

❁ श्री धीतरागाय नमः ❁



भगवान महावीर के २५०० वें परिनिर्वाण के पुनीत अवसर पर प्रकाशित

श्री शिवसागर ग्रन्थमाला का छठा पुष्प

श्रीमन्नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ति विरचित

त्रिलोकसार

(श्रीमन्माधवचन्द्रत्रैविद्यदेवकृत व्याख्या सहित)



हिन्दी टीकाकर्त्री :

पूज्य विदुषी आर्यिका १०५ श्री विशुद्धमति माताजी

(संघस्था, प० पू० आचार्यकल्प १०८ श्री श्रुतसागरजी महाराज)



सम्पादक :

सिद्धान्तभूषण ब्र० पं० रतनचन्द्र जैन मुग्लार, महारनपुर

प्रा० चेतनप्रकाश पाटनी, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर



प्रकाशक :

ब्र० लाडमल जैन

अधिष्ठाता, शान्तिवीर गुरुकुल

ठि० श्री शान्तिवीर दिगम्बर जैन संस्थान, श्री महावीरजी (राजस्थान)

निवेदन

वि० सं० १०२५ का चातुर्मास अजमेर में सम्पन्न करने के अनन्तर आचार्य कल्प १०८ की श्रुतसागरजी महाराज का किशनगढ़ में संध पदार्पण हुआ। शरद अवकाश के कारण संयोग से मेरा भी किशनगढ़ जाना हुआ। उन दिनों श्री शिवसागर स्मृति ग्रन्थ प्रेस में था और पूज्य आर्यिका विशुद्धमति माताजी त्रिलोकसार की हिन्दी टीका लिखने में व्यस्त थीं। पूज्य पिताजी श्री महेन्द्रकुमारजी पाटनी (वर्तमान छुट्टक १०५ श्री समतासागरजी महाराज) के सांनिध्य में प्रबन्धानुयोग, चरणानुयोग और द्रव्यानुयोग के कतिपय ग्रन्थों का स्वाध्याय तो किया था परन्तु करणानुयोग के किसी ग्रन्थ का अब तक स्पर्श भी नहीं किया था। पूज्य माताजी के सम्पर्क से करणानुयोग के विषय में भी रुचि जागृत हुई और मैंने इच्छा व्यक्त की कि किसी बड़े अवकाश के समय आकर इसका अध्ययन करूँगा। किञ्चित् काल के बाद संध का किशनगढ़ से विहार हो गया और मैंने जिज्ञासावश शास्त्रभण्डार से तिलोय-पण्णत्ती और जम्बूद्वीपपण्णत्ती लेकर स्वाध्याय प्रारम्भ किया।

वि सं० २०३० का चातुर्मास निवाई में हुआ। दीपमालिका के अवकाश में संध के दर्शनों हेतु निवाई जाना हुआ। वहाँ उन दिनों पं० रतनचन्दजी मुख्तार (सहारनपुर) और पण्डित पन्नानालजी साहित्याचार्य (सागर) पूज्य श्री अजितसागरजी महाराज तथा पू० विशुद्धमति माताजी के साथ त्रिलोकसार की मुद्रित प्रति का दो तीन हस्तलिखित प्रतियों में मिलान कर आवश्यक संशोधन कर रहे थे। पूज्य बड़े महाराज व पू० माताजी की प्रेरणा से मैं भी इस महदनुष्ठान में सम्मिलित हो गया। प्रतियों में भिन्नता एवं संशोधन का काम पूरा हो चुकने पर समस्या आई शुद्ध प्रेस काफी तैयार करने की। मेरे अचानक सम्मिलित होने से पूर्व यह सुनिश्चित था कि यह गुह्यतर उत्तरदायित्व पं० पन्नानालजी सा० संभालेंगे क्योंकि वे विषय और भाषा दोनों के विशेषज्ञ हैं। पूज्य पण्डितजी ने मुझसे कहा कि “तुम्हें तो समय मिलता ही होगा, क्यों न यह काम तुम कर दो? मेरी व्यस्तताओं के कारण मुझ से विलम्ब सम्भव है।” पण्डितजी के इस अप्रत्याशित प्रस्ताव से मैं हतप्रभ हुआ। कार्य की परिमा जटिलता, गम्भीरता एवं विशालता से मैं आतंकित था अतः मैंने निवेदन किया कि “यह कार्य गलत हाथों में नहीं जाना चाहिये, मेरी इस विषय में गति नहीं है अतः आप ही इस वृहत्कार्य को सम्पादित करें; ऐसे ग्रन्थों के शुद्ध प्रकाशन में यदि विलम्ब भी हो तो कोई हर्ज नहीं।” परन्तु मेरा निवेदन शायद उन्हें नहीं भाया और उन्होंने पं० रतनचन्दजी से परामर्श कर पूज्य बड़े महाराज व माताजी के समक्ष अपनी बात दोहराई। न जाने क्यों पण्डितजी का निर्णय ही सर्वमान्य रहा। अपनी सीमाओं से मैं परिचित था परन्तु पूज्य गुरुजनों के आदेश की अवज्ञा करने का दुस्साहस मैं न कर सका

और मुझ मूढ़ को यह बृहत्कार्य करने की हामी भरनी पड़ी। सारी सामग्री अपने साथ जोधपुर ले आया और देवशास्त्रगुरु के स्मरणपूर्वक इस गम्भीर एवं जटिल कार्य में संलग्न हो गया।

परेशानी यह थी कि प्रेस काफी करुके सीधे प्रेस में भेजनी थी। मैं चाहता था कि मेरे लिखने के बाद पूज्य पण्डितजी उसे देख लेंते, परन्तु मेरी यह बात भी उन्हें स्वीकार्य नहीं हुई। मैंने प्रेसकापी प्रेसको भेजी, यह सोचकर कि प्रूफ पण्डितजी के पास सागर जायेंगे तो वहाँ भूलों का निवारण हो ही जाएगा परन्तु पूज्य बड़े महाराज ने विलम्ब को देखते हुए सागर प्रूफ भेजने की अनुमति प्रेस को नहीं दी, यहाँ भी मुझे निराशा ही मिली। अस्तु, कई छोटी बड़ी कठिनाइयों के बाद भगवत्कृपा एवं गुरुजनों के आशीर्वाद से यह विशाल कार्य पूरा कर सका हूँ। मेरे अत्यन्त सीमित ज्ञान के कारण अशुद्धियाँ रहना सम्भव है। दूरस्थ होने के कारण सारे प्रूफ भी स्वयं नहीं देख सका हूँ।

सिद्धान्त चक्रवर्ती श्री नेमिचन्द्राचार्य की इस अद्भुत मौलिक कृति की संस्कृत टीका उन्हीं के शिष्य माधवचन्द्र त्रैविद्य देव ने की है। पूज्य आचार्यकल्प १०८ श्री श्रुतसागरजी महाराज के निर्देशन-संरक्षण में पू० विशुद्धमति माताजी ने विशेष श्रमपूर्वक इसकी टीका सरल हिन्दी में लिखी है। भाषा सम्बन्धी भूलों का परिभाजन प० पन्नालालजी ने किया है, गणित के जटिल विषय का विशेषज्ञ प० रतनचन्द्रजी ने हल किया है। चित्ररचना श्री विमलप्रकाशजी जैन (अजमेर) तथा श्री नेमीचन्द्रजी जैन कला अध्यापक, निर्वाह द्वारा हुई है। इस जटिल गणितीय विशालकाय ग्रन्थ का आकर्षक एवं सुशुद्धिपूर्ण मुद्रण असोम धर्म के साथ कमल प्रिन्टर्स, मदनगंज के सञ्चालक श्री नेमीचन्द्रजी बाकलीवाल एवं श्री पाँचूलालजी बंद ने विशेष मनोयोग से किया है।

वस्तुतः अपने वर्तमान रूप में प्रस्तुत यह सारी उपलब्धि इन्हीं महानुभावों की है, मैं तो कोरा नकलनवीस हूँ, अतः भूलें मेरी हैं। मैं इन सब पुण्य आत्माओं का हृदय से अत्यन्त आभारी हूँ। अपनी भूलों के लिए सुधी गुरुग्राही विद्वानों से क्षमा चाहता हूँ। अस्तु।

१७६, सरदारपुरा

जोधपुर

२५ दिसम्बर, १९७४

विनीत :

चेतनप्रकाश पाटनी



सम्पादन सामग्री

००

त्रिलोकसार के प्रस्तुत संस्करण का सम्पादन विशेष अनुसन्धानपूर्वक निम्नलिखित ५ प्रतियों के आधार पर किया गया है।

'प' प्रति का परिचय

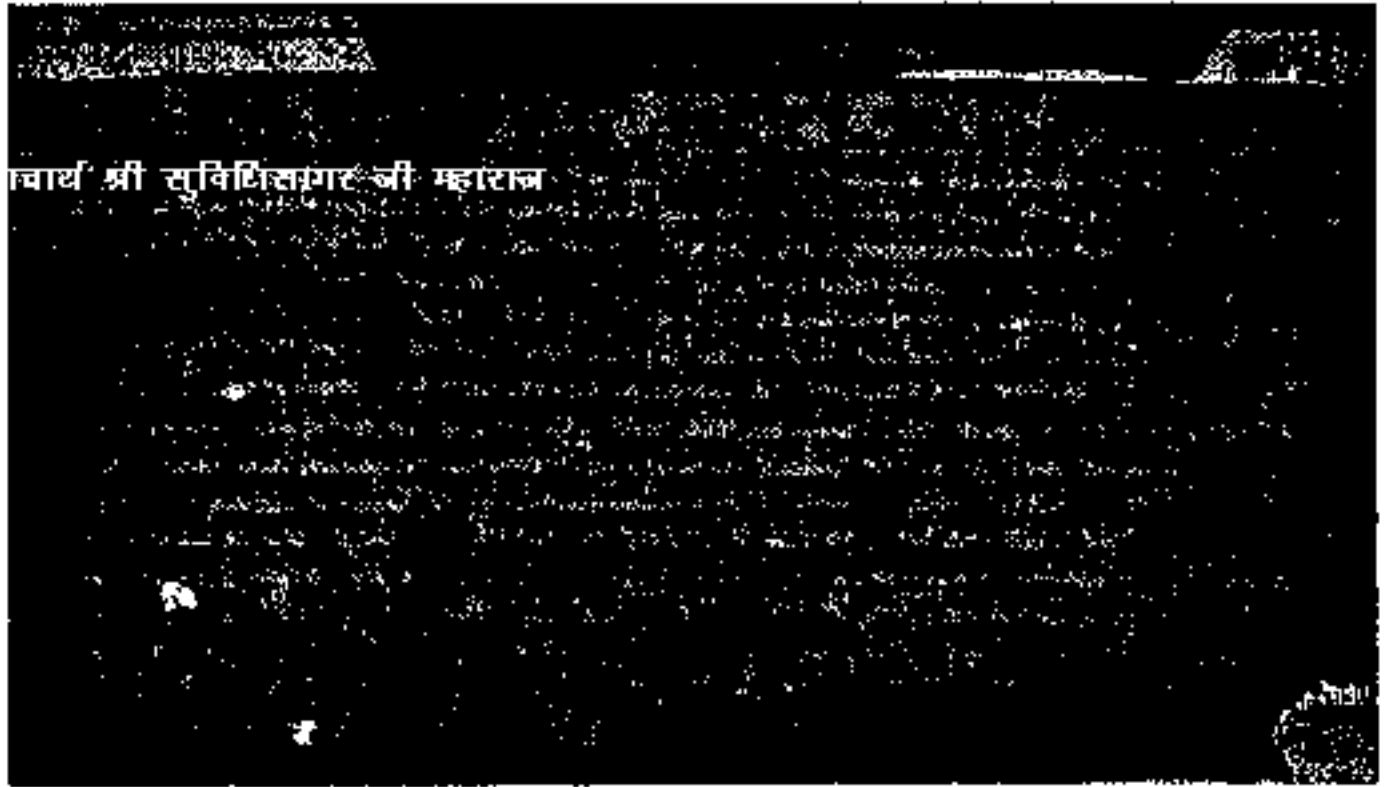
यह प्रति भाण्डारकर रिसर्च इन्स्टीट्यूट पूना से प्राप्त हुई है। इसमें ३ × ४ इंच विस्तारवाले ४२९ पत्र हैं। प्रतिपत्र में ८ पंक्तियाँ और प्रति पंक्ति में ३० से ३५ अक्षर हैं। लिपि सुवाच्य है। अन्त के दो पत्र जोर्ण हो जाने के कारण लिखकर २६-७-१६२६ ई० की अगाए गए हैं। शेष पत्र प्राचीन हैं। अन्तिम पत्रों के जोर्ण होकर नष्ट हो जाने से प्रति के लेखनकाल का ज्ञान नहीं हो सका है। बीच बीच में लाल स्याही से संहृष्टियों के अंक भी दिए गए हैं। इस प्रति में १६५ से १८० तक के पत्र नहीं हैं। पूना से प्राप्त होने के कारण इसका सांकेतिक नाम 'प' है।

'ब' प्रति का परिचय

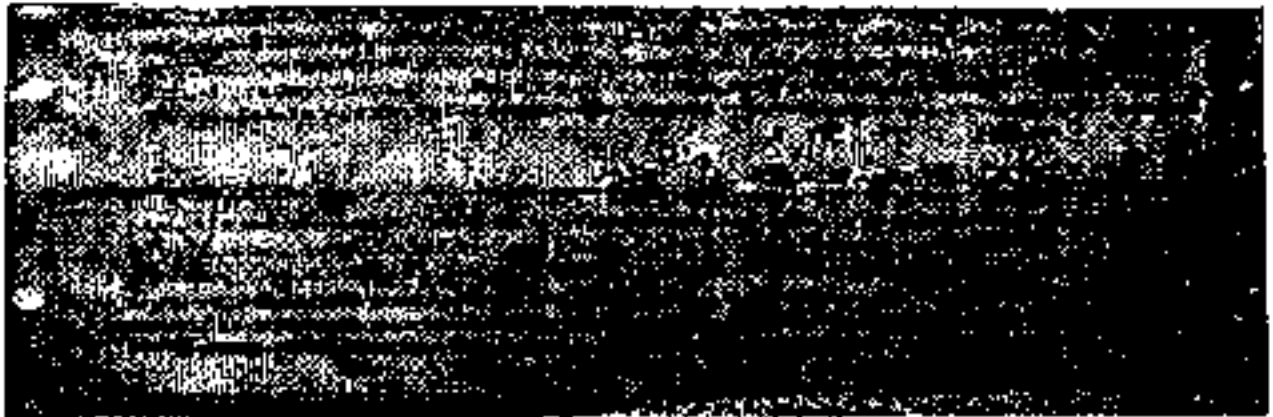
यह प्रति ऐलक पन्नाळाक सरस्वती भवन व्यावच को है। श्रीमान् पं० हीरालालजी शास्त्री के सौजन्य से प्राप्त हुई है। इसमें २१९ पत्र हैं। प्रत्येक पत्र में १० पंक्तियाँ हैं किन्तु प्रारम्भिक पृष्ठ में ११ पंक्तियाँ हैं। प्रत्येक पंक्ति में ४०-४५ तक अक्षर हैं। लिपि में चमकदार काली और लाल स्याही का उपयोग किया गया है। लिपि सुवाच्य है। लिखित पत्र के चारों ओर के चित्त स्थान में भवन टिप्पण दिए गए हैं। बीच बीच में अङ्क संहृष्टियाँ लाल स्याही से दी गई हैं। प्रति शुद्ध है। लिपिकाल प्रथम ज्येष्ठ कृष्ण द्वितीया वृहस्पतिवार विक्रम संवत् १७८८ है। प्रति की दशा अच्छी है किश भी जोर्ण होने के सम्मुख है। अन्त में प्रशस्ति इसप्रकार दी है—

“प्रशस्ति श्री। श्रीमच्छ्रीविक्रमार्कसमयात् वसुदिग्गजशीलशशाङ्क संमिते हायने प्रवरे श्रीमच्छालि-
वाहनसूपाळ प्रवर्तवित शाके बृहद्भानुभूत भूपालप्रमिते मासोत्तम श्री ज्येष्ठवरिष्ठमासि सितेतरपक्षे द्वितीया
कर्मवाट्यां (तिथौ) पुरन्दरपुत्रोहितवारे लिखितोऽयं ग्रन्थः। श्रीमदचलगच्छाघिराजपूज्यभट्टारक-
पुरन्दर भट्टारक श्री विद्यासागरसूरीश्वराणामुपदेशतः श्री श्रीमालीजातीय साह श्रीलालचन्द्रसुत
साह श्री कस्तूरचन्द्र साहाय्येन श्री बुरहानपुरे लेखक हेमकुशलेन लिखितः। भयवालजातीय
साह श्री श्यामदामेन लिखापितोऽयं ग्रन्थः। जानवृद्ध धर्म आत्मार्थसे च। श्रीमद्विबुधजनैः पठ्यमानो वाच्यमानः
भूयमाणश्चावन्द्रार्कं तिष्ठुरवयं ग्रन्थः। श्रीः श्रीः श्रीः श्रीरस्तु। करकृतमपराधं अन्तुमहन्ति सन्तः।”

व्यावर से प्राप्त होने के कारण इसका सांकेतिक नाम 'ब' है।



'अ' प्रति



'ब' प्रति

'ज' प्रति का परिचय

यह प्रति लूणकरण पाण्ड्या शास्त्रभण्डार जयपुर की है। श्रीमान् पं० मिलापचन्द्रजी के सौजन्य से प्राप्त हुई है। इसमें १३ $\frac{३}{४}$ × ६ $\frac{३}{४}$ इंच विस्तारवाले ७१ पत्र हैं। प्रति पत्र में १३-१६ पंक्तियाँ हैं और प्रत्येक पंक्ति में ४०-४५ तक अक्षर हैं। गाथाएँ मूलपात्र हैं, आजू बाजू में टिप्पण दिये हैं तथा अनेक सुन्दर चित्र अंकित हैं। इसका लिपिकाल आषाढ़ नवी ५ सम्बत् १६१७ शनिवार है। अंकुशेश्वर में इसकी लिपि हुई है। अक्षर सुवाच्य हैं परन्तु बधा मर्यन्त जीर्ण है। इसके प्रत्येक पत्र को प्लास्टिक के पारदर्शक लिफाफे में सुरक्षित किया जाना है। इसकी प्रवृत्ति इस प्रकार है—

‘संवत् १६१० वर्ष आषाढ़वदि ५ शनो अंकुशेश्वरस्थान श्रीपद्मप्रभर्त्त्यालये श्री श्रीमूलसंघ श्री सरस्वती गच्छ श्री बलात्कारण

‘श्री विद्यानन्दीश्वरदेवं मल्लिभूषणसत्गुरुम् ।

लक्ष्मीचन्द्रं च तीर्थेश्वरश्रीमान्भूषणम् ॥

आचार्य श्री सुमतिकीर्तितच्छिष्य आचार्यश्रीरत्नभूषणस्येदं पुस्तकं श्री त्रैलोक्यसारमूलसूत्रग्रंथः । शुभं भवतु ।’

जयपुर से प्राप्त होने के कारण इसका सांकेतिक नाम 'ज' है।

'स' प्रति का परिचय

यह प्रति ताड़पत्र पर कन्नड़ भाषा में लिखित है। लाला जम्बूप्रसादजी सहारनपुर के मन्दिर की है। इसमें २३ $\frac{३}{४}$ × १ $\frac{३}{४}$ ” व्यास के ११७ पत्र हैं, प्रति पत्र में ३ कालम और प्रत्येक कालम में ६-६ पंक्तियाँ हैं।

सहारनपुर से प्राप्त होने के कारण इसका सांकेतिक नाम 'स' है।

'म' प्रति का परिचय

यह प्रति मुद्रित है। श्री माणिक्यचन्द्र दिगम्बर जैन ग्रंथमाला समिति, बम्बई द्वारा ग्रन्थमाला के १२ वें पुष्प के रूपमें ज्येष्ठ, वीर निर्वाण सं० २४४४ में प्रकाशित हुई है। इस प्रथमावृत्ति का मूल्य एक रुपया वारह आना है। इसका सम्पादन संशोधन पं० मनोहरलालजी शास्त्री द्वारा हुआ है। प्रारम्भ में ग्रन्थमाला के मंत्री श्री नाथूरामजी प्रेमो द्वारा लिखित ग्रन्थकर्ता श्री नेमिचन्द्राचार्य का परिचय दस पृष्ठों में है। प्रत्येक गाथाके साथ संस्कृत छाया और श्री माधवचन्द्र त्रिविद्यदेवकृत उसकी संस्कृत टीका है। मुद्रण स्वच्छ और सुसूचितपूर्ण है, यत्रतत्र प्रूफकी भूलें अवश्य हैं। त्रिलोकसार मूल ग्रन्थ ४०५ पृष्ठों में है, इसके बाद २० पृष्ठों में गाथाओं की अकाराविक्रम से सूची दी गई है। इस प्रकार पुस्तकाकार इस प्रतिमें कुल ४२५ (१० + ४०५ + २०) पृष्ठ हैं।

मुद्रित होने के कारण इसका सांकेतिक नाम 'म' है। प्रस्तुत संस्करण का मूल आधार यही मुद्रित प्रति है।



आद्यमिताक्षर

यह परम सौभाग्य की बात है कि भगवान् कुन्दकुन्द की आम्नाय में प्रवर्तन करने वाले इस युग के महान् तपस्वी चारित्र्य चक्रवर्ती स्व० आचार्य श्री १०८ शान्तिसागरजी महाराज की पवित्र परम्परा में मेरा जन्म (दीक्षा) हुआ। आपके प्रथम सुशिष्य स्व० आचार्य श्री वीरसागरजी महाराज थे जो अनेक गुण विभूषित एवं निर्मल रत्नत्रय से समन्वित थे। आपके प्रथम सुशिष्य स्व० आचार्य श्री १०८ शिव सागरजी महाराज हुए जो अपने समय में दिगम्बर धर्म रूपी नभ मण्डल के सूर्य थे। भवाताप से पीड़ित भठ्य जीवों को शान्ति सुखा का पान कराने के लिए पूर्णमासी के चन्द्र थे, धार्मिक ज्योतिर्मय द्वीप के गृहश उन परमोपकारी गुरु ने मोहाम्भकार में भटकने वाली भयभीत मेरी आत्मा को रत्नत्रय रूपी ज्योति प्रदान कर मेरी अशुद्ध मति (बुद्धि) को विशुद्ध किया। सं० १०२५ में आपके स्वर्गारोहण के बाद आपके पट्टाञ्जलि आचार्य १०८ श्री धर्मसागरजी महाराज हुए जो निर्भय, निःसंग एवं निर्लेपता के साथ आज भारत में अहिंसामय जैन धर्म का डंका बजा रहे हैं।

परम पूज्य स्व० आचार्य १०८ श्री वीरसागरजी महाराज के अन्तिम परम सुशिष्य परम पूज्य १०८ श्री सन्मत्तिसागरजी महाराज एवं परम पूज्य आचार्य कल्प १०८ श्री श्रुतसागरजी महाराज अनेक क्षेत्रों में संकल विहार करते हुए स्वपर कल्याण कर रहे हैं। परम पूज्य आचार्य कल्प श्री श्रुतसागरजी महाराज यथार्थ में श्रुत के ही सागर हैं। चारों अनुयोगों पर आपका विशिष्ट अधिकार होते हुए भी करणानुयोग रूपी सघनवन में बिना प्रयास प्रवेश करने की आपमें अपूर्व क्षमता है, इसी कारण सिद्धान्त भूषण श्री रतनचन्द्रजी मुस्तार सहारनपुर वाले करोब ८, १० वर्षों से चातुर्मास में निरन्तर आते हैं। मेरा भी आपसे परिचय हुआ और सिद्धान्त ग्रंथ षट्संख्यभाग में प्रवेश करने की कुञ्जियाँ भी प्रायः आपके सौजन्य से प्राप्त हुईं। संभवतः २०२५ की बात है—आपने कहा कि त्रिलोकसार महान् ग्रन्थ है आपको एक बार उसका स्वाध्याय करना चाहिए। बात हृदयगत हो गई और हिन्दी जैन साहित्य प्रसारक कार्यालय से प्रकाशित त्रिलोकसार की दो प्रतियाँ साथ भी रख लीं किन्तु इस ग्रन्थ में क्या, कितना और कौसा प्रमेय है यह कभी खोलकर नहीं देखा।

सं० २०२९ के अजमेर चातुर्मास में मैं षडल ग्रन्थ की सचित्रसंहृतियाँ तैयार कर रही थी, उन्हें देख श्री रतनचन्द्रजी ने मुझे पुनः त्रिलोकसार की स्मृति दिलाई, मन में जिज्ञासा उत्पन्न हुई और दूसरे ही दिन त्रिलोकसार का स्वाध्याय प्रारम्भ कर दिया। तीसरी गाथा का अर्थ जिस समय बुद्धिगत हुआ उस समय आत्मा में जो अपूर्व आह्लाद एवं उत्साह जाग्रत हुआ वह लेखनी द्वारा व्यक्त नहीं किया जा सकता इस प्रकार १४० गाथाओं का स्वाध्याय विशेष चिन्तन एवं मनन पूर्वक श्री रतनचन्द्रजी के सान्निध्य में हुआ। यह अपूर्व प्रमेय कहीं भविष्यके वरत में न जो जाय इस भयसे मैंने रंघीन चित्रण सहित उसे नोट कर लिया। एक दिन अनायास वह रजिस्टर पूज्य अड़े महाराजजी के हाथ लग गया। आपने वही ध्यान से देखा और बोले वह तो छपना चाहिए। श्री रतनचन्द्रजी ने तत्काल उसका समर्थन कर

दिश। "दुम्हें शीघ्रातिशीघ्र इस ग्रंथ का पूरा अनुवाद करना है" गुरु का यह प्रेरणामय आदेश प्राप्त हुआ। सुनते ही मुझे ऐसा अनुभव हुआ मानो मकोड़े की पीठ पर गूड़ की परिया (भेली) रखी जा रही है। अपनी प्रसमर्थता के लिए बहुत अनुनय विनयकी किन्तु "आज्ञा माने आज्ञा, करना ही पड़ेगा" इस आदेश के आगे मुझे नतमस्तक होना पड़ा और उसी समय समयसार की गाथा याद आ गई कि—
 "पगरण चेष्टा कस्स वि ण य पायरणो त्ति सो होई" अर्थात् प्रकरण की चेष्टा होते हुए भी मैं प्राकर-
 णिक नहीं हूँ कारण यह कार्य मैं नहीं कर रही बल्कि गुरुका आदेश करा रहा है। आश्वीज कृ० ९ की श्री रतनचन्द्रजी सहारनपुर चले गये और मैंने श्री जिनेन्द्रदेव एवं गुरु के पवित्र चरणों को अपने हृदय कमल में स्थापित कर आश्वीज कृ० १३ गुरुवार की प्रातः गुरु की होरा में जब उच्चका बुध सूर्य एवं मंगल के साथ लग्न में था; चन्द्र एवं शुक्र सिंह राशि पर तथा स्वगृही गुरु केन्द्रस्थ था तब कार्य का श्री गणेश किया। प्रतिमाह २०० गाथा के हिमाव से माघ शु० दूज तक रंगीन चित्रण सहित ८०० गाथाओं का प्रेम कापी तैयार हो गई इसके बाद कुछ ऐसे कारण कलाप उपस्थित हो गये जिससे २३ माह लेखन कार्य बिलकुल बन्द रहा। महाराज श्री के आदेश एवं प्रेरणा से ज्येष्ठ माह में पुनः उत्साह जाग्रत हुआ और सं० २०३० ज्येष्ठ शु० पूर्णिमा शुक्रवार मृगशीर्षा नक्षत्र में जबकि कन्या लग्न में उच्च का चन्द्र सूर्य एवं शनि के साथ लग्न में, स्वगृही बुध धन स्थान में, मंगल दशम और गुरु घर्म स्थान (त्रिकोण) में स्थित था तब इस वृहद् कार्य की परिसमाप्ति हुई।

पढ़ने पढ़ाने की बात तो दूर रही किन्तु जिस ग्रन्थ को आद्योपान्त कभी एक बार भी नहीं देखा उसके अनुवाद में कितनी कठिनाइयाँ उपस्थित हुईं यह लिखने की बात नहीं है। किन्तु सरस्वती माता और गुरुजनों के प्रसाद से वे कठिनाइयाँ तत्क्षण सुलझती गईं। जिसप्रकार मृत्यु कभी स्वप्रत्यय से उपस्थित नहीं होती अर्थात् काम वह करती है और नाम किसी रोगादिक का होता है कि अमुक रोग से मृत्यु हुई, उसीप्रकार हृदय स्थित गुरु एवं गुरु भक्ति ने ही स्वयं यह सम्पूर्ण कार्य निर्विघ्न समाप्त किया है मेरा इसमें कुछ भी नहीं है मैं तो रोग के स्थानीय हूँ। अथवा श्री गुणभद्राचार्य के वचनानुसार आश्र के फलों में जो सरसता आदि गुण हैं वे आश्र के स्वयं के नहीं हैं बल्कि वृक्ष के द्वारा ही प्रदत्त हैं, उसी प्रकार यह जो कुछ लिखा जा रहा है वह गुरु के द्वारा ही प्रदत्त है कारण गुरु मेरे हृदय में निरन्तर विद्यमान हैं और वे ही इस प्रमेय को संस्कारित कर रहे हैं अतः मुझे इसमें कुछ परिश्रम भी नहीं हो रहा है। मेरी भी अक्षरशः यही बात है। अर्थात् हृदयस्थ गुरु चरणों ने ही सर्व कार्य सम्पन्न किया है। मैं ये सब बातें केवल शिष्टाचार की खाना पूति के लिये नहीं लिख रही हूँ किन्तु अनुभव की यथार्थता

१ मूर्खणामेव माहात्म्यं यद्यपि स्वाद् मद्बचः।

सकृदा हि प्रसादेन भस्करं स्वाद् जायते ॥ आ० पु० ४३-१७

२ निर्वान्ति हृदयावाधो हृदि मे गुरुवः स्थिताः।

ते तत्र संस्कारिष्यन्ते तत्र मे तत्र परिधमः ॥ आ० पु० ४३-१८

यह है कि जब कोई विषय या मणिल कई घण्टों के चिन्तन के बाद भी समझ में नहीं आता तब थकावट से चूर होकर मन कहता 'अब छोड़ो'। प्रातः पूज्य बड़े महाराज जी से पूछेंगे 'बस-महाराज श्री की इतनी स्मृति आते ही विषय समझ में आ जाता, यद्यपि कभी कभी सप्रसन्न रहते हुए बर्तान करके ही समाधान हो जाता था। इसप्रकार ग्रन्थ के भावात्मक हार्द को प्रकाश में लाने के लिये जिन्होंने या जिनकी भक्ति ने यह बल प्रदान किया है तथा द्रव्यात्मक अर्थात् सम्पूर्ण प्रेस मंटर का जिन्होंने बड़ी सूक्ष्म दृष्टि से निरोक्षण कर घनेक वृत्तियों का शोषण किया है वे परम पूज्य, कवणा सागर तारण तरण श्रुत के समुद्र आ० क० १०८ श्री श्रुतसागरजी महाराज ही इस ग्रन्थ के सच्चे अनुवादक हैं।

परमपूज्य अभीक्ष्ण ज्ञानोपयोगी बालब्रह्मचारी अनन्य अद्वैत विद्यागुरु १०८ श्री अजितसागरजी महाराजके शिक्षा दान का ही यह फल है जो मैं आज धीवरी भाषाको हिन्दी भाषा के रूप में परिवर्तित कर सकी। आपने अपना बहुमूल्य समय देकर समय समय पर त्रिलोकसार की संस्कृत सम्बन्धी कठिनाइयों को बड़ी ही सुगमता पूर्वक सुलझाया है, अतः आपके अनन्य उपकारों के प्रति भी मेरा मन अत्यन्त आभारी है। श्री पं० टोडरमलजी कृत हिन्दी त्रिलोकसार, लोक विभाग, तिलोयपण्णति और अम्बुद्वीप पण्णति से भी बहुत कुछ सहयोग प्राप्त हुआ है अतः इन ग्रन्थों का भी मेरे ऊपर अनन्य उपकार है।

गाथा नं० १७, १९, २२, २५, २४, २६, १०३, ११७, ११८, १६५, १३१, ३२७, ३५६, ३६०, ३६१, ७६६ इत्यादि की वासना सिद्धि अत्यन्त कठिन थी जिसे सिद्धांत भूषण श्री रतनचन्दजी मुख्तार ने अत्यन्त परिश्रम पूर्वक सुगम किया है। समय समय पर और भी अनेक स्थलों पर आपका सहयोग प्राप्त रहा। विषय की दृष्टि से आपने प्रेस मंटर को आद्योपान्त देखा है।

८०० गाथाएँ लिखने तक तो कहीं से त्रिलोकसार की अन्य कोई प्रति प्राप्त नहीं हुई किन्तु इसके बाद श्री मिलापचन्दजी गोधा लूणा पाण्ड्या मन्दिर जयपुर के सौजन्य से करीब १६० वर्ष पुरानी एक अत्यन्त जाँची प्रति प्राप्त हुई। जर्म मूलगाथाएँ और गाथाओं से सम्बन्धित आकृतियों का दिग्दर्शन रमान रेखाओंके द्वारा किया गया है। इस प्रतिसे कई नवीन चित्र लिये गये हैं और जिन्हें मैं पहिले बना चुकी था आश्वकतानुसार जिन्हीं किन्हीं में इस प्रति के आधार पर संशोधन भी किया गया है। त्रिलोकसार के पृ० ५४८ पर सौधर्ष स्वर्ग के मानस्तम्भ का जो चित्र छपा हुआ है वह इसी प्रति का है। पुरानी कला की सुरक्षा को दृष्टि में रखते हुए उसका फोटो लेकर वैसे का वैसे ही छाप दिया गया है। इसप्रकार इस अत्यन्त जाँची प्रति का भी महान उपकार है।

ग्रन्थ समाप्ति के बाद संस्कृत टीका सहित एक प्रति पूना भाण्डारकर रिसर्च इंस्टीट्यूट से, एक प्रति ऐलक पल्लाल सरस्वती भवन व्यावर से और कन्नड़ भाषा की ताड़वन्नीय एक प्रति सहारनपुर मन्दिर से श्री रतनचन्दजी के सौजन्य से प्राप्त हुई। कन्नड़ भाषा की अनभिज्ञता के कारण इस प्रति का पूर्ण उपयोग नहीं हो सका। पर सा गाथा ३२७ के विधियों का मिलान इस प्रति की आकृतियों से करके ही उनकी यथावन्ता का निरूपण किया गया है। अन्य दो प्रतियों का मिलान निवाई चातुर्मास में

परम पू० १०८ श्री अजितसागरजी महाराज, श्री रतनचन्द्रजी मुन्तार, श्री डॉ० पं० पन्नालालजी साहित्याचार्य सागर ने बड़े परिश्रम पूर्वक किया। उसी समय जोधपुर विश्वविद्यालय के हिन्दी प्राध्यापक श्रीचेतनप्रकाश पाटनी और श्रीनीरज जैन एम.ए. सतना वाले भी वहीं उपस्थित थे। आप दोनों का भी सराहनीय सहयोग प्राप्त हुआ। पुरानी प्रतिपोंके एवं मानसम्भ आदिके फोटो श्री नीरजजी जैनके सौजन्य से ही प्राप्त हुए हैं। सराहनीय अनेक सहयोगोंके साथ साथ संस्कृतकी प्रेस कापी श्रीचेतनप्रकाशजी ने की है। डॉ० पं० पन्नालालजी साहित्याचार्य ने हिन्दी प्रेस मेटर का आद्योपान्त निरीक्षण कर स्वयं व्यञ्जन जग्य ऋटियों का संशोधन करने में अपना बहुमूल्य समय लगाया है।

श्री विमलप्रकाशजी ड्राफ्टमेन, रामगंज अजमेर वालों ने प्रेस कापी के आघार से ब्लॉक बनने योग्य करीब ४०-४५ चित्र निवाई धाकर तैयार किये थे। तथा श्री नेमिचन्द्रजी गंगवाल निवाई वालों ने शेष सभी चित्र बड़े परिश्रम एवं लगन पूर्वक निरपेक्ष भाव से तैयार करने में जो उदारता प्रगट की है वह यथार्थ में सराहनीय है।

इसप्रकार जिन जिन भक्त्यात्माओं ने इस महान ज्ञानोपकरण में अपना हार्दिक सहयोग प्रदान किया है उन्हें परम्परया केवलज्ञान की प्राप्ति अवश्यमेव होगी ऐसा मेरा विश्वास है।

श्रीमन्नेमिचन्द्र-सिद्धान्त चक्रवर्ति-विरचित त्रिलोकसार की संस्कृत टीका श्रीमन्मधवचन्द्र-त्रैविद्य देव कृत है। इसी टीका का हिन्दी में रूपान्तर किया गया है जिसे टीकाय नाम न देकर विशेषार्थ संज्ञा दी गई है। वैसे जहाँ तक शक्य हुआ है संस्कृत टीका का अक्षरशः अर्थ किया गया है (विषय स्पष्ट करने की दृष्टि से कहीं कहीं विशेष भी लिखना पड़ा है) किन्तु संस्कृत का पूरा ज्ञान न होने से अक्षरशः अनुवाद में कमी रहने की सम्भावना थी अतः इसे टीकाय संज्ञा न देकर विशेषार्थ संज्ञा दी गई है।

त्रैलोक्य के प्रमेयों को आत्मसात् कर लेने के कारण यह ग्रन्थ जितना महान है गणित के कारण उतना ही विलग्न है और यहाँ मेरी बुद्धि अत्यन्त मन्दतम है अतः इसमें ऋटियाँ होना सम्भव ही नहीं बल्कि स्वाभाविक है अतः गुरुजनों एवं विद्वज्जनों से यही अनुरोध है कि मेरे प्रमाद या अज्ञान से उत्पन्न हुई ऋटियों का संशोधन करते हुए ही ग्रन्थके अन्तस्तत्त्व (सार) को हृदयंगत कर इसे अपने आत्म कल्याण का साधन बनावें।

अंतिमः—जिस गुरु भक्ति रूपी नौका के अवलम्बन से इस त्रिलोकसार रूपी महासागर को पार कर सकी है वही भक्ति रूपी नौका शीघ्रातिशीघ्र अवाणव को पार करने में सहयोगी हो इसी सद्भावना पूर्वक पूज्य गुरुजनों के पवित्र चरणारविन्दों में त्रियोग शुद्धि पूर्वक त्रिकाल नमोऽस्तु। नमोऽस्तु ॥ नमोऽस्तु ॥

—आर्यिका विशुद्धमति

इतिहास में गङ्गानरेण राचसल्ल का समय विक्रम संवत् १०३१ से १०४१ तक माना गया है। इनके सचिव या सेनापति होने से चामुण्डराय का भी यही समय सिद्ध है और इन्हीं के समय नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती हुए हैं। इसलिए इनका समय विक्रम की ११ वीं शताब्दी का पूर्वार्ध है।

रचनाएँ—

श्री नेमिचन्द्राचार्य रचित निम्नलिखित ग्रन्थ उपलब्ध हैं—शोम्भटसार (जीव काण्ड, कर्मकाण्ड) त्रिलोकसार, ललितसार और सप्तगुणसार।

ये सभी ग्रन्थ अत्युत्कृष्ट प्रकाशित हो चुके हैं, अतः इनके परिचय की आवश्यकता नहीं रहती। उपर्युक्त ग्रन्थों की रचना प्राकृत भाषा में है। संस्कृत का अभ्यासी विद्वान् इन रचनाओं का भाव सरलता से हृदयगत कर लेता है।

प्रस्तुत टीका के प्रेरणा-स्रोत

श्री १०५ आर्यिका विशुद्धमतिजी ने त्रिलोकसार की यह टीका आचार्यकल्प श्री श्रुतसागरजी महाराज की प्रेरणा से की है जैसा कि उन्होंने अपने 'आद्यमिताभर' शीर्षक वक्तव्यमें स्पष्ट किया है। श्री १०८ श्रुतसागरजी महाराज 'यथा नाम तथा गुणः' हे अर्थात् सचमुच ही श्रुत के सागर हैं। षट्-क्षण्डागम आदि आगम ग्रन्थों का आपने अच्छा अनुगम किया है। प्राकृत और संस्कृत भाषा का क्रम-बद्ध अध्ययन न होने पर भी आप उसमें प्रतिपादित विषय को बड़ी सूक्ष्मदृष्टि से ग्रहण कर लेते हैं। त्रिलोकसार का गणित एक गहन विषय माना जाता है परन्तु आपने अपनी प्रतिभा से उसे अच्छी तरह बेठाया है।

वास्तव्य गुण की मानों आप मूर्ति ही हैं। संजल्प्य समस्त साधुओं और माताओं की दिनचर्या वा प्रवृत्ति पर कठोर नियन्त्रण रखते हुए भी वास्तव्य रखते उन्हें प्रभावित करते रहते हैं। आप अधीक्षणज्ञानोपयोगी हैं। आपके सम्पर्क में रहने वाला व्यक्ति यदि अध्यवसायी हो तो शीघ्र ही आगम का ज्ञाता बन जाता है।

टीकाकर्त्री श्री १०५ विशुद्धमतिजी

त्रिलोकसार ग्रन्थ की हिन्दी टीका लिखकर जब इन्होंने देखने के लिए मेरे पास भेजीं तब मैं आश्चर्य में पड़ गया। जब ये सागर के महिलाश्रम में पढ़ती थीं और मैं इन्हें पढ़ाता था तबसे इनके क्षयोपशम में अविनि-अन्तरीक्ष जैसा अन्तर दिशा। मुझे लगा कि इनका क्षयोपशम तपश्चरण के प्रभाव से ही इतनी वृद्धि को प्राप्त हुआ है। वास्तविक बात है भी यही। द्वादशाङ्ग के विस्तार का अध्ययन गुरुमुख से नहीं हो सकता, वह तो तपश्चरण के प्रभाव-में क्षयोपशम में एक साथ आश्चर्यजनक वृद्धि होने से ही सम्भव हो सकता है। मुझे स्वयं भी त्रिलोकसार का गणित नहीं आता परन्तु इनके द्वारा निकषित गणित की विविध सीतियाँ देखकर बहुत दुर्भे हुआ।

श्री दि० जैन महिलाश्रम सागर की एक छात्रा सुमित्राबाई आज विशुद्धमति माता के रूप में जन जन की पूज्य हुई और उसने त्रिलोकसार जैसे गहन ग्रन्थ की विस्तृत हिन्दी टीका की, यह देख मुझे अपार हर्ष हो रहा है। आशा करता हूँ कि उनके द्वारा और भी अनेक ग्रन्थों की टीकाएँ होंगी। श्री १०८ अजितसागरजी महाराज भी जो उपर्युक्त माताजी के विद्यागुरु हैं और जिन्होंने संस्कृत प्राकृत भाषा के ग्रन्थों में इनका प्रवेश कराया है, त्रिलोकसार की इस टीका को देखकर अपने परिश्रम को सकल मान रहे हैं।

सम्पादन

सिद्धान्तभूषण श्री रतनचन्द्रजी मुख्त्यार, सहारनपुर और श्री चेतनप्रकाशजी पाटनी, किशनगढ़ ने इस ग्रन्थ के सम्पादन में भारी श्रम किया है। श्री रतनचन्द्रजी मुख्त्यार पूर्वभव के संस्कारी जीव हैं। इस भव का अध्ययन नगण्य होने पर भी इन्होंने अपने अध्यापक से जितागम में अच्छा प्रवेश किया है और प्रवेश ही नहीं, ग्रन्थ तथा टीकागत अशुद्धियों को पकड़ने की इनकी अदभुत क्षमता है। इनका यह संस्कार पूर्व भवागत है, ऐसा मेरा विश्वास है। त्रिलोकसार के दुरूह स्थलों को इन्होंने सुगम बनाया है और माधवचन्द्र त्रैविद्यदेवकृत संस्कृत टीका सहित मुद्रित प्रति में जो पाठ छूटे हुए थे अथवा परिवर्तित हो गए थे उन्हें आपने अपनी प्रति पर पहले से ही ठीक कर रखा था। पूना और न्यावर से प्राप्त हस्तलिखित प्रतियों से जब मैंने इस मुद्रित टीका का मिलान किया तब श्री मुख्त्यारजी के द्वारा संशोधित पाठों का मूल्याङ्कन हुआ।

पाठ भेद लेने के बाद मुद्रित प्रति में इतना अधिक काट कूट हो गया कि उसे सीधा प्रेस में नहीं दिया जा सकता था। मुझे अवकाश नहीं था और श्री माताजी तथा मुख्त्यारजी को संस्कृत का विशिष्ट अभ्यास न होने से संस्कृत की प्रेस कापी करना मुकर नहीं था। इसलिए असमंजस हो रही थी। इसी बाध में किशनगढ़ निवासी श्री चेतनप्रकाशजी पाटनी, प्राध्यापक, जोधपुर विश्वविद्यालय, जोधपुर का पाठभेद लेने समय निवाड़ी में आगमन हुआ तथा उन्होंने पाठभेद लेने में पर्याप्त सहयोग दिया। उनकी संस्कृत भाषा और गणित विषय सम्बन्धी क्षमता देखकर मुझे लगा कि यह काम इनके द्वारा अनायास हो सकता है। प्रसन्नता की बात थी कि उन्होंने अपना सहयोग देना स्वीकृत कर लिया।

श्री चेतनप्रकाशजी उन पण्डित महेन्द्रकुमारजी पाटनी काव्यतीर्थ किशनगढ़ के सुपुत्र हैं। जो अब श्री १०८ अजितसागरजी महाराज से कुलरु दीक्षा ले चुके हैं। पं० महेन्द्रकुमारजी प्रकृति के शान्त और स्वाध्याय के रसिक हैं। एक बार भारतवर्षीय दि० जैन विद्वत्परिषद् के द्वारा सागर में आयोजित शिक्षण शिविर के समय लगभग एक माह तक हमारे सम्पर्क में रहे थे। श्री चेतनप्रकाशजी को स्वाध्याय की रसिकता अपने पिताजी से विरासत में मिली हुई है। मैं पाठभेदों से युक्त अपनी मुद्रित प्रति इन्हें सौंप कर निवाड़ी से वापिस चला आया। इन्होंने प्रेस कापी कर मुद्रण का काम शुरू कराया। इनके एक वर्ष के कठिन परिश्रम के बाद ही त्रिलोकसार का यह संस्करण सामने आ सका है।

इसप्रकार श्री रतनचन्द्रजी मुख्त्याब और श्री चेतनप्रकाशजी पाटनी ने ग्रन्थ के सम्पादन में जो श्रम किया है वह श्लाघनीय है।

प्रकाशन

इस ग्रन्थ की १००० प्रतियों के प्रकाशन का व्यय-भार श्री हीरालालजी पाटनी, निवाड़ी की धर्मपत्नी श्रीमती रतनदेवी ने उठाया है। श्री पाटनीजी और उनकी धर्मपत्नी आदर्श दम्पति हैं। श्री पाटनीजी बहुत समय से सप्तम प्रतिभा का और उनकी धर्मपत्नी द्वितीय प्रतिभा का पालन कर रही हैं। मुनियों के प्रति आपकी अगाध भक्ति है। एक बार आप आचार्य श्री शिवसागरजी महाराज को समस्त संघ के साथ छिरनारजी ले गए और उसकी सारी व्यवस्था आपने स्वयं की। सानिया (जयपुर) तस्वचर्चा की व्यवस्था का पूर्ण भार भी आपने ही उठाया। आप ही नहीं उठाया, आपने जिस तस्परता से आगत विद्वानों की सेवा की थी, उसे स्मरण कर हृदय में ऊपर हर्ष होता है। निवाड़ी आने वाले महानुभाव आपके आतिथ्य से प्रभावित होते हैं। तथा श्रीमती सरदारी बाई धर्म पत्नि स्व० श्री सुरजमलजी बहुजात्या कामदार जोधनेर (जयपुर) ने १२५ प्रतियों के प्रकाशन का व्यय भार वहन कर जिनवाणी के प्रचार में अपना स्तुत्य सहयोग प्रदान किया है। हम उनके अत्यन्त साधारी हैं।

मुद्रण

त्रिलोकसार जैसे ही गणित के विभिन्न संकेतों से युक्त है उस पर माताजी ने विविध चित्रों, चार्टों तथा संदृष्टियों से इसे अलंकृत किया है अतः इसका मुद्रण करना सरल काम नहीं था। श्री नेमीचन्द्रजी पान्चलालजी जैन ने अपने कमल प्रिन्टर्स में इसका मुद्रण करना स्वीकृत किया, इसके लिए उपयुक्त टाइप की नयी व्यवस्था की और बड़ी समता व धीरज के साथ इसका मुद्रण किया, यह प्रसन्नता की बात है। कम्पोज किए हुए मॉडर को बदलने की बात सुनते ही जहाँ अन्य प्रेसवालों का पाषाण गर्म हो जाता है वहाँ इन्होंने बड़ी सरलता दिखलाई और सौम्यभाव से ग्रन्थ का मुद्रण किया। अतः दोनों ही महानुभाव धन्यवाद के पात्र हैं।

श्राकृति निर्माण

श्री माताजी के अभिप्राय को हृदयगत कर श्री विमलप्रकाशजी तथा श्री नेमीचन्द्रजी गंगवाल ने त्रिलोकसार की अनेक रेखाकृतियाँ बनाई हैं, अतः वे धन्यवाद के पात्र हैं।

इसप्रकार जिन जिन के सक्रिय सहयोग से इस ग्रन्थ का यह संस्करण निर्मित हुआ है, उन सबके प्रति नम्र आभार है। श्री पं० टोडरमलजी द्वारा कृत हिन्दी टीकावाला संस्करण वहाँ से अप्राप्य था इसलिए स्वाध्यायशील जनता में इस ग्रन्थ की बड़ी माँग थी। पूज्य माताजी ने इस परिमार्जित टीका की रचना कर तथा श्री पाटनीजी की धर्मपत्नी ने इसका प्रकाशन कर इस ग्रन्थ को सुलभ किया है इसके लिए समस्त स्वाध्यायशील जनता इनके प्रति कृतज्ञता प्रकट करती है।

अपनी बात

सी १०३ आचार्यकाव्यर श्रुतसागरदगी महाराज की पुस्तक पर बड़ी अनुकम्पा है। इनके माध्यम से संघ में यदि किसी ग्रन्थ का प्रकाशन होता है तो वे बड़े स्नेह के साथ उस ग्रन्थ की सँभाल करने का आदेश मुझे देते हैं और उनकी आज्ञा का पालन करता हुआ मैं अपने आपको धन्य मानता हूँ। त्रिलोकसागर की प्रस्तावना के रूप में कुछ लिख देने का आदेश मुझे प्राप्त हुआ अतः उपयुक्त पंक्तियाँ लिखकर अपने को धन्य समझता हूँ। आजकल प्रस्तावनाएँ लम्बी लिखने की परम्परा चल पड़ी है परन्तु पूज्य महाराज का आदेश प्राप्त हुआ कि प्रस्तावना अधिक लम्बी न हो इसलिए यथासम्भव संक्षेप किया गया है। जिन विषयों को अधिक स्पष्ट करने की भावना थी, उनको संकेत मात्र कर छोड़ दिया है।

अन्त में, वृत्तियों के लिए जमाप्रार्थी हूँ।

सागर
दीपावली २५०१

बिनीत
पद्मालाल साहित्याचार्य



त्रिलोकसार के गणित की विशेषताएँ

तीन लोक के सम्पूर्ण प्रमेयों को अपने गर्भ में धारण करने वाले इस त्रिलोकसार ग्रंथ में तीन लोक की रचना से सम्बन्धित गणित का विवेचन विषद रूप से किया गया है, जो अन्यत्र नहीं पाया जाता।

सर्व प्रथम आचार्य ने 'भाषां दुविहं लोमिग लोमुत्तरमेत्य'..... गायत्री ६ के द्वारा लौकिक और अलौकिक के भेद से मान दो प्रकार का बतलाया है। इसमें मान, उन्मान, प्रवमान, गणिमान, प्रतिमान और तत्प्रतिमान के भेद से लौकिक मान ६ प्रकार का और द्रव्य, क्षेत्र, काल एवं भाव के भेद से अलौकिकमान ४ प्रकार का कहा है। सामान्यतः द्रव्यमान से द्रव्य (पदार्थ), क्षेत्रमान से प्रदेश (सर्वाकाश तक), कालमान से समय और भावमान से अविभागप्रतिच्छेदों का ग्रहण किया जाता है।

जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट के भेद से द्रव्यमान तीन प्रकार का है। जघन्य द्रव्यमान में एक परमाणु और उत्कृष्ट में सम्पूर्ण द्रव्य समूह का ग्रहण होता है। मध्यम द्रव्यमान दो प्रकार का है— (१) संख्या प्रमाण और (२) उपमा प्रमाण (गा० ३, ११, १२) संख्यात, असंख्यात और अनन्त के भेद से संख्या प्रमाण तीन प्रकार का है। इसमें संख्यात एक ही प्रकार का है, किन्तु परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्यातासंख्यात तथा परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त के भेद से असंख्यात और अनन्त तीन-तीन प्रकार के होते हैं। इस प्रकार संख्या प्रमाण के कुल (१+३+३=) ७ भेद होते हैं। ये सातों ही स्थान जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट की अपेक्षा तीन-तीन प्रकार के होते हैं, अतः संख्या प्रमाण के कुल (७×३) २१ भेद हो जाते हैं (गा० १३, १४)।

एक में एक का भाग देने से या गुणा करने से कुछ भी हानि वृद्धि नहीं होती अतः संख्या का प्रारम्भ दो के अंक से होता है और इसीलिये जघन्य संख्यात का प्रमाण दो (२) है। ३, ४, ५ आदि से लेकर एक कम उत्कृष्ट संख्यात पर्यन्तके सम्पूर्ण भेदों को मध्यम संख्यात और एक कम जघन्यपरीतासंख्यात को उत्कृष्ट संख्यात कहते हैं।

उत्कृष्ट संख्यात (एक कम जघन्य परीतासंख्यात) और जघन्यपरीतासंख्यात के प्रमाण का ज्ञान कराने के लिए अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका इन चार कुण्डों की कल्पना की गई है। ये चारों कुण्ड गोल होते हैं। इनका व्यास एक लाख योजन और उरक्षेध एक हजार योजन प्रमाण है। प्रथम अनवस्था कुण्ड में गोल सरसों का प्रमाण प्राप्त करने के लिए व्यास व परिधि का अनुपात स्थूल रूप से त्रिगुणा और सूक्ष्म रूप से दश का वर्गमूल बतलाया है। वर्तमान गणित में इस अनुपात को 'पाइ' कहते हैं जिसका संकेत चिह्न (π) है। परिधि को चौथाई व्यास से गुणित करने पर वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। अर्थात् व्यास (२ अर्धव्यास) × १० का वर्गमूल (पाइ) ×

हो उसका पुनः शलाकात्रय निष्ठापन करना चाहिये । उसके बाद उत्पन्न होने वाली महाराशि में बीस कोड़ाकोड़ी सागर प्रमाण कल्पकाल के समय, इतने भी असंख्यात लोक गुणे विवर्तितवशात्प्रमाण स्थान, इससे भी असंख्यातगुणे अनुभागबंधाध्यवसाय स्थान और इनसे भी असंख्यातगुणे योग के (मन, वचन काय के) उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद स्वरूप ये चार राशियाँ मिलाकर पूर्वोक्त प्रकार पुनः शलाकात्रय निष्ठापन करने से जो महाराशि उत्पन्न होती है वही जघन्यपरीतानन्त का प्रमाण है । इस जघन्यपरीतानन्त का विरलन कर प्रत्येक अंक पर इसी को देख देकर परस्पर गुणा करने से जघन्ययुक्तानन्त की प्राप्ति होती है । इस जघन्ययुक्तानन्त की जितनी संख्या है उतनी संख्या प्रमाण ही अभव्यराशि है । जघन्य युक्तानन्त का वर्ग करने से जघन्य अनन्तानन्त प्राप्त होता है । इस महाराशि का पूर्वोक्त प्रकार शलाकात्रय निष्ठापन करने से जो मध्यम अनन्तानन्त उत्पन्न हो उसमें सम्पूर्ण जीव राशि के अनन्तवर्ग भाग प्रमाण सिद्धराशि, इससे अनन्तगुणी निगोद राशि, सम्पूर्ण वनस्पतिकाय राशि, जीव राशि से अनन्तगुणी पुद्गलराशि, उससे भी अनन्तगुणे तीनों काल के समय और काल राशि से अनन्तगुणी अलोकाकाश का प्रदेश राशि अर्थात् अनन्त स्वरूप इन छः राशियों का क्षेपण करने से जो योग-फल उत्पन्न हो उसका पुनः शलाकात्रय निष्ठापन करने से उत्पन्न होने वाली महाराशि में धर्मद्रव्य और अ-मद्रव्य के अगुहलधुगुण के अविभागीप्रतिच्छेद मिलानेसे उत्पन्न होने वाली राशि का पुनः शलाकात्रय निष्ठापन करने से जो महाराशि रूप लब्ध प्राप्त होया वह भी केवलज्ञान के बराबर नहीं होगा, अतः केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों में से उक्त महाराशि घटा देने पर जो लब्ध उपलब्ध हो उसे वैसे का वैसे उसी में मिला देने पर केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदों के प्रमाण स्वरूप उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्राप्त होता है ।

जितने विषयों को श्रुतज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है उसे संख्या कहते हैं उससे बाहर जितने अधिक विषयों को अवधिज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है उसे असंख्यात कहते हैं और अवधिज्ञान के विषय से बाहर जितने विषयों को केवलज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है उसे अनन्त कहते हैं ।

(पा० ५२) मात्र केवलज्ञान का विषय होने से अर्धपुद्गल परिवर्तन को भी अनन्त कहा गया है किन्तु यह सक्षय अनन्त होने से परमार्थतः अनन्त नहीं है । आय के बिना व्यय होते रहने पर भी जिस राशि का अन्त नहीं होता उसे अक्षय अनन्त कहते हैं । त्रिलोकसार ग्रन्थ में (पा० ५३ से ९० तक) चौदह धाराओं का वर्णन है जो अन्यत्र नहीं पाया जाता ।

नोटः—संस्कृत टीकाकार ने चौदह धाराओं को स्पष्ट करने के लिए अंकसंदृष्टि में उत्कृष्ट अनन्तानन्त स्वरूप केवलज्ञान का मान कहीं १६ और कहीं ६५५३९ माना है किन्तु हिन्दी टीका में उसे सर्वत्र ६५५३९ मानकर ही समझाया गया है ।

१. एक अंक को आदि लेकर केवलज्ञान पर्यन्त के सर्व अंकों को सर्वधारा कहते हैं । (पा० ५४)
२. दो के अङ्क से प्रारम्भ कर दो दो की वृद्धि को प्राप्त होती हुई केवलज्ञान पर्यन्त समधारा होती है

(गा० ५५) । ३. एक को घंटा से प्राप्त होकर दो दो की वृद्धि को प्राप्त होती हुई केवलज्ञान के प्रमाण से एक घंटा हीन तक विषम धारा होती है (गा० ५६) । ४. जो संख्याएँ वर्गों से उत्पन्न होती हैं उन्हें कृतिधारा कहते हैं (गा० ५८) । ५. जो संख्याएँ स्वयं किसी के वर्ग से उत्पन्न नहीं होती वे संख्याएँ अकृतिधारा की हैं (गा० ५९) । ६. किसी भी संख्या को तीन बार परस्पर गुणा करने से जो संख्या आती है, वह घनधारा की संख्या है (गा० ६०) । ७. सर्वधारा में से घनधारा के स्थानों को कम कर देने पर केवलज्ञान पर्यन्त समस्त स्थान अघनधारा स्वरूप है (गा० ६१) । ८. जो संख्याएँ वर्गों को उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें वर्गमातृक कहते हैं (गा० ६२) । ९. जिन संख्याओं का वर्ग करने पर वर्ग संख्या का प्रमाण केवलज्ञान से आगे निकल जाता है वे सब संख्याएँ अवर्गमातृक हैं (गा० ६३) । १०. जो संख्याएँ घन उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें घनमातृक कहते हैं । इसके स्थान एक को आदि लेकर केवलज्ञान के आसन्नघनमूल पर्यन्त है (गा० ६४) । ११. जिन संख्याओं के घनफल का प्रमाण केवलज्ञान के प्रमाण से आगे निकल जाता है, वे सब संख्याएँ अघनमातृक हैं (गा० ६५) । १२. जिस धारा में दो के वर्ग से प्रारम्भ कर पूर्व पृथक् के स्थानों का वर्ग करते हुए उत्तर उत्तर स्थान प्राप्त होते हैं उसे द्विरूपवर्गधारा कहते हैं । इस धारा का वर्णन (६६—७१) सात गाथाओं में किया गया है । “अवरा खाइयलद्धी” गाथा ७१ में नेमिचन्द्राचार्य ने जघन्यक्षायिक लब्धि के अविभाग प्रतिच्छेदों का और “वरखइयलद्धियुग्मं” गा० ७२ द्वारा क्षायिक लब्धि के उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेदों का उल्लेख किया है, जिसे टीकाकार ने स्पष्ट किया है कि (ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा तिर्यगस्यसंयत-सम्यग्दृष्टौ जघन्यक्षायिक सम्यक्त्वरूपलब्धेरविभागप्रतिच्छेदाः) पर्यायनामा जघन्य लब्ध्यक्षर श्रुतज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों के प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर तिर्यचगति में असंयतसम्यग्दृष्टि जीव के जघन्य क्षायिक सम्यक्त्व लब्धि के अविभाग प्रतिच्छेदों का प्रमाण होता है । तथा केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर उत्कृष्ट क्षायिक लब्धि के अविभाग प्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है । इस द्विरूपवर्गधारा के मध्यम स्थानों में २० राशियाँ प्राप्त होती हैं जो पृ० ६५, ६६ पर दृश्य हैं । १३. द्विरूपघन धारा में उपलब्ध वर्गरूप राशियों की जो घनरूप राशि है उनकी धारा को द्विरूपघन-धारा कहते हैं । इसका वर्णन छह गाथाओं (७०—८२) में किया गया है । १४. घन राशि का पुनः घन करने का नाम घनाघन है । द्विरूप वर्गधारा में जो जो राशि वर्ग रूप हैं उस प्रत्येक राशि का घनाघन इस धारा में प्राप्त होता है । इसका विवेचन आठ गाथाओं (८३—९०) द्वारा किया गया है । गा० ५४ से ६० तक किये जाने वाली धाराओं के विवेचन के मध्य वर्गमूल, घनमूल, (गा० ६८) जीवराशि, पुद्गलराशि, काळराशि, श्रेण्याकाश, प्रतराकाश (गा० ६९) घर्मद्रव्य, अघर्मद्रव्य, अगुरुलघुगुण, अविभागप्रतिच्छेद, पर्यायज्ञान (गा० ७०) जघन्यक्षायिक लब्धि, अष्टममूल आदि (गा० ७१) तथा वर्गशलाका और अर्धच्छेद (गा० ७६) का भी कथन किया गया है । संख्या प्रमाण का विवेचन समाप्त हुआ ।

गा० ६२ में पत्य, साबर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छेणी, जगत्प्रतर और लोक इन आठ उपमा प्रमाणों के नाम दर्शाये गए हैं। व्यवहार पत्य, उद्धार पत्य और अद्धारपत्य के भेद से पत्य तीन प्रकार का है (गा० ६३)। एक योजन लम्बे, एक योजन चौड़े और एक ही योजन गहरे कूण्ड को विशिष्ट भेदे (गा० ६४) के अविभागी रोम खण्डों से भरने पर, उन रोम खण्डों के द्वारा व्यवहार पत्य प्राप्त होता है। तथा प्रत्येक सौ वर्ष बाद एक एक रोम निकालने पर जितने काल में सम्पूर्ण रोम समाप्त हों उतने काल के समयों की संख्या व्यवहार पत्य के समयों की संख्या है। इस व्यवहार पत्य से संख्या का माप किया जाता है (गा० ६३—६६)।

व्यवहार पत्य \times असंख्यात वर्षों के समयों की राशि = उद्धार पत्य (गा० १००)। इस उद्धार पत्य से द्वीप समुद्रों का माप किया जाता है।

उद्धार पत्य राशि \times असंख्यात वर्षों के समयों की राशि = अद्धार पत्य (गा० १०१)। इससे कर्म स्थिति का माप किया जाता है।

व्यवहार पत्य \times १० कोड़ाकोड़ी = एक व्यवहार सागर।

उद्धार पत्य \times १० कोड़ाकोड़ी = एक उद्धार सागर
अद्धार पत्य \times १० कोड़ाकोड़ी = एक अद्धार सागर } (गा० १०२)

गा० १०३ और १०४ में लवण समुद्र को सागरोपम संज्ञा की अन्वयता दिखलाने के लिए कूण्डों आदि का प्रमाण निकाला गया है।

गुण्यमान और गुणकार के अर्धच्छेदों को जोड़ने से लब्धराशि के अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं तथा भाजक के अर्धच्छेदों में से भाजक के अर्धच्छेद घटाने पर लब्धराशि के अर्धच्छेद होते हैं (गा० १०५—१०६)। विरलन राशि में देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने से उत्पन्न (लब्ध) राशि के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं (गा० १०७) विरलन राशि के अर्धच्छेदों को देय राशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों (वर्गशलाकाओं) में मिलाने से विरलन एवं देय के द्वारा उत्पन्न हुई राशि की वर्गशलाकाओं का प्रमाण होता है (गा० १०८)। मूलराशि के अर्धच्छेदों से अधिक अर्धच्छेदों द्वारा गुणकार राशि उत्पन्न होती है (गा० ११०)। मूल राशि के अर्धच्छेदों से हीन अर्धच्छेदों द्वारा भागहार राशि उत्पन्न होती है (गा० १११)।

सूच्यंगुलः—इसी शास्त्र के २३ पृ० पर परमाणु से लेकर अंगुल तक का जो माप दिया गया है उसी अंगुल को सूच्यंगुल या असेधांगुल या व्यवहारांगुल भी कहते हैं। इस सूच्यंगुल से देव, मनुष्य, तिर्यक एवं नारकियों के शरीर की ऊंचाई का प्रमाण, देवों के निवास स्थान और नगरादि का प्रमाण मापा जाता है (गा० ८)। अथवाः—पत्य के जितने अर्धच्छेद होते हैं उतनी बार पत्य का परस्पर में गुणा करने से जो प्रमाण प्राप्त होता है उसे सूच्यंगुल कहते हैं। जो एक अंगुल लम्बे क्षेत्र में जितने प्रदेश हैं उतने प्रमाण है। (गा० ११२)

प्रतरांगुलः—सूच्यंगुल के वर्ग (सूच्यंगुल × सूच्यंगुल) को प्रतरांगुल कहते हैं। जो एक अंगुल लम्बे और अंगुल चौड़े क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है। (गा० ११२)

घनांगुलः—सूच्यंगुल के घन (सूच्य० × सूच्य० × सूच्य०) को घनांगुल कहते हैं (गा० ११२) जो एक अंगुल लम्बे एक अंगुल चौड़े और एक अंगुल ऊँचे क्षेत्र के प्रदेशों के बराबर है।

जगच्छ्रेणीः—पद के अर्धच्छेदों में अर्धस्थान का भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतनी बार घनांगुलों का परस्पर में गुणा करने पर जगच्छ्रेणी होती है (गा० ११२)।

जगत्प्रतरः—जगच्छ्रेणी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं।

लोकः—जगच्छ्रेणी के घन को लोक कहते हैं। उसका प्रमाण का प्रकरण समाप्त हुआ।

चयः—मुख और भूमि में जिसका प्रमाण अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण को घटा कर ऊँचाई अथवा एक कम गच्छ का भाग देने से चय प्राप्त होता है (गा० ११४, २००, ७४६)।

क्षेत्रफलः—मुख और भूमि के योग को आधा कर पद से गुणा करने पर क्षेत्रफल की प्राप्ति होती है (गा० ११४)।

(१) सामान्य, (२) उर्ध्वपत, (३) त्रियंगायत, (४) यवमूरज, (५) यवमध्य, (६) मन्दरमेह, (७) दूष्य (देरा) और (८) गिरिकटक इन आठ प्रकारों से अधोलोक का क्षेत्रफल निकाला गया है। (१) सामान्य, (२) प्रत्येक, (३) अर्धस्तम्भ, (४) स्तम्भ और (५) पिनष्टि धन पाँच प्रकारों से ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल प्राप्त किया गया है (गा० ११५—१२०)।

गाथा १६३ और १६४ में चय के द्वारा मुख भूमि और पदघन प्राप्त करने का विधान बतलाया गया है।

गा० १६५ में एक तरफ के संकलित बिलों की संख्या प्राप्त करने के विधान का कथन है।

पद का जितना प्रमाण हो उतनी बार गुणकार का परस्पर में गुणा कर प्राप्त गुणनफल में से एक घटाकर शेष को एक कम गुणकार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका मुख में गुणा करने से उत्तरोत्तर सदृश गुणकार के क्रम से पदों का गुण संकलित धन प्राप्त होता है। (गा० २३१)

श्रेणी में इसे $S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ इस प्रकार दर्शाया गया है।

दृष्ट गच्छ के प्रमाण में से एक एक कम करके जो प्राप्त हो उतनी बार दो दो को परस्पर गुणित करके एक लाख से गुणित करने पर बल्य व्यास प्राप्त होता है (पा० ३०९)।

दृष्ट गच्छ के प्रमाण को एक अधिक करने से जो प्राप्त हो उतनी बार दो दो को परस्पर गुणित करके, उसमें से तीन घटा कर एक लाख से गुणा करने पर सूची व्यास प्राप्त होता है (गा० ३०९)।

गा० ३१० में लवणसमुद्र आदि समुद्रों और द्वीपों के अन्त्यन्तर, मध्य और बाह्य सूचियों के व्यास की प्राप्ति करने का करणसूत्र है।

गा० ३११ से ३१३ तक में वादर व सूक्ष्म परिधि और क्षेत्रफल प्राप्त करने का विधान है।
विवक्षित द्वीप तथा समुद्र में जम्बूद्वीप सहाय सप्त प्राप्त करने के लिए करणसूत्र कहा गया
है (गा० ३१६—३१८)।

गा० ३२७ में वासना रूप से शंख का मुरज क्षेत्रफल निकालने का विधान बतलाया गया है।
टीका अत्यन्त जटिल है फिर भी अनेक आकृतियों द्वारा उसे समझाने का प्रयत्न किया गया है।

गाथा ३३२ में चित्रा पृथ्वी से सूर्य, चन्द्र आदि ग्रहों की ऊँचाई योजनों में दर्शाई गई है, किन्तु
इन योजनों की दूरी आजकल के प्रचलित माप में क्या होगी ? यह विचारणीय बात है। यदि २
हाथ—१ गज माना जाय तो स्थूल रूप से एक योजन २०००००० यज्ञों के बराबर अथवा ४५४५.४५
मील के बराबर प्राप्त होता है, किन्तु यदि वर्तमान प्रचलित माप के अनुसार एक कोश में २ मील
मान लिये जाय तो एक महायोजन के २००० कोशों के ४००० मील प्राप्त होते हैं। वैसे अनुमान यह है
कि एक महायोजन में मीलों का प्रमाण ४००० से अधिक ही प्राप्त होना चाहिये, किन्तु इस त्रिलोकसार
ग्रन्थ में स्थूल रूप से ४००० मील मानकर ही माप दर्शाया गया है। इस माप के अनुसार पृथ्वीतल से
तारों की ऊँचाई ३१६०००० मील, सूर्य की ३२०००००० मील, चन्द्रमा की ३५२०००० मील, नक्षत्रों
की ३५३६००० मील, बुध की ३५५२००० मील, शुक की ३५६४ मील, गुरु की ३५७६००० मील,
शंख की ३५८८००० मील और शनि की ३६००००० मील प्राप्त होती है। अर्थात् संपूर्ण ज्योतिषी देव
पृथ्वीतल से ३१६०००० मील की ऊँचाई से प्रारम्भ कर ३६००००० मील की ऊँचाई तक
स्थित हैं। सर्वज्योतिर्विमान अर्धगोले के सहाय ऊपर को अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूप से स्थित हैं,
उनका केवल नीचे वाला गोलकाकार भाग ही हमारे द्वारा दृश्यमान है, दोष भाग नहीं (गा० ३३६)।
बाई द्वीप के ज्योतिषी देवों के समूह में पर्वत को ११२१ योजन अर्थात् ४८८४००० मील क्षेत्रफल
प्रदर्शिका रूप से समझ करते हैं (गा० ३४५)।

सुमेरु पर्वत के मध्य से प्रारम्भ कर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र के एक पार्श्व भाग पर्यन्त का
क्षेत्र अर्धराज्य प्रमाण है। अवशेष अर्धराज्य के कितने अर्धच्छेद कहाँ कहाँ प्राप्त होते हैं यह विषय
गा० ३५२ से ३५६ तक स्पष्ट किया गया है। ३६० और ३६१ ये दो गाथाएँ ज्योतिर्विम्बों की संख्या
जाने के लिए गच्छ कहा गया है। (दोनों गाथाएँ अटिल हैं।)

गा० ३७३ की टीका में केवल लवण समुद्र स्थित सूर्य का सूर्य से और चन्द्र का चन्द्र से अन्तर
दिखाया गया है किन्तु हिन्दी टीका में भातकी सप्त, काळोदक समुद्र और पुष्करार्ध द्वीप के सूर्यचन्द्रों
का अन्तर भी स्पष्ट कर दिया गया है।

द्विंशति के गमन करने की क्षेत्रगली को चारक्षेत्र कहते हैं अथवा चारों ओर का क्षेत्र संचरित
होने से यह चार क्षेत्र कहलाता है। जम्बूद्वीप के दो चन्द्रों और दो सूर्यों के प्रति एक एक हा चार
क्षेत्र होता है जिसका प्रमाण ५१०६६ योजन अर्थात् २०४६१४७६६ मील है (गा० ३७४)। इन चार
क्षेत्र में सूर्य के समान करने की १८४ गर्लियाँ हैं, प्रत्येक बली का प्रमाण ६६ योजन (३१४७६६ मील)

है। इसे पपभ्वास भी कहते हैं। एक गली से दूसरी गली का अन्तर २ योजन (८००० मील) है अतः सूर्य के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण २६६ योजन अर्थात् १११४७३३ मील है इसी प्रकार उसी चार क्षेत्र ($५१=३६$ यो०) में चन्द्रमा की १५ गलियाँ हैं। प्रत्येक गली का प्रमाण ३६ योजन (१४७२६६ मील) है और एक गली से दूसरी गली का अन्तर ३५३३३ योजन ($१४२=०४३३३$ मील) है, तथा चन्द्रमा के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण ३६३३३ योजन (१४४६७६३३३ मील) है। (गा० ३७७)।

गा० ३७८ में 'सुरगिरिचन्द्रकीर्ण' पद से ऐसा ज्ञात होता है कि सूर्य के सदृश चन्द्र की दिवस गति, मार्ग, अन्तर एवं परिधि आदि का वर्णन होना चाहिए था, किन्तु संस्कृत टीका में नहीं किया गया है; हिन्दी टीका में कुछ दर्शा दिया गया है।

सूर्य चन्द्र की सुमेरु के समीप वाली गली को अम्यन्तरवीथी और लवण समुद्र स्थित अन्तिम गली को बाह्यवीथी कहते हैं। अपनी जिस परिधि को सूर्य ६० मुहूर्त (२४ घंटे) में पूर्ण करता है उसी प्रमाण वाली उसी परिधि को चन्द्र ६६३३३ (कुछ कम २५ घंटे) में समाप्त कर पाता है। सूर्य अम्यन्तर (प्रथम) वीथी में एक मुहूर्त में ५२५१३३ योजन (२१००५६३३३ मील) और एक मिनट में ४३७६६३३३ मील चलता है। मध्यम वीथी में एक मुहूर्त में ५२७८३३ योजन (१९११३४६६३ मील) और एक मिनट में ४३६८६३३ मील चलता है, तथा अन्तिम (बाह्य) वीथी में एक मुहूर्त में ५३०५३३ योजन (२१५२०९३३३ मील) चलता है और एक मिनट में ४४२१०२३ मील चलता है। इसी प्रकार चन्द्रमा अम्यन्तर वीथी में एक मुहूर्त में ५०७१३३३३३ योजन (२०२६४२५६३३३ मील) और एक मिनट में ४२९०६७३३३ मील चलता है और बाह्य वीथी में एक मुहूर्त में ५११५३३३३३ योजन (२०७२०५५१३३३ मील) और एक मिनट में ४३१६७६३३३ मील चलता है (गा० ३८८)।

प्रथम वीथी में भ्रमण करता हुआ सूर्य जब निषघ कुलाचल के उत्तर तट से १४६२१३३३ योजन पर्वत के ऊपर आता है तभी भरतक्षेत्र में उदित होते हुए दीखता है और तभी अयोध्या नगरी के मध्य स्थित चक्रवर्ती के द्वारा देखा जाता है, जिसका अन्वात ४७२६३३३ योजन (१८६०५३४०० मील) है। इसी प्रकार प्रथम वीथी में भ्रमण करता हुआ सूर्य जब निषघाचल के दक्षिण तट पर कुछ कम १५७५ योजन आता है तब अस्त हो जाता है (गा० ३९१)।

उत्तरोत्तर दुगुण दुगुण संख्याओं के संकलित धन को प्राप्त करने के लिए करणसूत्र गा० ३५२ की टीका में है।

अम्यन्तर वीथी में चन्द्रमा एक मिनट में जितना चलता है सूर्य उससे १४८२६३३३३ मील अधिक चलता है और उसी एक मिनट में तक्षत्र सूर्य की अपेक्षा ११९६३३३३ मील अधिक चलते हैं (गा० ४०३)।

गाथा ७६०, ७६१, ७६२, ७६४, ७६५ और ७६६ में घनुषाकार क्षेत्र की जीवा, बाण, घनुष एवं वृत्तविच्छिन्न निकालने के लिए करणसूत्र दिये गये हैं, तथा इन्हीं करण सूत्रों के आधार पर

विषय-सूची

श्लोका सं०	विषय	पृष्ठ सं०
	करणानुयोग-परमागम केवल-ज्ञान के समान है ।	३
१	मंगलाचरण	३
२	चैत्यालयों को नमस्कार	६
३	आकाश व लोक, कोस्तनाकाश आठ मध्यप्रदेश	७
४	लोक के अन्यथा स्वरूप का स्रष्टन	८
५	लोक व अलोक की परिभाषा	१०
६	लोक के कल्पित आकार का जडन	१०
७	श्रेणी व रज्जु का प्रमाण	११
८	सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल	१२
९	मान लौकिक मान, अलौकिक मान के भेद	१२
१०	लौकिक मान के दृष्टान्त तथा अलौकिक मान के भेद	१३
११-१२	अलौकिक मानमें अक्षय व उत्कृष्ट द्रव्य क्षेत्र काक धातु का कथन तथा द्रव्य अलौकिक मान के भेद	१३
संख्या प्रमाण		१४-४८
१३	संख्यात, असंख्यात, अनन्त के भेद व भेद	१४
१४	अनवस्था आदि कुंड	१५
	मान के भेदों का चार्ट	१६
१५	चारों कुंडों का व्यास व उत्प्रेष आदि	१७
१६	गणना, संख्यात और कृति की परिभाषा	१८
१७	परिधि, क्षेत्रफल घनफल का करण सूत्र	१९
	प्रथम अनवस्था कुंड का क्षेत्रफल व क्षातफल	१९
१८	प्रथम अनवस्था कुंड के व्यवहार योजन, चकोर व गोल सरसों का प्रमाण	२३
	अवसन्नासन, सन्नासन आदि का प्रमाण	२३
	उशेक्षांगुल, प्रमाणांगुल, आत्मांगुल	२४
	गोल सरसों का प्रमाण	२४
	गोल सरसों के प्रमाण की सिद्धि	२५

भाषा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
१६	घनाकार के घनफल का $\frac{1}{2}$ गोल गेद आदि वस्तु का घनफल होता है तथा शिखा का घनफल घनाकार के घनफल $\frac{2}{3}$ होता है ।	२५
२०-२१	प्रथम अनवस्था कुण्ड में गोलसरसों का प्रमाण	२८
२२	शिखाफल (सूचीफल) प्राप्त करने का करणसूत्र तथा उसकी सिद्धि	२९
२३	तिल आदि वस्तुओं की शिखा की ऊंचाई परिधि के ब्यासहूँ बाय होती है ।	३०
२४-२५	प्रथम अनवस्था कुण्ड की शिखा में सरसों का प्रमाण	३१
२६	प्रथम अनवस्था कुण्ड की शिखा इन दोनों का सम्मिलित घनफल	३१
२७-२८	कुण्ड व शिखा इन दोनों में सरसों का प्रमाण	३३
२९-३०	द्वितीय अनवस्था कुण्ड का प्रमाण	३४
३१	द्वितीय आदि अनवस्था कुण्डों का प्रमाण लाने के लिये मच्छ का प्रमाण	३५
३२	शलाका कुण्ड में सरसों डालने का विधान	३६
३३	प्रतिशलाका कुण्ड में सरसों डालने का विधान	३८
३४	महाशलाका कुण्ड भरने का विधान	३६
३५	अन्तिम अनवस्था कुण्ड में जघन्य परीतासंख्यात सरसों	३६
३६-३७	मध्यम परीतासंख्यात, उत्कृष्ट परीतासंख्यात जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण प्रावली	
	मध्यम युक्तासंख्यात, उत्कृष्ट युक्तासंख्यात, जघन्य असंख्याता संख्यात	४०
३८-४५	शलाका त्रय निष्ठापन के द्वारा जघन्य परीतानन्त की उत्पत्ति	४२-४५
४६-४७	उत्कृष्ट परीतानन्त, जघन्य युक्तानन्त प्रमाण अथवा वाशि, उत्कृष्ट युक्तानन्त, जघन्य अनन्तानन्त, प्रतिच्छेद	४५-४९
४८-५१	उत्कृष्ट अनन्तानन्त व केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेद	४६-४८
५२	श्रुतज्ञान का विषय संख्यात प्रवक्षिज्ञान का विषय असंख्यात, केवलज्ञान का विषय अनन्त है ।	४९
	चौदह धारा	४९-८६
५३	संबंधारा आदि १४ धाराओं के नाम	४९
५४	संबंधारा का स्वरूप	४९
५५	समघारा का स्वरूप	५०
५६	विषमघारा	५१
५७	समघारा व विषमघारा के स्थानों का प्रमाण और उनको प्राप्त करने की विधि	५१
५८	कृतिधारा का स्वरूप	५२

पाठा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
२६	अकृतिधारा का स्वरूप	५३
२७	धनधारा का स्वरूप	५४
२८	अधनधारा का स्वरूप	५५-५६
२९	कृतिमातृकधारा (वर्गमातृक धारा) का स्वरूप व स्थान	५७
३०	अवर्ग (अकृति) मातृका धारा	५७
३१	धनमातृक धारा	५८
३२	अधन मातृक धारा	५९
३३	द्विरूप वर्गधारा	५९
३४	जघन्य परीता सख्यात की वर्ग शलाका, अर्धच्छेद, प्रथम वर्गमूल, तथा राशि आवली, पतरावली	६०
३५	द्विरूप वर्गधारा में अद्यापत्य की वर्गशलाका अर्धच्छेद, प्रथम वर्गमूल, पत्य, सूच्यंगुल पतरांगुल, जगत् श्रेणी का प्रथम धनमूल	६१
३६	द्विरूप वर्गधारा में जघन्य परीतानन्त की वर्गशलाका, अर्धच्छेद, प्रथम वर्गमूल, जघन्यपरीतानन्त, जघन्य युक्तानन्त, जघन्य अनन्तानन्त; जीव, पुद्गल, काल, आकाशश्रेणी, आकाश पतक	६२
३७	द्विरूप वर्गधारामें घर्माधर्म द्वय के अगुरुलघु गुण के अविभाग प्रतिच्छेद और एक और के अगुरुलघुगुण के अविभाग प्रतिच्छेद, जघन्य पर्याय नामक भूतज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेद	६४
३८	द्विरूप वर्गधारा में जघन्य आधिक सम्यक्त्व के अविभाग प्रतिच्छेद तथा केवलज्ञान की वर्गशलाका, अर्धच्छेद, वर्गमूल प्राप्त होते हैं	६४
३९	द्विरूप वर्गधारा में केवलज्ञान अर्थात् उत्कृष्ट आधिक छन्धि के अविभाग प्रतिच्छेद, द्विरूप वर्गधारा के समस्त स्थान	६५
४०	जो राशि विरलन और देय के विधान से जिस धारा में उत्पन्न होती है उस धारा में उसकी वर्गशलाका व अर्धच्छेद नहीं पाये जाते हैं। यह नियम द्विरूप वर्गधारा, द्विरूप धनधारा व द्विरूप धनाधन धारा में लागू होता है।	६६
४१	द्विरूप वर्गधारा द्विरूप धनधारा, द्विरूप धनाधन धाराओं में वर्ग से ऊपर के वर्गमें अर्धच्छेद दुगुने दुगुने और परस्थान में तिगुने तिगुने होते हैं	६७
४२	वर्गशलाकाओं की अधिक्यता एवं सादृश्यता का विधान	६७
४३	वर्ग शलाका और अर्धच्छेद का स्वरूप	६९
४४-२०	द्विरूप धनधारा का कथन	७०

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
८१-८२	द्विरूप घनाधारा में अन्तिम स्थान और उसका कारण	७५
८३-८४	द्विरूप घनाधन धारा के कथन में लोक, तेजस्कायिक जीव, तेजस्काय-स्थिति, अवधिज्ञान का उत्कृष्ट क्षेत्र तथा इनकी गुणकार शलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेद, प्रथम मूल का कथन	७४
८५-८७	द्विरूप घनाधन धारा में स्थिति बन्ध कषाय परिणाम स्थान, अनुभागबन्धाध्य-वसायस्थान, निगोद शरीरों की उत्कृष्ट सख्या, निगोद काय स्थिति, सर्वोत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद का प्रमाण तथा इनकी वर्ग शलाका, अर्धच्छेद, वर्गमूल	८१
८८	द्विरूप वर्गधारा के स्थान को परस्पर ६ बार गुणा करने से द्विरूप-घनाधन धारा का स्थान होता है।	८३
८९-९०	द्विरूप घनाधन धारा में सर्वोत्कृष्ट योष के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों के प्रमाण से अतन्त स्थान ऊपर जाकर केवलज्ञान के चतुर्थ वर्गमूल का घनाधन अन्तिम स्थान है। समस्त स्थानों का प्रमाण चार कम केवलज्ञान की वर्गशलाकाओं के बराबर है।	८४-८५
९१	चौदह धाराओं का विस्तृतस्वरूप वृद्धधारापरिकर्म शास्त्र में है।	८६
	उपमा प्रमाण	८६-१०९
९२	उपमा प्रमाण आठ प्रकार का है—पल्य, सागर, सूक्ष्मगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छोणी, जगरप्रतर, लोक	८६
९३	व्यवहार, उद्धार और अद्धा के भेद से पल्य तीन प्रकार का है	८७
९४-१०१	पल्य का प्रमाण प्राप्त करने का विधान	८७-९५
९६	परिवि व क्षेत्रफः का करण सूत्र व वासना	८८
९७-९८	पल्य (गड्ढे) में रोमों की संख्या	९२
९९	व्यवहार पल्य के समयों का प्रमाण	९३
१००	उद्धार पल्य का काल	९४
१०१	अद्धापल्य का काल	९४-१५
१०२	सागरोपम का काल	९५
१०३	सागरोपम काल की सिद्धि	९५
१०४	सागर में पल्यों के प्रमाण की सिद्धि	९६
१०५	गुणाकार और गुण्यमान इन दोनों के अर्धच्छेदों को जोड़ने से लक्ष राशि के अर्धच्छेद होते हैं। सागर की वर्गशलाका नहीं है	१०१

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
१०६	भाज्य के अर्धच्छेदों में से भाजक के अर्धच्छेदों को घटाने पर लब्ध राशि के अर्धच्छेद होते हैं	१०१
१०७	विरलन राशि में देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने से गुणा करने पर लब्ध राशि के अर्धच्छेद होते हैं	१०२
१०८	विरलन राशि के अर्धच्छेदों को देय राशि के अर्धच्छेदों से अर्धच्छेदों (वर्गशलाका) में मिलाने पर लब्धराशि की वर्गशलाका होती है।	१०२
१०९	जगत् भेणी की वर्गशलाका	१०४
११०	मूलराशि के अर्धच्छेदों से अधिक अर्धच्छेदों के द्वारा गुणकाय राशि की उत्पत्ति होती है	१०६
१११	मूलराशि के अर्धच्छेदों से हीन अर्धच्छेदों द्वारा भागाहार राशि उत्पन्न होती है	१०७
११२	जगच्छेणी का वर्ग जगत्प्रतर और घन घनलोक होता है	१०७
	लोक	११०
११३	लोक का विस्तार	११०
११४	हानि तथा अय का विधान, क्षेत्रफल तथा घन कक्ष की उत्पत्ति	११०
११५	अधो लोक का आठ प्रकार से क्षेत्रफल (१) सामान्य, (२) ऊर्ध्वगत,	११३
११६	(३) तिर्यंगागत की अपेक्षा क्षेत्रफल	११५
११७	(४) यवमुरज (५) यवमध्य की अपेक्षा अधोलोक का क्षेत्रफल	११५
	(६) मन्दर, (७) दूष्य, (८) गिरिकटक की अपेक्षा अधोलोक का क्षेत्रफल	११८, ११९
११८	पांच प्रकार से ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल।	
	(१) सामान्य, (२) प्रत्येक, (३) अर्धस्तम्भ, (४) स्तम्भ, (५) पिनष्टि की अपेक्षा ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल	१२५
११९-१२०	पिनष्टि द्वारा ऊर्ध्वलोक क्षेत्रफल में त्रिभुज की ऊंचाई तथा पिनष्टि द्वारा ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल	१२१
१२१-१२२	लोक की पूर्व-पश्चिम तथा उत्तर-दक्षिण परिधि	१२५
१२३-१२४	लोक को परिवेष्टित करने वाली तीन वातवलयों का स्वरूप व बाहुल्य	१२७
१२५	लोक शिक्षक पर तीन वातवलय का बाहुल्य	१४१
१२६	लोक के नीचे वातवलयों का क्षेत्रफल	१४१

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
१२८-१२९	सातवीं पृथ्वी तक पार्श्वभागों में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४९
१३०-१३१	दक्षिणोत्तर वातवलयों का क्षेत्रफल	१४९
१३२-१३३	सातवीं पृथ्वी से मध्यलोक पर्यंत पूर्व पश्चिम दिशा में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४९
१३४-१३५	दक्षिणोत्तर पार्श्वभागों में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४९
१३६	पूर्व-पश्चिम दिशाओं में ऊर्ध्वलोक के पार्श्व भागों में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४७
१३७	दक्षिणोत्तर दिशाओं में ऊर्ध्वलोक के पार्श्व भागों में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४८
१३८	लोकप्र में वातवलयों का क्षेत्रफल	१४८
१३९-१४०	लोक में सम्पूर्ण वातवलयों का क्षेत्रफल	१५०-१५२
१४१-१४२	सिद्ध परमेष्ठी की जघन्य व उत्कृष्ट अवगाहना	१५२-१५३
१४३	त्रसनाली का स्वरूप	१५४
१४४-२०७ नरक		१५४-२००
१४४	त्रसनाली के अघो भाग में स्थित पृथिव्यां	१५४
१४५	सातों नरकों के नाम	१५५
१४६	इन्द्रप्रभा के तीन भाग	१५६
१४७-१४८	नर भाग की १५ भूमियों के नाम	१५६
१४९	शंकरा आदि पृथिव्यों की मोटाई	१५७
१५०	नरक पृथिव्यों में स्थित पटलों व बिलों का स्थान	१५७
१५१	प्रत्येक नरक में बिलों की संख्या	१५८
१५२	नरकों में उष्ण व शीत वेदना का विभाग	१५८
१५३	नरकों में पटल इन्द्रक व श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या	१५९
१५४-१५८	प्रथमादि छद्म नरकों के इन्द्रक बिलों के नाम	१६०
१५९	सातवें नरक के बिलों के नाम	१६१
१६०-१६२	प्रत्येक पृथिवी में प्रथम इन्द्रक बिल संबंधी चार चार श्रेणीबद्ध बिलों के नाम	१६१-१६४
१६३	प्रत्येक पृथिवी के प्रथम पटल के श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या द्वारा अन्तिम पटल में संख्या प्राप्त करने के लिये तथा अन्तिम पटल के श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या द्वारा प्रथम पटल में संख्या प्राप्त करने के लिये करण सूत्र	१६४
१६४	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण निकालने के लिये करण सूत्र	१६४
१६५	अन्य करण सूत्र के द्वारा श्रेणी बद्ध बिलों का प्रमाण प्राप्त करने का विधान	१६६

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
१६६	प्रकीर्णक बिलों की संख्या	१७०
१६७-१६९	नरक बिलों का विस्तार	१७१-१७३
१७०-१७१	सातों बरतों के सुदृक्, अग्नीवद्, प्रकीर्णक बिलों का बाहुल्य	१७४
१७२	इन्द्रक, भेणीबट और प्रकीर्णक बिलों का ऊँचाई में अंतराल	१७६
१७३-१७४	प्रथम आदि पृथिवियों के अस्तित्व पटल और द्वितीयादि पृथिवियों के आदि पटलों का अन्तराल ।	१७६
१७५-१७६	बिलों का तिर्यक् अंतराल	१८२
१७७	बिलों का आकार	१८९
१७८	नरक बिलों की दुर्गन्ध	१८३
१७९-१८०	नरक में उत्पत्ति का कारण तथा उपपाद स्थान का आकार, व्यास व बाहुल्य	१८३
१८१-१८२	नारकी जीव उत्पन्न होकर भूमि पर गिरकर उछलते हैं	१८४
१८३-१८४	पुराने और मशीन नारकियों का परस्पर व्यवहार	१८५
१८५	अवृथक विक्रिया का विधान	१८६
१८६-१८९	क्षेत्रगत पदार्थों की क्रूरता तथा दुःखों का वर्णन	१८७
१८९-१९१	नारकी दुर्गन्ध वाली मिट्टी खाते हैं	१८९
१९४	शरीर का क्षिप्त मिग्न हो जाने पर भी मरण नहीं होता	१९०
१९५	नरक व स्वर्ग में तीर्णकर प्रकृति बालों की मरण से छह माह पूर्व विशेषता	१९१
१९६	मरण होने पर सम्पूर्ण शरीर विलय हो जाता है	१९१
१९७	क्षेत्र जनित, मानसिक, शारीरिक, असुरकृत दुःख	१९२
१९८-२००	प्रत्येक पटल में जघन्य व उत्कृष्ट आयु	१९२
२०१	प्रत्येक पटल में शरीर का उत्पन्न	१९५
२०२	अवधि क्षेत्र	१९७
२०३-२०४	नरक से निकलने वाले जीवों की उत्पत्ति	१९७
२०५	कौन जीव किस नरक तक उत्पन्न हो सकता है और कितनी बार उत्पन्न हो सकता है ।	१९९
२०६	प्रथमादि नरकों में जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर	२००
२०७	नरक में टिसकार मात्र भी सुख नहीं	२००

लोक सामान्य अधिकार व नरक अधिकार समाप्त

पाया सं०	विषय	पृष्ठ सं०
	भवनाधिकार २	
२०८	भवनों में स्थित जिन-भण्डियों को नन्दस्कार रूप भगल	२०१
२०९-२११	भवन वासी देवों के दस भेद (कुल) तथा इन्द्रों के नाम	२०२
२१२	कौन इन्द्र किस इन्द्र से स्पर्धा करता है	२०३
२१३	असुरादि के चिह्न	२०३
२१४	चिह्न स्वरूप चैत्यवृक्षों के दस भेद	२०४
२१५-२१६	चैत्यवृक्षों के मूल में स्थित जिन प्रतिमा तथा मानस्तम्भ	२०४
२१७-२१८	भवनवासी इन्द्रों के भवनों की संख्या व विशेष स्वरूप	२०५
२१९	भवनवासी देवों का ऐश्वर्य	२०६
२२०	भवनों की भूगृह संज्ञा तथा उनका विस्तार	२०६
२२१	भवन, विमान, आवासों के स्थान	२०७
२२२	पञ्चभाग में असुरकुमार के भवन व राक्षसों के आवास हैं	२०८
२२३-२२४	इन्द्र प्रतीन्द्र आदि दस भेदों का उपमा सहित कथन	२०८
२२६-२२८	भवनवासी देवों में इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रयस्त्रिंशत्, सामानिक अङ्गरक्षक, परिषद देवों की संख्या	२१०
२२९	तीनों परिषदों के विशेष नाम	२११
२३०	अनीक देवों के भेद तथा संख्या	२१२
२३१	उत्तरोत्तर सप्तश गुणकार के क्रम से प्राप्त सारों अनीकों को धन को प्राप्त करने के लिये गुण संकलन करण सूत्र	२१३
२३२-२३३	अनीकों के भेद तथा स्वरूप	२१६
२३४-२३५	भवनवासी इन्द्रों की देवियों की संख्या	२१७
२३६	धमर और वैरोधन इन्द्रों की पट्ट देवियों के नाम	२१८
२३७-२३९	प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रयस्त्रिंशत् और सामानिक की देवांगना इन्द्र के सदृश हैं । शेष देवों की देवांगनाओं का प्रमाण कहा गया है ।	२१९
२४०-२४७	भवनवासी और व्यन्तर देवों व देवांगनाओं की आयु	२२०
२४८	सम्भवास व आहार का क्रम	२२४
२४९	भवनत्रिक का उल्लेख	२२५

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
	व्यन्तरलोक अधिकार ३	२२६-२५०
१३०	व्यन्तर देवों तथा जिन चैत्यालयों का प्रमाण	२२६
२३१-२५३	व्यन्तर देवों के भेद तथा उनके शरीर का वर्ण	२२७
२३३-२५५	चैत्यदूलों के नाम, जिनप्रतिमा, मानस्तम्भ	२२८
२५६-२७८	जाठ कुलों के अष्टाभ्युदय भेद, प्रत्येक कुल के द्वादश तथा उनकी वल्लभा तथा वल्लभा की आयु	२३०
२७९	प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्षक तथा पारिषद देवों की संख्या	२३८
२८०-२८१	सातों अनीकों के नाम, भेद तथा महत्तरों के नाम	२३८
२८२	अनीक और प्रकीर्णकादि देवों की संख्या	
२८३-२८६	व्यन्तर देवों के नगरों के आश्रयरूप द्वीपों के नाम, नगरों के नाम, आवास, नगरों के कोट तथा दरवाजों की ऊँचाई, दरवाजों के ऊपर स्थित प्रासाद, तथा नगर बाह्यवन और उनमें गणिका महत्तरियों के नगरों का प्रमाण व संख्यादि	२४०
२८७	कुल भेदों की अपेक्षा निलय (भवन) भेदों का निरूपण	२४५
२८८-२९३	नीचोपास देवों के निवास क्षेत्र व आयु	२४५
२९४-३०१	भवनपुर, आवास और भवन के स्थान, स्वामी, आवास आदि	२४७
३०१	आहार व सञ्चयवास का क्रम	२५०
	भवनपुर में जन्म देनेवाले जीव गा० ४५० पृ० ३६०	
	व्यन्तर लोक अधिकार समाप्त	
	ज्योतिर्लोक अधिकार	२५१-३९८
३०१	ज्योतिष देवों तथा ज्योतिर्विम्ब एवं चैत्यालयों की संख्या	२५१
३०३	ज्योतिष देवों के भेद	२५२
	तिर्यग्लोक का कथन	
३०४-३०८	ज्योतिष देवों के आधारभूत द्वीप समुद्रों के नाम व संख्या तथा विस्तार व आकार	२२९
३०९	इच्छित द्वीप व समुद्र का सूची व्यास एवं वलय व्यास लाने के लिए करणसूत्र	२५४
३१०	अभ्युदय मध्य और बाह्य सूची प्राप्त करने के लिए करणसूत्र	२५६
३११	सूची व्यास के आधार से वादर व सूक्ष्म परिधि तथा वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए करण सूत्र	२५८

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
३१२-३१३	जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि व सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण	२६०
३१४	जम्बूद्वीप की परिधि के द्वारा विवक्षित द्वीप या समुद्र की परिधि प्राप्त करने के लिए करणसूत्र	२६१
३१५	स्त्रूल एवं सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए करणसूत्र	२६२
३१६-३१८	ज्वरा समुद्रादिकों के जम्बूद्वीप प्रमाण सप्त प्राप्त करने के लिए ४ करणसूत्र	२६३
३१९	समुद्रों के बल का एवाह	२६५
३२०	किन समुद्रों में बस डीप हैं और किन में नहीं	२६६
३२१	तीन समुद्रों में रहनेवाले मत्स्यों की अवगाहना	२६७
३२२-३२४	मानुषोत्तर पर्वत व स्वयंप्रभ पर्वत	२६८
३२५-३२६	एकेन्द्रिय आदि जीवों की उत्कृष्ट अवगाहना	२६९
३२७	क्षेत्र के क्षेत्रफल सम्बन्धी करण सूत्र	२७१
३२८	टीका एकेन्द्रियादि का क्षेत्रफल	२७२
३२९-३३०	पांच स्थावरों की, विकलत्रय, मत्स्य, सरीसृप पक्षी और सर्पों की उत्कृष्ट आयु तथा कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचों की जघम्य आयु ।	२७८
३३१	चारों गतियों में वेद का कथन	२७९
ज्योतिर्लोक		
३३२	चित्रा पृथ्वीसे ज्योतिर्विम्बों की ऊंचाई	२८०
३३३	बुध और शनि के अन्तराल में स्थित नक्षत्रों के नाम	२८१
३३४-३३५	ज्योतिष देवों का बाहुल्य तथा तारागण का तिर्यग अन्तराल	२८२
३३६-३३८	ज्योतिष विमानों का आकार, व्यास तथा बाहुल्य	२८३
३३९-३४०	राहु केतु विमानों का व्यास, उनके कार्य और अवस्थान	२८५
३४१	चन्द्रमादि की किशणों का प्रमाण तथा उनकी तीव्रता व मन्दता	२८६
३४२	चन्द्रमण्डल वृद्धि व हानि का क्रम	२८७
३४३	चन्द्रमा आदि ज्योतिषदेवों के विमान बाह्य देवों का आकार विशेष और संख्या	२८८
३४४	आकाश में गमन करने वाले कुछ नक्षत्रों का दिशा भेद	२८९
३४५	भेद पर्वत से कितनी दूरी जाकर ज्योतिष देव गमन करते हैं	२९०
३४६	जडाई द्वीप व समुद्रों में चन्द्र व सूर्य की संख्या	२९०
३४७	जडाई द्वीप में ध्रुव ताराओं की संख्या	२९१
३४८	ज्योतिष देवों का गमन क्रम	२९१

श्लोक सं०	विषय	पृष्ठ सं०
३४६-३४९	मानुषोत्तर पर्वत के पर भाग में चन्द्र व सूर्य का अवस्थान क्रम व संख्या व परस्पर में अन्तर	२६९
३४२-३४९	असंख्यात द्वीप समुद्रगत चन्द्रादिक की संख्या प्राप्ति के लिये असंख्यात द्वीप समुद्रों की संख्या का कथन	२९५
३५०	ज्योतिर्विम्बों का संख्या लाने के लिये जो गच्छ कहा है उस की आदि कहते हैं	३०४
३६१	आदि, गुणाकार और गच्छ के द्वारा संकलन रूप बत को प्राप्त करके सब ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण लाने के लिए विधान	३०७
३६२	एक चन्द्रमा के परिवार सम्बन्धी ग्रह, नक्षत्र व ताराओं की संख्या	३१९
३६३-३७०	उन ग्रहों के नाम	३१२
३७१-३७२	जम्बूद्वीपस्थ भरतादि क्षेत्र और कुलाचल पर्वतों की शलाकाओं द्वारा भरतादि में ताराओं की संख्या	३१५
३७३	नवगणादि समुद्र से पृथकरार्ध पर्यंत स्थित चन्द्र सूर्यों का अन्तर	३१६
३७४-३७५	चार क्षेत्र और उनके विभाग का नियम	३२०
३७६-३७८	चन्द्र और सूर्य की वीथियों का प्रमाण, विधियों का अन्तराल, मेरु पर्वत से प्रत्येक मार्ग (वीथी) का अन्तर तथा मार्ग की परिधि	३२२
३७९-३८०	बाल्य और अल्पवयस्कर वीथियों पर जब सूर्य होता है तब दिन व रात्रि का प्रमाण तथा प्रतिदिन होनेवाली हानि व वृद्धि का प्रमाण	३२८
३८१	सूर्य भावण में दक्षिणायन और भाष में उत्तरायण होता है	३३०
३८२	सर्व परिधियों में ताप और तम लाने का विधान	३३१
३८३	जिस परिधि में जो तापमान होता है उसका आधा सूर्य विम्ब के पीछे और आधा सूर्य विम्ब के आगे होता है	३३५
३८४	प्रत्येक दिन में ताप व तम की हानि वृद्धि का प्रमाण	३३४
३८५-३८६	पांचों परिधियों का प्रमाण	३३५
३८७-३८८	दक्षिणायन में सूर्य शीघ्रता से गमन करता है और उत्तरायण में सूर्य मंद गति से गमन करता है, इसका दृष्टान्त तथा प्रत्येक वीथी में सूर्य का एक मुहूर्त में गमन क्षेत्र	३३६
३८९-३९१	अल्पवयस्कर वीथी में स्थित सूर्य और चक्षु इन्द्रिय की दूरी	३३६
३९२-३९४	प्रयोजन भूत चाप का प्रमाण प्राप्त करने के लिये, उसके बाण को प्राप्त करने का विधान तथा निषध पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण	३४१

पाया सं०	विषय	पृष्ठ सं०
३६५	निषध, नील पर्वतों पर, हरि व एकल लोत्रों तथा लपट सगुण के सूर्य उदय स्थानों की संख्या	३४६
३९६	दक्षिणायन में द्वीप संबंधी चार क्षेत्र तथा वेदिका के विभाग करके सूर्य व चन्द्रमा के उदय स्थानों की संख्या	३४७
३६७	दक्षिण, उत्तर, ऊर्ध्व और अधःस्थानों में सूर्य का आताप क्षेत्र	३५६
३६८	एक एक नक्षत्र सम्बन्धी मर्यादा रूप गणन खण्ड	३५७
३६९-४००	जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम नक्षत्रों के नाम	३५८
४०१-४०२	सूर्य, चन्द्र और नक्षत्रों का परिधि में भ्रमण काल तथा गणन खंडों का प्रमाण	३५९
४०३	चन्द्रमा, सूर्य, ग्रह और नक्षत्रों की चाल में शीघ्रता की तरतमता	३६१
४०४	चन्द्रमा की नक्षत्रों के साथ तथा सूर्य की नक्षत्रों के साथ निकटता (अर्थात् भुक्ति) का काल	३६२
४०५-४०६	राहु की नक्षत्रों के साथ निकटता (भुक्ति) काल	३६३
४०७-४०८	एक अयन में तीन गतदिवस (अधिक दिन)	३६५
४०९	पुष्य नक्षत्र की विशेषता तथा दोनों अयनों में सूर्य, चन्द्रमा, राहु द्वारा नक्षत्रों का भुक्ति काल	३६७
४१०-४२०	अधिक मास होने का विधान तथा उसकी सिद्धि	३७१
४२१-४३१	किस पर्व, तिथि और नक्षत्र में दिन रात समान (विषुव) होने	
४३२-४३६	नक्षत्रों के नाम, अधि देवता, स्थिति विशेष का विधान तथा गणन वीथी	३८८
४४०-४४५	प्रत्येक नक्षत्र के ताराओं की संख्या, उन ताराओं के आकार तथा परिवार ताराओं की संख्या	३९२
४४६	पाँचों प्रकार के ज्योतिषी देवी की आयु	३९५
४४७-४४८	चन्द्र और सूर्य की देवाङ्गना	३९६
४४९	देवाङ्गनाओं की आयु तथा प्रत्येक देव की देवियों की संख्या	३९७
४५०	भवनचय में उत्पन्न होने वाले औष	३९७
चौथा ज्योतिर्लोक समाप्त		
वैमानिक लोकाधिकार ५		३९९-५७६
४५१	सर्व ६४६७०२६ विमानों में स्थित जिन मंदिरों को नमस्कार	३९९
४५२-४५३	कल्प और कल्पार्थित में से कल्पों के नाम	४०६

पाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
४५४	इन्द्र अपेक्षा कल्पों की संख्या	४००
४५५-४५७	कल्पातीत विमानों का विभाग तथा नाम	४०१
४५८-४६०	कल्प और कल्पातीत विमानों का अवस्थान	४०३ व ४०८
४५९-४६२	सौधर्मादि स्वर्ग विमानों की संख्या तथा पटलों की संख्या	४०४
४६३-४६६	इन्द्रक विमानों का ऊर्ध्व अन्तर तथा नाम	४०६
४७१	कल्प और कल्पातीतों की सीमा	४०६
४७२	इन्द्रक विमानों का विस्तार	४०६
४७३-४७४	धेणीबद्ध विमानों की संख्या व अवस्थान	४१२
४७५	प्रकीर्णक विमानों का स्वरूप व प्रमाण	४१५
४७६-४७७	दक्षिणोद्ग और उत्तरेन्द्र के इन्द्रक, धेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का विभाग तथा व्यास विस्तार	४१६
४७८-४७९	सौधर्मादि स्वर्गों में संख्यात व असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों की संख्या	४१७
४८०-४८२	विमानों का बाहुल्य, वर्ण व आकार	४१९
४८३-४८५	इन्द्र किस विमान में रहता है और उसका नाम	४२२
४८६-४८७	सौधर्म आदि देवों के मुकुट चिह्न	४२३
४८८-४९३	इन्द्रों के नगर स्थान व विस्तार, ऊँचाई, पाघ (नीच) तथा गोपुरों का स्वरूप, संख्या, ऊँचाई व व्यास आदि	४२४
४९४-४९५	सामानिक, तनुरक्षक और अनीक देवों की संख्या	४२६
४९६-४९७	दक्षिणोद्ग और उत्तरेन्द्र के अनीक नामकों के नाम	४३०
४९८	पारिषद देवों की संख्या	४३०
४९९-५०१	इन्द्र के नगर बाह्य पाँच कोटों का परस्पर में अंतराल तथा अक्षरालों में स्थित देवों के भेद	४३३
५०२-५०३	नगर बाह्य स्थित षण्णों के नाम तथा उनमें स्थित चैत्य वृक्षों का स्वरूप	४३४
५०४-५०६	लोकपाल के तथा गरुडका महत्तरियों के नगरों का विस्तार तथा नाम	४३५
५०७-५०८	देव और देवांगनाओं के गृहों का विस्तार तथा उत्सव	४३७
५०९	कल्पनामो देवों की अग्र एव परिवार देवांगनाओं की संख्या	४३९
५१०-५१२	इन्द्रों को अग्र देवाङ्गनाओं के नाम और विख्या का प्रमाण	४३९
५१३-५१४	वत्सुधा देवांगनाओं की संख्या तथा उनके प्रासादों के अवस्थानों की दिशा व प्रासादों का उत्सव	४४१

गाथा सं०	विषय	पृ० सं०
५१५-५१८	इन्द्र के अस्थान मण्डप का स्वरूप, उसमें स्थित वासन तथा मण्डप के द्वारों का विस्तार तथा आसनों की संख्या	४४८
५१९-५२२	आस्थान मण्डप के अप्रस्थित मानस्तम्भ का स्वरूप तथा उस पर स्थित करण्डों का स्वरूप	४४९
५२३	इन्द्र के उत्पत्ति गृह का स्वरूप	४४९
५२४-५२५	कल्पवासी देवांगनाओं के उत्पत्ति स्थान	४४९
५२६	कल्पवासी देवों के प्रतीचार (काम सेवन) का स्वरूप	४५०
५२७-५२८	वैमानिक देवों की विक्रिया शक्ति और ज्ञान का विषय	४५१
५२९-५३०	वैमानिक देवों के तथा इन्द्र, पट्ट रानी, लोकपाल, त्रायस्त्रिंश, सामानिक, तनुरक्षक और पारिषद देवों के जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर	४५२
५३१	कौसा मनुष्य कंदर्प, किल्वपिक और आभियोम्य की जघन्य आयु बाँधकर कौन कौन से स्वर्ग तक उत्पन्न होता है	४५३
५३२	सोषमं आदि युगलों में जघन्य व उत्कृष्ट आयु	४५३
५३३-५४१	घातायुष्क सम्यग्दृष्टि की प्रत्येक पटल में उत्कृष्ट आयु	४५५
५३४-५४०	लोकान्तिक देवों के अस्थान, नाम, संख्या, विशेष स्वरूप	४५६
५४१, ५४३	घातायुष्क सम्यग्दृष्टि व मिथ्यादृष्टि की आयु में विशेषता	४५४
५४२	देवांगनाओं की आयु	४५५
५४३-५४४	देवों का उत्सेध, उच्छ्वास काल व आहार काल	४५६
५४५-५४७	कौन जीव किस स्वर्ग तक उत्पन्न हो सकता है	४५६
५४८	देवगति से ध्यकर निर्वाण को जाने वाले	४७०
५४९	मनुष्य, तिर्यंच और भवनत्रिक से जानेवाले श्रेष्ठ शलाका पुरुष नहीं होते	४५६
५५०-५५३	देवों की उत्पत्ति स्थान तथा उत्पन्न होने के अंतर्गत कार्य	४७१
५५४	कल्पवासी देव जिनेन्द्र महापूजा तथा पंचकल्याणकों में जाते हैं किन्तु अहमिन्द्र अपने स्थान पर ही नमस्कार करते हैं	४७३
५५५	देव सम्पत्ति किन जीवों को प्राप्त होती है	४७३
५५६-५५८	अष्टम पृथिवी, सिद्ध शिक्षा व सिद्ध क्षेत्र	४७४
५५९-५६०	सिद्धों का सुख	४७५

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
	नरतिर्यग्लोकाधिकार ६	४७७-
नोट—	[द्वीप समुद्रों की संख्या, नाम, विस्तार, आकार, सूची व्यास, बलयव्यास, परिधि, क्षेत्रफल, समुद्र जल का स्वाद तथा घस सहित या रहित, मत्स्यों की अवगाहना, मानुषोत्तर पर्वत व स्वयंप्रभ पर्वत, एकेन्द्रिय आदि जीवों की उत्कृष्ट अवगाहना, उनका क्षेत्रफल, विभिन्न तिर्यचों की उत्कृष्ट व अधन्य आयु तथा वेद के कथन के लिये गाथा ३०४-३३१ देखना चाहिये । द्वीप समुद्रों की संख्या का विशेष कथन गा० ३४२-३६० । जम्बूद्वीपस्थ भरतादि क्षेत्र व पर्वतों की शलाका गा० ३७१]	
५६१-५६२	नर तिर्यग्लोक में स्थित ४५८ जिन मंदिरों को नमस्कार	४७७
५६३	५ मेरु गिर	४७६
५६४-५७०	एक मेरु सम्बन्धी ७ क्षेत्र, ६ कुलाचल पर्वत तथा उन पर सरोवर, उन सरोवरों में कमल, कमलों पर देवियाँ व परिवार देव	४८०
५७८-५८१	महा नदियों के नाम, उभय तट, किस सरोवर से निकली है	४६१
५८२-५१६	गंगा नदी की उत्पत्ति आदि का विशेष कथन	४९३
५६७	सिन्धु नदी	५०१
५६८-६०२	वेष नारह नदियों का तथा तत् सम्बन्धित कुलाचल व सरोवरों, तोरण द्वार आदि का विस्तार आदि	५०२
६०३-६०४	शलाकाओं द्वारा वर्ष (क्षेत्र) वर्षधरो के विस्तार का कथन (गा० ३७१ भी देखनी चाहिये)	५०८
६०५	विदेह क्षेत्र स्थित नगर, वजारगिरि, विभंगा नदी, देवारण्यादि वनों का लम्बाई	५१०
६०६-६०८	विदेह क्षेत्र स्थित मन्दरगिरि, उस पर वन व वृक्षों का कथन	५१०
६०६-६१३	अन्य चार मेरु तथा तत् स्थित वन आदि के विस्तार आदि का कथन	५१३
६१४-६१६	त्रिन्वा पृथ्वी के तल में मेरु का व्यास, तथा नन्दन सीमनस आदि का व्यास तथा वहाँ पर मेरु की ऊँचाई, हानिचय का कथन	५१६
६१७	बाघों झुलक मेरु पर्वतों का हानिचय तथा विस्तार आदि	५२१
६१८	पाचों मेरु की चूलिका	५२३
६१६-६२३	नन्दन, सीमनस और पाण्डुक वनों में स्थित भवनों के नाम, भवनों के स्वामी देव और उनकी देवांगना, आयु आदि, उन देव सम्बन्धित कल्पविमान	५२४
६२४-६२६	अंबन वन में कूट और उन पर रहने वाले अमर देव, तथा कुमारियाँ तथा वन में स्थित वापियाँ और बावड़ियों में प्रासाद	५२६

पाया सं०	विषय	पृष्ठ सं०
६३३-६३७	मेरु शिखर पर स्थित पांडुक शिलाओं के नाम व स्थान, किस क्षेत्र से सम्बन्धित हैं तथा शिलाओं का विन्यास व आकृति, सिंहासनों के स्वामी तथा सिंहासनों का विस्तार	५३०
६३८	पर्वत कूट आदि की विशेषता	५३३
६३९-६४०	जम्बूवृक्ष के स्थानादिक व परिकर	५३४
६४१-६४२	शात्मलो वृक्ष	५३८
६४३	भोगभूमि और कर्म भूमि का विभाग	५३६
६४४-६४५	यमकगिरि के स्थान, आकार, नाम तथा अन्तराल	५४०
६४६-६४९	मेरु पर्वत चारों दिशाओं में यमकगिरि पर्वतों से पांचसौ योजन दूर स्थित द्रह और उनके तट पर स्थित काञ्चन शैलों की संख्या व विस्तार	५४१
६६०	द्रहों से आगे नदी का गमन का प्रमाण तथा तटों पर स्थित पर्वतों व सरोवरों का कथन	५४३
६६१-६६२	दिग्गज पर्वतों का स्थान तथा विस्तार आदि	५४४
६६३-६६४	गजदन्त पर्वतों के नाम आदि	५४५
६६५-६७१	विदेह के देशों का विभाग तथा वक्षार पर्वतों व विभगा नदियों के नाम आदि पर्वतों पर देव	५४६
६७२-६७३	देवारण्य वनों का स्थान वनमें वृक्ष सरोवर आदि	५५०
६७४-६७६	विदेह देशों के ग्रामादि का लक्षण व विस्तार आदि	५५१
६७७	विदेह देशों में स्थित उपसमुद्रों के अग्र्यन्तर द्वीपों का कथन	५५२
६७८	मागध आदि तीन देवों के द्वीपों का कथन	५५३
६७९-६८०	विदेह क्षेत्र गत वर्षादि	५५३
६८१	पंचमेढ सम्बन्धी तीर्थंकर चक्रवर्ती, अर्ध-चक्र की उत्कृष्ट संख्या	५५४
६८२	चक्रवर्ती की सम्पदा	५५५
६८३-६८५	राजाधिराज आदि राजाओं के लक्षण	५५६
६८६	तीर्थंकर का विशेष स्वरूप	५५७
६८७-६८४	विदेह देशों के नाम तथा उनमें खण्ड विभाजन तथा विभाजन करने वाले विजयार्ध पर्वत व नदियां व विजयार्ध की दो श्रेणियां	५५७
६८५-७०९	विदेह स्थित विजयार्ध की दक्षिण उत्तर श्रेणी पर स्थित नगरों की संख्या व नाम व कोट आदि	५६३

पाया सं०	विषय	पृष्ठ सं०
६३३-६३७	मेरु गिखर पर स्थित पांडुक शिलाओं के नाम व स्थान, किस क्षेत्र में सम्बन्धित हैं तथा शिलाओं का विन्यास व आकृति, सिंहासनों के स्वामी तथा सिंहासनों का विस्तार	५३०
६३८	पर्वत कूट आदि की विशेषता	५३३
६३९-६४०	अम्बुवृक्ष के स्थानादिक व परिचर	५३४
६४१-६४२	वालमली वृक्ष	५३८
६४३	भोगभूमि और कर्म भूमि का विभाग	५३३
६४४-६४५	यमकगिरि के स्थान, आकार, नाम तथा अन्तराल	५४०
६४६-६४९	मेरु पर्वत चारों दिशाओं में यमकगिरि पर्वतों से पांचसौ योजन दूर स्थित द्रह और उनके तट पर स्थित काञ्चन शैलों की संख्या व विस्तार	५४१
६६०	द्रहों से आगे नदी का गमन का प्रमाण तथा तटों पर स्थित पर्वतों व सरोवरों का कथन	५४३
६६१-६६२	दिग्गज पर्वतों का स्थान तथा विस्तार आदि	५४४
६६३-६६४	गजदन्त पर्वतों के नाम आदि	५४५
६६५-६७१	विदेह के देशों का विभाग तथा वक्षार पर्वतों व विभंग नदियों के नाम आदि पर्वतों पर देव	५४६
६७२-६७३	देवारण्य वनों का स्थान वनमें वृक्ष सरोवर आदि	५५०
६७४-६७६	विदेह देशों के ग्रामादि का लक्षण व विस्तार आदि	५५१
६७७	विदेह देशों में स्थित उपसमुद्रों के अन्वन्तर द्वीपों का कथन	५५२
६७८	मागध आदि तीन देवों के द्वीपों का कथन	५५३
६७९-६८०	विदेह क्षेत्र गत वर्षादि	५५३
६८१	पंचमेरु सम्बन्धी तीर्थंकर चक्रवर्ती, अर्ध चक्र की उत्कृष्ट संख्या	५५४
६८२	चक्रवर्ती की सम्पदा	५५५
६८३-६८५	राजाधिरान आदि राजाओं के लक्षण	५५६
६८६	तीर्थंकर का विशेष स्वरूप	५५७
६८७-६८४	विदेह क्षेत्रों के नाम तथा उनमें खण्ड विभाजन तथा विभाजन करने वाले विजयाध पर्वत व नदियां व विजयाध की दो श्रेणियां	५५७
६८५-७०९	विदेह स्थित विजयाध की दक्षिण उत्तर श्रेणी पर स्थित नगरों की संख्या व नाम व कोट आदि	५६३

आधा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
७१०-७१७	विदेह की नगरियों के मध्य म्लेच्छ क्षत्र के मध्य में स्थित, कुवमाक्षल पर्वत, तथा आर्यशाहों की राजधानियाँ व उनके नाम व विशेष स्वरूप	५६६
७१८-७१९	नाभिगिरि पर्वतों के स्थान व उल्लेख आदि	५६७
७२०-७२०	हिमवन् आदि कुलाचल और विजयाधों पर स्थित कूटों की संख्या, आकार व नाम आदि	५६९
७२१	पर्वत, कुण्ड, झर, नदियों आदि पर वेदिकाओं की संख्या	५७५
७२२-७२३	भरत ऐशवत क्षेत्र के विजयाधों के कूटों कोय उन पर अवस्थित देव तथा जिनालय के उदय, व्यास और लम्बाई	५७७
७२७-७४४	गजद्वार व वक्षार पर्वतों पर स्थित कूटों की संख्या व नामादि	५७९
७४५-७४६	वक्षार पर्वतों की ऊँचाई, उन पर अकृत्रिम खेत्यालय तथा कूटों की ऊँचाई	५८५
७४७-७५०	भरतादि क्षेत्रों में परिवार नदियों की संख्या	५८६
७५१-७५३	विदेह क्षेत्र में स्थित मेरु, नगर, वन, पर्वतों, नदियों आदि का व्यास	५८९
७५४-७५५	घातकी खण्ड और पुष्कराघ द्वीपों में मेरु व भद्रशाल वनों का विदेह देशों का व्यास	५९१
७५६-७५७	छाई द्वीपों के गजदन्त पर्वतों का व्यास	५९२
७५८-७६६	कुक्षेत्र की जीवा, चाप, बाण, तथा वृत्त-विष्कम्भ, क्षेत्रफल	५९३
७६७-७६८	दक्षिण भरत, विजयाध, उत्तर भरतक्षेत्र, हिमवत् आदि पर्वतों तथा हिमवत आदि क्षेत्रों के बाण का प्रमाण	६०३
७६९-७७७	दक्षिण भरतादि क्षेत्र और पर्वतों की जीवा व अनुष का प्रमाण	६०६
७७८	चूलिका व पार्श्वभुजा का लक्षण व प्रमाण	६१६
७७९-७८५	भरतेशवत क्षेत्रों में छह कालों का कथन	
७८६-७९१	भोग भूमि व कल्प वृक्ष आदि का कथन	६२२
७९२-८०१	कर्म भूमि प्रवेश, कुलकरो का स्वरूप, उल्लेख, आयु, परस्पर अन्तरकाल, दण्ड-विधान व उनके कार्यों का कथन	६२५
८०२	चतुर्थकाल में शालाका पुरुषों की गणना	
८०४-८१३	तीर्थकरो की अवगाहना, आयु, परस्पर अन्तर काल तथा तीर्थकाल	६३४
८१४	जिनधर्म का उल्लेख काल	६३९
८१५-८२४	बाह्य चक्रियों के नाम, वर्तना काल, वर्ण, उल्लेख, आयु, मयतिचि, चीवह रत, किस पति की प्राप्त हुए	६४०

गाथा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
८२५-८३३	नारायणों के नाम, उनके आयुष, बलभद्र के आयुष, उनका वर्तनाकाल, बलदेव व प्रतिनारायण के नाम तीनों का उत्सेध, आयु, गति	६४६
८३४-८३५	नारदों का नाम आदि	६४०
८३६-८४१	रुद्रों के नाम व संख्या, वर्तनाकाल, उत्सेध, आयु, गति तथा विशेष स्वरूप	६५१
८४२-८४६	षष्ठी, अर्धषष्ठी व रुद्रों का वर्तनाकाल	६५५
८४७-८४९	तीर्थकरो का वर्ण व वंश आदि	६६०
८५०-८६१	शक राजा और कल्कि राजा की उत्पत्ति व कार्य तथा अन्तिम कल्कि का स्वरूप	६६१
८६२-८६३	पंचम काल के अन्त में अग्नि आदि का नाश, मनुष्यों की गति आगति	६६५
८६४-८६७	अति दुःषमा छठा काल के अन्त का कथन तथा प्रलय	६६६
८६८-८७०	उत्सर्पिणी काल का प्रवेश	६६७
८७१-८७२	उत्सर्पिणी के दूसरे काल के अन्त में कुलकरो का कथन तथा तीसरे दुषमा- मुषमा काल का प्रारम्भ	६६८
८७३-८७६	उत्सर्पिणी के तीसरे काल के १४ तीर्थकरो के नाम, प्रथम व अन्तिम तीर्थकर की आयु व उत्सेध	६७०
८७७-८८०	उत्सर्पिणी काल के चक्रवर्ती, अर्धचक्र, बलदेव के नाम	६७१
८८१	उत्सर्पिणी के चतुर्थादि कालों में भोगभूमि	६७२
८८२	देवकुह उत्तरकुह में प्रथम काल, हरि, रम्यक क्षेत्र में दूसरा काल हेमवत हैरभ्यवत में तीसरा काल, विदह में चतुर्थकाल	६७३
८८३	भरतरावत के म्लेच्छ सभ्यों में विद्याधरों की अणियों में पंचम काल के आदि से अन्त पर्यन्त	६७३
८८४	देवों में प्रथम काल सदृश, नरकों में छठवें काल सदृश, मनुष्य और तिर्यचों में छहों काल, अर्ध स्वयंभू रमण द्वीप और सम्पूर्ण स्वयंभूरमण समुद्रमें पंचमकाल सदृश वर्तना है	६७४
८८५-८९५	सब द्वीप और समुद्रों के अन्त में परिधि स्वरूप प्रकार व वेदिका, वन प्रासाद, वापिका, दरवाजे	६७५
८९६-९२४	लवण समुद्र	६८०
९२६-९००	लवण में स्थित पाताली के नाम, स्थान, संख्या, परिमाण, जल और वायु का प्रवर्तन, समुद्र के जल की ऊँचाई में हानि वृद्धि ।	६८०

पाया सं०	विषय	पृष्ठ सं०
६०१	जम्बूद्वीपस्थ चन्द्र सूर्य से समुद्र जल का अन्तर	६८६
१०२	पातालों का अन्तर	६९०
१०३-६०४	सवण समुद्र के प्रतिपालक नागकुमार देवों की संख्या व्यवधान, व्यास	६९२
१०४-१०८	द्विगत पातालों के पार्श्वभागों में स्थित पर्वत और उन पर रहनेवाले देवों का कथन	६९३
६०६-६१३	सवण समुद्र के सम्यन्तर देवों के द्वीप	६९५
६१३-६१६	सवणसमुद्र व कालीवक समुद्र में कुमानुषों के ९६ द्वीप, तटों से उन द्वीपों का अन्तर, द्वीपों का विस्तार व ऊंचाई	६९६
६१६-६२०	कुभोग भूमि के मनुष्यों की जाकृति और रहने के स्थान	७०२
६२१	६६ द्वीपों की संख्या का विशेष विवरण	७०४
६२२-६२४	कुभोग भूमि में उपजने के कारण	
९२४-९३६	धातुकी खण्ड व पुष्करार्घ	
६२५-६२७	इष्वाकार व कुलाचल आदि पर्वत व नदी आदि का कथन	७०७
६२८-६२९	क्षेत्रों के आकार, विष्कंभ आदि	७०९
६३०-६३३	विदेह क्षेत्र के कच्छादिक देशों का, पर्वतों का, नदियों का व वनों का आयाम आदि	७१७
९३४	घातकी वृक्ष व पुष्कच वृक्ष	७२७
९३५	गंगा आदि नदियों का पर्वत पर बहने का प्रमाण	७२७
६३६	मध्य लोक के सर्व पर्वतों का अवगाध	७२८
९३७-९४२	मानुषोत्तर पर्वत	
६३७-६३९	मानुषोत्तर पर्वत का स्वरूप	७२९
६३८-६४१	मानुषोत्तर पर्वत पर स्थित कूट	७२९
६४२	मानुषोत्तर पर्वत का व्यास, अवगाध	७३१
	ढाई द्वीप से बाहर	
६४३-६६०	कुण्डल गिरि व दचक गिरि तथा उनके कूट तथा उन पर रहने वाली देवांगनओं का कार्य	७३२
६६१-६६३	द्वीप व समुद्रों के स्वामी देव	७४०
६६६-६७७	नन्दीश्वर द्वीप का विशेष कथन	७४२
६७८-१०१४	अकृत्रिम चर्यास्रयों का विशेष कथन	७४९

शब्दा सं०	विषय	पृष्ठ सं०
१००५	अरहन्त प्रतिमा और तिद्ध प्रतिमा में अन्तर	७५९
१०१५-१०१८	मूलप्रंथकार का वक्तव्य	७६६
१.२	संस्कृत टीकाकार का वक्तव्य	७६८
१.२१	हिन्दी टीकाकर्त्ता की प्रशस्ति	७६६

परिशिष्ट खण्ड

परिशिष्ट : १ करण सूत्र

पृष्ठ १ से ३

- १ व्यास व परिधि का अनुपात व घृत्ताकार का क्षेत्रफल
- २ गेंद आदि गोल वस्तु का घनफल
- ३ शिखा का घनफल
- ४ अय प्राप्त करना
- ५ विषम चतुर्भुज का क्षेत्रफल
- ६ मुख व भूमि प्राप्त करना
- ७ पदघन निकालना
- ८ बिलों का सङ्कलित घन
- ९ उत्तरोत्तर समान गुणाकार पदों का सङ्कलित घन
- १० वलय व्यास व सूची व्यास
- ११ शंखावर्त का घनफल
- १२ चक्र द्वारा विवक्षित पद प्राप्त करना
- १३ धनुषाकार क्षेत्र के बाण, जीवा, धनुष, वृत्तविष्कम्भ व क्षेत्रफल
- १४ हिमवत् पर्वत आदि पर्वतों व क्षेत्र का बाण

परिशिष्ट : २ नियम सूची

पृष्ठ ४-५

- १ सम व विषम वर्गशलाका का अर्ध व चौथाई घन
- २ वर्गराशि की वर्गशलाका व अर्धच्छेद
- ३ वर्गराशि व घन राशि के गुणाकार व भागाहार
- ४ हार का हार
- ५ गुणनफल व भाजफल के अर्धच्छेद
- ६ वर्गित समवर्गित राशि के अर्धच्छेद व वर्गशलाका
- ७ अधिक अर्धच्छेद व हीन अर्धच्छेद



ॐ श्रीनेमिचन्द्राय नमः ॐ

श्रीमन्नेमिचन्द्राचार्यविरचितः

त्रिलोकसारः

श्रीमन्माधवचन्द्राचार्यविरचिता संस्कृतटीका

श्रीभुवनचन्द्रजिनेन्द्रं भक्त्यानत्य त्रिलोकसारस्य ।

पृथिरियं किञ्चिज्ज्ञप्रबोधनाय प्रकाशयते विधिना ॥ १ ॥

जीयादकलङ्कायस्सूरिर्गुणभूरिरतुल्यवृषधारी ।

अनवरतचिन्तजिनमतविरोधिवादिब्रजो जमति ॥ २ ॥

यस्मादखिलबुधानां विस्मयकृदभूत् प्रपृथिरिह यस्य ।

तच्छासनमपनुदतादनघं घनकुमतमिरनिवहमतः ॥ ३ ॥

श्रीमदप्रतिहताप्रतिमनिःप्रतिपक्षनिःकरण-निःकमकेवलज्ञानतृतीयलोचनावलोकितसकल-
पदार्थेन^१ संरक्षितामरेन्द्रनरेन्द्रमुनीन्द्रादिसार्थेन^२ तोषंकरपुण्यमहिमावष्टम्भसम्भूतसमवसरणप्राप्ति-
हार्यातिशयाविबहिरङ्गलक्ष्मीविशेषेण निर्मूलीकृताष्टावशदोषेण सर्वाङ्गसमालिङ्गितानस्तचतुष्टयादिगुण-
गणात्मकान्तरंगलक्ष्मीप्रकटितपरमात्मप्रभाषेण अविद्यमानतीर्षकरपरमदेवेन सर्वभाषास्वभाव^३ दिव्य-
भाषाभाषितार्थं सप्तद्विसमृद्धगीतमह्वामिना विश्वविद्यापरमेश्वरेण ध्रुतकेवलिना विरचितशब्दरचना-
विशेषं तदर्थज्ञानविज्ञानसम्पन्नवज्र्यंभीरुगुरुपर्वक्रमेण^४ व्युत्थिततया प्रवर्तमानमविनष्टसूत्रार्थत्वेन
केवलज्ञानसमानं करणानुयोगनामानं परमागमं कालानुरोधेन संक्षिप्य निरूपयितुकामो भगवान्नेमिचन्द्र-
संज्ञान्तदेवइत्युत्तुयोगचतुष्टयविपारगइत्यामुञ्छरायप्रतिबोधनव्याजेनाशेषविनेयजनप्रतिबोधनार्थंत्रिलोक-
सारनामानं प्रथमारचयन् तवावो निविधमतः शास्त्रपरिसमाख्याविकं फलकुलमवलोक्य विशिष्टेऽह-
वेधतामभिष्टीति—

१ लोचनालोकितसकलपदार्थसार्थेन (व०, प०) । २ मुनीन्द्रादिभक्ष्यमार्थेन (व०, प०) । ३ सर्वभाषास्व-
भाषास्वभाव (प०) । ४ तदनुज्ञानविज्ञानसम्पन्नपापवज्र्यं गुरुपूर्वक्रमेण (प०) । तदनुज्ञानविज्ञानसम्पन्नवज्र्यंभीरु-
गुरुपूर्वक्रमेण (व०) ।

❁ हिन्दी टीकाकार का मङ्गलाचरण ❁

श्रीमत्पार्ष्वजिनेन्द्रपादयुगलं, वार्णी जिनास्योद्गतां
 सरीन् श्रीविरवन्दनीयचरणान् श्रीनेमिचन्द्रादिकान् ।
 शान्तिं शीतमहाऽम्बुधिं निष्यति, 'शास्त्रोद्धिं मन्मतिं
 धर्माब्धिं ह्यजितं महागुणयुतं भव्यावलीसंनुतम् ॥१॥
 नत्वा शुद्धहृदा महर्षिनिचयं भव्यौघमोहच्छिदे
 टीकां मन्दजनप्रबोधजननीं, त्रैलोक्यसारस्य वै ।
 कुर्वेऽहं शिवसूरिभूरि कृपया, प्राप्तार्थिकासद्ब्रता
 संत्राता श्रुतसागरेण मुनिना ह्याचार्यकण्ठेन च ॥२॥
 गुरुणां कृपया सेवा, विशुद्धमतिसंनिता ।
 प्रारब्धकार्यनिर्वाह दीप्तादक्षा भवस्वरम् ॥३॥

❁ हिन्दी भाषानुवाद ❁

सर्व प्रथम ग्रन्थ के प्रारम्भ में श्रीमन्नेमिचन्द्राचार्यविरचित प्राकृत गाथावद्ध श्री त्रिलोकसार नामक ग्रन्थ की संस्कृत टीका के रचयिता श्रीमन्भावचन्द्राचार्य मङ्गलाचरण करते हुए कहते हैं—

तीनों लोकों को चन्द्रमाके समान आह्लावदायक श्री जिनेन्द्र भगवान् को भक्तिपूर्वक नमस्कार कर अल्पज्ञों के ज्ञानके लिए विधिपूर्वक त्रिलोकसार की यह टीका मेरे द्वारा प्रकट की जाती है—
 रची जाती है ॥१॥

गुणों से परिपूर्ण, अनुपम धर्म के धारक तथा जिनमतके विरोधी वादियों के समूह को निरन्तर नश्रीभूत करने वाले श्री अकलङ्क आदि आचार्य जयवन्त हों ॥ २ ॥

यतः इस जगत् में जिसकी प्रवृत्ति समस्त त्रिद्विजनों को आश्चर्य उत्पन्न करने वाली हुई थी अतः वह निष्कलंक जिनशासन मिथ्यामतरूपी सधन अन्धकार के समूह को नष्ट करे ॥ ३ ॥

इस युग के अन्तिम तीर्थप्रवर्तक श्री भगवान् वर्धमान स्वामी हैं । उन्होंने श्रीसम्पन्न, निर्वाध, अनुपम, विरोधरहित, इन्द्रियादि की सहायता से रहित तथा युगपत् प्रवर्तने वाले केवलज्ञान रूपी तृतीय नेत्र के द्वारा समस्त पदार्थों के समूह को देख लिया था । वे देवेन्द्र, तरेन्द्र और मुनीन्द्र आदि के समूह के संरक्षक थे । तीर्थङ्कर नामक पुण्य प्रकृति की महिमा के अवलम्बन से प्रकट होने वाले समवसरण, अष्टप्रातिहार्य तथा अनेक अतिशयरूप बहिरङ्ग लक्ष्मी से विशिष्ट थे । उन्होंने जन्म जरा मरण आदि

अठारह दोषों को नष्ट कर दिया था और आत्मा के समस्त प्रदेशों में प्रकट होने वाले अनन्तचतुष्टयादि गुण समूहरूप अन्तरङ्ग लक्ष्मी के कारण उनके परमात्मपद का प्रभाव प्रकट हुआ था । ऐसे श्रीवर्धमान तीर्थङ्कर परमदेव ने सर्व भाषारूप परिणामन करने वाली दिव्यध्वनि के द्वारा जिस करणानुयोग नामक परमागम का अर्थरूप से निरूपण किया था, उसकी शब्द रचना सप्त ऋद्धियों से युक्त तथा समस्त विद्याओं के परमेश्वर श्रुतकेवली गौतम स्वामी ने की थी । तदनंतर ज्ञान विज्ञान से सम्पन्न निष्पाप गुरुओं की परम्परा से वह आज तक अव्युच्छिन्न रूप से चला आ रहा है । जिन अर्थ का निरूपण श्री वीतराग सर्वज्ञ वर्धमान स्वामी ने किया था उसी अर्थ के विद्यमान रहने से वह—करणानुयोग परमागम केवलज्ञान के समान है, परन्तु अवसर्पिणी काल के प्रभाव से लोगों की बुद्धि कम हो गई है इसलिये चारों अनुयोग रूपी शास्त्र समुद्र के पारगामी भगवान् नेमिचन्द्र सैद्धान्तदेव, उस करणानुयोग नामक परमागम का संक्षेप से वर्णन करना चाहते हैं । वे अपने शिष्य चामुण्डराय को प्रतिबुद्ध करने के बहाने समस्त शिष्यों को समझाने के लिये त्रिलोकसार नामक ग्रन्थ की रचना करते हुये ग्रन्थ के प्रारम्भ में निर्विघ्न रूप से शास्त्र समाप्ति आदि फल समूह का विचार कर मङ्गलाचरण के रूपमें विशिष्ट इष्ट देवता का स्तवन करते हैं—

बलगोविन्दसिंहामणिकिरणकलावरुणचरणणहकिरणं ।

विमलयरणोमिचन्द्रं त्रिभुवनचन्द्रं नमसामि ॥ १ ॥

बलगोविन्दसिंहामणिकिरणकलापाशुचरणानखकिरणम् ।

विमलतरनेमिचन्द्रं त्रिभुवनचन्द्रं नमस्यामि ॥ १ ॥

अस्यार्थः कथ्यते । नमसामि नमस्यामि नमस्करोमि । कं । विमलयरणोमिचन्द्रं विमल-
तरनेमिचन्द्रं, विगतं^१ मलं व्रजभावात्मकं आत्मगुणघातिकर्म^२ देहघातवो^३ वा यस्मात्तसौ
विमलः स्वयं विभुत्वे स्वयस्य परमकाष्ठामधिष्ठितः सप्तध्वेषामप्यात्माधितानां कर्ममलक्षालनहेतुस्वावृत्ति-
शयेन विमलो विमलतरः । अनेनाथायातिशयः प्रकाशितः । नेमिचन्द्रो द्वाविंशतीर्थकरपरमदेवः^४ विमल-
तरनेमिचन्द्रस्तं^५ । कथंमृतम् ? 'त्रिभुवनचन्द्रं' त्रिभुवनानां चन्द्र इव चन्द्रः प्रकाशकस्तं त्रिलोकानां
स्वरूपोपदेशकं तत्स्वरूपपरिच्छेदकं वेत्त्यर्थः । एतेन वागतिशयः प्राप्स्यतिवावो^६ वा प्रतिपावितः ।
अवसरोचितं संतद्विशेषणं^७ । त्रयाणां भुवनानां स्वरूपनिरूपणे बद्धव्यवसायस्याचार्यस्य वाच्यज्योतिषा
ज्ञानज्योतिषा च तत्स्वरूपप्रकाशकस्यैव नमस्कारकरणं समुचितमेवेति । पुनरपि कथंमृतं ?
'बलगोविन्दसिंहामणिकिरणकलापाशुचरणानखकिरणं'^८ मित्रपाठपद्यावनतपद्यपद्यना मञ्जूडाप्रसथा-

१ विगतं विनष्टं (ब०, प०) । २ आत्मगुणघातकं कर्म (ब०, प०) । ३ देहमलघातवो

(ब०, प०) । ४ द्वाविंशतीर्थकरपरमदेवः (ब०, प०) । ५ विमलतरनेमिचन्द्रं (ब०, प०) ।

६ प्राप्स्यति कथी वा (ज्ञानातिशयो वा टि० ब०) । ७ चैतद्विशेषणं (ब०, प०) । ८ बलगोविन्द-

सिंहामणिकिरणकलावरुणचरणणहकिरणं (ब०, प०) ।

पथरागमणिमरीचिजालबालातपमञ्जरीपिञ्जरितपवकञ्जनखमरीधिपुञ्जमित्यर्थः । अनेन भगवतः
पूजातिशयः शेषातिशयाविनाभावी निवेदितः । अत्रोपयोगी श्लोकः—

अपायप्राप्तिवाक्पूजा विहारास्यापिका तनु^१ ।
प्रवृत्तय इति ख्याता जिनस्यातिशया इमे ॥

अथवा नमस्यामि नमामि । कं ? विमलतरनेमिचन्द्रं, नेमिश्चक्रवारा नेमिरिव नेमिः धर्मरथ-
प्रवृत्तकत्वात् । चन्द्रवस्याह्लादयति भव्यजन^२ भयनमनासीति चन्द्रं इन्द्राद्यसंभवरूपातिशयसम्पन्न^३ इत्यर्थः ।
नेमिश्चासी चन्द्रश्च नेमिश्चन्द्रः विमलतरइचासी नेमिचन्द्रश्च विमलतरनेमिचन्द्रः । अथवा यथावस्थित-
मर्थं नयति परिच्छिनत्तीति नेमिर्बोधः विगतं मलमजानं यस्मादसी विमल. अतिशयेन विमलो विमलतरः
विमलतरइचासी नेमिश्च विमलतरनेमिः सकलविमलकेवलज्ञानमिति यावत् तेनोपलक्षितइचन्द्रो विमल-
तरनेमिचन्द्रः । अथवा विमलतरा रश्मत्रयपविशास्थानस्ते एव नेमयो नक्षत्राणि तेषां चन्द्र इव चन्द्रः स्वामी
तं विमलतरनेमिचन्द्रमंतिमतीर्थकरस्वामिनं चतुर्विंशतितीर्थकर समुदायं वेत्यर्थं । किं विशिष्टं ।
त्रिभुवनचन्द्रं । त्रिभुवनशब्देनात्र त्रिभुवनस्या विनेया ग्राह्याः तेषां चंद्र इव चंद्रा अज्ञानतमोविनाशकस्तं ।
सूयः किं सूतं^४ । 'बल-किरणं' बलं जम्बूद्वीपपरावर्तनलक्षणं सत्त्वं^५ प्रतीन्द्राविकं देवसंन्यं अतिमनोहरं
रूपं वा विद्यते अस्येति बलः अत्रोपयोगी श्लोकः -

बलं शक्तिर्बलं सैन्यं बलं स्थौल्यं बलो बलः ।
बलं रूपं बलो दंश्यो बलः काको बलो बलः ॥

गां स्वर्गं विवति पालयतीति गोविन्दो देवेन्द्रः बलश्चासी गोविन्दइव बलगोविन्दः तस्य शिक्षेत्यादि
शब्दार्थाः सुबोधः । अतिभरविमतशतमणप्रमुखनिखिललेखशिक्षामणिमयूखमालारुणीकृतचरणमञ्ज-
किरणमितिताप्यर्थः । अथवा । एमंसामि । कं ? 'विमलयरणेमिचंद्रं' पञ्चविंशतिमलरहितसम्पत्त्व-
समन्वितत्वाद्दिशुद्धज्ञानसमृद्ध्याजिरतिचारचाश्चारिअपवित्रोमूतत्वाद्वा विमलतरः स चासी नेमिचंद्रा-
चायंश्च विमलतरनेमिचंद्रस्तं नमस्यामितीति चामुण्डरायः स्वगुरुनमस्कारपूर्वकं शास्त्रनिबंधं प्रारभते ।
कथंभूतं तं ? त्रिभुवनचन्द्रं चन्द्र इव चंद्रो धर्मभूतस्यवित्वात् । अथवा चन्द्रं काश्चन सर्वजनंरावेयत्वात् ।
त्रिभुवनानां चन्द्रस्त्रिभुवनचंद्रस्तं । पुनरपि कथंभूतं ? बलकिरणं, बलं ब्राह्मणतनियोग^६वर्तनलक्षणं
हस्त्याविकं वा अस्येति बलश्चामुण्डरायः गां पृथ्वीं विवति पालयतीति गोविन्दो राजमल्लदेवः^७ बलश्च
गोविन्दश्च बालगोविन्दो तयोः शिक्षेत्यादि पूर्ववत् ॥ १ ॥

१ अनीहिलवृत्त्यां कामवाङ्मनसां व्यापारः (ब०-टि०) २ त्रिभुवनभव्यजन (ब०, प०) ।
३ सम्पन्नमित्यर्थः (ब०, प०) । ४ कथंभूतं (ब० प०) । ५ बलमित्युच्यते (ब०, प०) ।
६ विनियोग (प०) । ७ राजमल्लदेवः (ब०, प०) ।

गाथार्थः—जिनके चरण सम्बन्धी नखों की किरणें बलदेव और नारायण की चूड़ामणि की किरणों के समूह से लाल हो रही हैं, तथा जो तीनलोक सम्बन्धी भव्यजीवों को क्षानन्दित करने के लिये चन्द्रमा स्वरूप हैं ऐसे अत्यन्त निर्मल श्री नेमिचन्द्र-नेमिनाथनामक बाईसवें तीर्थङ्कर को मैं (श्री-नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ॥ १ ॥

विशेषार्थः—यहाँ संस्कृत टीकाकार श्री माधवचन्द्र आचार्य ने भगवान् नेमिनाथ के विमलतर विशेषण की व्याख्या करते हुए कहा है कि द्रव्य और भावरूप मल अथवा शरीर सम्बन्धी धातु उपधातुरूप मल नष्ट हो जाने से जो विमल कहलाते हैं और स्वयं विशुद्धि को परम सीमा को प्राप्त हो अपने आश्रित रहने वाले जीवों के कर्ममल का प्रक्षालन करने के कारण जो विमलतर कहलाते हैं, ऐसे विमलतर अर्थात् अत्यन्त निर्मल बाईसवें तीर्थङ्कर को मैं नमस्कार करता हूँ। इस विमलतर विशेषण से यह सूचित होता है कि वे अपाय-अतिशय अर्थात् बाधक कारणों से रहित हैं। वे बाईसवें तीर्थङ्कर त्रिभुवनचन्द्र हैं अर्थात् तीन लोक का स्वरूप प्रगट करने के लिये चन्द्रमा के समान प्रकाशमान हैं। अथवा त्रिलोकवर्ती जीवों को हितकारक उपदेश देने से चन्द्रमा के सदृश आह्लाददायी हैं। इस विशेषण से ग्रन्थकर्ता ने उनके बचनरूप अतिशय अथवा प्राप्ति-अतिशय का वर्णन किया है। बलगोविन्द आदि विशेषण से यह सूचित किया है कि उन्हें बलभद्र और नारायण पद के धारक बलदेव और श्रीकृष्ण सदा मस्तक से प्रणाम करते थे तथा प्रणाम करते समय उनके मस्तक पर स्थित पद्मरागमणि की लाल लाल किरणों से उन भगवान् के चरण नख लाल लाल हो जाते थे। इस तरह वे पूजातिशय से सम्पन्न थे। इस सन्दर्भ में जिनेन्द्र भगवान् के अतिशयों का वर्णन करते हुए कहा है—

‘अपायप्राप्तिवाक्पूजाविहारास्थायिकानु-
प्रवृत्तय इति ख्याता जिनस्यातिशया इमे ॥’

अर्थात् अपाय, प्राप्ति, बचन, पूजा, विहार, समवशरण सभा और शरीर की निर्दोष प्रवृत्ति ये अरहन्त भगवान् के अतिशय कहे गये हैं। टीकाकार ने ‘विमलतर नेमिचन्द्र’ का एक अर्थ यह भी प्रगट किया है कि भगवान् जिनेन्द्र धर्मरूपी रथ के प्रवर्तक होने से ‘नेमि’ (चक्र की धारा) हैं और भव्य जीवों के नेत्र और मन को आह्लादित करने से ‘चन्द्र’ हैं, तथा मल से रहित होने के कारण विमलतर हैं। इस तरह ‘विमलतर नेमिचन्द्र’ शब्द का अर्थ अत्यन्त निर्मल तीर्थङ्कररूपी चन्द्रमा होता है। अथवा ‘यथावस्थितमर्थं नयति परिच्छिन्नलि इति नेमिः’ इस व्युत्पत्ति के अनुसार नेमि का अर्थ ज्ञान होता है और विमलतर शब्द का अर्थ अत्यन्त निर्मल है ‘विमलतरश्चासौ नेमिश्च’ इस कर्मधारय समास से ‘विमलतर नेमि’ का अर्थ अत्यन्त निर्मल केवलज्ञान होता है और ‘तेनोपलक्षितः चन्द्रो विमलतर नेमिचन्द्रः’ इस समास के द्वारा पूर्ण पद का अर्थ अत्यन्त निर्मल केवलज्ञान से सहित आह्लाददायक होता है। अथवा ‘विमलतरा रत्नत्रयविश्रामानः, ते एव नेमयो नक्षत्राणि तेषां चन्द्र इव चन्द्रः स्वामी तम्’ इस समास के द्वारा विमलतर चन्द्र का अर्थ अन्तिम तीर्थङ्कर अथवा चौबीस तीर्थङ्करों का समूह होता है, क्योंकि जिनकी आत्मा रत्नत्रय से पवित्र है वे विमलतर कहलाते हैं और

नेमि शब्द का अर्थ नक्षत्र होता है, इस तरह जो रत्नत्रय के धारक मुनिरूपी नक्षत्रों के चन्द्र अर्थात् स्वामी हैं ऐसे अन्तिम तीर्थंकर श्री वर्धमान स्वामी अथवा सामान्य रूप से चौबीसों तीर्थंकरों का समूह ऐसा अर्थ होता है। इस पक्ष में 'त्रिभुवन चन्द्र' शब्द की व्याख्या इस प्रकार है—'त्रिभुवनशब्देनात्र त्रिभुवनस्या विनेया श्राव्याः तेषां चन्द्र इव अज्ञाततमोविनाशकः तम्' अर्थात् जो तीनों लोकों में स्थित शिष्य जनों के अज्ञानान्धकार को नष्ट करने के लिये चन्द्रमा के समान हैं। बलगोविन्द आदि विशेषण का अर्थ करते हुये 'बल शब्द का अर्थ 'बलं शक्तिः देवसैव्यं नलोद्धाररूपं वा विद्यते यस्य स बलः' इस विग्रह के द्वारा बल से सहित और गां स्वर्गं विदति—पालयति इति गोविन्दः इस व्युत्पत्ति के अनुसार गोविन्द का अर्थ देवेन्द्र किया है। समुदाय में शक्ति सम्पन्न इन्द्र के चूड़ामणि की किरणावली से जिनके चरणनख लाल लाल हो रहे हैं, यह अर्थ किया है। भाव यह है कि जो सौ इन्द्रों के द्वारा वन्दनीय हैं।

अथवा टीकाकार श्री माधवचन्द्र आचार्य अपने गुरु श्री नेमिचन्द्र आचार्य को नमस्कार करते हुये कहते हैं कि जो पच्चीस दोषों से रहित सम्यक्त्व, निर्दोष ज्ञान और निरतिचार चारित्र्य से पवित्र होने के कारण अत्यन्त निर्मल हैं ऐसे नेमिचन्द्र आचार्य को नमस्कार करता है। इस पक्ष में 'त्रिभुवन चन्द्र' विशेषण का अर्थ तीन लोक के जीवों के लिये घर्मामृत की वर्षा करने के कारण चन्द्रमा स्वरूप, होता है। अथवा चन्द्र का अर्थ सुवर्ण भी होता है इसलिये जो तीन लोक के जीवों के लिये सुवर्ण के सदृश उपादेय हैं। बल गोविन्द-आदि विशेषण का अर्थ करते हुये 'बल का अर्थ चामुण्डराय राजा और गोविन्द का अर्थ राचमल्ल किया है, इस तरह चामुण्डराय और राचमल्ल के शिखामणि की किरणों से जिनके चरणनख लाल लाल हो रहे हैं, अर्थात् उनके द्वारा जो निरन्तर वन्दित होते थे ऐसे नेमिचन्द्र आचार्य को मैं (माधवचन्द्र) नमस्कार करता हूँ ॥१॥

अथ प्रथमद्वितीय गाथाद्वयकृतचैत्यचैत्यालयनमस्कारकरणेन नवदेवतानमस्कारं^१ कुर्वन् ग्रन्थस्य पञ्चाधिकारं सूचयन्नाह—

भवणञ्चितरजोऽसविमाणपरतिरियल्लोयज्जिणभवणे ।

सञ्चामरिंदणरवइसंपूजियवंदिण वंदे ॥ २ ॥

भवनव्यंतरज्योतिविमाननरतिर्यंग्लोकजिनभवनानि ।

सर्वमरेद्वनरपतिसंपूजितवंदितानि वंदे ॥ २ ॥

अथवा । भवनव्यंतरज्योतिविमाननरतिर्यंग्लोकजिनभवनानि सर्वमरेद्वनरपतिसंपूजित-
वंदितानि वंदे ॥ २ ॥

आगे प्रथम और द्वितीय गाथाओं द्वारा किये हुए चैत्य और चैत्यालय के नमस्कार से नव देवताओं को नमस्कार करते हुए ग्रन्थ के पांच अधिकारों की सूचनारूप गाथा कहते हैं :—

१ अरहन्तसिद्धमाहूतदियं जिणधम्मवयणपडिमाओ ।

जिणणिलमं इदि एदे णवदेवा हितु मे बोहि ॥ (व० टि०)

गाथार्थः—भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, विमानवासी, मनुष्यलोक और तिर्यग्लोक में देवेन्द्र एवं चक्रवर्ती आदि से पूजित जितने जिनमन्दिर हैं उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ॥ २ ॥

विशेषार्थः—इस त्रिलोकसार ग्रन्थ में इसी क्रम से भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, विमानिक, मनुष्यलोक और तिर्यग्लोक इन पांच अधिकारों का वर्णन किया गया है ॥२॥

अत्र तासि जितभवनानि कुर्वन्नाशङ्कनामाह—

सव्वागासमणंतं तस्स य बहुमज्झदिसभागग्धि ।
 लोमोसंख्यदेशो जगच्छेरीघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥
 सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे ।
 लोकोऽसंख्यप्रदेशो जगच्छेरीघनप्रमाणो हि ॥ ३ ॥

सर्व । सर्वाकाशमनंतं तस्य च बहुमध्यदेशभागे, बहुवः अतिशयिताः रचनीकृताः असंख्याता आकाशस्य^१ मध्यवेशा यस्य स बहुमध्यदेशः स वासी भागश्च खण्डः तस्मिन् बहुमध्यदेशभागे । अथवा बहुवः अष्टौ गोस्तनाकाराः आकाशस्य मध्यवेशाः मध्यदेशे यस्य स तथोक्तस्तस्मिन् । लोकोऽसंख्यप्रदेशः स च जगच्छेरी^२ घनप्रमाणः एतु ॥ ३ ॥

उपर्युक्त जिनभवन कहीं हैं ? ऐसी शंका होने पर लोक का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—सर्वाकाश अनन्तप्रदेशी है, और उसके बहुमध्य भाग में असंख्यात प्रदेशी लोक है, जो जगच्छेरी के घनप्रमाण है ॥ ३ ॥

विशेषार्थः—अनन्तप्रदेशी सर्वाकाश के बहुमध्य भाग में अतिशय रचनारूप जो असंख्यात प्रदेश है, वही आकाश के खण्डस्वरूप लोक है । अथवा जो गोस्तनाकार आठ प्रदेश आकाश के मध्य में हैं, वे ही आठ प्रदेश जिसके मध्य में हैं, ऐसे आकाश के खण्ड को लोक कहते हैं । लोक असंख्यात प्रदेशी है और वह निश्चयसे जगच्छेरी के घनप्रमाण है ।

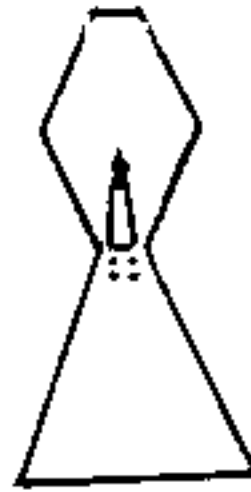
लोक के असंख्यात प्रदेश समसंख्यास्वरूप हैं, अतः एक प्रदेश मध्य न बन कर दो प्रदेशों का मध्य बनता है और लोक घनस्वरूप है, अतः दो प्रदेशों का घन रूप क्षेत्र आठ प्रदेशप्रमाण है । इन गोस्तनाकार आठ प्रदेशों की रचना निम्न प्रकार है :—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]

१ वा आकाशस्य (२०, प०) ।

२ जगच्छेरी ऽ घन = ३७३ प्रमाणः (२०, प०)

अ लो का का श



← सुदर्शन मेरु
 ← मध्य के ४ प्रदेश—इन ४ प्रदेशों के नीचे ४ प्रदेश ऊँचाई (धन) की अपेक्षा मध्यप्रदेश बने हुए हैं। ऊपर नीचे के दो प्रदेशों का एक स्तन बनता है, इस प्रकार आठ प्रदेशों के चार स्तन बन गये। अतः ये प्रदेश गोस्तनाकार कहलाते हैं।

विशेष ज्ञातव्य :—(१) लोकाकाश, अलोकाकाश के मध्य भागमें स्थित है, अतः जो अलोकाकाश के ५ मध्य के प्रदेश हैं, वे ही आठ प्रदेश लोकाकाश के भी मध्य प्रदेश बन जाते हैं, तथा सुदर्शन मेरु के नीचे ठीक मध्य में ये आठ प्रदेश स्थित हैं, अतः सुमेरु का मध्य भी इन आठ प्रदेशों पर ही होता है।

(२) क्षेत्र परिवर्तन का प्रारम्भ गोस्तनाकार इन आठ मध्य के प्रदेशों से होता है। जघन्य अवगाहना वाला सूक्ष्मनिगोदिमा जीव अपने आठ मध्य के प्रदेशों को इन आठ मध्य प्रदेशों पर स्थापित कर जन्म लेता है। जितने आकाश प्रदेशों को वह रोकता है, उतनी ही बार अपने आठ मध्य प्रदेशों को इन पर स्थापित कर जन्म लेता है।

(३) इन आठ मध्य प्रदेशों के अवलम्बन से लोकाकाश की चार दिशाओं का व्यवहार होता है।

(४) धरहन्त केवली तेरहवें गुणस्थान के अन्तमें जब केवलिसमुद्घात करते हैं, तब लोक पूर्ण अवस्था में इन आठ मध्य के प्रदेशों पर केवली के आठ मध्य प्रदेश स्थित होकर लोकाकाश को व्याप्त करते हैं।

अथ लोकविप्रतिपत्तिनिरासार्थमाह—

लोगो अकृत्रिमो खलु अनादिनिधनो स्वभावनिवृत्तः ।

जीवाजीवेहिं स्फुटो सर्वाकाशावयवो नित्यः ॥ ४ ॥

लोकः अकृत्रिमः खलु अनादिनिधनः स्वभावनिवृत्तः ।

जीवाजीवैः स्फुटः सर्वाकाशावयवः नित्यः ॥ ४ ॥

लोगो । अधिकारागतस्य लोकपदस्य पुनरुपादानं लोकमनूय दूषणार्थं । लोकोस्तीति । अनेन विशेषणैः शून्यभावनिराकृतिः कृता । अकृत्रिमः खलु, अनेनेश्वरकर्तृ कर्त्वं निराकृतम् । अनादिनिधनः । अनेन सृष्टिसंहार निराकरणं । स्वभावनिवृत्तः । अनेन परमाणुद्वारात्मानिराकृतिः । जीवाजीवैः स्फुटः अनेन भाषावादिनिराकरणं । सर्वाकाशावयवः । अनेन अलोकाभाववादापहारः । नित्यः । अनेन क्षणिकमतनिरासः । एतावता कथनेन लोकवत् इति लोकः इति षड्वचसमवायस्य लोकत्वमुक्तम् ॥४॥

लोकके अन्यथा स्वरूप के अद्वान को दूर करने के लिये कहते हैं :—

गाथाार्थः—निश्चय से लोक अकृत्रिम, अनादिनिधन, स्वभाव से निष्पन्न, जीवाजीवादि द्रव्यों से सहित, सर्वाकाश के अवयव स्वरूप और नित्य है ॥ ४ ॥

विशेषार्थः—लोक का अधिकार तो था ही, किन्तु यहाँ लोक शब्द का ग्रहण शून्यवादी का निराकरण और 'लोक है' इसकी सिद्धि के लिये किया गया है।

अकृत्रिम—इस पद से 'लोक का कर्ता ईश्वर है' इसका खण्डन किया गया है।

अनादिनिधनः—इस पद से सृष्टि का संहार मानने वाले मत का खण्डन किया गया है।

स्वभावनिवृत्तः—इस पद से 'परमाणु द्वारा लोक का आरम्भ हुआ है' इस मान्यता का निरसन किया गया है।

जीवाजीवैः स्फुटः—इस विशेषण से 'लोक मायामय है' इस मान्यता का खण्डन किया गया है।

सर्वाकाशावयवः—इस विशेषण से जो अलोकाकाश का अभाव मानते हैं—उनके मत का निराकरण किया गया है।

नित्यः—इस पद से लोक को क्षणिक मानने वाले क्षणिकमत का खण्डन किया गया है। इस कथन से जो देखा जाता है, उसे लोक कहते हैं। अथवा वह द्रव्यों के समवाय को लोक कहते हैं।

इदानीं तदाधारस्याकाशस्य लोकरचमुच्यते—

धर्माधर्मकाशा गतिरागति जीवपुद्गलाणं च ।

जायतावल्लोको आयासमदो परमणंतं ॥ ५ ॥

धर्माधर्मकाशा गतिरागतिः जीवपुद्गलयोः च ।

जायतावल्लोक आकाशं अतः परमणंतम् ॥ ५ ॥

धर्मा । धर्माधर्मकाशा गतिरागतिर्जीवपुद्गलयोः चकारात् कालाणवद्वयं जायताकाशमभि-
व्याप्य वर्तन्ते तावदाकाशं लोकः अतः परमाकाशमन्तं न संख्यातादि ॥ ५ ॥

अब घट्द्रव्यों के आधारभूत आकाश को लोक कहते हैं—

गाथार्थ :—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाशात्त्व जीव गति जाति करने वाले जीव एवं पुद्गल
द्रव्य तथा च शब्द से) काल द्रव्य जितने आकाश को अभिव्याप्त करते हैं उतने आकाशको लोक
कहते हैं, इसके आगे अलोककाश है जो अनन्त है ॥ ५ ॥

विशेषार्थ :—जितने आकाश में छह द्रव्य पाये जाते हैं अथवा जितना आकाश छह द्रव्यों का
आधार है, उसे लोक कहते हैं । लोक के आगे अनन्त अलोककाश है । आकाश द्रव्यमें लोक
और अलोकका विभाजन धर्म, अधर्म द्रव्य के कारण हुआ है । ये धर्म, अधर्म द्रव्य जीव और पुद्गल
की गति व स्थिति में कारण हैं ।

अथ परपरिकल्पितलोकसंस्थाननिराकरणार्थमाह—

उत्थिमयदलेकमुरजद्वयसंचयसण्णिहो हवे लोको ।

अद्धदयो मुरजसमो चोदसरज्जूदयो सच्चो ॥ ६ ॥

उदभूतदलेकमुरजध्वजसञ्चयसन्निभो भवेत् लोकः ।

अर्धोदयः मुरजसमः चतुर्वंशरज्जूदयः सर्वः ॥ ६ ॥

उत्थिमय । उत्थिभूतदलेकमुरजसमो मुरजसञ्चयसन्निभो भवेत् लोकः । अर्धोदयः^१ एकमुरजोदयसमः मिलित्वा सर्वलोकश्चतुर्वंशरज्जूदय ॥६॥

अब अन्यवादियों द्वारा परिकल्पित लोकरचना के निराकरण हेतु कहते हैं :—

गाथार्थ :—लोक का आकार खड़ी (ऊँची) डेढ़ मृदंग के सदृश है, तथा मध्य में भी ध्वजाओं
के समूह सदृश भरितावस्था स्वरूप है, शून्य नहीं है । अर्धमृदंग के समान अधोलोक और एक मृदंग के
समान ऊर्ध्वलोक है, तथा दोनों को मिलाकर सर्व लोक चौदह राजू ऊँचा है ॥ ६ ॥

विशेषार्थ :—लोक का आकार डेढ़मृदंग के समान कहा, उसका अर्थ यह नहीं है कि लोक
मृदंग के समान बीच में पोला भी है, किन्तु वह तो ध्वजाओं के समूह सदृश भरा हुआ है । अर्ध मुरज

१ अन्तः (३०, १०) ।

२ एकमुरजोदयः (१०) ।

की ऊंचाई और एक मुरज की ऊंचाई मिला कर सम्पूर्ण लोक की चौदह राजू ऊंचाई (उदय) कही गई है ।

यहाँ पर लोक को डेढ़ मृदंगाकार कहा गया है, उसका भाव यह है कि जैसे अर्ध मृदंग नीचे से चौड़ा और ऊपर संकरा होता है । उसी प्रकार अधोलोक नीचे मान राज चौड़ा है, और कम से घटता हुआ ऊपर एक राजू चौड़ा रह गया है । इसके ऊपर एक मृदंगाकार ऊर्ध्व लोक कहा गया है । इसका भाव भी यह है कि जैसे मृदंग नीचे ऊपर संकरा और बीच में चौड़ा होता है, उसी प्रकार ऊर्ध्वलोक भी नीचे एक राजू चौड़ा है इसके ऊपर कम से बढ़ता हुआ बीच में ५ राजू चौड़ा हो जाता है । पुनः कम से घटता हुआ अन्त में एक राजू चौड़ा रह जाता है ।

मृदङ्गाकार कहने का यह भाव नहीं है कि लोक मृदङ्ग के सदृश गोल है यदि लोक को मृदङ्ग के सदृश गोल माना जाय तो अधोलोक का घनफल $106\frac{2}{3}\frac{1}{2}$ घन राजू तथा ऊर्ध्वलोक का घनफल $25\frac{1}{3}\frac{1}{2}$ घन राजू प्राप्त होता है । इन दोनों को जोड़ने से मृदङ्गाकार गोल लोक का क्षेत्रफल $106\frac{2}{3}\frac{1}{2} + 25\frac{1}{3}\frac{1}{2} = 132\frac{1}{3}\frac{1}{2}$ घन राजू प्राप्त होता है । जो ३४३ घन राजू के संख्यातवें भाग प्रमाण है । अतः लोक चौकोर है; क्योंकि चौकोर लोक का घनफल ७ राजू के (श्रेणी के) घन स्वरूप ३४३ घन राजू प्राप्त है । (घनल पु० ४ पृष्ठ १२-२२) ।

अथ प्रसङ्गायात रज्जुप्रतीत्यर्थमाह—

जगसेदिसप्तभागो रज्जु सेटीवि पल्लच्छेदानं ।

होदि असंख्येज्जदिमध्यमाणविदंगुलाण हदी ॥ ७ ॥

जगच्छेद्येणिसप्तसभागः रज्जुः श्रेणिरपि पल्यच्छेदानाम् ।

भवति असंख्येयप्रमाणवृन्दांगुलानां हतिः ॥ ७ ॥

जग । अङ्कसंहृष्टिप्रवर्शनद्वारेण गाथार्थो विस्तिथते । जगच्छेद्येणः $12=42=$ सप्तसभागो

रज्जुः । श्रेणिरपि केत्यत्रोच्यते । पल्य १६ छेदानां ४ असंख्येय भाग २ प्रमितवृन्दाङ्गुलानां $42=$
 $65=42=65=$ परस्परं हतिः श्रेणः $12=42=$ ॥७॥

अत्र प्रसङ्गवश राजू का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—पल्य के अर्धच्छेदों में असंख्यात का भाग देने पर जो एक भाग प्राप्त हो उतनी बार वनांगुलों का परस्पर में गुणा करने पर जगच्छेदी होती है, और जगच्छेदी के सातवें भाग प्रमाण राजू होता है ॥ ७ ॥

विशेषार्थः—जगच्छेदी के सातवें भाग को राजू कहते हैं जैसे जगच्छेदी का प्रमाण बादल से गुणित एकट्टी—($65\frac{1}{3}\frac{1}{2} \times 65\frac{1}{3}\frac{1}{2}$) है । उसमें सात का भाग ($65\frac{1}{3}\frac{1}{2} \times 65\frac{1}{3}\frac{1}{2}$) देने पर जो एक भाग प्राप्त हो वह राजू का प्रमाण है । अथवा एकट्टी ($12=$) \times बादल ($42=$) =
राजू का प्रमाण प्राप्त होता है ।

जगच्छेणी का प्रमाण—पल्य के अर्धच्छेदों में असंख्यात का भाग देने पर जो एक भाग आवे उतनी बार घनांगुलों का परस्परमें गुणा करने पर जगच्छेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे—मान लो अङ्कसंहृष्टि में पल्य का प्रमाण १६, असंख्यात का प्रमाण २ और घनांगुल का प्रमाण $४२ = \times ६५ =$ अथवा $६५५३६'$ है। अतः पल्य (१६) के अर्धच्छेद $४ \div २$ असंख्यात) = लब्ध २ आया, इसलिये दो बार घनांगुलों ($६५५३६' \times ६५५३६'$) का परस्पर में गुणा करने से जगच्छेणी का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् (६५५३६×६५५३६^२) $\times १$ ६५५३६×६५५३६^२) = $६५५३६^२ \times ६५५३६^४$ (वादाल \times एकट्टी) अथवा ($४२ = \times ६५ =$) \times ($४२ = \times ६५ =$) प्रमाण जगच्छेणी होती है। यहाँ सूच्यंगुल = ६५५३६ और घनांगुल = $६५५३६'$ है।

अथ वृन्दांगुलप्रतिपत्त्यर्थमाह—

पल्लब्धिदिमेवपल्लानण्णोणहदीए अंगुलं सूई ।

तद्वर्गमणः कमसो एतद्वर्गंगुल समकखादो ॥८॥

पल्यच्छेदमात्रपल्यानामन्योन्यहृत्वा अंगुलं सूची ।

तद्वर्गघनी कमशः प्रतरघनांगुले समाख्याते ॥ ८ ॥

पहल । पल्य १६ छेद ४ मात्रपल्यानां ($१६ \times १६ \times १६ \times १६$) अन्योन्यहृत्वा सूच्यङ्गुलं $६५ =$ तद्वर्गघनी प्रतर $४२ =$ घनाङ्गुले $४२ = \times ६५ =$ कमशः समाख्याते ॥८॥

अब घनांगुल का स्वरूप बताते हैं :—

गाथावर्ष :—पल्य के जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनी बार पल्य का परस्पर में गुणा करने से सूच्यंगुल का प्रमाण प्राप्त होता है। इस सूच्यंगुल के वर्ग को प्रतरांगुल और इसीके घन को घनांगुल कहते हैं ॥ ८ ॥

विशेषार्थ :—मानलो—पल्य का प्रमाण १६ है। इसके अर्धच्छेद ४ हुए, अतः चार बार पल्य ($१६ \times १६ \times १६ \times १६$) का परस्पर में गुणा करने से सूच्यंगुल $६५ = (६५५३६)$ प्राप्त हुआ। इस सूच्यंगुल के वर्ग $४२ = (६५५३६ \times ६५५३६)$ को प्रतरांगुल तथा सूच्यंगुल के घन ($६५५३६^२ \times ६५५३६$) या ($६५५३६ \times ६५५३६ \times ६५५३६$) = $६५५३६^३$ को ($४२ = \times ६५ =$) घनांगुल कहते हैं।

अथ मानप्रतीत्यर्थं प्रक्रियामाह—

माणं द्विविधं लोगिग लोगुत्तरमेत्य लोगिगं लद्धा ।

माणुम्माणोमाणं गणिपल्लिनप्पडिपमाणमिदि ॥ ९ ॥

मानं द्विविधं लौकिकं लोकोत्तरमत्र लौकिकं षोढा ।

मानोन्मानावमानं गणिप्रतितप्रतिप्रमाणमिति ॥९॥

माणं । मानं द्विविधं लौकिकं लोकोत्तरमिति । अत्र लौकिकं षोढा मानोन्मानावमानगणि-
मानप्रतिमानतप्रतिमानमिति ॥ ९ ॥

अब मान के भेद प्रभेद कहे जाते हैं :—

गाथार्थ :—मान दो प्रकार का है । १ लौकिक मान, २ अलौकिक मान । लौकिक मान छह प्रकार का है—मान, उन्मान, अवमान, गणितमान, प्रतिमान और तत्प्रतिमान ॥ ९ ॥

विशेषार्थ :—सुगम है ।

एतेषां षण्णां यथासंख्यं दृष्टान्तमुक्तेनोपपत्तिमाह—

प्रस्थतुलचुल्लुयएगप्पहुदी गुंजातुरंगमोज्जादी ।

द्रव्यं खित्तं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्धा ॥ १० ॥

प्रस्थतुलानुलुके प्रभृति गुंजातुरंगमूल्यादि ।

द्रव्यं क्षेत्रं कालो भावो लोकोत्तरं चतुर्धा ॥ १० ॥

पस्थ । प्रस्थप्रभृति तुलाप्रभृति चुल्लुप्रभृति एगपभृति गुंजादि तुरङ्गमूल्यादीति । इतो लोकोत्तरमामनेव उच्यते । द्रव्यं क्षेत्रं कालो भाव इति लोकोत्तरं चतुर्धा ॥१०॥

इन छह मानों की यथाक्रम दृष्टान्तपूर्वक उत्पत्ति इस प्रकार है :—

गाथार्थ :—प्रस्थ, तुला, चुल्लू, एकादि, गुंजाफल और घोंड़े आदि का मूल्य ये क्रमशः लौकिक मान हैं, और द्रव्य, क्षेत्र, काल एवं भाव ये चार लोकोत्तर मान हैं ॥१०॥

विशेषार्थ :—अन्नादि का जिससे माप किया जाता है, ऐसे प्रस्थादि को मान; तुलादि को उन्मान; चुल्लू से जो जलादि का माप होता है, उसे अवमान; एक, दो, तीन आदि को गणितमान; गुंजादि के माप को प्रतिमान और घोंड़े के अवयवादि देख कर मूल्य करने को तत्प्रतिमान कहते हैं । द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव ये चार लोकोत्तर मान हैं ।

अथ तेषां चतुर्णां यथासंख्येन अधन्योत्कृष्टप्रतीत्यर्थं गाथानुष्टयमाह—

परमाणु सयलद्रव्यं एगपदेमो य सच्चमागामं ।

इगिसमय सच्चकालो सुद्धमणिगोदेसु पूष्णेसु ॥ ११ ॥

णाणं जिणेसु य क्रमा अवर वरं मज्झिमं अणेयविहं ।

द्रव्यं द्विविहं संख्या उपमाप्रमा उपमाष्टविधा ॥ १२ ॥

परमाणुः सकलद्रव्यं एकप्रदेशः च सर्वमाकाशम् ।

एकसमयः सर्वकालः सूद्धमणिगोदेसु अपूर्णेषु ॥ ११ ॥

जानं जिनेषु च क्रमात् अवरं वरं मध्यमं अनेकविधम् ।

द्रव्यं द्विविधं संख्या उपमाप्रमा उपमाष्टविधा ॥ १२ ॥

परमाणु । परमाणुः १ सकलद्रव्यं १६ ए ए एकप्रदेशः १ सर्वमाकाशं १६ ए ए ए एकसमयः १ सर्वकालः १६ ए ए सूद्धमणिगोदसु अध्यपर्याप्तिकेषु ज्ञानम् ॥ ११ ॥

राणं । जिनेषु च ज्ञानं क्रमाज्जघन्यमुत्कृष्टं मध्यमं अनेकविधं । तत्रापि द्रव्यं द्विविधं संख्या-
प्रमाणमुपमाप्रमाणमिति । तत्रोपमाप्रमाणद्विविधं । अल्पवस्तुव्यमादौ वस्तुव्यमिति न्यायेन
यथोक्तोद्देशेन^१ निर्वेशं मुखाया उपमानेव उच्यते । उपमा षष्ठविधेति ॥१२॥

लोकोत्तर चारों मानों की क्रमसे जघन्योत्कृष्ट की प्रतीति के लिए चार माथाएँ कहते हैं—

गाथार्थः—द्रव्यमानमें जघन्य एक परमाणु और उत्कृष्ट सम्पूर्ण द्रव्य समूह; क्षेत्रमान में जघन्य एक प्रदेश और उत्कृष्ट सर्वाकाश; कालमान में जघन्य एक समय और उत्कृष्ट सर्वकाल; भावमान में जघन्य सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तक का पर्याय नाम का ज्ञान और उत्कृष्ट जिनेन्द्र भगवान में केवल-ज्ञान—इस प्रकार क्रम से जघन्य और उत्कृष्ट मान हैं । मध्यम मान अनेक प्रकार का है । द्रव्यमान दो प्रकार का है । संख्या प्रमाण और उपमा प्रमाण । उपमा प्रमाण आठ प्रकार का है ॥११-१२॥

विशेषार्थः—द्रव्य, क्षेत्र, काल और भाव इन चार में से द्रव्य मान के दो भेद हैं—संख्या प्रमाण और उपमा प्रमाण । जिसका कथन अल्प है उसे पहले कहना चाहिये । इस नियम के अनुसार उपमा प्रमाण के भेद पहले कहते हैं । वह आठ प्रकार का है ।

कारणप्रतिपत्तिपूर्वकत्वात् कार्यप्रतिपत्तेरिति तामपि त्यजति—

तं उवरि भणिस्सामो संख्येअमसंख्यमणंनमिदि तिविहं^२ ।

संखंतिन्नदु तिविहं परिचजुत्तंति दुगवारं ॥ १३ ॥

तामुपरि भणिष्यामः संख्येयं असंख्यं अनन्तमिति त्रिविधम् ।

संख्यं अन्तिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं इति त्रिकवारम् ॥१३॥

तं उवरि । तामुपरि भणिष्याम इति । अवशिष्टमेव उच्यते—संख्येयं, असंख्यं, अनन्तमिति त्रिविधम् । संख्यं अन्तिमद्विकं त्रिविधं परीतं युक्तं द्विकवारमिति ॥१३॥

कारण का ज्ञान होने पर ही कार्य का ज्ञान होता है, इस न्यायानुसार उपमाको भी छोड़ते हैं—

गाथार्थः—उस उपमा प्रमाण को आगे कहेंगे । संख्यात, असंख्यात और अनन्त के भेद से संख्या प्रमाण तीन प्रकार का है । इसमें संख्यात एक ही प्रकार का है । किन्तु असंख्यात और अनन्त परीत, युक्त और द्विकवार के भेद से तीन तीन प्रकार के हैं ॥१३॥

विशेषार्थः—संख्यात एक ही प्रकार का है । किन्तु परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्यातासंख्यात के भेद से असंख्यात तीन प्रकार का है । तथा परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त के भेद से अनन्त भी तीन प्रकार का है । इस प्रकार तीनों के कुल सात भेद हुए ।

१ यथोद्देशेन (व०, प०) ।

२ त्रिविधा (व०, प०) ।

ते अवर मज्झ जेदुं त्रिविधा संख्येज्जज्ञाणणिमित्तं ।
अणवस्थ शलाका प्रतिमहाशला चारि कुण्डाणि ॥१४॥
तानि अवरं मध्यं ज्जेदुं त्रिविधा संख्येयज्ञाननिमित्तम् ।
अणवस्था शलाका प्रतिमहाशला चत्वारि कुण्डानि ॥ १४ ॥

ते अवर । तानि सप्तापि स्थानानि जघम्यं मध्यमं उत्कृष्टमिति त्रिधा । संख्येयज्ञाननिमित्तं
अणवस्था शलाका प्रतिशलाका महाशलाकेति च^१ चत्वारि कुण्डानि कल्पयित्वा ॥१४॥

पाथार्थः—ये सातों ही स्थान जघन्त्य, मध्यम और उत्कृष्ट के भेद से तीन तीन प्रकारके हैं ।
यहाँ संख्यात का ज्ञान करने के लिये अणवस्था शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका ऐसे चार कुण्डों
की कल्पना करना चाहिये ॥१४॥

विशेषार्थः—संख्या प्रमाण के प्रधानतः संख्यात, असंख्यात और अनन्त इस प्रकार तीन भेद
किये थे । उनमें से संख्यात का ज्ञान कराने के लिये यहाँ निम्नलिखित चार कुण्डों की स्थापना की
जाती है । जैसे :—



इन चारों कुण्डों का व्यास एक लाख योजन का तथा उत्सेध (गहराई) एक हजार योजन
का है । ये चारों ही कुण्ड वृत्ताकार गोल हैं ।

१ अणवस्था कुण्ड :—जिम कुण्ड का प्रमाण अणवस्थित है, वह अणवस्था कुण्ड है । प्रथम
अणवस्था कुण्ड का व्यास एक लाख योजन का है, किन्तु दूसरे, तीसरे आदि अणवस्था कुण्डों का व्यास
पूर्व पूर्व अणवस्था कुण्ड से संख्यात व असंख्यात गुणा है । शलाका आदि कुण्डों के समान इस अणवस्था
कुण्ड का व्यास अवस्थित नहीं है । अतः इसका नाम अणवस्था कुण्ड है ।

२ शलाका कुण्ड :—अणवस्था कुण्ड के एक बार भर जाने पर जिस कुण्ड में एक सरसों
डाली जाती है, उसे शलाका कुण्ड कहते हैं । अणवस्था कुण्ड कितनी बार भर गया, उसका ज्ञान इस
कुण्ड के द्वारा होता है, अर्थात् यह कुण्ड अणवस्था कुण्ड की शलाकाओं को बतलाता है अतः इस कुण्ड
का नाम शलाका कुण्ड सार्थक है ।

३ प्रतिशलाका :—शलाका कुण्ड के एक एक बार पूर्ण भरे जाने पर प्रतिशलाका कुण्ड में एक एक सरसों डाली जाती है अर्थात् इस कुण्ड के द्वारा शलाका कुण्ड की शलाकाओंका बोध होता है। अतः इसका नाम प्रतिशलाका कुण्ड सार्थक है।

४ महाशलाका कुण्ड :—प्रतिशलाका कुण्ड के प्रत्येक बार भर जाने पर इस अन्तिम कुण्ड में एक सरसों डाली जाती है। यह कुण्ड प्रतिशलाका कुण्ड की शलाकाओं की गणना बतलाता है, अतः इसका नाम महाशलाका कुण्ड है।

अथ चतुर्णां कुण्डानां व्यासादिप्रतीत्यर्थमाह—

जोयण लक्षं वासो सहस्रमुत्सेधमेत्थ सव्वेसिं ।

दुप्पहुदिसरिसवेहिं अनवत्था पूरयेद्व्या ॥१५॥

योजन लक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेधः अत्र सर्वेषाम् ।

द्विप्रभृतिसर्षपैः अनवत्था पूरयित्वा ॥१५॥

जोयण । योजनलक्षं व्यासः सहस्रमुत्सेधः स्यात् । अत्र सर्वेषां कुण्डानां द्विप्रभृतिसर्षपरानवत्था पूरयित्वा ॥१५॥

अत्र चारों कुण्डों के व्यास आदि की प्रतीति के लिए कहते हैं—

गाथार्थ :—चारों कुण्डों का व्यास एक लाख योजन और उत्सेध एक हजार योजन प्रमाण है। इनमें से जिसके आदि में दो हैं ऐसे अनेकों सरसों से अनवत्था कुण्ड को भरना चाहिये ॥१५॥

विशेषार्थ :—अनवत्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका ये चारों कुण्ड गोल हैं। इन कुण्डों का व्यास १००००० योजन और उत्सेध १००० योजन है। इनमें से अनवत्था कुण्ड को दो आदि सरसों से भरना चाहिये।

गोल वस्तु के बीच की चौड़ाई का नाम व्यास है। जैसे—



गोल वस्तु की गहराई या ऊँचाई का नाम उत्सेध है। जैसे—



द्विप्रभृतिभिरिति किमिस्थानशङ्कामपनुदत्ताह—

एयादीया गणना वीयादीया हवन्ति संखेज्जा ।

तीयादीणं^१ नियमा कदित्ति सण्णा मुणेदव्वा^२ ॥१६॥

एकादिका गणना द्वयादिकाः भवन्ति संख्याताः ।

त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मन्तव्या ॥१६॥

एया । एकादिका गणना द्वयादिका संख्याता भवन्ति त्रयादीनां नियमात् कृतिरिति संज्ञा मन्तव्या । यस्य कृतां मूलमयनां च शेषे अभिते वषिते^३ सा कृतिरिति । एकस्य द्वयोरव्य कृतिसंख्या-भावात् एकस्य नो कृतित्वं द्वयोरव्यक्तव्यमिति^४ कृतित्वं । त्रयादीनामेव तद्व्यक्तव्यमुक्तत्वात् कृतित्वं युक्तम् ॥१६॥

दो आदि सरसों क्यों कहे ? इसका समाधान—

गाथायं :—एक को आदि लेकर गणना और दो को आदि लेकर संख्यात होता है, तथा नियम से तीन को आदि लेकर कृति संज्ञा होती है ॥ १६ ॥

विशेषार्थः :—गणना एक के अङ्क से प्रारम्भ होती है, यह एक की संख्या गणना होते हुये भी नो कृति है, क्योंकि एक संख्या का वर्ग करने पर वृद्धि नहीं होती, तथा उसमें से वर्गमूल के कम कर देने पर वह निमूल नष्ट हो जाती है । जैसे :— $1 \times 1 = 1 - 1 = 0$ अतः एक का अङ्क गणना होते हुये भी नो कृति है ।

संख्यातः :—संख्यात दो के अङ्क से प्रारम्भ होता है । अर्थात् २ का अङ्क जघन्य संख्यात है । यह दो का अङ्क अवक्तव्य कृति है, क्योंकि दो का वर्ग करने पर इसमें वृद्धि तो देखी जाती है, किन्तु इसके वर्ग में से मूल घटा कर वर्ग करने पर वृद्धि नहीं होती । जैसे :— $2 \times 2 = 4$ वृद्धि तो हुई किन्तु $4 - 2 = 2 \times 2 = 4$ यहाँ वृद्धि नहीं हुई, अतः दो का अङ्क अवक्तव्य कृति है ।

कृति :—कृति तीन की संख्या को आदि लेकर होती है, क्योंकि जो राशि वर्गित होकर वृद्धि को प्राप्त होती है, और अपने वर्ग में से अपने वर्ग के मूल को घटा कर शेष का वर्ग करने पर वृद्धि को प्राप्त होती है, उसे कृति कहते हैं । जैसे :— $3 \times 3 = 9 - 3$ मूलराशि = $6 \times 6 = 36$ यहाँ वृद्धि हुई, अतः तीन का अङ्क कृति है ।

अथोक्तयोजनलक्षव्यासकुण्डस्य समस्तक्षेत्रफलं ज्ञापनार्थमाह—

वासो तिगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेदगुणं खादफलं द्वीह मन्वत्थ ॥१७॥

१ तीयादीणं (५०) । २ मुणेदव्वा (५०) । ३ वडने (५० ५०) । ४ द्वयोरव्यक्तव्यकृतित्वं- (५० ५०) । ५ क्षेत्र स्थूलफल (५०) ।

व्यासस्त्रिगुणः परिधिः व्यासचतुर्थाहृतस्तु क्षेत्रफलम् ।

क्षेत्रफलं वेधगुणं खातफलं भवति सर्वत्र ॥ १७ ॥

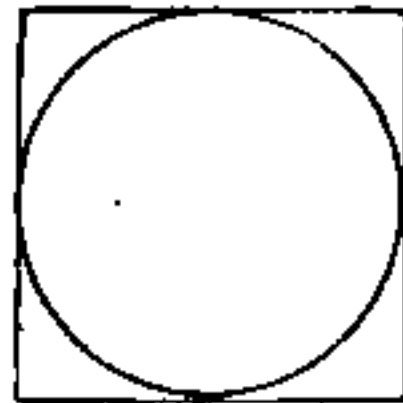
वासो । व्यासस्त्रिगुणः परिधिः, व्यासचतुर्थाहृतस्तु क्षेत्रफलं, क्षेत्रफलं वेधगुणितं खातफलं भवति सर्वत्र कुण्डेषु ॥ १ ल० व्यासः $\times ३ = ३$ ल० परिधिः । $\frac{१}{४}$ ल० $\times ३$ ल० क्षेत्रफलं । ३ ल० $\times \frac{१}{४}$ ल० $\times १०००$ वेध = खातफलं । अथ व्यासस्त्रिगुण इत्यस्य वासना कथ्यते । योजनलक्षव्यासवृत्तं १ ल० अर्धोत्तय $\frac{१}{४}$ तद्वर्द्धं पुनरप्यर्धोत्तय $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ मध्यमक्षण्डद्वयमेलने वर्द्धं स्यात् । पुनः परिधे षष्ठांशं गत्वा अर्धोत्तय एतद्वर्द्धं द्वयं प्रत्येकमर्धोत्तय मध्यमक्षण्डद्वयमेलने वासनांशं स्यात् । पुनरपि तत्र षष्ठांशं गत्वा तथाकृते षडर्धानि भवन्ति । तेषां षण्णां मेलने $\frac{१}{४}$ ल० अपहृते च व्यासस्त्रिगुण इत्यस्य वासना भवति ॥ इदानीं व्यासचतुर्थाहृत इत्यस्य वासना निरूप्यते । शकुलीजाततद्व्यासकुण्डं १ ल० ऊर्ध्वविधः मध्यपर्यन्तं क्षिप्त्वा विरलव्यापत्रिकोणं संस्थाप्य पुनरपि मुक्तसूमिसमासाधं मध्यफलमिति मध्यफलं साधयित्वा $\frac{१}{४}$ ल० तत्पर्यन्तमूर्ध्वविधः क्षिप्त्वा क्षण्डद्वये चायतचतुरस्रं यथाभवति तथा क्रमहीनपादबंद्वये स्थापिते क्षेत्रस्य व्यासचतुर्थाहृतत्वं भवति ॥ १७ ॥

अब पूर्वोक्त एक लाख योजन व्यास वाले कुण्ड का समस्त क्षेत्रफल कहते हैं—

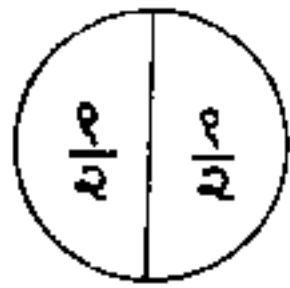
गाथार्थः—व्यास के प्रमाण को तिगुणा करने से परिधि का प्रमाण होता है । व्यास के चतुर्थांश से परिधि को गुणित करने पर क्षेत्रफल तथा क्षेत्रफल को वेध से गुणित करने पर सर्वत्र खात (धन) फल प्राप्त होता है ॥ १७ ॥

विशेषार्थः—कुण्ड का व्यास १ लाख योजन है । इसे तिगुणा (१ ल. $\times ३$) करने से परिधि ३ ल योजन प्राप्त होती है । व्यास के चतुर्थांश $\frac{१}{४}$ ल से परिधि (३ ल) को गुणित करने पर ३ ल $\times \frac{१}{४}$ ल कुण्ड का क्षेत्रफल एवं क्षेत्रफल को १००० योजन वेध से गुणित करने पर ३ ल $\times \frac{१}{४}$ ल $\times १०००$ सब कुण्डों का खातफल प्राप्त होता है । परिधि व्यास की तिगुणी होती है ? इसकी वासना अर्थात् विश्वास की प्रतिपत्ति के लिये दृष्टान्त कहते हैं :—

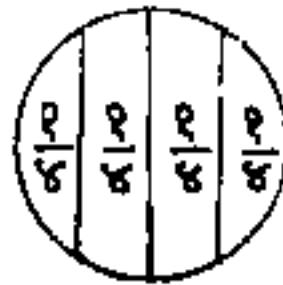
एक लाख योजन व्यास वाला गोलाकार



क्षेत्र है इसे आधा—

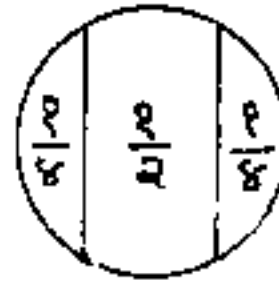


कर एक बार पुनः आधा



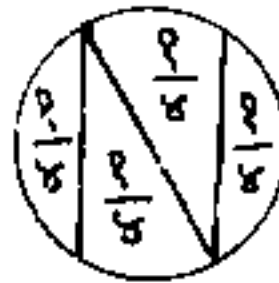
करना चाहिये । इन चारों खण्डों

में से मध्य के दो खण्ड मिला देने पर मध्य में अर्धक्षेत्र



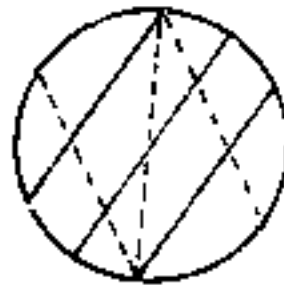
हो जाता है । परिधि के

छठवें भाग जाकर पुनः आधा करने पर ये दो अर्ध

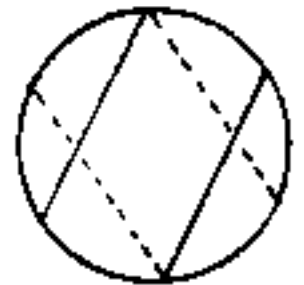


भाग प्राप्त होते हैं, अब इनमें

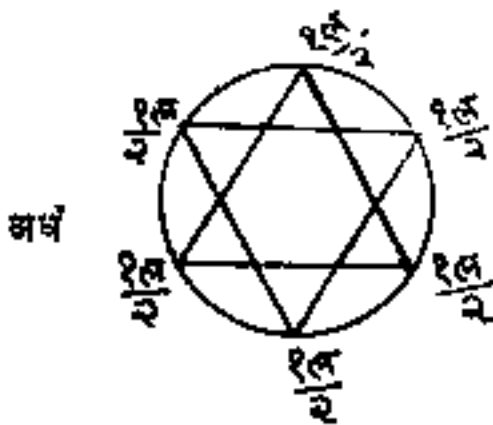
से पुनः प्रत्येक का अर्ध—



भाग करके मध्य के दो खण्ड मिला



देना चाहिये । पुनः इसी प्रकार परिधि के छठवें भाग जाकर इस प्रकार करने पर छह

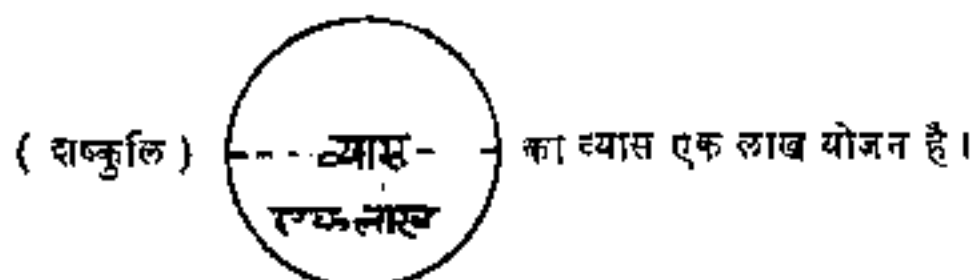


हो जाते हैं । इन छहों अर्ध भागों को मिलाने पर $\frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} +$

$\frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} + \frac{१ल}{२} = \frac{६ल}{२}$ प्राप्त होते हैं । हर के २ से अंश के ६ को अपवर्तित करने पर ३ल प्राप्त होते हैं, अर्थात् व्यास से तिगुणी परिधि होती है यह सिद्ध हो जाता है

अब वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये व्यास के चतुर्थ भाग से गुणा क्यों किया जाता है ? उसकी वासना कहते हैं :—

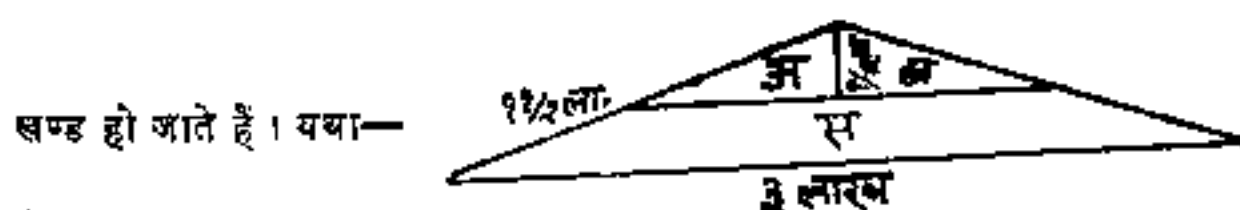
कर्ण की गोलक सहस्र आकार का नाम शष्कुलि है ! इस कर्ण की गोलक सहस्र कुण्ड



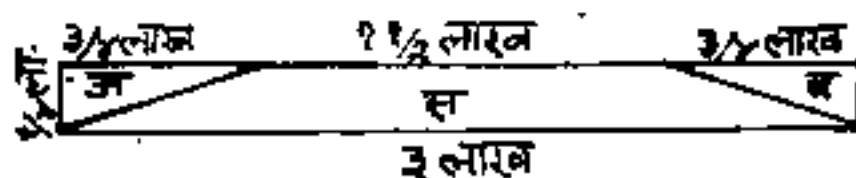
इसी १ लाख व्यास वाले वृत्त को ऊर्ध्व, नीचे और मध्य से छेदकर फैलाने पर एक लम्बा त्रिकोणाकार क्षेत्र बन जाता है। यथा—



इसी आयत त्रिकोण क्षेत्र को मुख से भूमि तक आधा करने पर मध्य फल प्राप्त होता है, जिस मध्य फल का प्रमाण ३ लाख योजन है। इसी क्षेत्र को ऊर्ध्व से मध्यफल तक छेदने पर दो



इन दोनों खण्डों का नाम क्रम से 'अ' और 'ब' है। अब इन दोनों खण्डों को अर्धः खण्ड 'स' के क्रम से घटते हुये दोनों पार्श्व भागों में स्थापित करने पर आयत चतुरस्र क्षेत्र प्राप्त होता है। इस आयत चतुरस्र क्षेत्र का क्षेत्रफल व्यास के चतुर्थांश $\left(\frac{१ ल.}{४}\right)$ से गुणित करने पर प्राप्त हो जाता है। यथा—



इसीलिये वृत्ताकार का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये परिधि को व्यास के चौथाई भाग से गुणित किया जाता है।

गोल वस्तु के घनफल निकालने का नियम :—परिधि में व्यास की चौथाई का गुणा कर उसी में उसके वेध (गहराई) का गुणा करने से खातफल अर्थात् घनफल प्राप्त होता है । जैसे—मानलो:—
व्यास २ इन्च, परिधि ६ इन्च और गहराई ३ इंच है । अतः $६ \times \frac{३}{४} \times ३ = ९$ घन इन्च घनफल हुआ ।

कुण्ड का क्षेत्रफल :—यहाँ अतवस्था कुण्ड का व्यास जम्बू द्वीप प्रमाण अर्थात् एक लाख योजन का है, और उसकी परिधि तीन लाख योजन की है, अतः— ३६×३६ (व्यास की चौथाई) = ३६×३६ यह कुण्ड का क्षेत्रफल हुआ ।

घनफल :— ३६×३६ क्षेत्रफल में सुदर्शन मेरु की जड़ प्रमाण कुण्ड की गहराई (१००० योजन) से गुणा करने पर घनफल प्राप्त होता है, अतः $३६ \times ३६ \times १०००$ योजन यह कुण्ड का घनफल है ।
ये तीनों कुण्डों का यही प्रमाण, यही क्षेत्रफल और यही घनफल है ।

स्थूलक्षेत्रफलप्रमाणयोजनस्य व्यवहारयोजनादिकं कुर्वन्नाह—

धूलफलं व्यवहारं ज्ञेयमपि सरिसत्रं च कादव्यं ।

चतुरस्रसरिसत्रा ते षड्शोडश भाजिता वृत् ॥ १८ ॥

स्थूलफलं व्यवहारं योजनमपि सर्वपञ्च कर्तव्यः ।

चतुरस्रसर्वपास्ते नवषोडश भाजिता वृत् ॥ १८ ॥

धूलफलं । स्थूलफलं $३६ \times \frac{१६}{४} \times १०००$ एतत् । एकप्रमाणयोजनस्य पञ्चशतव्यवहारयोजनानि । इयत्ता प्रमाणयोजनानां किमिति त्रैराशिकविधिना व्यवहारयोजनं कर्तव्यं । अपि शब्दात् पुनरपि त्रैराशिकविधिनेव योजन प्र० १ कोश ४ । कोश १ षष्ठ २००० । षष्ठ १ हस्त ४ । हस्त १ अंगुल २४ परस्परगुणनेनेव कर्तव्ययोगयोगानि ७६८००० एवञ्च ८ कर्तव्यानि^१ सर्वपञ्च ८ कर्तव्यः । 'घनराशेः गुणकारभागहारो धनरूपेण भवति' इति न्यायेन एते सर्वे गुणकाराः धनरूपेण भवन्ति— $३६ \times \frac{१६}{४} \times १००० \times ५००' \times ७६८००' \times ८' \times ८'$ । एते सर्वे चतुरस्रसर्वपा भवन्ति । एते नव षोडश $\frac{१६}{४}$ भक्ता वृत्-सर्वपा भवन्ति । "हारस्य हारो गुणकोशराशेः" इति षोडशापि गुणकारो भवति । तत्रकाष्ठकं द्विकरूपेण विरलस्य २।२।२ पञ्चशतानि गुणयिष्या तत्र राशौ स्थितानि सर्वाणि शून्यानि एकत्रिंशत्संख्याकानि पृथक् कर्तव्यानि । पुनरप्येकाष्टकं तथा विरलस्य त्रैराशिकं दादाः गुणयिष्या १६।१६।१६ प्राक्तमषोडश सहित चतुःषोडशानां परस्परगुणने पण्डित्वा ६५५३६ अंगुलाङ्कं $७६८ \times ७६८ \times ७६८$ त्रिभिर्भवयित्वा $२५६ \times ३ \times २५६ \times ३ \times २५६ \times ३$ त्रैराशिकपण्डित्वागुणने पण्डित्वात्ता, पण्डित्वाद्योर्ध्वयोगुणने बाह्यलस-सूत् । परस्परगुणितत्रिकद्वयं ६ अविशिष्टाष्टकेन भागहारचतुभिः समं चतुर्भिरपवर्तितेन २ गुणयेत् । अपरत्रिकद्वयं संगुण्य ६ भागहारेण नवभिः सममपवर्तयेत् राशिर्भवति । $४२ = \times २५६ \times ६ \times २$ एकत्रिंशत् शून्याः ॥ १८ ॥

१ व० प० प्रती 'कर्तव्यानि' नास्ति ।

स्थूल क्षेत्रफल स्वरूप प्रमाण योजनाओं के व्यवहार योजनादि बनाने लिये कहते हैं :—

गाथार्थ :— स्थूल क्षेत्रफल के व्यवहार योजन और व्यवहार योजन के सरसों बनाना चाहिये । तथा चौकोर सरसों में $\frac{1}{4}$ का भाग देकर गोल सरसों का प्रमाण निकलना चाहिये ॥ १८ ॥

विशेषार्थ :—तारतम्य विना स्थूल रूप से निकाले हुए क्षेत्रफल को स्थूल क्षेत्रफल कहते हैं । यहाँ स्थूल क्षेत्रफल में $३६ \times ३६ \times १०००$ प्रमाण योजन हैं, एक प्रमाण योजन के ५०० व्यवहार योजन होते हैं तो $३६ \times ३६ \times १०००$ प्रमाण योजनों के कितने व्यवहार योजन होंगे, इस प्रकार श्रैणिक कर व्यवहार योजन निकालना ।

विशेष ज्ञातव्य :—जो 'द्रव्य, आदि मध्य एवं अन्त से रहित हो, एक प्रदेशी हो, इन्द्रियों द्वारा अप्राप्त एवं विभाग रहित हो उसे परमाणु कहते हैं । इस प्रकार के अनन्तानन्त परमाणु-द्रव्यों से एक अवसन्नासन्न स्कन्ध उत्पन्न होता है ।

- ८ अवसन्नासन्नों का एक सन्नासन्न नाम का स्कन्ध होता है ।
- ८ सन्नासन्नों " " त्रुटिरेणु " " " ।
- ८ त्रुटिरेणुओं " " त्रसरेणु " " " ।
- ८ त्रसरेणुओं " " रथरेणु " " " ।
- ८ रथरेणुओं " " उत्तम भोग भूमि का बालाग्र नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ उत्तम भोग भू० के बालाग्रों का एक मध्यम भोग भूमि का बालाग्र नाम स्कन्ध होता है ।
- ८ मध्यम " " " " " " जघन्य " " " " " " " " ।
- ८ जघन्य " " " " " " कर्म " " " " " " " " ।
- ८ कर्म " " " " " " लीक नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ लीकों का एक जू नामक स्कन्ध होता है ।
- ८ जू " " जी " " " " ।
- ८ जी " " अंगुल " " " " ।

अंगुल के भेद एवं लक्षण :—

अंगुल तीन प्रकार के हैं—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल ।

उत्सेधांगुल —ऊपर जो ८ जी का एक अंगुल बताया है वही उत्सेधांगुल व्यवहारांगुल या सूच्यंगुल कहलाता है । इस उत्सेधांगुल से देव, मनुष्य, तिर्यज एवं नारकियों के शरीर की ऊँचाई का प्रमाण और चार प्रकार के देवों के निवास स्थान व नगरादि का प्रमाण जाना जाता है ।

प्रमाणांगुल :—पाँच सौ उत्सेधांगुलों का एक प्रमाणांगुल होता है । यह प्रमाणांगुल अवसर्पिणी काल के (प्रथम) भरत चक्रवर्ती का एक अंगुल है ।

संख्या गोल सरसों की प्राप्त हुई । यही गोल सरसों प्रथम अनवस्था कुण्ड में धरी जाती हैं । इसकी सिद्धि निम्न प्रकार होती है :—

उपरिम ष के अङ्कों में से एक ष का गुणन खण्ड करने पर $२ \times २ \times २$ प्राप्त होता है । ५०० का गुणकार तीनवार है, अतः प्रत्येक ५०० को २ से गुणा करने पर तीन स्थान पर १००० गुणकार प्राप्त होता है । प्रत्येक १००० में तीन तीन शून्य होते हैं, इसलिये तीन स्थानों पर एक एक हजार के ९ शून्य + एक हजार गहराई के ३ शून्य + तीन स्थानों पर स्थित ७६८००० के ९ शून्य + तीन लाख के ५ शून्य और + एक लाख के ५ शून्य इन सर्व शून्यों को मिलाने पर $(६ + ३ + ९ + ५ + ५) = ३१$ शून्य प्राप्त हुए । इन्हें $\frac{१६ \times ३ \times ७६८ \times ७६८ \times ७६८ \times ८ \times ८ \times ८ \times ८ \times ८}{९ \times ४}$ संख्या के आगे रखना चाहिये । उपरिम पाँच आठ (ष, ष, ष, ष, ष) के अङ्कों में से एक ष के अङ्क का गुणनखण्ड करने पर $२ \times २ \times २$ प्राप्त होते हैं । इन तीन दो (२, २, २) के अङ्कों से उन्हीं उपरिम तीन आठ (ष, ष, ष) के अंकों की गुणित करने से $८ \times ८, ८ \times ८, ८ \times ८ = १६ \times १६ \times १६$ प्राप्त हुये । इन तीन १६ के अंकों का और उपरिम एक १६ के अंक का परस्पर गुणा करने से $(१६ \times १६ \times १६ \times १६) = ६५५३६$ प्राप्त होते हैं । प्रत्येक ७६८ के २५६×३ गुणन खण्ड होते हैं । अर्थात् $७६८ = २५६ \times ३, ७६८ = २५६ \times ३, ७६८ = २५६ \times ३ = २५६ \times २५६ \times २५६ \times ३ \times ३ \times ३ = ६५५३६ \times २५६ \times ३ \times ६$ गुणनखण्ड हुए । प्रथम प्राप्त हुए ६५५३६ को इस ६५५३६ से गुणित करने पर बादाल (४२ =) प्राप्त होता है । हर में ९ और अंश में ४ बार तीन (३, ३, ३, ३) हैं, अतः हर के ६ और अंश के चारों ३, ३ के अंकों $(\frac{३ \times ३ \times ३ \times ३}{४})$ का छेद करने से अंश में दो बार ३, ३ अर्थात् ९ प्राप्त होते हैं । हर के ४ से ऊपर अवशिष्ट अचे ष का छेद करने से अंश में $(\frac{६}{४}) = २$ का अंक प्राप्त होता है । उपर्युक्त समस्त प्रक्रिया से गोल सरसों का $(४२ = (बादाल) \times २५६ \times ६ \times २$ अर्थात् $४२ = \times २५६ \times १८$ और ३१ शून्य) प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

अथ नवषोडशभाजिता बहुमित्यस्य वासनारूपनिष्पन्नक्षेत्रफलमुच्चारयति—

वासद्धर्षणं दलियं नवगुणियं गोलकस्य घनगणियं ।

सर्वेषामपि घनाणां फलत्रिभागात्मिका सूची ॥ १९ ॥

व्यासार्द्धघनः दलितः नवगुणितः गोलकस्य घनगणितम् ।

सर्वेषामपि घनाणां फलत्रिभागात्मिका सूची ॥ १९ ॥

वासद्ध । व्यासार्द्धघनो $\frac{३}{४} \times \frac{३}{४} \times \frac{३}{४}$ दलितः $\frac{३}{४} \times \frac{३}{४} \times \frac{३}{४} \div २$ नवगुणितो $\frac{३}{४} \times \frac{३}{४} \times \frac{३}{४} \times \frac{३}{४}$ गोलकस्य घन गणितं $\frac{३}{४}$ सर्वेषां घनाणां फलत्रिभागात्मिका सूचीफलं भवति । एषषोडशभाजिता बहुमित्यस्य वासना निकष्यते । एकव्यासकलातगोलकमर्षोकृत्यार्द्धमपहाय अवशिष्टात् पुनरपि सण्डत्रयं कृत्वा तत्राप्येकखण्डं गृहीत्वा तत्रपूठ्ठावधिस्थित्या चतुरस्रं यथा तथा संस्थाप्य तत्र गोलकस्य बहु-

मध्यवेगे विवक्षितस्थानेवेधसद्भावेऽपि पार्श्वेषु कमहानिसद्भावात्समचतुरस्रकरणार्थं होनस्थाने एतावत् ऋणं निक्षिप्य $\frac{1}{2}$ समस्थले सति तत्रापि पुनस्तियोगमध्यं छिन्वा उपरि संस्थाप्य समच्छेदेन ऋणमपनीय "भुजकोटी" इत्यादिना खातफलमानीय एकलव्यस्यैतावति $2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ षण्णां लण्डानां किं फलमिति सम्पाद्यपेक्ष्यं $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ गुणिते $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ गोलकस्य घनगुणितमेवं नव षोडशभाजितेत्यस्य वासना जाता । त्रिभुजचतुर्भुजसञ्ज्ञाणां तत्र "सुखसुमि नोऽ" इत्यादिना 'भुजकोटी' इत्यादिना "वासो तिगुण" इत्यादिना यथाक्रममानीय त्रिभिर्भक्तं तसत्सूचीफलं भवति ॥१६॥

नव के सोलहवें भाग का भाग देने पर गोल वस्तु होती है, इसके वासना रूप उत्पन्न हूये क्षेत्रफल (खातफल) को कहते हैं :—

गाथाार्थः :—व्यास के अर्ध भाग का घन करना चाहिये । उस घन का पुनः अर्ध भाग कर ९ का गुण कर देना चाहिये । जो लब्ध प्राप्त हो वही गोलवस्तु का घनफल है । समस्त घनरूप क्षेत्रफल के तीसरे भाग प्रमाण सूचीफल अर्थात् शिखाफल होता है ॥१६॥

विशेषार्थः : गेंद आकार व्यास १ है । व्यास का अर्ध भाग $\frac{1}{2}$ और इस अर्धव्यास का घन $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ है । अर्ध व्यास के घन का आधा $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ है । इस घन को ९ से गुणा करने पर $\frac{1}{2}$ घनात्मक सर्वं गोल वस्तु का घनफल होता है, और क्षेत्रफल का तीसरा भाग सूची का क्षेत्रफल होता है ।

गेंद सदृश घनात्मक गोल वस्तु का घनफल (समचतुरस्र घनात्मक के घनफल का) $\frac{1}{2}$ होता है, इसकी वासना का निरूपण किया जाता है :—

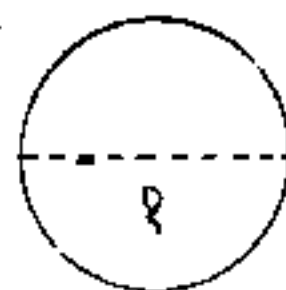
एक व्यास और एक खान (गहराई) वाले गेंद जैसी गोल वस्तु



(व्यास १) को आधा करके उसके एक अर्धभाग को छोड़ कर अवशिष्ट दूसरे अर्ध भाग

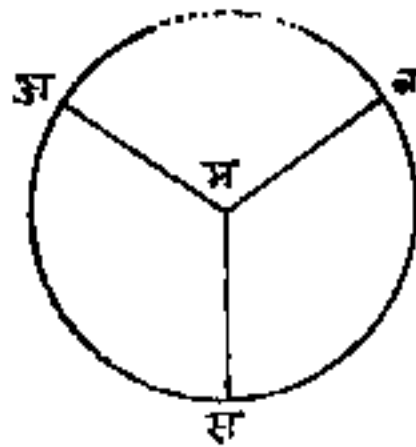


का उपरिम भाग जो कि पूर्ण वृत्त अर्थात् गोल



है उसे ग्रहण करना चाहिये । इस

ग्रहण किये हुये अर्ध भाग के तीन खण्ड



करना चाहिये। इन तीनों

खण्डों में से ब-म-स खण्ड

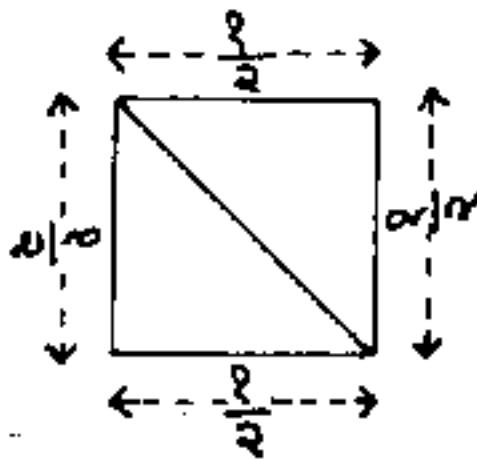


को ग्रहण करना चाहिये। इस तृतीयांश रूप खण्ड

ऊपर से नीचे तक दो खण्ड



करके इस प्रकार रखना चाहिये कि चतुरस्र—



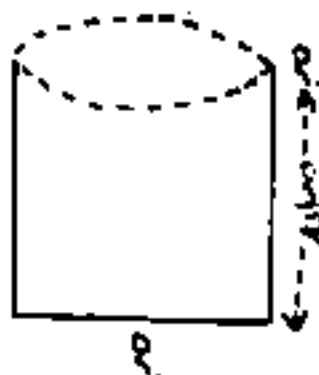
क्षेत्र बन जावे। उस गोलक खण्ड के बहुमध्य भाग में अर्थात् बीचो-

बीच यद्यपि क्षेत्र ३ है तथापि दोनों पार्श्व भागों में कम से हीन इस हीन स्थान में चतुर्धा अर्थात् आधे का चौथाई ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$)



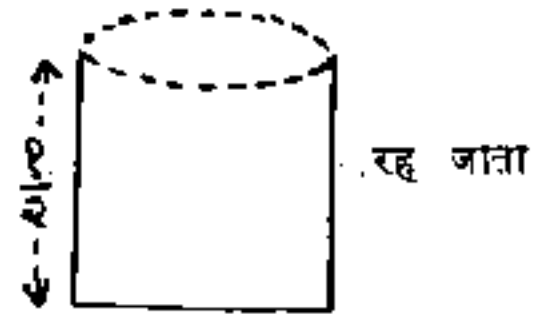
होता गया है। ऋणरूप से निक्षिप्त करने पर—

समस्थल



हो जाता है। इसी समस्थल का तिर्यगरूप से छेद कर ऊपर रख देने

एवं ऋण निकाल लेने पर $[३ - (३ \times ३) = ३ \times \frac{३}{३}]$ वेध $३ \times \frac{३}{३}$



है। अर्धगोलक के तीसरे खण्ड की भुजा ३ और कोटि ३ का परस्पर गुणा करने से $(३ \times ३) = \frac{३}{३}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है। इस $\frac{३}{३}$ क्षेत्रफल में वेध $(३ \times \frac{३}{३} = ३$ है, अतः $\frac{३}{३}$ क्षेत्रफल को $३ \times \frac{३}{३} (\frac{३}{३})$ वेध से गुणित करने पर $\frac{३}{३} \times ३ \times \frac{३}{३}$ अर्धगोलक के तीसरे भाग का घनफल $(३ \times ३ \times \frac{३}{३})$ प्राप्त होता है। पूर्ण गोलक में इसी प्रकार के ६ भाग होते हैं। जबकि अर्ध गोल गेंद के एक त्रिभाग का घनफल $\frac{३}{३} \times ३ \times \frac{३}{३} (\frac{३}{३})$ है तब पूर्ण गोल गेंद के ६ भागों का घनफल कितना होगा? इस प्रकार चैराशिक करने पर ६ भागों का घनफल $\frac{३}{३} \times ३ \times \frac{३}{३} \times ६ = \frac{३}{३} \times ३ \times ३ \times ६ = १८$ प्राप्त होता है। यही पूर्ण गोल का खतफल (घनफल) है। त्रिभुज क्षेत्र का क्षेत्रफल एवं घनफल "मुखभूमिजोगदले" गाथा १६३ के अनुसार, चतुर्भुज क्षेत्र का क्षेत्रफल और घनफल "भुजकोटि" गा० १२२ के अनुसार तथा वृत्तक्षेत्र का क्षेत्रफल और घनफल "वासो त्रिगुणो परिही" गा० १७ के अनुसार प्राप्त करना चाहिये। सूची-श्रेष को तिहाई से गुणित करने पर सूचीक्षेत्र का घनफल होता है।

अथ स्थूलफलराशिमुच्चारयति—

बादालं सोलमकदिसंगुणितं दुगुणणवसमभ्यन्थं ।

इगितीससुण्णमहियं सरिसवमानं हवे पदमे ॥ २० ॥

बादालं षोडशकृतिसंगुणितं द्विगुणणवसमभ्यस्तम् ।

एकत्रिंशत्वन्यमहितं सर्वपमानं भवेत् प्रथमे ॥ २० ॥

बादालं । बादालं ४२ = षोडशकृति २५६ संगुणितं द्विगुणणव १८ समभ्यस्तं एकत्रिंशत्-
वन्यमहितं सर्वपमानं भवेत् प्रथमे कुण्डे ॥ २० ॥

अब स्थूल क्षेत्रफल में सरसों का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थ :—बादाल (४२ =) को सोलह की कृति (२५६) से गुणा करने से ओ लब्ध प्राप्त हो उसमें दूने नव (१८) का गुणा कर ३१ शून्यों से सहित करने पर प्रथम अनवस्था कुण्ड के सरसों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥२०॥

विशेषार्थ :—विशेष के लिये देखिये गाथा १८ का विशेषार्थ ।

अर्थतद्गुणितफलमुच्चारयति—

विधुणिधिणमणवरविणमणिधिणयणवलद्विणिधिखराहृत्थी ।

इगितीससुण्णमहिया जंबूए लद्धसिद्धत्था ॥ २१ ॥

विशेषार्थ :—कुण्ड का व्यास १ लाख योजन का होने से परिधि ३ लाख योजन की हुई । परिधि का ११ वाँ भाग $\frac{परिधि}{११}$ अथवा $\frac{३ल}{११}$ हुआ । इस $\frac{३ल}{११}$ को परिधि के छठवें भाग ($\frac{परिधि}{६}$) के वर्ग से गुणित करना है, $\frac{३ल}{११} \times \frac{३ल}{११} \times \frac{३ल}{६}$ का परस्पर में गुणा करने से समस्त कुण्डों का शिखाफल प्राप्त हो जाता है; क्योंकि शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका कुण्ड भी प्रथम अवस्था कुण्ड के सदृश १ लाख योजन व्यास वाले हैं, अतः समस्त कुण्डों की शिखा समान होगी ।

प्राप्तफल की वासना कैसे होती है ? उसे कहते हैं :—

व्यास से तिगुनी परिधि ($१ल \times ३ = ३ल$ हुई । इसको व्यास के चौथाई ($\frac{१ल}{४}$) से गुणित करने पर $३ल \times \frac{१ल}{४}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है । इसकी शिखा की ऊँचाई (वेध) $\frac{३ल}{११}$ से गुणित करने पर $३ल \times \frac{१ल}{४} \times \frac{३ल}{११}$ लब्ध प्राप्त होता है । 'फलतिभागपिय' गा० १९ के अनुसार इसका ($३ल \times \frac{१ल}{४} \times \frac{३ल}{११}$) एक तिहाई करने से $३ल \times \frac{१ल}{४} \times \frac{३ल}{११} \times \frac{१}{३}$ शिखा का घनफल प्राप्त होता है । तिहाई के तीन से परिधि के ३ का छेद कर देने पर $३ल \times \frac{१ल}{४} \times \frac{३ल}{११}$ प्राप्त हुआ । ३ के स्थान पर ३ \times ३ करने से $\frac{१ल}{३} \times \frac{१ल}{३} \times \frac{३ल}{११}$ प्राप्त हुआ । ३ के अंश व हर को ३ से गुणित करने पर $\frac{३ल}{६} \times \frac{३ल}{६} \times \frac{३ल}{११}$ अथवा $(\frac{३ल}{६})^2 \times \frac{३ल}{११}$ हुआ । परिधि ३ल है, अतः ३ल के स्थान पर परिधि स्थापन करने से ($\frac{परिधि}{६}$) \times $\frac{परिधि}{६}$ अर्थात् परिधि के ११ वें भाग को परिधि के छठवें भाग के वर्ग से गुणा करने पर शिखा का घनफल प्राप्त होता है । यह स्थूल क्षेत्रफल है । पहिले के सदृश इनके भी व्यवहार योजन आदि बना लेना चाहिये ।

अथ केषां केषां वेध परिध्येकादशभाग इत्याह—

तिलमरिसवबल्लाहइचणयतसिकुलत्थ रायमामादि ।

परिणाहेककारसमो वेधो यदि गयणगो रासी ॥२३॥

तिलमर्षपबल्लाहकीचणकातसिकुलत्थराजमाषादेः ।

परिध्येकादशो वेधो यदि गगनगो राशिः ॥ २३ ॥

तिल । तिलमर्षपबल्लाहकीचणकातसिकुलत्थराजमाषादेः परिध्येकादशो वेधो यदि गगनराशिः भवेत् ॥ २३ ॥

कित कित वस्तुओं का वेध (ऊँचाई) परिधि के ग्यारहवें भाग प्रमाण होता है, उसे कहते हैं:—

गाथार्थ :—आकाश को व्याप्त करने वाली तिल, सरसों, बल्ल, अरहड़ चना, अलसी, कुलत्थ और उड़द आदि की शिखाऊ राशि परिधि के ग्यारहवें भाग प्रमाण होती है ॥२३॥

विशेषार्थ :—तिल, सरसों आदि वस्तुओं के ढेर के मूल भाग की परिधि का जितना प्रमाण होता है आकाशगत ढेर का वेध (ऊँचाई) उसका ग्यारहवाँ भाग होता है जैसे :—पृथ्वी पर लगी हुई तिल की राशि की परिधि का प्रमाण ग्यारह हाथ है, तो वह राशि पृथ्वी से एक हाथ ऊँची होगी ।

व्यासार्धकृतिः त्रिगुणा वेधगुणैकादशसहितव्यासगुणा ।

एकादशप्रविभक्ता इच्छितकुण्डानामुभयफलम् ॥ २६ ॥

वासङ्ग । 'व्यासार्धवर्गः $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२}$ त्रिगुणो $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$ वेधगुणैकादशसहितकलस-
व्यासगुण एकादशप्रविभक्त $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times ११३०००$ इच्छितकुण्डानामुभयफलं भवति । तद्यथा ।
"वासोतिगुणो परिही" इत्यादिना कुण्डफलमानीतं $३९ \times \frac{१९}{२} \times १०००$ । "वासो" इत्यादि "परिष्ठा-
हेवकारसमं वेधेन गुणितं फलं तिभागपिय" इति सूत्रोक्तमानीतं $३९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{३९}{२} \times \frac{३}{२}$ । पश्चात्
कुण्डफलशिखाफलयोर्द्वयोः परिधिं "वासङ्गकवी" इति गायोच्चारितफलप्रदर्शनार्थं त्रिभिः सम्मेष्य
सत्रिकमुभयत्र गुणकाररूपेण संस्थाप्य $१९ \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १०००$ यथायोग्यमपवर्धं समच्छेदेनाङ्कस्याङ्कं
लकारस्य लकारं वर्णयित्वा अधिकलक्षे इतराङ्क (११०००) सेतने उभयफलं स्यात् । एवं दृष्ट्वा
वासङ्गकवीत्यादि उक्तं । एतत्फलं व्यवहारयोजनादिकं कर्तव्यम् ॥ २६ ॥

अत्र कुण्ड और शिखा दोनों के क्षेत्रफल की निला कः पाते हैं :-

गाथायं :—व्यास के अर्धभाग का वर्ग कर उसको त्रिगुणा करना चाहिये, पुनः वेध को ११ से गुणित कर उसमें व्यास जोड़ना चाहिये । इस प्रकार प्राप्त हुईं दोनों संख्याओं का परस्पर में गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको ११ से भाजित करने पर विवक्षित कुण्ड और उसकी शिखा दोनों का सम्मिलित क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ २६ ॥

विशेषार्थ :—व्यास (१९) के अर्धभाग ($\frac{१९}{२}$) के वर्ग $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२}$ को त्रिगुणा करने से $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$ प्राप्त होता है । कुण्ड की गहराई १००० योजन है, इसे ११ से गुणित ($१००० \times ११ = ११०००$) कर व्यास में जोड़ देने पर १११००० प्राप्त होते हैं, इसमें $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$ को गुणित करने से $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १११०००$ हुये । इन्हें ११ से भाजित करने पर कुण्ड और शिखा दोनों का सम्मिलित क्षेत्रफल $\frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३ \times १११०००$ प्राप्त होते हैं ।

तद्यथा—वासो तिगुणो परिही गा० १७ के अनुसार कुण्ड का क्षेत्रफल— $३९ \times \frac{१९}{२} \times १०००$ प्राप्त होता है । "वासो" एवं गाथा २२ की टीकानुसार सूत्रीफल $३९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{३९}{२} \times \frac{३}{२}$ है । गाथा २६ के अनुसार खातफल को सिद्ध करने के लिये, कुण्डफल और शिखाफल इन दोनों में परिधि को ३ से छेद कर और ३ को गुणकार रूप से रखने पर कुण्डफल ($१९ \times \frac{१९}{२} \times १००० \times ३$) और शिखाफल ($१९ \times \frac{१९}{२} \times \frac{१९}{२} \times ३$) प्राप्त होता है । इन दोनों में $१९ \times \frac{१९}{२} \times ३$ समान हैं, तथा कुण्डफल में १०००, और शिखाफल में $\frac{१९}{२}$ अधिक हैं । इन दोनों को जोड़ने पर ($१००० + \frac{१९}{२} = \frac{११०००}{२} + \frac{१०००००}{२}$) $= \frac{१११०००}{२}$ प्राप्त होते हैं । इस प्रकार कुण्ड व शिखा इन दोनों का खातफल

एक द्वीप समुद्र में एक एक दाना डालते हुये जिस द्वीप या समुद्र पर दाने समाप्त हो जाय वहाँ से नीचे के अर्थात् जम्बूद्वीप पर्यन्त पहिले के सभी द्वीप समुद्रों के (प्रमाण बराबर एक कुण्ड बनाकर गोल सरसों से भरना चाहिये ॥ २९, ३० ॥

विशेषार्थ :—संख्या प्रमाण का ज्ञान कराने के लिये गाथा नं० १४ में चार कुण्डों की स्थापना की थी । उनमें से जम्बू द्वीप बराबर व्यास और सुमेरु की जड़ के बराबर गहराई वाले प्रथम अनवस्था कुण्ड की शिखा सहित गोल सरसों से पूर्ण भरकर एक सरसों शलाका कुण्ड में डालना चाहिये तथा अनवस्था कुण्ड की सरसों बुद्धि द्वारा या देवों द्वारा उठाकर एक एक दाना एक एक द्वीप समुद्र में डालते हुए जिस द्वीप या समुद्र पर सरसों समाप्त हो जाय, वहीं से जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यास वाला और १००० योजन गहरा दूसरा अनवस्था कुण्ड बनाकर गोल सरसों से भरना चाहिये ।

अथ तस्य द्वितीयकुण्डस्य क्षेत्रफलानयनोपायभूतगच्छमाह :—

त्रिदिवे पदमं कुंडं गच्छो तदिए दु पदमत्रिदिवदुगं ।

इदि सखपुखगच्छा तर्हि तर्हि सरिसवा सज्ज्ञा ॥ ३१ ॥

द्वितीये प्रथमं कुण्डं गच्छः तृतीये तु प्रथमद्वितीयद्विकम् ।

इति सर्वपूर्वगच्छाः तैः तैः सर्पपाः साध्याः ॥ ३१ ॥

विशेषार्थ : द्वितीयकुण्डसर्वपानयने प्रथमकुण्डसर्वप्रमाणं गच्छः, तृतीयकुण्डसर्वपानयने तु प्रथम-द्वितीयकुण्डसर्वप्रमाणं गच्छः इति सर्वपूर्वगच्छास्तेः सर्वपाः साध्याः तं तं गच्छं गृहीत्या "रुऊणा-हियपद" इत्यादिना सूचीव्यासमानीय पश्चाद् "वासो तिगुणो परिही" इत्यादिना तत्र तत्र कुण्डे सर्वपाः साध्याः इत्यर्थः ॥ ३१ ॥

दूसरे आदि अनवस्था कुण्डों का प्रमाण लाने के लिये गच्छ का प्रमाण कहते हैं :—

गाथाार्थ :—दूसरे अनवस्था कुण्ड के लिये प्रथम कुण्ड के सरसों गच्छ है । तीसरे अनवस्था कुण्ड के लिये प्रथम और द्वितीय कुण्ड के सरसों गच्छ हैं । इसी प्रकार जो पूर्व पूर्व के गच्छ हैं, उन उन के द्वारा उनरौत्तर अनवस्था कुण्डों की सरसों का प्रमाण साध जाता है ॥ ३१ ॥

विशेषार्थ :—दूसरे कुण्ड के सरसों का प्रमाण प्राप्त करने के लिये प्रथम कुण्ड के सरसों गच्छ स्वरूप हैं । तीसरे कुण्ड के सरसों के लिये प्रथम और द्वितीय कुण्डों के सरसों गच्छ स्वरूप हैं, तथा चौथे कुण्ड के सरसों के प्रमाण के लिये प्रथम, द्वितीय और तृतीय कुण्डों के सरसों का प्रमाण गच्छ है । इसी प्रकार सर्व पूर्व पूर्व गच्छों के द्वारा आगे के अनवस्था कुण्डों के सरसों का प्रमाण साधना चाहिये, और उन उन गच्छों का ग्रहण कर "रुऊणाहियपद" गाथा ३०९ में कहे गये करण-सूत्रानुसार द्वितीय आदि अनवस्था कुण्डों का सूची व्यास प्राप्त कर "वासोतिगुणोपरिधि" गा० १७ के करणसूत्रानुसार सूचीव्यास को ३ से गुणित कर परिधि का प्रमाण ज्ञात कर गाथा २६ के अनुसार धनफल निकाल कर सरसों का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिये ।

अथ तत्कृतगतं भूते सति किं जातमित्यत्राह—

विदिष्ट वारे पुण्यं अणवद्विदमिदि शलाकाकुण्डे ।

पुनरपि णिकित्तविदव्वा अवरेणा सरिसवाण सला ॥ ३२ ॥

द्वितीये वारे पूर्णं अनवस्थितमिति शलाकाकुण्डे ।

पुनरपि निक्षेप्तव्या अवरेका सर्षपाणां शलाका ॥ ३२ ॥

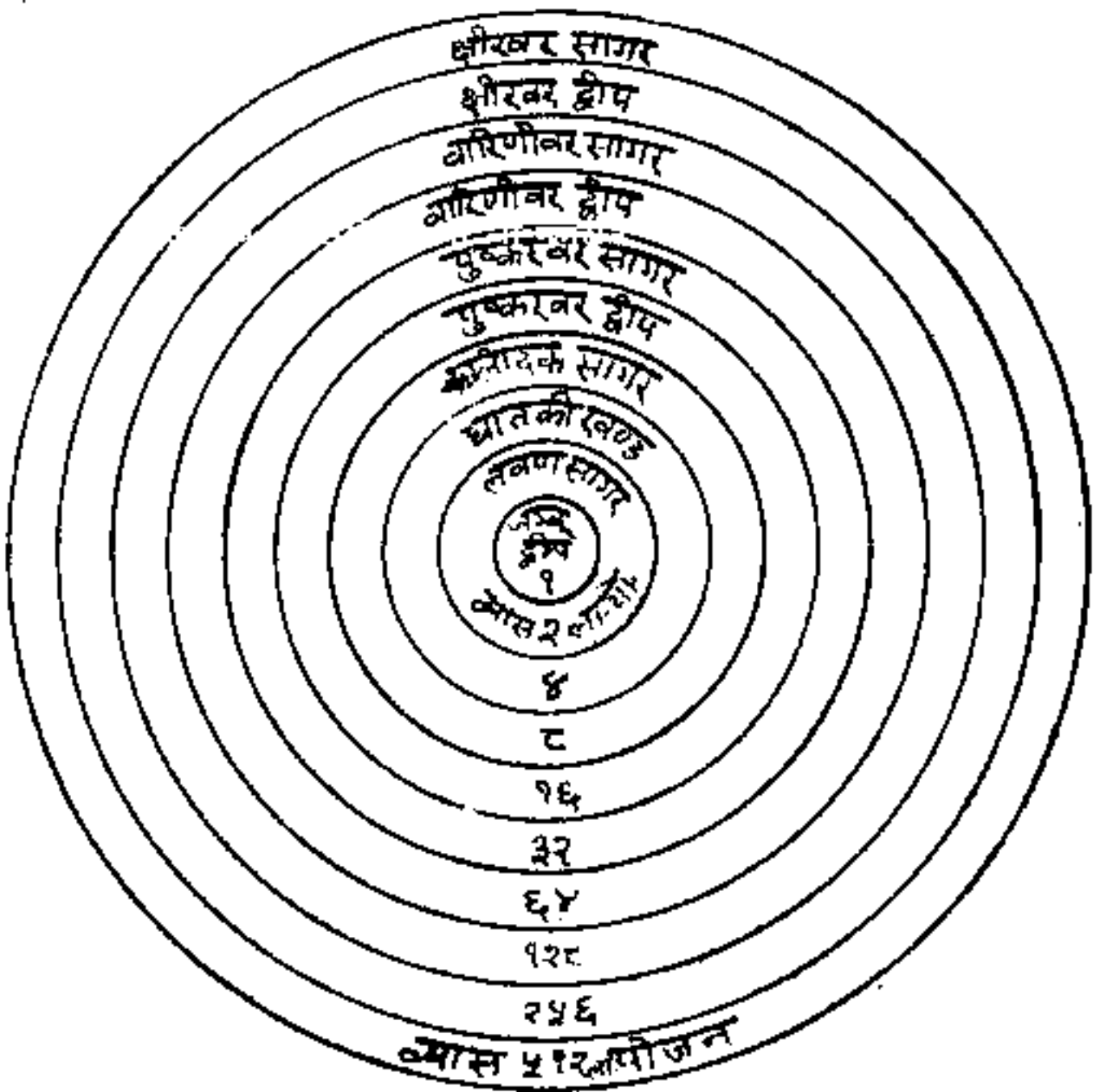
विदिष्ट । द्वितीये वारे पूर्णं अनवस्थितकुण्डमिति शलाकागतं पुनरपि निक्षेप्तव्या अवरेका सर्षपाणां शलाका ॥ ३२ ॥

दूसरा अनवस्था कुण्ड भरने के बाद क्या करना चाहिये ? उसे कहते हैं :—

शार्थः—दूसरी बार बनाये हुये अनवस्थित कुण्ड को पूर्ण भरकर पुनः एक दूसरी शलाका स्वरूप सरसों शलाका कुण्ड में डालना चाहिये ॥ ३२ ॥

विशेषार्थः—द्वितीय बार बनाये हुये अनवस्थित कुण्ड को पूर्ण भरकर पुनः एक दूसरी शलाका स्वरूप सरसों शलाका कुण्ड में डालना चाहिये । जैसे—मान लो ।—प्रथम अनवस्था कुण्ड १० सरसों से पूर्ण भरा गया था । एक एक द्वीप समुद्र में एक एक दाना डालने पर १० वें क्षीरवर समुद्र पर दाने समाप्त हो गये, अतः सुमेरु के पूर्व में जम्बूद्वीप का अर्ध भाग ३ लाख योजन + २ लाख लवण समुद्र + ४ लाख धातकी खण्ड + ८ लाख कालौदक समुद्र + १६ लाख पुष्करवर द्वीप + ३२ लाख भौ० पुष्करवर समुद्र + ६४ वारुणीवर द्वीप + १२८ लाख वारुणीवर समुद्र + २५६ लाख योजन क्षीरवर द्वीप + ५१२ लाख योजन क्षीरवर समुद्र = १०२२ १/२ लाख योजन सुमेरु के पूर्व में और १०२२ १/२ लाख योजन ही सुमेरु के पश्चिम में है अतः सम्पूर्णा व्यास (१०२२ १/२ + १०२२ १/२) = २०४५ योजन व्यास प्राप्त हुआ । जैसे :—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]

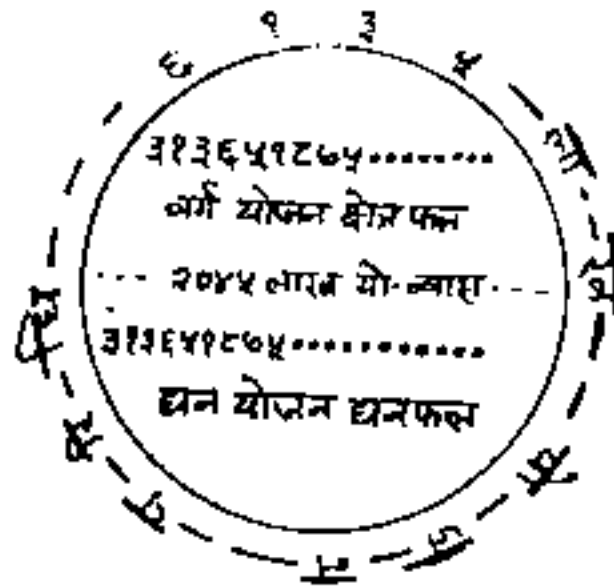


इस क्षीरवर समुद्र का व्यास २०४५ लाख योजन का है। व्यास की त्रिगुनी परिधि होती है, अतः $२०४५ \text{ लाख} \times ३ = ६१३५ \text{ लाख योजन}$ की परिधि हुई। परिधि $\frac{६१३५ \text{ लाख}}{१} \times \frac{२०४५ \text{ ला.}}{५}$ व्यास का त्रिधाई = ३१३६५१८७५०००००००००००० वर्ग योजन क्षेत्रफल हुआ। तथा $\frac{६१३५ \text{ ला.}}{१} \times \frac{२०४५ \text{ ला.}}{५} \times \frac{१००००}{५}$ वेध = $३१३६५१८७५००००००००००००००००$ घन योजन घनफल दूसरी बार बने हुये अनवस्था कुण्ड का प्राप्ति हुआ। जैसे :—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]

माना हुआ दूसरी बार अनवस्था कुण्डः—

गहराई १००० योजन है



प्रथम कुण्ड के सदृश इस कुण्ड की शिखा का भी क्षेत्रफल निकालना चाहिये, तथा इस कुण्ड को भी शिखा सहित गोल सरसों से भरना चाहिये। यतः दश नम्बर तक दूसरी बार अनवस्था कुण्ड बन चुका है, अतः ग्यारहवें नम्बर से एक एक दाना एक एक द्वीप समुद्र में डालते हुये जहाँ सरसों समाप्त हो जाय वहाँ से जम्बूद्वीप पर्यन्त व्यास वाला और १००० योजन गहराई वाला तीसरा अनवस्था कुण्ड भर कर शलाका कुण्ड में तीसरा सरसों का दाना डाल देना चाहिये।

अथैवं कृतेपि किमित्यत्राह—

एवं शलाकाभरणे रूपं निक्षिपतु पडिसलागम्हि ।

रिक्तीकृतेपि भरिदे अवरैकं पडिसलागम्हि ॥ ३३ ॥

एवं शलाकाभरणे रूपं निक्षिपतु प्रतिशलाकायाम् ।

रिक्तीकृतेपि भृते अपरैकं प्रतिशलाकायाम् ॥ ३३ ॥

एवं । एवमेव शलाकाभरणे रूपं (एकं) निक्षिपतु प्रतिशलाकाकुण्डे रिक्तीकृतेपि भृते सति अपरैकं निक्षिपतु प्रतिशलाका कुण्डे ॥ ३३ ॥

इतना कर लेने पर आगे क्या करना है, उसे कहते हैं :—

गाथाार्थः—इसी क्रम से बढ़ते हुए जब शलाकाकुण्ड भर जाय तब एक दाना प्रतिशलाका कुण्ड में डालना और शलाकाकुण्ड को खाली करके पूर्वोक्त प्रकार ही पुनः उसे भर कर प्रतिशलाका कुण्ड में दूसरा दाना डालना चाहिए ॥ ३३ ॥

विशेषार्थः—इसी प्रकार बढ़ते हुये व्यास के माथ हजार योजन गहराई वाले उतने बार अनवस्था कुण्ड बन जाय, जितने कि प्रथम अनवस्था कुण्डमें सरसों थे, तब एक बार शलाका कुण्ड भरेगा। एक बार शलाका कुण्ड भरेगा तब एक सरसों प्रतिशलाका कुण्ड में डालकर शलाका कुण्ड

खाली कर दिया जायगा तथा जिस द्वीप या समुद्र को सूखी व्यास सदृश अनवस्था कुण्ड बन चुका है उससे आगे के द्वीप समुद्रों में एक एक दाना डालते हुये जहां सरसों पुनः समाप्त हो जायें वहां से लेकर जम्बू-द्वीप पर्यन्त नवीन अनवस्था कुण्ड बना कर भरा जायगा तब एक दाना शलाका कुण्ड में डाला जायगा । पुनः उस नवीन अनवस्था कुण्ड के सरसों ग्रहण कर आगे आगे के द्वीप समुद्रों में एक एक दाना डालते हुए जहां सरसों समाप्त हो जायें, उतने व्यास वाला अनवस्था कुण्ड जब भरा जायगा तब शलाका कुण्ड में एक दाना और डाला जायगा । इस प्रकार करते हुये जब पुनः नवीन नवीन वृद्धिगत व्यास को लिये हुये प्रथम अनवस्था कुण्ड की सरसों के प्रमाण बराबर नवीन अनवस्था कुण्ड बन चुकेंगे तब शलाका कुण्ड भरेगा, और दूसरा दाना प्रतिशलाका में डाला जायगा ।

अथैवं सत्यपि किमित्यत्राह—

एवं सावि य पुष्पा एगं निक्षिप महाशलाकाम्नि ।

एसावि क्रमा भरिदा चत्वारि भरन्ति तत्काले ॥ ३४ ॥

अरिमाणवृद्धिकुण्डे सिद्धन्था जेत्तिया पमाणं तं ।

अवरपरीतमसंख्यं रूउखे जेह संखेज्जं ॥ ३५ ॥

एवं सापि च पूर्णा एकं निक्षिप महाशलाकायाम् ।

एषापि क्रमाद्भृता चत्वारि भ्रियन्ते तत्काले ॥ ३४ ॥

अरमानवस्थितकुण्डे सिद्धार्थाः यावन्ति प्रमाणं तत् ।

अवरपरीतमसंख्यं रूपाने ज्येष्ठं संख्येयम् ॥ ३५ ॥

एवं सा । एवमेव सापि च पूर्णति एकं निक्षिपतु^१ महाशलाकाकुण्डे एषापि क्रमाद्भृता तस्मिन्नेव काले चत्वारि कुण्डानि भ्रियन्ते ॥ ३४ ॥

अरिमा । अरमानवस्थितकुण्डे सिद्धार्थाः यावन्ति प्रमाणाति तदवरपरीतासंख्यं । तत्र रूपे ऊने ज्येष्ठं संख्येयम् ॥ ३५ ॥

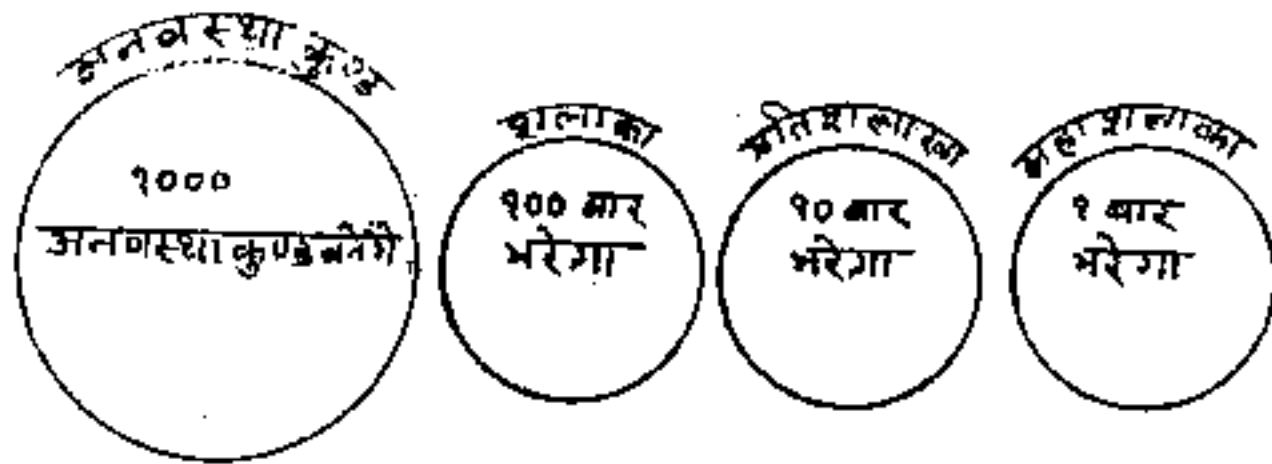
इस प्रकार करते हुए क्या होगा ? उमे कहते हैं :—

शाब्दार्थः—इस प्रकार जब प्रतिशलाका कुण्ड भी भर चुकेगा तब एक दाना महाशलाका कुण्ड में डाला जायगा । क्रम से भरते हुये जब (जितने काल में) ये चारों कुण्ड भर जायेंगे तब अन्त में जो अनवस्थित कुण्ड बनेगा उसमें जितने प्रमाण सरसों होंगे, वही अवन्यपरीतासंख्यात का प्रमाण होगा, इसमें से एक कम करने पर उत्कृष्ट संख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है ॥३४॥३५॥

विशेषार्थः—इस प्रकार बढ़ते हुये क्रम से जितने सरसों प्रथम अनवस्था कुण्ड में थे, उसके वर्ग प्रमाण जब अनवस्था कुण्ड बन चुकेंगे, तब शलाका कुण्ड उतने ही सरसों प्रमाण वार भरेगा तब एक बार प्रति शलाका कुण्ड भरेगा और एक दाना महाशलाका में डाला जायगा । इस प्रकार

क्रम से वृद्धिगत होने वाला अनवस्था कृण्ड जब प्रथम अनवस्था कृण्ड की सरसों के घन प्रमाण बन चुकेगा तब प्रथम अनवस्था कृण्ड की सरसों के वर्ग प्रमाण बार शलाका कृण्ड भरे जायेंगे, तब प्रथम अनवस्था कृण्ड की सरसों प्रमाण बार प्रतिशलाका कृण्ड भरेंगे तब एक बार महाशलाका कृण्ड भरेगा।

मान लो :—प्रथम अनवस्था कृण्ड १० सरसों से भरा था, अतः बढ़ते हुये व्यास के साथ १० अनवस्था कृण्डों के बन जाने पर एक बार शलाका कृण्ड भरेगा तब एक दाता प्रतिशलाका कृण्ड में डाला जायगा। इसी प्रकार वृद्धिगत व्यास के साथ १० का वर्ग अर्थात् $१० \times १० = १००$ अनवस्था कृण्डों के बन जाने पर १० बार शलाका कृण्ड भरेगा, तब एक बार प्रतिशलाका कृण्ड भरेगा, तब १ दाता महाशलाका कृण्ड में डाला जायगा। इसी प्रकार बढ़ते हुये व्यास के साथ १० के घन अर्थात् $१० \times १० \times १० = १०००$ अनवस्था कृण्डों के बन जाने पर १० के वर्ग अर्थात् $१० \times १० = १००$ बार शलाका कृण्ड भरेगा तब १० बार प्रतिशलाका कृण्ड भरेगा और तब एक बार महाशलाका कृण्ड भरेगा। जैसे :—



इस प्रकार इस अन्तिम अनवस्था कृण्ड में लिखा सहित गोल सरसों की जितनी संख्या है, वह संख्या जघन्य परीतासंख्यात की है। उसमें से एक अङ्क कम करने पर उत्कृष्ट संख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है।

अथतदेव धृत्वा संख्यातानन्तोत्पत्तिभेदप्रभेदं षोडशगाथयाह—

अवरपरिचरसुवरं एमादीवद्धिदे हवे मज्जं ।

अवरपरितं विरलय तमेव दादूण संगुणिदे ॥ ३६ ॥

अवरं जुत्तमसंखं आवलिसरिसं तमेव रूऊणं ।

परिमिदवरमावलिकिदि दुगवारवरं विरुव जुत्तवरं ॥ ३७ ॥

अवरपरीतस्योपरि एकादिवाद्धिदे भवेन्मध्यम् ।

अवरपरीतं विरलय तदेव दत्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अवरं युक्तमसंखं आवलिसहसं तदेव रूपानम् ।

परिमितवरं आवलिकृतिद्विकवारावरं विरुपं युक्तवरम् ॥ ३७ ॥

अथ । अथरपरीतास्योपरि एकादिके वृद्धे सति भवेन्मध्यं जघन्यपरीतामेकैककपेण विरलस्य तदेव जघन्यपरिमितं रूपं प्रति दृष्ट्वा संगुणिते ॥ ३६ ॥

अथरं जघन्ययुक्तासंख्यं स्यात् । एतदेवावलिसदृशं । तदेव रूप्योनं परिमितासंख्यातवरं पावसि-
कृतिः द्विकवारासंख्यातजघन्य तदेव विगतरूपं चेत् युक्तासंख्यातोत्कृष्टं स्यात् ॥ ३७ ॥

अब इसी प्रमाण को मानकर असंख्यात और अनन्त की उत्पत्ति एवं उनके भेद-प्रभेदों को मोलहू गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—जघन्यपरीतासंख्यात के ऊपर एक आदि अङ्क की वृद्धि हो जाने पर मध्यम-
परीतासंख्यात होता है । जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर प्रत्येक एक अंक पर उसी जघन्यपरीता-
संख्यात को देय देकर परस्पर गुणा करने से जघन्ययुक्तासंख्यात प्राप्त होता है जो आवली सदृश है ।
अर्थात् आवली के समय जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण है । इस प्रमाण में से एक अंक कम कर देने पर
उत्कृष्टपरीतासंख्यात प्राप्त है । आवली प्रमाण जघन्ययुक्तासंख्यात का वर्ण करने से जघन्यअसंख्याता-
संख्यात का प्रमाण आता है, और इसमें से एक अंक कम कर देने पर उत्कृष्टयुक्तासंख्यात प्राप्त हो
जाता है ॥ ३६ ॥ ३७ ॥

विशेषार्थ :—

५ मध्यमपरीतासंख्यात :—जघन्यपरीतासंख्यात से एक आदि अङ्क द्वारा वृद्धि को प्राप्त
तथा उत्कृष्टपरीतासंख्यात से एक अंक हीन तक के जितने विकल्प हैं, वे सब मध्यमपरीता-
संख्यात हैं ।

६ उत्कृष्टपरीतासंख्यात :—जघन्ययुक्तासंख्यात में से एक अंक कम कर देने पर उत्कृष्ट-
परीतासंख्यात प्राप्त होता है ।

७ जघन्ययुक्तासंख्यात :—जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर प्रत्येक एक एक अङ्क पर
जघन्यपरीतासंख्यात ही देय देकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण
जघन्ययुक्तासंख्यात प्राप्त होता है, जो आवली सदृश है । अर्थात् जघन्ययुक्तासंख्यात की जितनी संख्या
है उतने समयों की एक आवली होती है । जैसे—मानलो :—अंक सदृष्टिमें जघन्यपरीतासंख्यात = ८ है,
अतः जघन्यपरीतासंख्यात (८) का विरलन कर उसी को देय देकर परस्पर गुणा करने से—
(६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ = १६७७७२१६) जघन्ययुक्तासंख्यात का प्रमाण हुआ । अथवा—जघन्य-
परीतासंख्यात = जघन्ययुक्तासंख्यात । (जघन्यपरीतासंख्यात) ।

८ मध्यमयुक्तासंख्यात :—जघन्ययुक्तासंख्यात से एक अधिक और उत्कृष्टयुक्तासंख्यात से
एक कम करने पर जितने विकल्प बनते हैं वे सब मध्यमयुक्तासंख्यात हैं ।

९ उत्कृष्टयुक्तासंख्यात :—जघन्यअसंख्यातासंख्यात में से एक घटाने पर जो प्राप्त होता है,
वह उत्कृष्टयुक्तासंख्यात का प्रमाण है ।

१० जघन्य असंख्यातासंख्यातः—अवली जो जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण है, उसकी कृति (वर्ग) करने पर जघन्य असंख्यातासंख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है।

११ मध्यम असंख्यातासंख्यातः—जघन्य असंख्यातासंख्यात से एक श्रंक शंक द्वारा वृद्धि को प्राप्त तथा उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात से एक श्रंक हीन तक के जिनके विकल्प हैं, वे सब मध्यम असंख्यातासंख्यात हैं।

१२ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातः—जघन्यपरीतानन्त में से एक श्रंक कम कर देने पर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है।

१३ जघन्यपरीतानन्त का स्वरूपः—

अवरे शलाकाविरलणदिज्जे विदियं तु विरलिदूण तहिं ।
 दिज्जं दाऊण ह्द्रे शलागदो रूवमवणिज्जं ॥ ३८ ॥
 तत्थुप्पणं विरलिथ तमेव दाऊण संगुणं क्खिआ ।
 अवणय पुणरवि रूवं पुच्चिज्जसलागरासीदो ॥ ३९ ॥
 एवं शलागरासिं णिड्ढाविय तत्थतणमहारासिं ।
 क्खिआ तिप्पहि विरलणदिजादी कुणदि पुच्चं व ॥ ४० ॥
 अवरे शलाकाविरलनदेये द्वितीयं तु विरलय्य तस्मिन् ।
 देयं दत्त्वा ह्ते शलाकातः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८ ॥
 तत्रोत्पन्नं विरलय्य तदेव दत्त्वा संगुणं कृत्वा ।
 अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३९ ॥
 एवं शलाकाराशिं निष्ठाप्य तत्रतनमहाराशिम् ।
 कृत्वा त्रिप्रति विरलनदेयादि करोति पूर्व व ॥ ४० ॥

अवरे । श्लोकवारासंख्यातजघन्ये शलाकाविरलनदीयमात्ररूपेण त्रिधा कृते तत्र द्वितीयं विरलय्य तस्मिन् विरलिते देयं दत्त्वा अन्योन्यहृतमिति शलाकाराशितः रूपमपनेतव्यम् ॥ ३८ ॥

तत्थुप्पणं । तत्रान्योन्याभ्यास्तं विरलय्य तदेव दत्त्वा संगुणं कृत्वा अपनयेत् पुनरपि रूपं पूर्वतनशलाकाराशितः ॥ ३९ ॥

एवं शला । एवं शलाकाराशिं निष्ठाप्य तत्रतनान्योन्याभ्यास्तमहाराशिं कृत्वा त्रिप्रतिविरलन-
 देयादि पूर्वमिव शलाकात्रयनिष्ठापनं कुर्यात् ॥ ४० ॥

गाथार्थः—जघन्य असंख्यातासंख्यात को शलाका, विरलन और देय रूप से स्थापन कर दूसरी विरलन राशि का विरलन कर प्रत्येक एक एक श्रंक पर देय राशि देकर परस्पर गुणा करना, और शलाका राशि में से एक श्रंक घटा देना चाहिये । उपर्युक्त देय राशि का परस्पर गुणा करने से

उत्पन्न हुई महाराशि का विरलन कर प्रत्येक अङ्क पर उसी को देय देना, और परस्पर गुणा कर शलाका राशि में से एक अङ्क घटा देना चाहिये । इस प्रकार शलाका राशि को समाप्त करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पूर्वोक्त प्रकार विरलन, देय और शलाका के रूप में तीन प्रकार स्थापन करना चाहिये ॥ ३८, ३९, ४० ॥

विशेषार्थ :—जघन्य असंख्यातासंख्यान को शलाका, विरलन और देय राशि रूप में तीन जगह स्थापन करना चाहिये । विरलन राशि का एक एक अंक विरलन कर देय राशि उस प्रत्येक अंक के प्रति देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से एक घटा देना चाहिये । परस्पर के गुणन में उत्पन्न हुई राशि का पुनः विरलन कर उसी प्रकार देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से दूसरी बार एक अंक और घटा देना चाहिये । परस्पर के गुणन से प्राप्त हुये लब्धको पुनः विरलन कर उसी को देय देकर परस्पर गुणा करने के बाद शलाका राशि में से तीसरी बार एक अंक घटा देना चाहिये । इसी प्रकार पुनः पुनः विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया तब तक करना चाहिये जब तक कि शलाका राशि समाप्त न हो जाय । (यह एक बार शलाका राशि की समाप्ति हुई) इस प्रथम शलाका राशि के समाप्त हो जाने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पुनः पूर्वोक्त प्रकार से शलाका, विरलन एवं देय रूप से स्थापन करना चाहिये, तथा इस महाराशि का विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप प्रक्रिया को पुनः पुनः तब तक करना चाहिये जब तक कि एक एक अंक घटाते घटाते शलाका रूप महाराशि की समाप्ति न हो जाय । (यह द्वितीयवार शलाका राशि की समाप्ति हुई) इस द्वितीय शलाका राशि के समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसे पुनः शलाका विरलन और देय रूप से स्थापित कर तृतीयवार उपर्युक्त विरलनादि क्रिया को तब तक करना जब तक कि एक एक अंक घटाते घटाते महाराशि स्वरूप शलाकाराशि को परिसमाप्ति न हो जाय । (यह तृतीय बार शलाकाराशि की समाप्ति हुई)

उपर्युक्त समस्त क्रिया को शलाकात्रयनिष्ठापन (समाप्ति) भी कहते हैं ।

एवं विदियमलागे तदियमलागे च णिद्धिदे तत्थ ।

जं मज्झासंखेज्जं तहिमेदे पक्खिस्वेदुवा ॥ ४१ ॥

धम्मभाधम्मिगिजीवमलोगागामुप्यदेसपत्तेया ।

ततो असंखगुणिदा पदिद्धिदा द्वप्पि रासीओ ॥४२॥

तं कयतिप्पहिरासिं विरलादिं करिय पटमविदियसलं ।

तदियं च परिसमाणिय पुब्बं वा तत्थ दायुवा ॥ ४३ ॥

कप्पठिदिबंभपच्चयरसबंधज्जवसिदा असंखगुणा ।

जोगुक्कस्सविभागप्पडिच्छिदा विदियपक्खेवा ॥ ४४ ॥

तं रासिं पुब्बं वा तिप्पडि विरलादिकरणमेत्थ किदे ।

अवरपरिचमणंतं रुज्जणमसंखसंखवरं ॥ ४५ ॥

एवं द्वितीयशलाकायां तृतीयशलाकायां च निष्ठितायां तत्र ।
यन् मध्यासंख्यातं तस्मिन् एते प्रक्षेप्तध्याः ॥ ४१ ॥

धर्माधर्मैकजीवक लोकाकाशप्रदेशप्रत्येकाः ।

ततः असंख्यगुणिताः प्रतिष्ठिताः पडपि राशयः ॥ ४२ ॥

तं कृतत्रिःप्रतिराशिं विरलादि कृत्वा प्रथमद्वितीय शलाकाम् ।

तृतीयां च परिसमाप्य पूर्वं वा तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

कल्पस्थितिवन्धप्रत्ययरसबन्धाध्यवसिता असंख्यगुणाः ।

योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

तं राशिं पूर्वं वा त्रिः प्रति विरलादिकरणं अत्र कृते ।

अवरपरीतमनन्तं रूपोनमसंख्यासंख्यवरम् ॥ ४५ ॥

एवं । एवं द्वितीयशलाकायां तृतीयशलाकायां च निष्ठापितायां सत्यां तत्र यन्मध्यमासंख्यातं जातं तस्मिन् एते अत्रो वक्ष्यमाणे राशयः प्रक्षेप्तध्याः ॥ ४१ ॥

धम्मा । धर्माधर्मैकजीवलोकाकाशप्रदेशाः अप्रतिष्ठितप्रत्येकाः ततो लोकाकाशप्रवेशावसंख्यात-
गुणिताः $\equiv ६$ । ततोपि प्रतिष्ठितप्रत्येका अवरेकासंख्यातलोकगुणिताः $\equiv ६ \times \equiv ६$ । एते षडपि
राशयः प्रक्षेप्याः ॥ ४२ ॥

तं कथं । तं कृतत्रिःप्रतिराशिं विरलादि कृत्वा प्रथमशलाकां द्वितीयशलाकां तृतीयशलाकां च
परिसमाप्य पूर्वमिव एते तत्र दातव्याः ॥ ४३ ॥

कल्पठिदि । कल्पः संख्यातपर्यन्तः, ततः स्थितिवन्धप्रत्ययाः असंख्यातलोकगुणिताः $\equiv ६$, ततः
रसबन्धाध्यवसिताः असंख्यातलोकगुणाः $\equiv ६ \times \equiv ६$, ततो योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदाः असंख्यात
लोकगुणाः $\equiv ६ \times \equiv ६ \times \equiv ६$ । एते द्वितीयप्रक्षेपाः ॥ ४४ ॥

तं राशिं । तं राशिं पूर्वमिव त्रिःप्रति^१ कृत्वा विरलनादिकरणं च विधाय यस्मिन् कृते अवर-
परीतानन्तं तत् रूपोनं चेत् असंख्यातसंख्यातवरम् ॥ ४५ ॥

गाथार्थः :—इसप्रकार द्वितीय शलाका और तृतीय शलाका का निष्ठापन होने पर (शलाकात्रय की परिसमाप्ति होने पर) जो मध्यम असंख्यातासंख्यात स्वरूप राशि उत्पन्न हो उसमें (असंख्यात प्रदेशी) (१) धर्म द्रव्य (२) अधर्मद्रव्य (३) एक जीव द्रव्य और (४) लोकाकाश । इन सबके प्रदेश तथा (५) अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवों का प्रमाण जो कि लोकाकाश के प्रदेशों से असंख्यात गुणा है । तथा (६) प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवों का प्रमाण जो कि अप्रतिष्ठित जीव राशि से असंख्यात गुणा है । ये छह राशियाँ मिला देना चाहिये ।

१ त्रिःप्रतिकं (३०, ५०) ।

इस योग फल द्वारा मध्यम असंख्यातासंख्यात रूप जो महाराशि उत्पन्न हो उसको उपर्युक्त प्रक्रिया द्वारा शलाका विरलन एवं देय रूपसे स्थापित कर पुनः पुनः विरलन देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया के द्वारा प्रथम शलाका राशि, द्वितीय शलाका राशि और तृतीय शलाका राशि की पूर्ववत् परिसमाप्ति होने के बाद जो महाराशि उत्पन्न हो उसमें (१) उत्सर्पिणी अवसर्पिणी स्वरूप कल्प काल (जो संख्यात पत्य मात्र है) के समयों का प्रमाण (२) स्थितिवंधाध्यवसाय स्थान जो कल्प काल के समयों से असंख्यातलोक गुणे हैं । (३) अनुभागबंधाध्यवसाय स्थान जो स्थितिवंधाध्यवसाय स्थान से असंख्यात गुणे हैं । (४) योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेद जो अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान से असंख्यात गुणे हैं । ये चार राशियाँ दूसरा प्रक्षेप है । अर्थात् पहिले छह राशियाँ मिलाईं थी पुन ये चार राशियाँ मिलाईं ।

इन चारों राशियों को मिलाकर जो महाराशि प्राप्त हुई उसका पूर्वोक्त प्रकार शलाका, विरलन और देय रूपसे स्थापन कर पुनः पुनः विरलन, देय, गुणन और ऋण रूप क्रिया करके शलाका त्रय निष्ठापन (समाप्त) करना चाहिये । इस अन्तिम प्रक्रिया से जो राशि उत्पन्न हो वह जघन्य परीतानन्त का प्रमाण है । इसमें से एक अङ्क घटाने पर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४१ से ४५ ॥

विशेषार्थः—गाथार्थ स्पष्ट है ।

अवरपरित्तं विरलिय दाऊशेदं परोपरं गुणिदे ।

अवरं जुत्तमणतं अभव्यसममेत्थ रूउशे ॥ ४६ ॥

जेदुपरित्ताणतं वर्गे गहिदे जहण्णजुत्तस्स ।

अवरमणताणतं रूउशे जुत्तणतवरं ॥ ४७ ॥

अवरपरीतं विरलय्य दग्वा इदं परस्परं गुणिते ।

अवरं युक्तमनन्तं अभव्यसमं अत्र रूपीने ॥ ४६ ॥

ज्येष्ठपरीतानन्तं वर्गे गृहीते जघन्ययुक्तस्य ।

अवरं अनन्तानन्तं रूपीने युक्तानन्तवरम् ॥ ४७ ॥

अवरपरित्तं । जघन्यपरित्तानन्तं^१ विरलय्य तवेथ दग्वा तस्मिन् राशौ परस्परं गुणिते अवरं युक्तानन्तं अभव्यसमं । अत्र रूपीने^२ सति ज्येष्ठपरीतानन्तं भवति । जघन्ययुक्तानन्तस्य वर्गे गृहीते अवरमनन्तानन्तं स्यात् । अत्र रूपीने^३ कृते युक्तानन्तस्य वरं स्यात् ॥ ४६-४७ ॥

१४ मध्यमपरीतानन्तः—जघन्यपरीतानन्त से एकादि अंक द्वारा वृद्धि को प्राप्त तथा उत्कृष्टपरीतानन्त से एक अंक हीन तक के जितने विकल्प हैं । वे सब मध्यमपरीतानन्त हैं ।

१५ उत्कृष्टपरीतानन्तः—जघन्ययुक्तानन्त में से एक अङ्क कम कर देने पर उत्कृष्टपरीतानन्त प्राप्त होता है ।

१६ जघन्ययुक्तानन्त का स्वरूप :—

गाथार्थ :—जघन्यपरीतानन्त का विरलन कर प्रत्येक अंक पर जघन्यपरीतानन्त ही देय देकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण (जघन्यपरीतानन्त) जघ० प० अनन्त = जघन्ययुक्तानन्त होता है, जो अभव्य राशि के सदृश है। अर्थात् जघन्ययुक्तानन्त की जितनी संख्या होती है, उतनी संख्या प्रमाण अभव्य राशि है। इसमें से एक अङ्क घटाने पर उत्कृष्टपरीतानन्त होता है। तथा जघन्ययुक्तानन्त का वर्ग ग्रहण करने पर जघन्य अनन्तानन्त होता है, और इसमें से एक अङ्क घटा देने पर उत्कृष्टयुक्तानन्त प्राप्त होता है ॥ ४६, ४७ ॥

विशेषार्थ :— गाथा अर्थ स्पष्ट है।

१७ मध्यमयुक्तानन्त :—जघन्ययुक्तानन्त से एक अङ्क अधिक और उत्कृष्टयुक्तानन्त से एक अंक हीन करने पर जो प्रमाण प्राप्त होता है, वह सब मध्यमयुक्तानन्त है।

१८ उत्कृष्टयुक्तानन्त :—जघन्यअनन्तानन्त में से एक अंक घटाने पर जो लब्ध प्राप्त होता है, वह उत्कृष्टयुक्तानन्त है।

१९ जघन्यअनन्तानन्त :—जघन्ययुक्तानन्त का वर्ग (कृति) करने पर जघन्यअनन्तानन्त प्राप्त होता है।

२० मध्यमअनन्तानन्त :—जघन्यअनन्तानन्त से एक अंक अधिक और उत्कृष्टअनन्तानन्त से एक अंक हीन तक के सभी विकल्प मध्यम अनन्तानन्त हैं।

२१ उत्कृष्टअनन्तानन्त का स्वरूप :—

अवरानंताणंतं तिप्पट्टि राशिं करित्तु विरलादिं ।

तिसलागं च समाणिय लद्धेदे पक्खिबेदव्वा ॥४८॥

सिद्धा णिगोदसाहियवणप्फदिपोगलपमा अणंतगुणा ।

काल अलोकाकासं च्चवेदेणंतपक्खेवा ॥४९॥

तं तिण्णिवारवग्गिदसंबग्गं करिय तत्थ दायव्वा ।

धम्ममाधम्मागुरुलघुगुणाविभागप्पडिञ्छेदा ॥५०॥

लद्धं तिवार वग्गिदसंबग्गं करिय केवले णाणे ।

अवणिय तं पुण खिचे तमणंताणंतमुक्कस्सं ॥५१॥

अवरानन्तानन्तं त्रिःप्रतिराशिं कृत्वा विरलनावि ।

त्रिशलाकां च समाप्य लब्धे एते प्रक्षेपव्याः ॥ ४८ ॥

सिद्धा निगोदसाधिकवनस्पति पुद्गलप्रभा अनन्तगुणाः ।

काल अलोकाकाशं पट्टं चेत्ये अनन्तप्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥

तं त्रिवारवर्गितसंवर्गं कृत्वा तत्र दातव्याः ।

धर्माधर्मागुरुलघुगुणाविभाग प्रतिच्छेदाः ॥ ५० ॥

लब्धं त्रिवारं वर्गितसंवर्गं कृत्वा केवलज्ञाने ।

अपनीय तं पुनः क्षिप्ते समनन्तानन्तमुत्कृष्टम् ॥ ५१ ॥

प्रवरा । प्रवरानन्तानन्तं राशि त्रिःप्रतिकं कृत्वा विरलनादिकं त्रिशलाकां च समाप्य एतत्र लब्धे एते प्रक्षेप्तव्याः ॥ ४८ ॥

सिद्धा । सिद्धराशिः ३ जीवराशे (१६) रनन्तक भागः, ततोऽनन्तगुणः पृथिव्यादिवचतुष्टय-प्रत्येकवनस्पतित्रसराशिभिर्भूतसंसारिराशिरैव १३ = निगोदराशिः, निगोदराशेः सकाशात् वनस्पति-राशिः प्रत्येकेन साधिकः १३ = । ततो जीवराशेरनन्तगुणः पुद्गलराशिः १६ ख, ततोऽनन्तगुणः^१ काल-राशिः १६ ख ख, ततोऽनन्तगुणः अलोकाकाशराशिः १६ ख ख ख । एतेते अनन्तस्व-प्रक्षेपाः ॥ ४९ ॥

तं तिष्ठिण । तं राशि त्रिवारवर्गितसंवर्गं कृत्वा त्रिःप्रति विरलनादिकं त्रिशलाकां च समाप्येत्यर्थः । तत्र राशौ दातव्याः धर्माधर्मद्रव्यागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः । ख ख ॥ ५० ॥

लब्धं त्रिवार । लब्धं त्रिवारं वर्गितसंवर्गं कृत्वा पूर्वमिव त्रिःप्रति विरलनादि त्रिशलाकां च समाप्येत्यर्थः । एतदेष केवलज्ञाने अपनीय तवेव तस्मिन् पुनर्निक्षिप्ते यो राशिस्तप्यते तं अनन्तानन्त स्योत्कृष्टं जानोहि ॥ ५१ ॥

गाथायः—जघन्य अनन्तानन्त रूप राशि का तीन बार पूर्वोक्त प्रकार विरलन, देय, गुणन और ऋणादि क्रिया को पुन पुनः करते हुये प्रथम शलाका, द्वितीयशलाका और तृतीय शलाका को पूर्वोक्त प्रकार से समाप्त करने के बाद मध्यम अनन्तानन्त स्वरूप जो लब्ध प्रमाण प्राप्त हो उसमें (१) जो सम्पूर्ण जीव राशि के अनन्तर्वे भाग प्रमाण है, ऐसी सिद्ध राशि । (२) (पृथ्वीकायादि चार स्थावर, प्रत्येक वनस्पति और त्रस इन तीन राशियों से रहित संसार राशि प्रमाण, ऐसे निगोद जीवों के प्रमाण रूप) निगोद राशि, जो कि सिद्ध राशि से अनन्त गुणी है । (३) प्रत्येक वनस्पति सहित निगोद वनस्पति राशि अर्थात् सम्पूर्ण वनस्पति । (४) जीव राशि से अनन्त गुणी पुद्गल राशि (५) पुद्गल राशि से अनन्तानन्त गुणी काल के समयों स्वरूप कालराशि । (६) काल राशि से अनन्त गुणे प्रमाणवाली अलोकाकाश राशि । अनन्त स्वरूप ये छह राशियां क्षेपण कर देना चाहिये ।

छह राशियों को मिलाने के बाद जो लब्ध प्राप्त हो उस महाराशि को तीन बार वर्गित संवर्गित करना है स्वरूप जिसका ऐसे विरलन, देय गुणन और ऋणादि क्रियाओं की पुनरावृत्ति द्वारा शलाका त्रय निष्ठापन कर जो विणद् राशि उत्पन्न हो उसमें धर्म द्रव्य और अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुण के षड्विभागी प्रतिच्छेदों का प्रमाण मिला देना चाहिये ।

उपयुक्त प्रयोग के योग से जो लब्ध राशि प्राप्त हो उसको पुनः तीन बार वगित संवगित करें, अर्थात् पूर्वोक्त प्रकार से विरलनादि क्रिया द्वारा शलाका त्रय को समाप्ति कर जो महाराशि रूप लब्ध प्राप्त होगा वह भी केवलज्ञान के बग़र नहीं होगा, अतः केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों में से उक्त महाराशि घटा देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको वैसे का वैसे उसी महाराशि में मिला देनेपर, केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों के प्रमाण स्वरूप उत्कृष्ट अनन्तानन्त प्राप्त हो जायेगा ॥ ४८ से ५१ ॥

विशेषार्थ :—तीन गाथाओं का विशेषार्थ गाथार्थ सहज ही है । (गा० ५१) केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की संख्या सर्वोत्कृष्ट है । वह संख्या मध्यमअनन्तानन्त स्वरूप जीव, पुद्गल, काल और आकाश के प्रदेशों एवं समयों को गुणा करने से अथवा वगित संवगित करने से भी प्राप्त नहीं होती, अतः उस सर्वोत्कृष्ट संख्या को प्राप्त करने का मात्र एक यही उपाय है कि उसमें से मध्यम अनन्तानन्तको घटा कर जो शेष रहे वह उसी मध्यम अनन्तानन्त में जोड़ देने से उत्कृष्टअनन्तानन्त हो जाता है । जैसे :—५०० में से १०० को घटाने पर (५००—१००)=४०० बचे रहते हैं । इस योग ४०० को १०० में जोड़ देने से (४००+१००)=५०० हो जाते हैं ।

केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेद सर्वोत्कृष्ट अनन्तानन्त स्वरूप हैं, अतः केवलज्ञान में यह शक्ति है कि ऐसे अनन्तानन्त लोकालोक होते तो उनको भी जान लेता । किन्तु उस शक्ति की व्यक्ति उतनी ही होती है जितने कि ज्ञेय हैं । श्री कन्दकुन्दाचार्य ने प्रवचनसार की गाथा नं० २३ में जो यह कहा है कि 'माणं ज्ञेय प्रमाणं' अर्थात् ज्ञान ज्ञेय प्रमाण है वह केवलज्ञान की शक्ति की व्यक्ति की अपेक्षा कहा है ।

ऐसा कोई भी पदार्थ नहीं है, जो केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों से अधिक हो, अतः केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की संख्या को सर्वोत्कृष्ट अनन्तानन्त कहा है । संख्या प्रमाण में इससे बड़ा कोई प्रमाण नहीं है ।

अथ श्रुतज्ञानादीनां विषयस्थानं निरूपयति—

जावदियं पञ्चकखं जुगवं मुदओहिकेवलाण हवे ।

तावदियं संखेजमसंखमणंतं कमा जाणे ॥५२॥

यावत्कं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतावधिकेवलानां भवेत् ।

तावत्कं संखेयमसंखमनन्तं कुमान् जानीहि ॥५२॥

जावदियं । यावन्मात्रं प्रत्यक्षं युगपत् श्रुतावधिकेवलज्ञानानां भवेत् तावन्मात्रं संख्यातमसंख्यातमनन्तं कुमाज्जानीहि ॥ ५२ ॥

श्रुतज्ञानादिकों के विषय रूप स्थानों का निरूपणः—

गाथार्थ :—जितने विषय, युगपत् प्रत्यक्ष श्रुतज्ञान के हैं, अवधिज्ञान के हैं, और केवलज्ञान के हैं, उन्हें कम से संख्यात, असंख्यात और अनन्त जानो ॥ ५२ ॥

विशेषार्थः—जितने विषयों को श्रुतज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे संख्यात कहते हैं । जितने विषयों को अवधिज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे असंख्यात कहते हैं । तथा जितने विषयों को केवलज्ञान युगपत् प्रत्यक्ष जानता है, उसे अनन्त कहते हैं । इस परिभाषा के अनुसार 'अर्धपुद्गल' परिवर्तन भी अनन्त है, क्योंकि वह अवधिज्ञान के विषय से बाहर है, किन्तु वह परमार्थ अनन्त नहीं है; क्योंकि अर्धपुद्गल परिवर्तन काल व्यय होते होते अन्त को प्राप्त हो जाता है अर्थात् समाप्त हो जाता है । आय के विना व्यय होते रहने पर भी जिस राशि का अन्त न हो वह राशि अक्षय अनन्त कहलाती है ।

अथ चतुर्दशधाराणां नामानि निवेदयति—

धारेत्य सव्वसमकदिघणमाउगइदरवेकदीविंदं ।

तस्स घणाघणमादी अंतं ठाणं च सव्वत्थ ॥५३॥

धाराः अत्र सर्वसमकृतिघनमातृकेतरद्विकृतिवृन्दम् ।

तस्य घनाघनमादि अन्तं स्थानं च सर्वत्र ॥ ५३ ॥

धारेत्य । धाराः अत्र शास्त्रे निरूप्यन्ते । सर्वधारा, समधारा, कृतिधारा, घनधारा, कृतिमातृकाधारा, घनमातृकाधारा, समादिघण इतरा विषमधारा, अकृतिधारा, अघनधारा, अकृतिमातृकाधारा, अघनमातृकाधारा इति, द्विरूपवर्गधारा, द्विरूपघनधारा, द्विरूपघनाघनधारा । धासामाद्यन्तस्थानानि च सर्वत्र धारासु कथ्यन्ते ॥ ५३ ॥

संख्यात असंख्यात और अनन्त की सिद्धि के लिये निम्नलिखित चौदह धाराओं का वर्णन किया जा रहा है :—

चौदह धाराओं के नामः—

गाथार्थः—यहाँ धाराओं का वर्णन करते हैं । १ सर्वधारा २ समधारा ३ कृतिधारा ४ घनधारा ५ कृतिमातृकाधारा ६ घनमातृका धारा तथा इनकी प्रतिपक्षी ७ विषम धारा ८ अकृति धारा, ९ अघन धारा, १० अकृतिमातृका धारा ११ अघनमातृका धारा १२ द्विरूप वर्ग धारा १३ द्विरूप घन धारा और १४ द्विरूप घनाघन धारा । ये चौदह धाराएँ हैं । इनके आदि स्थान, अन्तस्थान और स्थान भेद धाराओं में सर्वत्र कहते हैं ॥ ५३ ॥

अथ सर्वधारास्वरूपं निरूपयति—

उत्तेव सव्वधारा पुब्बं एमादिगा इवेअ जदि ।

सेसा समादिधारा तत्थुप्पण्णेति , आणादि ॥ ५४ ॥

उक्तं च सर्वधारा पूर्वं एकादिका भवेत् यदि ।

शेषाः समादिधाराः तत्रोत्पन्ना इति जानीहि ॥ ५४ ॥

उत्तेव । उक्तं च सर्वधारा स्यात् । पूर्वमेकादिका भवेद्यदि, शेषाः समादिधारा सर्वास्तत्रोत्पन्ना इति जानीहि । अङ्कसंज्ञायां च ज्ञातव्या “१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, के-१६” ॥ ५४ ॥

समविषम धारा के स्थानों का प्रमाण और उन्हें प्राप्त करने की विधि :—

गाथाार्थ :—सम और विषम दोनों धाराओं के स्थान केवलज्ञान के अर्ध प्रमाण (केवलज्ञान से आवे) होते हैं; क्योंकि आदि और अन्त स्थान को शुद्ध करके (अधिक प्रमाण में से हीन प्रमाण को घटा कर) वृद्धि चय का भाग देने पर जो लब्ध आवे उसमें १ अंक मिलाने से स्थानों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ५७ ॥

विशेषार्थ :—“आदीअन्तेसुद्धे, यद्विहिते इगिजुदे आणा” इस करण सूत्रानुसार आदि और अन्त स्थान को शुद्ध करने अर्थात् आदि और अन्त के प्रमाण में जो अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण घटाना चाहिये प्रत्येक स्थान पर दो की वृद्धि हुई है अतः दो का भाग देकर जो लब्ध आवे उसमें एक जोड़ देने से स्थानों की प्राप्ति हो जायगी। जैसे :—समधारा का अन्तस्थान ६५५३६ और आदि स्थान दो है। प्रत्येक स्थान पर वृद्धिचय २ है, अतः $६५५३६ - २ = ६५५३४ \div २ = ३२७६७ + १ = ३२७६८$ ये केवलज्ञान के अर्धप्रमाण समधारा के स्थान हैं। इसी प्रकार :— विषमधारा का अन्तस्थान ६५५३५ है और आदि स्थान १ है। वृद्धिचय २ है। अतः $६५५३५ - १ = ६५५३४ \div २ = ३२७६७ + १ = ३२७६८$ ये विषम धारा के केवलज्ञान के अर्धप्रमाण स्थान हैं।

अथ कृतिधारामाह :—

इगिचादि केवलतं कदी पदं तत्पदं कदी अवरं ।

इगिहीण तत्पदकदी हेष्टिमसुकम्प सव्वत्थ ॥ ५८ ॥

एकं चत्वार्यादिः केवलान्ता कृतिः पदं तत्पदं कृतिः अवरं ।

एकहीनतत्पदकृतिः अधस्तनमुत्कृष्टं सर्वत्र ॥ ५८ ॥

इगिचादि । एकं चत्वार्यादिः केवलज्ञानान्ता कृतिधारात्वात् । पदं कृतिधारास्थानं तत्पदं केवलज्ञानस्य प्रथममूलभात्रं संख्यातादीनां जघन्यं कृत्वात्मकमेव एकहीनस्यासंख्यातादीनां प्रथम-मूलस्य कृतिरेव सर्वत्रावस्तनाद्यस्तनोत्कृष्टप्रमाणं भवति । अङ्कसंघटी १, ४, ९, के १६ ॥ ५८ ॥

४. कृतिधारा का स्वरूप :—

गाथाार्थ :—एक, चार आदि केवलज्ञान पर्यन्त कृतिधारा होती है। केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल पर्यन्त जो वर्गमूल हैं उनका वर्ग करने से जो राशियाँ उत्पन्न होती हैं वे ही इस धारा के स्थान हैं। सर्वत्र जघन्य स्थान तो कृतिरूप ही है। जघन्य स्थान के वर्गमूल में से एक घटाकर उसकी कृति करने पर अपने से अधस्तन का उत्कृष्ट भेद प्राप्त हो जाता है ॥ ५८ ॥

विशेषार्थ :—कृति नाम वर्ग का है, अतः जो संख्या वर्ग से उत्पन्न है अर्थात् किसी भी संख्या का परस्पर में गुणा करने से उत्पन्न होती है वह कृतिधारा की संख्या है। जैसे :— $१ \times १ = १$, $२ \times २ = ४$, $३ \times ३ = ९$, $४ \times ४ = १६$, $५ \times ५ = २५$, $६ \times ६ = ३६$ (२५४)^२ = ६४५१६ , (२५५)^२ = ६५०२५ और अन्तिम स्थान (२५६)^२ = ६५५३६ उत्कृष्ट अनन्तानन्त केवलज्ञान स्वरूप है। अर्थात् एक से प्रारम्भ

कर एक एक की वृद्धि करते हुये केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल तक के समस्त वर्ग स्थान इस धारा के स्थान हैं। कृतिधारा के स्थान को तत्पद कहते हैं, और वह पद केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल की संख्या प्रमाण है।

इस धारा में जघन्य संख्यात (१) तो वर्ग रूप ही है। जघन्य असंख्यात (१६) का वर्गमूल निकाल कर उसमें से एक घटाना, जो अवशेष बचे उसकी कृति (वर्ग) करना। जो प्रमाण प्राप्त हो वह असंख्यात के अधस्तनवर्ती (संख्यात) का कृतिधारा में उत्कृष्ट भेद है। जैसे—अंकसंदृष्टि :—मानलो—जघन्य असंख्यात का प्रमाण १६ है, उसका वर्ग मूल ४ प्राप्त हुआ। चार में से एक घटाया (४—१=३) तीन रहे, ३ का वर्ग (३ × ३) ९ प्राप्त हुआ। असंख्यात के नीचे जो संख्यात है, इस धारा में संख्यात का उत्कृष्ट ९ है। जैसे—अंक संदृष्टि में उत्कृष्ट संख्यात १५ माना गया है, और ९ के बाद १० को आदि लेकर १५ पर्यन्त सभी संख्याएँ ९ के अंकसे बड़ी हैं। किन्तु वे किसी भी संख्याके वर्ग से उत्पन्न नहीं हुईं अतः उत्कृष्ट स्थान को प्राप्त नहीं हुईं। ९ की उत्पत्ति ३ के वर्ग से हुई है, इसलिये इस धारा का उत्कृष्ट ९ ही है।

इस धारा में जघन्य परीतासंख्यात, जघन्य युक्तासंख्यात, जघन्य—असंख्यातासंख्यात, जघन्य परीतानन्त, जघन्य युक्तानन्त, जघन्य अनन्तानन्त और उत्कृष्ट अनन्तानन्त हैं। किन्तु उत्कृष्ट संख्यात, उत्कृष्ट परीतासंख्यात, उत्कृष्ट युक्तासंख्यात, उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात, उत्कृष्ट परीतानन्त और उत्कृष्ट युक्तानन्त नहीं हैं। इसलिये अपने अपने उत्कृष्ट से उपरितन जघन्य के वर्गमूल में से एक कम करके वर्ग करने पर कृतिधारा में अपना अपना उत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होता है।

अथाकृतिधारोच्यते—

दुष्पद्दुदिरूपवज्जितकेवलज्ञानावसाधमकदीर्घ ।

सेमविही विसमं वा सपदूर्णं केवलं टाणं ॥ ५९ ॥

द्विप्रभृति रूपवजितकेवलज्ञानावसाधमकृती ।

शेषविधिः विषमा वा स्वपदोनं केवलम् स्थानम् ॥ ५९ ॥

दुष्पद्दु । द्विप्रभृतिः रूपवजितकेवलज्ञानमवसानं अकृतिधारायां शेषविधिः संख्यातावीनां जघन्य-युत्कृष्टं च विषमधारावत् "रूपजुद्धमवरमवरं वरं वरं होवि सख्यस्य" इति ज्ञातव्यमित्यर्थः। कृति-स्थानरहितत्वात् स्वप्रथममूलोनं केवलज्ञानं स्थानं स्यात्। अङ्कसंदृष्टौ २, ३, ५, ६, ७, ८, १०, ११, १२, १३, १४, के १५ ॥ ५९ ॥

५. अकृतिधारा का स्वरूप :—

गाथायं :—दो को आदि लेकर एक कम केवलज्ञानं पर्यन्त अकृति धारा है इस धारा की शेष विधि विषम धारा सदृश है। केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल से कम इस धारा के स्थान हैं। क्योंकि वर्ग-रूप संख्याएँ इस धारा में नहीं हैं ॥ ५९ ॥

विशेषार्थः :—जो संख्याएँ स्वयं किसी के वर्ग से उत्पन्न नहीं होतीं वे संख्याएँ अकृति धारा की हैं। कृतिधारा की संख्याओं के अतिरिक्त दो से प्रारम्भ कर एक कम केवलज्ञान पर्यन्त की सभी

संख्याएँ अकृति धारा की हैं। जैसे :—२, ३, ५, ६, ७, ८, १० २५४, २५५, २५७
 ६५५३३, ६५५३४ और ६५५३५ इस धारा में वर्ग रूप अर्थात् कृतिधारा के स्थान नहीं मिलते। जैसे:—
 १, ४, ९, १६, २५, ३६, ६५०२५ और ६५५३६ इस अकृति धारा में नहीं मिलेंगे, क्योंकि ये वर्ग
 रूप हैं। सर्वधारा के स्थानों में से कृति धारा के स्थान घटा कर जो शेष रहते हैं, वे अकृति धारा के
 स्थान हैं।

इस धारा की शेष विधि विषम धारा सदृश है। अर्थात् जैसे विषम धारा के जघन्य
 असंख्यात और जघन्य अनन्त की उत्पत्ति समधारा के जघन्य असंख्यात और जघन्य अनन्त (१६ और
 २५६) में एक एक अंक मिलाने से हुई थी, उसी प्रकार यहाँ भी होगी।

इस धारा में उत्कृष्ट संख्यात, उत्कृष्ट परीतासंख्यात, उत्कृष्ट युक्तासंख्यात, उत्कृष्ट असंख्याता-
 संख्यात, उत्कृष्ट परीतानन्त और उत्कृष्ट युक्तानन्त आते हैं, शेष अर्थात् उत्कृष्ट अनन्तानन्त और
 संख्यात असंख्यात तथा अनन्त के सभी जघन्य नहीं आते।

अथ घनधारा कथ्यते—

इगिअडपट्टिं केवलदलमूलस्सुवरि चडिदठाणजुदे ।

तघणमंतं बिंदे टाणं आसण्णघणमूलम् ॥ ६० ॥

एकाष्टप्रभृति केवलदलमूलस्योपरि चटितस्थानयुते ।

तद्धनमंतं वृन्दे स्थानं आमन्नघनमूलम् ॥ ६० ॥

इति । अङ्कसंख्या प्रवश्यंते । एकाष्टप्रभृति १, ८, २७, एवमनन्तानि घनस्थानानि गत्वा केवल
 ६५ = बलस्य ३२७६८ घनरूपस्य मूलं ३२ तस्मिन् तदुपरि ३२ चटितस्थानानां उपर्युपरिगतघनमूल-
 स्थानानां ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, संख्याने युते सति तस्य ४० घनो अन्तो भवति
 ६४००० । तस्येति कथम् ? यस्मादासन्नघनमूला ४० रूपाधिकस्य घनमूलस्य ४१ घने गृहीते ६८६२१
 केवलज्ञानं व्यतिक्रम्य राशिरुपपद्यते तस्मात्तस्यैव ४० घनः ६४००० घनधारामान्तो भवति । स एवास-
 न्नघन इत्युच्यते, तन्मूलमेव आसन्नघनमूलमिति कथ्यते । स्थानं केवलज्ञानस्यासन्न घनमूलप्रमाणं
 स्यात् ॥ ६० ॥

६. घनधारा का स्वरूप—

गाथाार्थः—एक और आठ को आदि करके केवलज्ञान के अर्धभाग के घनमूल से ऊपर ऊपर
 जो घनमूलरूप स्थान प्राप्त हों, उनको केवलज्ञान के अर्धभाग के घनमूल में मिलाने से जो स्थान
 बनता है उसे आसन्नघनमूल कहते हैं। इस आसन्नघनमूल का घन ही इस घनधारा का अन्तिम
 स्थान है ॥ ६० ॥

विशेषार्थः—किसी भी संख्या को तीन बार परस्पर गुणा करने से जो संख्या आती है, वह धनधारा की संख्या कहलाती है। जैसे— $१ \times १ \times १ = १$; $२ \times २ \times २ = ८$; $३ \times ३ \times ३ = २७$; $४ \times ४ \times ४ = ६४$; $५ \times ५ \times ५ = १२५$ आदि। इस प्रकार अन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञान के अर्ध भाग का धनमूल प्राप्त होता है। केवलज्ञान का अर्धभाग धनस्वरूप ही है।

केवलज्ञान के अर्धभाग का धनमूल निकाल कर उसके ऊपर एक एक स्थान चढ़ते हुए धनमूल के जो स्थान प्राप्त होते हैं उन्हें केवलज्ञान के अर्धभाग के धनमूलमें जोड़ देने से आसन्नधन प्राप्त होता है। इस आसन्नधनमूल का धन करने से जो स्थान प्राप्त होता है, वही इस धारा का अन्तिम स्थान है। आसन्नधनमूल से यदि एक अंक भी अधिक ग्रहण किया जाएगा तो उसका धन केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक हो जायगा अतः आसन्नधनमूल से आगे ग्रहण नहीं करना चाहिये।

अंकसंहतिः—१, ८, २७, ६४, १२५ इस प्रकार अनंत धनस्थान आगे जाकर केवलज्ञान (६५५३६) के आधे (३२७६३) का धनमूल (३२) प्राप्त होगा। इसके ऊपर एक एक स्थान चढ़ते हुए ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९ और ४० इन आठ स्थानों को ३२ में जोड़ देने पर (३२ + ८) ४० धनमूल प्राप्त हुआ। यही आसन्नधनमूल कहलाता है। इसका धन ($४० \times ४० \times ४०$) ६४००० होता है। यह धनधारा का अन्तिम स्थान है। यदि (४०) आसन्नधनमूल के आगे एक भां अंक अधिक (जैसे ४१) ग्रहण कर लिया जाए तो उसका धन ($४१ \times ४१ \times ४१$) ६८६२१ प्राप्त होगा जो केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक हो जाएगा; किन्तु ऐसा हो नहीं सकता अतः आसन्नधनमूल ४० का धन ६४००० ही धनधारा का अन्तिम स्थान है।

६४००० को आसन्नधन कहते हैं और इसके धनमूल (४०) को आसन्नधनमूल कहते हैं। इस धनधारा के समस्त स्थान केवलज्ञान के आसन्नधनमूल प्रमाण ही होते हैं।

अथ केवलदलस्य धनात्मकत्वे उपपत्ति पूर्वार्धेन दर्शयन्नुत्तरार्धेनाधनधारामाह—

समकदिसल विक्रदीए दलिते धनमेत्थ विप्रममे तुरिए ।

अधनस्य तु सर्वं वा विघनपदं केवलं ठाणं ॥ ६१ ॥

समकृतिशला विक्रती दलिते धनः अत्र विप्रमके तुरिये ।

अधनस्य तु सर्वं वा विघनपदं केवलं स्थानम् ॥ ६१ ॥

समक । द्विरूपवर्गधारायां समकृतिशलाके वर्गराशौ बलिते धनो जायते । यथा षोडशकाधिके १६ । ६५ = । १८ = । अथैव धारायां विषमकृतिशलाके वर्गराशौ चतुर्भागे गृहीते धनो जायते । यथा चतुष्काधिके । ४ । २३६ । ४२ = । एवमुक्त्यायेन केवलज्ञानस्य वर्गशलाकामां समस्थासस्मिन् केवलज्ञाने बलिते धनो अबतीति सिद्धम् । तस्मिन् कथं जायत इति चेद्विषममुच्यते । केवलज्ञानस्य वर्गशलाकाराशो-द्विरूपवर्गधारायामेवोत्पन्नात्वात् । एतदपि कुत इति चेत् “अवराखाइयलट्टीवगासलागा लवो सगट्टच्छिरी” इति पुरस्ताद् बक्ष्यमाणात्वात् । अधनधारायाः सर्वधारावत् प्रक्रिया । अयं तु विशेषः, विघनपदं धनस्थान-

रहितसंबंधारावविति प्राह्यं । अल्पःस्थान प्रमाणं "काकाक्षगोलकन्यायेन" विघ्नपदं केवलं घनस्थानन्यूनकेवलज्ञानमात्रं स्यात् । अंकसंख्यौ २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६ ॥ ६१ ॥

७ अब गाथा के पूर्वार्ध में केवलज्ञान का अर्धभाग घन रूप ही होता है, इसको दवाति हुए उत्तरार्ध में अघन धारा का स्वरूप कहते हैं :—

गाथाार्धः—द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्ग स्थान की वर्गशलाकाराशि सम होती है उस वर्गस्थान का अर्ध भाग नियम से घन रूप ही होता है तथा इसी द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्गस्थान की वर्गशलाकाराशि विषम होती है उस राशि का चौथाई भाग घनरूप होता है । सर्व धारा में से घनधारा के स्थानों को कम कर देने पर केवलज्ञान पर्यन्त समस्त स्थान अघनधारा स्वरूप ही होते हैं ॥६१॥

विशेषार्धः—द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्ग स्थान (१६, ६५५३६, एकट्टी) की वर्गशलाकाराशि सम (२, ४, ६, ८) होती है उस वर्ग स्थान का अर्धभाग नियम से घनरूप होता है । जैसे—द्विरूपवर्गधारा का द्वितीय स्थान १६ और चतुर्थ स्थान ६५५३६ है जिसकी वर्गशलाकाराशि क्रमशः २ और ४ हैं जो समरूप ही हैं, अतः १६ का अर्धभाग ८ दो के घन ($2 \times 2 \times 2$) स्वरूप है और ६५५३६ का अर्धभाग ३२७६८ बत्तीस (३२) के घन ($32 \times 32 \times 32$) स्वरूप है । इसी प्रकार द्विरूपवर्गधारा में जिस वर्ग स्थान (४, २५६, वादाल) की वर्गशलाकाराशि विषम (१, ३, ५) होती है, उस वर्गस्थान का चतुर्थ भाग नियम से घनरूप ही होता है । जैसे :—द्विरूपवर्गधारा के प्रथम स्थान ४ और तृतीय स्थान २५६ की वर्गशलाकाराशि १ और ३ हैं जो विषम हैं, अतः प्रथम स्थान ४ का चौथाई ($\frac{4}{4}$) = १ प्राप्त हुआ जो एक के घन स्वरूप है और तृतीय स्थान २५६ का चौथाई ($\frac{256}{4}$) = ६४ प्राप्त हुआ जो ४ के घन स्वरूप है । उपर्युक्त न्यायानुसार केवलज्ञान की वर्गशलाकाराशि सम होने से केवलज्ञान का अर्ध भाग घनरूप ही होता है, यह सिद्ध हुआ ।

शंका :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाराशियों का समपता कैसे जाना जाता है ?

समाधान :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाराशि द्विरूपवर्गधारा में ही उत्पन्न होती है, अतः सम रूप है ।

शंका :—केवलज्ञान की वर्गशलाकाराशि द्विरूपवर्गधारा में ही उत्पन्न होती है यह कैसे ज्ञात हो ?

समाधान :—आगे कही जाने वाली "अवराखाइयलद्धीवग्गसलागा तदो सगद्धिदि" गाथा ७१ से जाना जाता है । अर्थात् द्विरूपवर्गधारा में जो राशियाँ उत्पन्न होती हैं वे समरूप ही होती हैं, और केवलज्ञान की वर्गशलाकाराशि द्विरूपवर्गधारा में उत्पन्न हुई हैं अतः समरूप हैं । इसीलिये केवलज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों का अर्धभाग घन स्वरूप है । अघन धारा की सम्पूर्ण प्रक्रिया संबंधारा सहस्र है । किन्तु इतनी विशेषता है कि संबंधारा के स्थानों में से घनधारा के स्थान घटा देने पर शेष समस्त स्थान अघनधारा रूप हैं ऐसा ग्रहण करना चाहिए । इन स्थानों का प्रमाण 'काकाक्षगोलक' न्यायानुसार है । अर्थात् जो स्थान घन स्वरूप हैं वे घन रूप ही हैं, अघन रूप नहीं और जो स्थान अघन स्वरूप हैं, वे

अधन रूप ही हैं; धन रूप नहीं। इसीलिये धनधारा के स्थानों को छोड़कर इस धारा के समस्त स्थान केवलज्ञान पर्यन्त ही हैं। जैसे :—२, ३, ४, ५, ६.....२५, २६, २७, २९.....६२, ६३, ६५.....६३९९९, ६४००१, ६४००२.....६५१३१, ६५५३३, और अन्तिम स्थान ६५५३६ है।

अथ वर्गमातृकधारामाह—

इह वर्गमातृकाया सवंधाधाराव चरिमरासीदु ।

पठमं केवलमूलं तद्व्याणं चापि तच्चेव ॥ ६२ ॥

इह वर्गमातृकायां सर्वंधाधारा इव चरमराशिस्तु ।

प्रथमं केवलमूलं तत्स्थानं चापि तदेव ॥ ६२ ॥

इह व । इह वर्गमातृकधारामां सर्वंधाधाराव चरमराशिस्तु केवलज्ञानस्य प्रथममूलं तत्स्थानमपि तावदेव । अंकसंज्ञा १, २, ३, के ४ ॥ ६२ ॥

८. वर्गमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथाार्थ :—इस वर्गमातृकधारा में स्थानादि की प्रक्रिया सर्वंधारा सदृश ही है। इसका अन्तिम स्थान केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल है। केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल प्रमाण पर्यन्त ही इस धारा के स्थान होते हैं ॥ ६२ ॥

विशेषार्थ :—जो संख्याएँ धर्ग को उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें वर्गमातृक कहते हैं। इस वर्गमातृक धारा के समस्त स्थान सर्वंधारा सदृश ही होते हैं। इस धारा की अन्तिम राशि केवलज्ञान का प्रथम वर्ग मूल है। एक से प्रारम्भ कर केवलज्ञान के प्रथममूल पर्यन्त जितने स्थान हैं, उतने ही स्थान इस धारा के हैं। जैसे :—मानलो—अङ्कसंज्ञा में केवलज्ञान का प्रथम वर्गमूल २५६ है अतः इस धारा में १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ २५२, २५३, २५४, २५५ और अन्तिम स्थान २५६ है। यदि इसके आगे एक भी अंक अधिक (२५७) ग्रहण किया जाएगा तो उसका वर्ग केवलज्ञान से आगे निकल जाएगा।

२१ प्रकार के संख्या प्रमाण में से इस धारा में मध्यम अनन्तान्त का अन्तिम बहुभाग और उत्कृष्ट अनन्तान्त नहीं पाया जाता। शेष सभी संख्याएँ पाई जाती हैं।

अथावर्गमातृकधारोच्यते :—

अकदीमाउभ आदी केवलमूलं सरुवमंतं तु ।

केवलमशेष मज्जा मूलं केवलं ठाणं ॥ ६३ ॥

अकृतिमातृकाया आदिः केवलमूलं स्वरूपमन्तं तु ।

केवलमनेकं मध्यं मूलानं केवलं स्थानम् ॥ ६३ ॥

प्रकृतिधातुकधारायाः शक्तिः केवलज्ञानस्य प्रथममूलं रूपसहितं अन्तस्तु केवलज्ञानं
 मध्यममेकविधं तस्याः स्थानं स्वमूलोपकेवलज्ञानमात्रं । अंकसंहृष्टौ ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३,
 १४, १५, १६ अ १७ ॥

९. अवर्गमातृक धारा का स्वरूप :—

गाथाः :—इस अवर्गमातृक धारा का प्रथम स्थान केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से एक अंक
 अधिक है, अन्तिमस्थान केवलज्ञान है और मध्यम स्थान अनेक प्रकार के हैं । इस धारा के समस्त
 स्थान केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से रहित केवलज्ञान प्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

विशेषार्थः :—जिन संख्याओं का वर्ग करने पर वर्गसंख्या का प्रमाण केवलज्ञान से आने निकल
 जाता है, वे सब संख्याएँ इस अवर्गमातृकधारा में ग्रहण की गई हैं । इस धारा का प्रथम स्थान एक
 अधिक केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल है । अन्तिम स्थान केवलज्ञान है, तथा मध्यम स्थान अनेक
 प्रकार के हैं ।

इस धारा के समस्त स्थान केवलज्ञान के प्रथम वर्गमूल से रहित केवलज्ञान प्रमाण हैं ।
 जैसे :—२५७, २५८, २५९, २६०..... ६५५३४, ६५५३५ और अन्तिम स्थान ६५५३६ है । इस
 धारा में केवलज्ञान के अर्धच्छेद, वर्गशलाका और वर्गमूल आदि नहीं पाये जाते हैं ।

अथ धनमातृकधारामाह—

धनमातृकस्य सर्वधारां वा सर्वपश्चिमो राशिः ।

आसन्नविन्दमूलं तमेव ठाणं विजाणाहि ॥ ६४ ॥

धनमातृकायाः सर्वधारा इव सर्वपश्चिमो राशिः ।

आसन्नविन्दमूलं तदेव स्थानं विजानीहि ॥ ६४ ॥

धनमातृक । धनमातृकायाः सर्वधारा इव सर्वपश्चिमो राशिः । अ इति धेत् केवलज्ञानस्य ६५ = आसन्नधन
 ६४००० प्रथममूलं ४० तदेष तस्याः धनमातृकायाः स्थानमिति जानीहि ॥ ६४ ॥

१०. धनमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथाः :—धनमातृकधारा की स्थानादि सम्बन्धी प्रक्रिया सर्वधारा सहसा होती है । इसमें
 इतनी ही विशेषता है कि इस धारा का अन्तिम स्थान केवलज्ञान के आसन्नधन के धनमूल
 प्रमाण है; अतः इस धारा के स्थान भी केवलज्ञान के आसन्नधन के धनमूल प्रमाण ही हैं ॥ ६४ ॥

विशेषार्थः :—जो संख्याएँ धन उत्पन्न करने में समर्थ हैं उन्हें धनमातृक कहते हैं । केवलज्ञान
 के आसन्नधनमूल पर्यन्त तो सभी संख्याओं का धन हो सकता है किन्तु यदि हममें एक अंक अधिक का भी
 धन किया जाएगा तो केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक प्रमाण हो जाएगा । इसलिए एक को आदि
 लेकर केवलज्ञान के आसन्नधनमूल पर्यन्त इस धारा के स्थान होते हैं । जैसे—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८,

६, १०..... ३५, ३६, ३७, ३८, ३९ और ४०। केवलज्ञान का प्रमाण ६५५३६ है और आसन्नघन ६४००० है अतः इसका प्रथम घनमूल ४० है जो घनमातृकधारा का अन्तिम स्थान है। इस धारा में केवलज्ञान का द्वितीय वर्गमूल तो पाया जाता है क्योंकि उसका घन केवलज्ञान के प्रथमवर्गमूल से गुणित द्वितीयवर्गमूल होता है जो केवलज्ञान से कम है किन्तु केवलज्ञान का प्रथमवर्गमूल नहीं पाया जाता क्योंकि इसका घन केवलज्ञान से अधिक हो जाता है।

अथघनमातृकधारोच्यते—

तं रूपसहितमादी केवलमवसाणमघणमाउस्स ।

आसणघणपदुणं केवलणणं इवे ठाणं ॥ ६५ ॥

तत् रूपसहितं आदिः केवलमवसानमघनमातृकायाः ।

आसन्नघनपदोनं केवलज्ञानं भवेत् स्थानम् ॥ ६५ ॥

तं रूप । अंकसंख्या घनमातृकायाः अन्तः ४० सः रूपसहितश्चेत् ४१ अघनमातृकाया आदिः अस्या अवसानं केवलज्ञानमेव ६५ = अस्याः स्थानं पुनः केवलज्ञानस्य ६५ = आसन्नघन ६४००० मूलो ४० नं० केवलज्ञानमेव ६५४९६ भवेत् ॥ ६५ ॥

११. अघनमातृकधारा का स्वरूप :—

गाथार्थः— घनमातृक धारा के अन्तिम स्थान में एक अंक मिलाने से अघनधारा का प्रथम स्थान होता है, यहाँ से प्रारम्भ कर केवलज्ञान पर्यन्त समस्त स्थान अघनधारा रूप ही हैं। इस धारा के स्थान आसन्नघनमूल रहित केवलज्ञान प्रमाण होते हैं ॥ ६५ ॥

त्रिव्योचार्थः— जिन संख्याओं का घन करने पर घन रूप संख्या का प्रमाण केवलज्ञान से आगे निकल जाता है, वे सर्व संख्याएँ इस अघनमातृक धारा में ग्रहण की गई हैं। घनमातृक धारा के अन्तिम स्थान (४०) में एक अंक मिलाने पर (४१) इस धारा का प्रथम स्थान बनता है। इस प्रथम स्थान से लेकर केवलज्ञान पर्यन्त सभी संख्याएँ इस धारा के स्थान हैं। जैसे—४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८..... ६५५३४, ६५५३५ और ६५५३६।

केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ में से आसन्नघन ६४००० का प्रथमघनमूल (४०) घटाने पर इस धारा के ६५४९६ स्थान बनते हैं। इस धारा में अधन्य संख्यात से लेकर अधन्य अनन्तानन्त तक का कोई भी स्थान नहीं है। उत्कृष्ट अनन्तानन्त है, किन्तु मध्यम अनन्तानन्त भवनीय है।

अथ द्विरूपवर्गधारां गाथासप्तकेनाह :—

बेरुववग्गधारा चउ सोलसवेसदसहियह्वण्णं ।

पण्णट्ठी वादालं एकडुं पुध्वपुध्वकदी ॥ ६६ ॥

द्विरूपवर्गधारा चत्वारः षोडश द्विशतसहितषट्पञ्चाशत् ।

पण्णट्ठी द्वावस्वारिणत् एकाष्टी पूर्वपूर्वकृतिः ॥ ६६ ॥

वेकव । द्विरूपवर्गधारा कथ्यते । अत्रारि ४ षोडश १६ द्विशतसहितवट्पञ्चाशत् २५६ पण्टी-
पञ्चसयाद्यतीसा ६५५३६ "बादालं चउणउदी छणउदि विहत्तरीयछणउदी" ४२६४६६७२६६
"एकट्टं च चउ छस्सत्तयं च च य सुणसत्तियसत्ता । सुणं एव पण पञ्च य एकं छक्केकगो
य छक्कं च ॥" १८४४६७४४०७३७०६५५१६१६ ॥ एकमुत्तरोत्तरराशिः पूर्वपूर्वस्य कृतिः ॥ ६६ ॥

१२. सात गाथाओं द्वारा द्विरूपवर्गधारा का कथन करते हैं :—

गाथार्थ :— इस द्विरूपवर्गधारा में जो के वर्ग से आरम्भ कर पूर्व पूर्व स्थानों का वर्ग करते हुए
उत्तर उत्तर स्थान प्राप्त होते हैं । इस धारा का प्रथम स्थान ४ है । इसका वर्ग १६, फिर २५६,
६५५३६, बादाल (४२ =) और एकट्टी प्राप्त होती है जो पूर्व पूर्व का वर्ग है ॥ ६६ ॥

विशेषार्थ :— द्विरूपवर्ग धारा में २ का वर्ग ४ यह प्रथम स्थान है । १६ द्वितीय स्थान है ।
इसी प्रकार २५६ तीसरा (पण्टी पंचसया द्यतीसा) ६५५३६ चौथा, (बादालं चउणउदी छणउदी
विहत्तरीयछणउदी) ४२६४६६७२९६ (बादाल) पाँचवाँ, तथा (एकट्टं च चउ छस्सत्तयं च च य
सुणसत्तियसत्ता । सुणं एव पण पञ्च य, एकं छक्केकगो य छक्कं च ॥) १८४४६७४४०७३७०६-
५५१६१६ (एकट्टी) छठा स्थान है इस प्रकार उत्तरोत्तर राशि पूर्व पूर्व राशि के कृति (वर्ग)
स्वरूप होती है ।

तो संख्याणगमणे वर्गशलाकाद्व्येदपदमपदं ।

अवरपरितासंख्यं आवलि पदरावली य हवे ॥ ६७ ॥

ततः संख्यास्थानगमने वर्गशलाकार्धच्छेदप्रथमपदम् ।

अवरपरीतासंख्यं आवलिः प्रतरावली च भवेत् ॥ ६७ ॥

तो संख्याण । ततः संख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाराशिरुत्पद्यते । ततः संख्यातस्थानानि
गत्वा अर्धच्छेदराशिरुत्पद्यते । ततः संख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलमुत्पद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते
जघन्यपरीतासंख्यातराशिरुत्पद्यते । ततः "उपपञ्जवि जो रासी विरलिवविज्जकमेण" इत्यादिना
वर्गशलाकार्धनिषिद्धत्वात् ततः संख्यात स्थानानि गत्वा आवलिरेवोत्पद्यते । तसंसंख्यातस्थानज्ञानं
कथमित्थेत् । वेयराशेरपरि विरलितराशयर्धच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा विवक्षितराशिरुत्पद्यते
इति ज्ञातव्यं । तस्याभावस्यामेकवारं वर्गितायां प्रतरावलिर्भवेत् ॥ ६७ ॥

गाथार्थ :— इसी प्रकार पूर्व पूर्व का वर्ग करते हुए संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्यपरीता
संख्यात की वर्गशलाका, अर्धच्छेद, प्रथमवर्गमूल, जघन्यपरीतासंख्यात की राशि, आवली और
प्रतरावली की प्राप्ति होती है ॥ ६७ ॥

विशेषार्थ :— इसी प्रकार पूर्व पूर्व का वर्ग करते हुए संख्यात स्थान आगे जाकर (जघन्य परीता-
संख्यातकी) वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । इससे संख्यात स्थान आगे जाकर उसी की अर्धच्छेद

राशि उत्पन्न होती है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर उसका प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से जघन्य परीतासंख्यात राशि की उत्पत्ति होती है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण आवली की उत्पत्ति होती है। "जो राशि विरलन और देय के विधान से उत्पन्न होती है, उस राशि की वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद उस घारा में नहीं मिलते" गा० ७३ इस नियम के अनुसार इस द्विरूपवर्गधारा में आवली की उत्पत्ति तो होती है किन्तु आवली की वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद राशियों की उत्पत्ति नहीं होती।

शंका :—संख्यात स्थान आगे जाकर आवली उत्पन्न होती है। इसका क्या तात्पर्य है ?

समाधान :—देय राशि के ऊपर विरलन राशि के जितने अर्धच्छेद हों, उतने वर्ग स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है। अर्थात् जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर जघन्य परीतासंख्यात ही देय देने पर विरलन राशि (जघन्यपरीतासंख्यात) के जितने अर्धच्छेद हैं परीतासंख्यातसे उतने वर्ग स्थान आगे जाकर आवली उत्पन्न होती है। अथवा—जघन्यपरीतासंख्यात का विरलन कर जघन्यपरीतासंख्यात ही देय देकर परस्पर गुणा करने से जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण आवली उत्पन्न होती है। (जघन्य युक्तासंख्यात की जितनी संख्या है, उतने समयों की एक आवली होती है) जैसे :—यहाँ विवक्षित राशि २५६ है। विरलन राशि ४, विरलन राशि के अर्धच्छेद २ और देय राशि ४ है। अतः ४ का विरलन किया और उसके ऊपर ४ ही देय दिया। विरलन राशि के अर्धच्छेद दो हैं इसलिये दो वर्गस्थान [(४ × ४ = १६ एक वर्ग स्थान) (१६ × १६ = २५६ दूसरा वर्ग स्थान)] आगे जाकर विवक्षित राशि २५६ की प्राप्ति हो जाएगी। अथवा :—चार का विरलन कर उस पर ४ ही देय देकर परस्पर में गुणा करने से भी विवक्षित राशि २५६ की उत्पत्ति हो जाएगी। जैसे :—४ ४ ४ ४ = २५६ विवक्षित राशि।

इस आवली का एक बार वर्ग करने से प्रतरावली की उत्पत्ति होती है।

गमिष्य असंख्यं शानं वर्गशलाकाद्विच्छिद्यै य पदमपदं ।

पल्लं च सूक्ष्मगुलं पदं जगसेद्विधनमूलं ॥ ६८ ॥

गत्वा असंख्यं स्थानं वर्गशलाकाद्विच्छिद्यै प्रथमपदम् ।

पल्लं च सूक्ष्मगुलं प्रतरं जगच्छेद्विधनमूलम् ॥ ६८ ॥

गमिष्य । ततः असंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाराशिः उत्पद्यते ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदराशिः उत्पद्यते । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलमुत्पद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रद्विपल्लयमुत्पद्यते । ततः विरलितराश्याद्विच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा उत्पन्नत्वात्सर्वच्छेदस्य संख्यातकृत्वाऽसंख्यातस्थानानि गत्वा सूक्ष्मगुलमुत्पद्यते । अत्र वर्गशलाकादीनामनुत्पत्तिः कथमिति चेत् । विरलनदेय क्रमेणोत्पन्नस्य राशेः "उत्पद्यति जो राशि" इत्यादिना धारात्रये वर्गशलाकादीनां

निविद्युत्वात् अस्यापि सूच्यंगुलस्य "पञ्चस्यविनेतपञ्च" इत्यादिना विरलनवेपरूपेणात्परत्वात् । तस्मिन्नेकवारं वर्गितेप्रतरांगुलमुत्पद्यते । ततः असंख्यातस्थानानि गत्वा जगच्छेरीसिधनमूलमुत्पद्यते ॥६८॥

वाच्यार्थः—प्रतरावलीसे असंख्यात स्थान आगे जाकर अज्ञापत्य की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद और प्रथममूल प्राप्त होता है । इसके आगे पत्य, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल और जगच्छेरी का प्रथम घनमूल प्राप्त होता है ॥ ६८ ॥

विशेषार्थः—प्रतरावली से असंख्यात स्थान आगे जाकर अज्ञापत्य की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती हैं । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उस की अर्धच्छेदराशि उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की प्राप्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर अज्ञापत्य की उत्पत्ति होती है । अज्ञापत्य से असंख्यात स्थान आगे जाकर सूच्यंगुल उत्पन्न होता है । क्योंकि "विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर यह राशि उत्पन्न होती है । यहाँ सूच्यंगुल का प्रमाण उत्पन्न करने के लिये देय राशि पत्य है, और विरलन राशि पत्य के अर्धच्छेद हैं । तथा "विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है" इस नियम के अनुसार विरलन राशि (पत्य) के अर्धच्छेद के अर्धच्छेद असंख्यात हैं, अतः पत्य के ऊपर असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर सूच्यंगुल प्राप्त होता है यह उक्त कथन का तात्पर्य है ।

उप्यञ्जि जो राशिगाथा ७३ के अनुसार इस द्विरूपवर्गधारा में सूच्यंगुल की वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेद नहीं पाये जाते, क्योंकि सूच्यंगुल की उत्पत्ति देय एवं विरलन राशियों द्वारा हुई है ।

इस सूच्यंगुल का एक बार वर्ग करने पर प्रतरांगुल उत्पन्न होता है ।

प्रतरांगुल से असंख्यात स्थान आगे जाकर जगच्छेरी का घनमूल उत्पन्न होता है । (जगच्छेरी के घनमूल का घन करने से जगच्छेरी की उत्पत्ति होती है ।)

नोट :—जगच्छेरी घनधारा में है, द्विरूपवर्गधारा में नहीं ।

त्रिविधं जडृष्णाणंतं वर्गशलादलच्छिदी समादिपदं ।

जीवो पोष्मल काला सेटी आमास तप्पदरम् ॥ ६९ ॥

त्रिविधं जगन्धानन्तं वर्गशलादलच्छेदाः स्वकादिपदं ।

जीवः पुद्गलः कालः श्रेण्याकाशं तत्प्रतरम् ॥ ६९ ॥

त्रिविधं । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः, ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते परिमितान्तस्य, अघन्यमुत्पद्यते । तस्मिन् राशी विरलनवेपरूपेणात्परत्वात् ३ कृते विरलितराश्यार्धच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वोत्पन्नत्वात् अर्धच्छेदस्था- संख्यातपरत्वात् असंख्यातस्थानानि गत्वा युक्तान्तस्य अघन्यमेवोत्पद्यते । तत्र प्राग्बहुवर्गशलाकादीनां निविद्युत्वात्* । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते द्विकारान्तस्य अघन्यमुत्पद्यते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा

१ जीवा (५०) । २ परीतान्तअघन्य (५०, ५०) । ३ क्रमेण (५०) । ४ निवेद्युत्वात् (५०, ५०) ।

वर्गशलाकाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः उत्पद्यन्ते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा स्वप्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जीवराशिस्तपद्यते । यत्र वर्गशलाकादीनामुपलक्षणेनोक्तत्वाद्बुलात्र राशावपि ते वर्गशलाकाद्योऽवगन्तव्याः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा पुद्गलराशिस्तपद्यते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा कालसमयराशिस्तपद्यते, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा श्रेण्याकाशामुत्पद्यते, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रसराकाशमुत्पद्यते ॥ ६६ ॥

गाथायं :—जगच्छ्रेणी के घनमूल से असंख्यात स्थान असंख्यातस्थान आगे जाकर तीनों जघन्य अनन्तों में से जघन्यपरीतानन्त की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, प्रथम वर्गमूल, जघन्यपरीतानन्त, जघन्ययुक्तानन्त, जघन्य अनन्तानन्त, जीव, पुद्गल, काल, आकाशश्रेणी और आकाशप्रतर की उत्पत्ति होती है ॥ ६९ ॥

विशेषार्थ :—जगच्छ्रेणी के घनमूल से असंख्यात स्थान आगे जाकर जघन्य परीतानन्त की वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । इससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसीकी अर्धच्छेद राशि उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी जघन्यपरीतानन्त का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर जघन्यपरीतानन्त राशि की उत्पत्ति होती है । जघन्य परीतानन्त से असंख्यात स्थान आगे जाकर जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है । अर्थात् "विरलन देय कम से उत्पन्न होने वाली राशि विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर उत्पन्न होती है," इस नियम के अनुसार यहाँ जघन्ययुक्तानन्त का प्रमाण लाने के लिये देय राशि जघन्यपरीतानन्त है, और विरलन राशि भी जघन्यपरीतानन्त ही है । विरलन राशि के अर्धच्छेद असंख्यात हैं अतः असंख्यातवर्ग स्थान आगे जाकर जघन्य युक्तानन्त का प्रमाण प्राप्त होता है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त प्रकार से वर्गशलाकादि का निषेध है ।

इस जघन्ययुक्तानन्त का एक बार वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्त की उत्पत्ति होती है । इससे अनन्त स्थान आगे जाकर जीव राशि की वर्गशलाकाएँ प्राप्त होती हैं । उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी जीव राशि का प्रथमवर्गमूल प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से जीवराशि के प्रमाण की उत्पत्ति होती है । जीवराशि से अनन्त स्थान आगे जाकर पुद्गल राशि की वर्गशलाकाएँ उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के प्रथम वर्गमूल की उत्पत्ति होती है । इस प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर पुद्गलराशि का प्रमाण उत्पन्न होता है ।

पुद्गलराशि के प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर काल के समयों की वर्गशलाकाएँ, उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद, और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की उत्पत्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर काल के जितने समय हैं उनका प्रमाण प्राप्त होता है ।

कालसमय प्रमाण से अनन्त स्थान आगे जाकर श्रेणीरूप आकाश की वर्गशलाकाएँ, उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसीके अर्धच्छेद और उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी आकाश श्रेणी

का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने से आकाशश्रेणी उत्पन्न होती है और आकाशश्रेणी का एक बार वर्ग करने से प्रतराकाश उत्पन्न होता है।

धर्माधर्मागुरुलघु इगिजीवागुरुलघुस्त होति तदो ।

सुहमणि अपुष्पणालो अवरं अविभागप्रतिच्छेदा ॥ ७० ॥

धर्माधर्मागुरुलघोरेकजीवागुरुलघोः भवन्ति ततः ।

सूक्ष्मनिगोदापूर्णाज्ञाने अवरं अविभागप्रतिच्छेदाः ॥ ७० ॥

धर्माधर्म । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा धर्माधर्मागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा एकजीवागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदा भवन्ति, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकजघन्यज्ञानाविभागप्रतिच्छेदा उत्पद्यन्ते ॥ ७० ॥

गाथार्थः—प्रतराकाश से उत्तरोत्तर अनन्त स्थान आगे आगे जाकर क्रमशः धर्म अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुण के अविभागप्रतिच्छेद और एकजीव के अगुरुलघुगुण के अविभाग प्रतिच्छेदों की प्राप्ति होती है। पुनः अनन्त स्थान आगे जाकर सूक्ष्मनिगोद लब्धपर्याप्तक जीव के जघन्य पर्याप्त नामक श्रुतज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है ॥ ७० ॥

बिदोषार्थः—प्रतराकाश से अनन्त स्थान आगे जाकर धर्म अधर्म द्रव्य के अगुरुलघुगुणके अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है। उससे अनन्तस्थान आगे जाकर एक जीव के अगुरुलघुगुण के अविभागप्रतिच्छेदों की उत्पत्ति होती है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तक जीव के पर्याप्तनामा जघन्य लब्धक्षर श्रुतज्ञान के अविभागप्रतिच्छेदों का प्रमाण उत्पन्न होता है।

अवरा स्वाइयलद्धी वर्गसलाका तदो समद्विदि ।

अष्टसमद्व्यपणतुरियं तदियं विदियादि मूलं च ॥ ७१ ॥

अवरा क्षायिकलब्धिः वर्गशलाका ततः स्वकार्थच्छिदिः ।

अष्टसप्तषट्पञ्चतुरीयं तृतीयं द्वितीयादिमूलं च ॥ ७१ ॥

अवरा । ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा तिर्यग्व्यसंयतसप्तषट्पञ्चो जघन्यक्षायिकसम्यक्स्वरूपलब्धेरविभागप्रतिच्छेदाः ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा वर्गशलाकाः ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदाः, ततोऽनन्तस्थानानि गत्वा षट्सममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सप्तममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते षट्सममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते पञ्चममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते चतुर्थमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते तृतीयमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते द्वितीयमूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रथममूलं चोत्पद्यते ॥ ७१ ॥

गाथार्थः—तथा उससे अनन्त स्थान आगे जाकर जघन्यक्षायिकलब्धि की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, आठवाँ, सातवाँ, छठा, पाँचवाँ, चौथा, तीसरा, दूसरा और प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है ॥ ७१ ॥

विशेषार्थः—जघन्य लब्धक्षर श्रुतज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंसे अनन्त स्थान आगे जाकर तिर्यङ्गतिमें असंयत सम्यग्दृष्टि जीवके जघन्य क्षायिक सम्यक्त्वलब्धिके अविभाग प्रतिच्छेदोंके प्रमाणकी प्राप्ति होती है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानकी वर्गशलाकाओंका प्रमाण उत्पन्न होता है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर उसी केवलज्ञानके अर्धच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है। उससे अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानका अष्टम वर्गमूल प्राप्त होता है।

इस अष्टम वर्गमूलका एकबार वर्ग करने पर केवलज्ञानका सप्तम वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका षष्ठ वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एक बार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका पंचम वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका चतुर्थ वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका तृतीय वर्गमूल प्राप्त होता है। इसका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानका द्वितीय वर्गमूल प्राप्त होता है, और इसका एकबार वर्ग करने पर केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है।

त्रिवक्षित राशिके वर्गमूलको प्रथम वर्गमूल कहते हैं। प्रथम वर्गमूलके वर्गमूलको द्वितीय और द्वितीयके वर्गमूलको तृतीय वर्गमूल कहते हैं। इसीप्रकार आगे आगे कहना चाहिये। जैसे :—एकद्वीका प्रथम मूल बादाल, द्वितीयमूल पण्ड्वी, तृतीयमूल २५६, चतुर्थमूल १६, पंचममूल ४ और षष्ठमूल दो है।

सङ्मादिमूलवर्गे केवलमंतं पमाणजेष्टमिणं ।

वरखइयलद्विणामं सगवगमला हवे ठाणं ॥७२॥

सकृदादिमूलवर्गे केवलमंतं प्रमाणजेष्टमिदम् ।

वरक्षायिकलब्धिनाम स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥७२॥

सङ् । सकृदेकवारं तस्यादिमूलस्य वर्गे गृह्यते केवलज्ञानस्याविभागप्रतिच्छेदाः । एतावदेव द्विरूपवर्गधारायामन्तं, इदमेव प्रमाणजेष्ठं, एतदेवोत्कृष्टं, क्षायिकलब्धनाम । अस्याः द्विरूपवर्गधारायाः स्थानं तस्य केवलज्ञानस्य वर्गशलाकाप्रमाणं भवेत् ॥७२॥

गाथा :— केवलज्ञानके प्रथमवर्गमूलका एकबार वर्ग करनेपर केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण प्राप्त होता है। इतना मात्र ही द्विरूप वर्गधाराका अन्तिमस्थान है। यही उत्कृष्ट प्रमाण है। इसीका नाम उत्कृष्ट क्षायिकलब्धि है। केवलज्ञानकी वर्गशलाकाओंका जितना प्रमाण है, उतना ही प्रमाण द्विरूप वर्गधाराके समस्त स्थानों का है ॥७२॥

विशेषार्थः—(सातों गाथाओं का) द्विरूपवर्गधाराका सर्व जघन्य और प्रथमस्थान २ का वर्ग बार है। तथा सबसे अन्तिम और उत्कृष्ट स्थान केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण है। इस धाराके मध्यम स्थानोंमें निम्नलिखित राशियाँ प्राप्त होती हैं :—१ जघन्यपरीतासंख्यात २ जघन्य

युक्तासंख्यात प्रमाणरूप आवली ३ जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप प्रतरावली ४. अद्वापत्य ५ सूच्यंगुल
६. प्रतरांगुल ७ अर्धच्छेदीका पतसूत्र ८ जघन्य परीतासूत्र ९. जघन्य युक्तानन्त (अमठ्य राशि
जघन्य युक्तानन्त प्रमाण है) १०. जघन्य अनंतानन्त ११. सम्पूर्ण जीवराशि १२. सम्पूर्ण पुद्गलराशि
१३. सम्पूर्णकालके समय १४. श्रेणी आकाश १५. प्रतराकाश १६. धर्माधर्म द्रव्यके अगुरु लघु गुरुके
अविभागप्रतिच्छेद १७. एक जीवके अगुरुलघु गुरुके अविभागप्रतिच्छेद १८. सूक्ष्मनिगोदियाके लक्ष्मण
पर्याय भूतज्ञानके अविभागप्रतिच्छेद १९. असंयत तिर्यङ्गके जघन्य क्षायिक सम्यक्त्व रूप जघन्य लब्धि
के अविभाग प्रतिच्छेद और २०. केवलज्ञानके अविभागप्रतिच्छेद ।

अथ धाराश्रये सर्वत्राविशेषेण वर्गशलाकादिप्राप्तौ तन्नियममाह—

उत्पन्नदि जो राशि विरलणदिज्जकमेण तस्सेत्थ ।

वर्गशलाकाच्छेदा धारातिदए ण जायंते ॥७३॥

उत्पद्यते यः राशिः विरलनदेयक्रमेण तस्यात्र ।

वर्गशलाकाच्छेदा धाराश्रितये न जायन्ते ॥७३॥

उत्पन्नदि । यत्र धारायां विरलनदेयक्रमेणोत्पन्नो यो यो राशिरुत्पद्यते तस्य तस्य राशेर्वर्गशलाका
अर्धच्छेदाश्च तत्रैव धारायां न जायन्ते । इयं व्याप्तिद्विरूपवर्णविधाराश्रये । अङ्कसंदृष्टौ विरलनराशिः
पश्यः १६ देयराशिः १६ उत्पन्नराशिः १८ = तस्यार्धच्छेदाः ६४ तस्य वर्गशलाका ६ द्विरूपवर्णधारायां न
जायन्ते ॥७३॥

द्विरूपवर्णधारा, द्विरूपधनधारा द्विरूपधनाधनधारा - इन तीन धाराओंमें पाई जाने वाली
राशियोंकी वर्गशलाकाओं एवम् अर्धच्छेदोंके सम्बन्धमें विशेष नियम :-

गाथार्थ :- जो राशि विरलन और देय के विधानसे जिस धारामें उत्पन्न होती है, उस धारामें
उसकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद नहीं पाए जाते । यह नियम तीनों धाराओं में है ॥७३॥

विशेषार्थ :- जिस धारामें विरलन देयक्रमसे जो राशि उत्पन्न होती है, उस राशिकी
वर्गशलाका और अर्धच्छेद उसी धारामें नहीं प्राप्त हो सकते । जैसे :- मानलो, अङ्क संदृष्टिमें विरलन
राशि १६ है और देयराशि भी १६ है । अतः १६ का एक एक विरलन कर प्रत्येक अङ्क पर १६ देय
देकर परस्पर गुणा करनेसे एकट्टी (१८=) का प्रमाण प्राप्त हुआ । इस एकट्टीके अर्धच्छेद ६४ और
वर्गशलाकाएं ६ हैं जो इस द्विरूपवर्णधारामें नहीं मिलेंगी, किन्तु एकट्टी मिलेगी । यह नियम तीनों
धारामेंके लिए है ।

अथ धारात्रये उपर्युपरि राशावर्धच्छेदप्रमाणमाह —

वर्गादुपरिमवर्गे दुगुणा दुगुणा इवन्ति अर्धच्छिदी ।

धारातय सद्भाणे तिगुणा तिगुणा परध्याये ॥७४॥

वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा भवन्ति अर्धच्छेदाः ।

धारात्रये स्वस्थाने त्रिगुणाः त्रिगुणाः परस्थाने ॥७४॥

वर्गा । वर्गादुपरिमवर्गे द्विगुणा द्विगुणा अर्धच्छेदाः भवन्ति धारात्रये स्वस्थाने, त्रिगुणास्त्रि-
गुणाः परस्थाने । इयं श्याप्तिद्विरूपवर्गाविधारात्रयेषु । द्विरूपवर्गधारात्रयसंज्ञाः स्वबुद्धितो-
ऽवसेषा ॥७४॥

तीनों धाराओंमें ऊपर ऊपर की राशियोंमें अर्धच्छेदोंका प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थ :—तीनों धाराओंके स्वस्थानमें वर्गसे ऊपरके वर्गमें अर्धच्छेद दुगुने दुगुने और
परस्थानमें तिगुने तिगुने होते हैं ॥७४॥

विशेषार्थ :—जहाँ निजधारा की अपेक्षा होती है उसे स्वस्थान कहते हैं तथा जहाँ परधाराकी
अपेक्षा होती है उसे परस्थान कहते हैं ।

तीनों धाराओंके स्वस्थानमें वर्गसे ऊपर वाले वर्गमें अर्धच्छेद नियमसे दुगुने दुगुने होते हैं जोर
परस्थानमें तिगुने तिगुने होते हैं । जैसे :—द्विरूपवर्गधाराका प्रथम स्थान ४ है और इसके अर्धच्छेद २
हैं । इसके ऊपर दूसरा वर्गस्थान १६ है जिसके अर्धच्छेद ४ हैं जो दो के दुगुने हैं । इसके ऊपर तीसरा
स्थान २५६ है जिसके अर्धच्छेद ८ हैं जो ४ के दुगुने हैं । इसी प्रकार आगे आगे भी जानना चाहिए ।

इसीप्रकार परस्थानापेक्षा — द्विरूपवर्गधाराके प्रथम स्थान ४ के अर्धच्छेद २ हैं तथा द्विरूप-
घनधाराके दूसरे स्थान ६४ के अर्धच्छेद ६ हैं जो २ के तिगुने हैं । द्विरूपवर्गधारा के दूसरे स्थान १६ के
अर्धच्छेद ४ हैं तथा द्विरूपघनधाराके तीसरे स्थान ४०९६ के अर्धच्छेद १२ हैं जो ४ के तिगुने हैं । इसी
प्रकार परस्थानापेक्षा नीचे के स्थानसे ऊपर के स्थानके अर्धच्छेद नियमसे तिगुने तिगुने होते हैं । यह
नियम तीनों धाराओंमें जानना ।

अथ वर्गशलाकादीनामाधिक्यादिभवनप्रकारमाह —

वर्गशला रूवहिया सपदे परमम सवर्गशलमेत्तं ।

दुगमाहदमर्धच्छिदी तम्मेत्तदुगे गुणे राशी ॥७५॥

वर्गशला रूपाधिकाः स्वपदे परस्मिन् समाः स्ववर्गशलामत्रम् ।

द्विकमाहृतमर्धच्छेदाः तन्मात्रद्विके गुणे राशिः ॥७५॥

वर्ग । वर्गशलाका रूपाधिकाः स्वस्थाने स्वकीयधारायां परस्मिन् स्थाने परधारायां स्वसमानाः स्वस्ववर्गशलाकामात्रं द्विकं परस्परहृतं चेत् राशेरधच्छेदाः भवन्ति । इयं व्याप्तिद्विरूपवर्गधारायामेव न द्विरूपघनद्विरूपघनाघनधारयोः तदधच्छेवमात्रे द्विके^१ परस्परगुणिते सति राशिर्भवति । इयं व्याप्तिधाराप्रयेऽपि ॥७५॥

वर्गशलाकाओं की आधिक्यता एवं सादृश्यता का विधान :—

साध्यार्थः—स्वस्थानापेक्षा वर्गशलाकाएँ एक चक्रिक और परस्थानापेक्षा अपने (स्वस्थान) सदृश ही होती हैं ।

अपनी वर्गशलाका प्रमाण दुवा रखकर परस्पर गुणा करने से अर्धच्छेद तथा राशिके जितने अर्धच्छेद हैं, उतने दुवा रखकर परस्पर गुणा करनेसे राशिकी प्राप्ति होती है ॥७५॥

विशेषार्थः—वर्गस्थानसे ऊपरके वर्गस्थान की वर्गशलाकाएँ स्वस्थानमें नियमसे एक अधिक होती हैं, तथा परस्थानमें अपने सदृश ही होती हैं । जैसे :—द्विरूपवर्गधाराका प्रथम स्थान (२ का वर्ग) ४ है, दूसरा वर्गस्थान १६ और तीसरा वर्गस्थान २५६ है । यहाँ प्रथम स्थान ४ की वर्गशलाका १, दूसरे स्थान की दो और तीसरे स्थानकी ३ हैं, अर्थात् एक एक की वृद्धि को लिये हुए हैं । द्विरूपवर्गधारामें जैसे :—दो के वर्ग ४ की १ वर्गशलाका और ४ के वर्ग १६ की २ वर्गशलाकाएँ होती हैं, उसीप्रकार द्विरूपघनधारामें ८ के घन ६४ की एक वर्गशलाका तथा ६४ के वर्ग ४०९६ की दो वर्गशलाकाएँ होती हैं । द्विरूपघनाघनधारामें ५१२ के वर्ग २६२१४४ की एक वर्गशलाका और २६२१४४ के वर्ग की दो वर्गशलाकाएँ होती हैं । इसप्रकार परस्थान में वर्गशलाकाएँ समान होती हैं ।

अर्धच्छेद निकालने का नियम :—जितनी वर्गशलाकाएँ हैं, उतनी बार २ लिखकर परस्पर में गुणा करने से उसी राशिके अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं । जैसे :—२५६ की ३ वर्गशलाकाएँ हैं । अतः $२ \times २ \times २ = ८$ अर्धच्छेद प्राप्त हुए (२५६ के आठ अर्धच्छेद होते हैं) । यह नियम केवल द्विरूपवर्गधारा के लिए ही है, द्विरूप घनधारा और द्विरूपघनाघनधाराके लिए नहीं है ।

राशि निकालने का नियम :—राशिके जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनीबार २ लिखकर परस्पर गुणा करने से विवक्षित राशि प्राप्त होती है । जैसे :—२५६ के ८ अर्धच्छेद हैं, अतः (८ बार), $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = २५६$ विवक्षित राशि प्राप्त हो गई । यह नियम तीनों धाराओंके लिए है ।

^१ द्विके द्विके (व०) ।

अथ वर्गशलाकार्धच्छेदयोः स्वरूपमाह—

वर्गित्वारा षष्ठासलाका राशिस्तु अर्धच्छेदस्तु ।

अर्धित्वारा वा खलु दलवारा ह्येति अर्धच्छेदो ॥७६॥

वर्गित्वारा वर्गशलाका राशेः अर्धच्छेदस्य ।

अर्धित्वारा वा खलु दलवारा भवन्ति अर्धच्छेदाः ॥७६॥

वर्गित्व । राशेर्वर्गित्वारा वर्गशलाका, इयं व्याप्तिरपि धारात्रये । अर्धच्छेदस्य अर्धित्वारा वर्गशलाकाः, इयं व्याप्तिः द्विरूपवर्गधारायामेव । राशेर्दलवारा अर्धच्छेदाः भवन्ति, इयं व्याप्तिरपि धारात्रये ॥७६॥

वर्गशलाका और अर्धच्छेदका स्वरूप —

गणनायं :—राशिके वर्गित्वार अर्थात् जितने बार वर्ग करने से राशि उत्पन्न होती है, उतने बार वर्गशलाकाएं कहलाती हैं अथवा अर्धच्छेद के अर्धच्छेद वर्गशलाकाएं कहलाती हैं । राशिके जितनी बार अर्ध करते करते एक अङ्क रह जाए, वे बार अर्धच्छेद कहलाते हैं ॥७६॥

विशेषार्थ :—दो के वर्ग से प्रारम्भ कर पूर्व पूर्व का जितनी बार वर्ग करने पर विवक्षित राशि उत्पन्न हो उस राशिके वे वर्गित्वार वर्गशलाका कहलाते हैं । जैसे :—दो का एक बार वर्ग करने से चार ($2 \times 2 = 4$) की उत्पत्ति हुई अतः 4 की एक वर्गशलाका कहलाई । 16 की उत्पत्तिके लिये दो बार वर्ग [($2 \times 2 = 4$) $4 \times 4 = 16$] किया जाता है, अतः 16 की दो वर्गशलाकाएं हुईं । 256 के लिये तीन बार वर्ग [($2 \times 2 = 4$) ($4 \times 4 = 16$) ($16 \times 16 = 256$)] किया जायगा इसलिये 256 की वर्गशलाकाएं 3 होंगी । यह नियम तीनों धाराओं में लागू होता है । विशेषता इतनी है कि द्विरूपधनधारा में दो के धन से प्रारम्भ कर पूर्व पूर्व का जितनी बार वर्ग किया जायगा उतनी वर्गशलाकाएं होंगी । जैसे :—दो का धन 2 है, अतः $2 \times 2 = 4$ (धन धारा का दूसरा स्थान) की एक वर्गशलाका और $4 \times 4 = 16$ की दो वर्गशलाकाएं हुईं । कारण कि 2 धनरूप संख्या का दो बार वर्ग किया तब 16 राशि की उत्पत्ति हुई है ।

इसीप्रकार घनाधन धारामें दो का घनाधन ($2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$) = 512 है, जो इस धाराका प्रथम स्थान है । इस 512 का वर्ग (512×512) 262144 हुआ । इसकी एक वर्गशलाका हुई, कारण कि घनाधन रूप 512 संख्या का एक बार वर्ग करने पर 262144 राशि की उत्पत्ति हुई है । यह नियम तीनों धाराओंके लिए है ।

अथवा :—विवक्षित राशिके अर्धच्छेदों के जितने अर्धच्छेद होते हैं, उतनी ही उस राशि की वर्गशलाकाएं होती हैं । जैसे—256 के अर्धच्छेद 2 और 2 के अर्धच्छेद 3 हुये अतः 256 की तीन वर्गशलाकाएं हुईं । यह नियम मात्र द्विरूप वर्गधारा में ही है । अन्य दो धाराओं में नहीं है ।

विवक्षित राशिको जितनी वार आधा करते करते एक अङ्क रह जाय उतने उस राशिके अर्धच्छेद कहलाते हैं। जैसे :—२५६ को ८ वार आधा आधा करने पर एक अङ्क रहता है अतः २५६ को ८ अर्धच्छेद हुए। यह नियम तीनों धाराओं के लिए है।

अथ गाथा षट्केन द्विरूपघनधारामाह—

बेरुवबिंदधारा अह चउसट्टी चडित्तु संखपदे ।

भावलि घनभावलिया कदिबिंद चापि जायेज ॥७७॥

द्विरूपवृन्दधारा अष्ट चतुः षष्टिः चटित्वा संख्यपदानि ।

भावलिघन भावल्याः कृतिवृन्द चापि जायेत ॥७७॥

बेखव । द्विरूपवर्गधाराराशीनां ये घनास्तेषां धाराः अष्ट चतुः षष्टिः । एकं पूर्वपूर्ववर्ग^१रूपेण ४०९६ संख्यातस्थानानि गत्वा जघन्यपरीतासंख्यातघनः ततो विरलितराइयद्वंद्वेवमात्रगत्पोत्पन्नत्वात् । संख्यात स्थानानि चटित्वा भावलि २ घन ८ उत्पद्यते । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते भावल्याः कृतिघनश्चापि जायेत ॥७७॥

उह गाथाओं द्वारा द्विरूपघन धाराका निरूपण करते हैं :—

गाथाबंधः—द्विरूपघन धाराका प्रथम स्थान ८ तथा दूसरा स्थान ६४ है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर भावली का घन और भावलीके वर्गस्वरूप प्रतरावली का घन उत्पन्न होता है ॥७७॥

विशेषार्थः :—द्विरूपवर्गधारामें जो जो वर्ग रूप राशि हैं, उन वर्गरूप राशियोंकी जो घनरूप राशि हैं, उनकी धारा को द्विरूप घनधारा कहते हैं। जैसे :—द्विरूप वर्गधारका प्रथम स्थान २ है। इसी दो का घन (२×२×२) ८ हुआ, अतः द्विरूप घनधारका प्रथम स्थान ८ है। इसी प्रकार द्विरूप वर्गधारका दूसरा स्थान ४ और इस ४ का घन (४×४×४) ६४ हुआ अतः द्विरूप घनधारका दूसरा स्थान ६४ है, जो द्विरूप घनधारके प्रथम स्थान ८ के वर्ग (८×८) स्वरूप भी है। इसीप्रकार द्विरूप वर्गधारका तीसरा स्थान १६ और इस १६ का घन (१६×१६×१६) ४०९६ हुआ, अतः द्विरूपघन-धारा का तीसरा स्थान ४०९६ है, जो द्विरूपघनधारके द्वितीय स्थान ६४ के वर्ग (६४×६४) स्वरूप भी है। इसीप्रकार पूर्व पूर्व राशिका वर्ग करते हुए उत्तर उत्तर स्थान प्राप्त होता है, और संख्यात स्थान आगे जाकर जघन्यपरीतासंख्यात का घन प्राप्त होता है। इससे संख्यात स्थान आगे जाकर भावली का घन उत्पन्न होता है। “विरलन राशिके अर्धच्छेद प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर विवक्षित राशि उत्पन्न होती है” इस नियम के अनुसार यहाँ विरलन राशि जघन्यपरीतासंख्यात है और उसके अर्धच्छेद संख्यात हैं, इसलिये संख्यात स्थान आगे जाकर भावली का घन उत्पन्न हुआ है। मानलो - भावली ४ है

स्थान आगे जाकर सर्वाकाश का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम मूलका एक बार वर्ग करने पर सर्वाकाशकी उत्पत्ति होती है। अर्थात् - लम्बे, चौड़े और ऊँचे ऐसे सर्वघनरूप आकाशके प्रदेशोंका प्रमाण प्राप्त होता है।

संख्यमसंख्यमणतं वर्गद्वारणं क्रमेण गंतूण ।

संख्यामंस्त्राणंताणुप्यसी होदि सख्वत्थ ॥७९॥

संख्यमसंख्यमनन्तं वर्गस्थानं क्रमेण गत्वा ।

संख्यासंख्यानन्तानामुत्पत्तिः भवति सर्वात्र ॥७९॥

संक्षम । द्विकवारासंख्यातजघन्यपर्यन्तं संख्यातवर्गस्थानानि गत्वा तदुपरि द्विकवारासंख्यातजघन्य पर्यन्तमसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा तदुपरि केवलज्ञानपर्यन्तं मनस्तवर्गस्थानानि गत्वा तत्र तत्र वर्ग-धारायां यथासंख्यं संख्यातासंख्यातानन्तानां राशौनामुत्पत्तिर्भवति सर्वत्र ॥७९॥

गाथार्थः—तीनों धाराओंमें क्रमसे संख्यात, असंख्यात और अनन्तवर्ग स्थान आगे जाकर संख्यात, असंख्यात और अनन्त की उत्पत्ति होती है ॥७९॥

विशेषार्थः—जघन्य असंख्यातासंख्यातरूप राशि पर्यन्त तो संख्यात वर्गस्थान आगे जाते हैं; इसके ऊपर जघन्य अनन्तानन्तरूप राशि पर्यन्त असंख्यात वर्गस्थान आगे जाते हैं; इसके ऊपर केवल-ज्ञानपर्यन्त अनन्त वर्गस्थान आगे जाते हैं। उन उन वर्गधाराओं में यथाक्रमसे संख्यात, असंख्यात और अनन्तरूप राशियों की उत्पत्ति होती है। यह नियम तीनों धाराओं के लिए है।

अथुद्देशे जायदि जो जो राशी विरूपधाराए ।

घणरूपे तद्देशे उपजदि तस्स तस्स घणो ॥८०॥

यत्रोद्देशे जायते यो यो राशिः द्विरूपधारायां ।

घनरूपे तद्देशे उत्पद्यते तस्य तस्य घनः ॥८०॥

अथुद्देशे । यत्रोद्देशे द्विरूपवर्गधारायां यो यो राशिर्जायते द्विरूपघनधारायां तद्देशे तस्य तस्य राशेर्घन उत्पद्यते ॥८०॥

गाथार्थः—द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थान पर जो जो राशि उत्पन्न होती है - द्विरूपघनधारामें उसी उसी स्थान पर उसी की घनरूपराशिकी उत्पत्ति होती है ॥८०॥

विशेषार्थः—द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थान पर जो जो राशि उत्पन्न होती है द्विरूपघनधारामें उसी उसी स्थान पर उसीकी घनरूप राशि उपलब्ध होती है। जैसे—द्विरूपवर्गधारामें २—४—१६—२५६—६५५३६—बाधाल—एकट्टी हैं और द्विरूपघनधारामें ८—६४—४०६६—४०९६२—४०९६४—४०९६६—४०९६८ हैं। अभिप्राय यह है कि द्विरूपवर्गधारामें जो जो राशियाँ हैं, उनके घनसे ही द्विरूपघनधारा की उत्पत्ति होती है।

एवमणंतं ठाणं गिरंतरं गमिय केवलस्सेव ।

विदियपदविंदमंतं विदियादिममूलगुणितसमं ॥८१॥

एवमनन्तं स्थानं निरन्तरं गत्वा केवलस्यैव ।

द्वितीयपदवृन्दमन्तो द्वितीयादिममूलगुणितसमः ॥८१॥

एवमणंतं । एवं^१ सर्वाकाशराशेरपर्यनन्तस्थानं निरन्तरं गत्वा केवलज्ञानस्य द्वितीयमूलघन उत्पद्यते स एव द्विरूपघनधारायामन्तः । तत् कियचित्पुनरे द्वितीयादिममूलघनोः परस्पर गुणितराशि समः ॥८१॥

गाथार्थः—इसप्रकार निरन्तर अनन्त स्थान आगे जाकर केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन उत्पन्न होता है । यही द्विरूपघनधाराका अन्तिम स्थान है । यह द्वितीय वर्गमूल और प्रथम वर्गमूलका परस्पर गुणा करने से उत्पन्न हुई राशिके बराबर है ॥८१॥

विशेषार्थः—सर्वाकाश राशि के आगे निरन्तर अनन्तस्थान आगे जाकर केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन उत्पन्न होता है । यही द्विरूपघनधाराका अन्तिम स्थान है । वह केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूल और प्रथम वर्गमूलका परस्पर गुणा करने से उत्पन्न हुई राशिके सदृश है । यथा—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६के द्वितीय वर्गमूल १६ का घन ४०६६ है और ६५५३६ के प्रथम वर्गमूल २५६ में द्वितीय वर्गमूल १६ का गुणा (२५६ × १६) करने से भी ४०९६ की प्राप्ति होती है । अर्थात् केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन = केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल × द्वितीयवर्गमूल है ।

एतदेवान्तस्थानं कथमित्याशङ्कामाह —

चरिमस्म दुच्चरिमस्स य णेव घणं केवलव्वदिक्कमदो ।

तम्हा विरूपहीणा मगवम्मसला इवे ठाणं ॥८२॥

चरमस्य द्विचरमस्य च तैव घनः केवलव्यतिक्रमतः ।

तस्मात् द्विरूपहीना स्वकवर्गशला भवेत् स्थानम् ॥८२॥

चरिम । चरमराशेद्विचरमराशेश्च घनो नवान्तः । कुतः ? केवलज्ञानव्यतिक्रमो यस्मात् । तस्मात्स्थानं पुनर्द्विरूपहीनस्वकीयवर्गशलाकामात्रं भवेत् । अङ्कुसंहृष्टिरभ्युह्या ॥८२॥

केवलज्ञानका यही अन्तिम स्थान कैसे है ?

गाथार्थः—द्विरूपवर्गधाराकी चरम और द्विचरम राशिका घन, इस धारा का अन्तिम स्थान नहीं है । कारण कि इनका घन तो केवलज्ञानके प्रमाणसे अधिक हो जाएगा । इस धाराके समस्त स्थान, दो कम केवलज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण हैं ॥८२॥

^१ सर्वत्राकाशराशे (५०) ।

विशेषार्थः—द्विरूपवर्गधाराकी चरमराशि केवलज्ञान है, और द्विचरमराशि केवलज्ञानका प्रथम वर्गमूल है। इन दोनों राशियोंके घनको ग्रहण कर इस धाराका अन्तिम (चरम) स्थान नहीं होता। अर्थात् इन दोनों को यहाँ ग्रहण नहीं किया गया है। कारण कि इनके घन को ग्रहण करने से केवलज्ञानसे अधिक प्रमाण वाली राशिकी प्राप्ति होनेका प्रसंग प्राप्त होता है। जैसे :—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ का घन (६५५३६)^३ और ६५५३६ के प्रथम वर्गमूल २५६ का घन (२५६)^३ ये दोनों राशियाँ केवलज्ञानके प्रमाणको उल्लंघन करने वाली हैं। अतः द्विरूपघनधारामें इनका ग्रहण न करके केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका घन ग्रहण किया गया है। जैसे :—केवलज्ञान स्वरूप ६५५३६ का द्वितीय वर्गमूल १६ है, और इसका घन ४०९६ है जो केवलज्ञानके भीतर है। यही इस धाराका अन्तिम स्थान है।

इस द्विरूपघनधारा के समस्त स्थान दो कम केवलज्ञानकी वर्गशलाका प्रमाण हैं। इस धारा का आदि स्थान ८ और अन्त स्थान केवलज्ञान के द्वितीय वर्गमूलका घन है तथा द्विरूपवर्गधाराके सभी मध्यम स्थान घन स्वरूप होकर इस धारा के मध्यम स्थान बन जाते हैं।

इदानीं द्विरूपघनधारां गाथाष्टकेनाह —

तं ज्ञानं विरूपवर्गं घनाघनं अष्टवृन्दतद्वर्गम् ।
 लोको गुणकारशला वर्गशलाघ्नच्छेदादिपदम् ॥८३॥
 तेजस्कायिकजोवा वर्गशलाकाश्रयं च कायस्थितिः ।
 वर्गशलादित्रितयं श्रवधिनिबद्धं वरं क्षेत्रम् ॥८४॥

तं जानीहि द्विरूपगतं घनाघनं अष्टवृन्दतद्वर्गम् ।
 लोको गुणकारशला वर्गशलाघ्नच्छेदादिपदम् ॥८३॥
 तेजस्कायिकजोवा वर्गशलाकाश्रयं च कायस्थितिः ।
 वर्गशलादित्रितयं श्रवधिनिबद्धं वरं क्षेत्रम् ॥८४॥

तं ज्ञानं । द्विरूपवर्गधारायां यो यो राशिः उक्तः तस्य तस्य घनाघन एवात्र धारायामिष्टमुं क्रमं जानीहि । कथं करतीति चेत् । आदिरष्टघनः ५१२ तदुपरि अष्टघनवर्गः २६२१४४ तदुपरि प्रसंख्यातस्थानानि गत्वा लोक उत्पद्यते । अस्य वर्गशलाकाविरत्रापतितस्वावनुक्त इत्यवसेयः । ततोऽ-संख्यातस्थानानि गत्वा गुणकारशलाकाराशिरुत्पद्यते । स क इति चेत्, लोकं विरलयित्वा लोकमेव दत्त्वा समस्तशशोनभ्योन्यं गुणयित्वा एकवारं गुणित मिति लोकमात्रशलाकाराशितो^१ रूपमपनयेत् । अत्र गुणकारशलाका रूपोनलोकमात्रा भवन्ति । त पुनरप्यसंख्यात लोकमात्रं (≡g) अन्योन्यगुणित-राशिमेव विरलयित्वा तमेव दत्त्वा अन्योन्यं गुणितमिति प्राक्तनशलाकाराशितः अपरं रूपमपनयेत्; तत्र

ततोऽसंख्यात स्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते कायस्थितिप्रमाणमुत्पद्यते । तस्कीदृशिति चेत् । अन्यकायादान्त्य तेजस्कायिकेषूपन्न जीवस्योऽकृष्टेन तेजस्कायिकस्यैव वा अत्रस्थानकान् इति प्रकल्पयामः । ततोऽसंख्यात-स्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सर्वावधिनिबद्ध मुक्तकृष्टोत्रमात्र = ४ भुत्वद्यते । अत्रस्य लोकमात्रत्वेऽपि = - शब्दत्यपे-क्षयोक्तत्वात् घटते ॥८४॥

१४. आठ गाथाओं द्वारा द्विरूपधनाधन धारा का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—द्विरूपवर्गधारामें जो जो राशि वर्गरूप है उस प्रत्येक राशि का घनाधन (घन का घन) इस धारामें प्राप्त होता है । इस धारा का प्रथम स्थान ८ का घन और द्वितीय स्थान आठ के घन का वर्ग जानो । उत्तरोत्तर आगे आगे जाकर लोक, गुणकारशलाका, वर्गशलाका, अर्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल की प्राप्ति होती है । (इस प्रथम वर्गमूलका एक बार वर्ग करने पर) तेजस्कायिक जीव राशि उत्पन्न होती है । उससे आगे आगे असंख्यात वर्गस्थान जाने पर क्रमशः तेजस्काय-स्थिति की वर्गशलाका, अर्धच्छेद व प्रथममूल उत्पन्न होते हैं । इस प्रथममूलका एक बार वर्ग करने पर तेजस्काय स्थिति उत्पन्न होती है । पुनः असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान आगे जाने पर क्रमशः अविधिज्ञानके उत्कृष्ट

भवन्ति । अनेन क्रमेण द्विरूपोनोत्कृष्टसंख्यातशलाकामात्रलोकशलाका यावद् भवन्ति तावन्नयेत् १५ एतस्मिन्व्योन्वा-भ्यस्तगुणकारशलाकासु प्राक्तनद्विरूपान्तिकलोकमात्रान्योन्याभ्यस्त शलाकारशलाकासु मिलितसु = १६ तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्रा आलापमात्रेण भवन्ति । एवं द्वितीयवारं स्थापितशलाकाराशिपरिमन्नापिर्वावत् तावन्नयेत् । तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । पुनरपि तत्रोत्पन्नमहाराशि विप्रतिकं कृत्वा (८ = ४ वि = ४ दे = ४) विरलनराशि विरलमित्वा रूपं प्रतिदेयं तमेव दत्त्वा अस्मिन्संयमं कृत्वा तृतीयवारशलाकाराशितः रूपमपनयेत् १६ तदा चत्वारोऽपि राशयोऽसंख्यातलोकमात्राः । एवं तृतीयवारस्थापित शलाकाराशिपरि-समाप्तिर्वावत् तावन्नयेत् । तदाव्योन्याभ्यस्तगुणकार राशिवर्गशलाका राशिरद्धच्छेदराशिः लब्धराशिर्भवति चत्वारो राशयस्तद्योग्यासंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । पुनरपि तं तत्रोत्पन्नमहाराशि विप्रतिकं कृत्वा (८ = ४ वि = ४ दे = ४) विरलनराशि विरलमित्वा रूपं प्रतिदेयं तमेव दत्त्वा अस्मिन् संयमं कृत्वा चतुर्थवारशलाकाराशितो रूप-मपनयेत् । एवमेव पुनः पुनस्तावन्नयेत् यावदनिकान्तान्योन्याभ्यस्तगुणकारशलाकाराशिरहीण १७ चतुर्थवारस्थापितान्योन्या-भ्यस्तगुणकारशलाकाराशिपरिसमाप्तिर्भवति तदा तेजस्कायिक जीवराशिप्रमाणत्वग्रगणित्यद्यते । एवमाहुद्वार शलाकानिष्ठापने कृते यावत्यो गुणकारशलाकास्तावत्योश्च गुणकारशलाका इत्युच्यते । गुणकारशलाकाराभ्युत्पत्ति-विवरणमिदम् ।

● 'चतुर्थवार स्थापितान्योन्याभ्यस्तगुणकारशलाकाराशि' के स्थान पर 'चतुर्थवारस्थापितशलाकाराशि' होना चाहिए । यहाँ पर लेखक से अशुद्ध लिखा गया है, ऐसा प्रतीत होता है ।

क्षेत्र की वर्गशलाका, अर्धच्छेद व प्रथमवर्गमूल प्राप्त होता है; जिसका एक बार वर्ग करने पर अवधि-
ज्ञान के उत्कृष्ट क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है ॥८२-८४॥

विशेषार्थ :-द्विरूपवर्गधारा में जो राशियाँ वर्गरूप हैं, उन राशियों का घनाघन ही इस धारा में प्राप्त होता है। घन के घन को ही घनाघन कहते हैं। जैसे:-द्विरूपवर्गधारा का प्रथम स्थान २ है। इस दो का घन (२×२×२) ही द्विरूपघनधाराका प्रथम स्थान ८ है, और इस ८ का घन (८×८×८) ही द्विरूपघनाघन धाराका प्रथम स्थान ५१२ है। अर्थात् दो का घनाघन (२×२×२×२×२×२×२×२×२) ५१२ है, जो द्विरूपघनाघन धाराका प्रथम स्थान है। इसी ५१२ का वर्ग (५१२×५१२) = २६२१४४ द्विरूपघनाघन धारा का दूसरा स्थान है, जो द्विरूपघन धारा के दूसरे स्थान ६४ के घन-स्वरूप है और द्विरूपवर्गधाराके दूसरे स्थान ४ के घनाघन (४×४×४×४×४×४×४×४×४) स्वरूप है। अर्थात् २६२१४४ द्विरूपघनधाराके दूसरे स्थान ६४ का घन है और द्विरूपवर्गधाराके दूसरे स्थान ४ का घनाघन है। इससे (२६२१४४) असंख्यात स्थान आगे जाकर लोकाकाश के प्रदेशों के प्रमाण स्वरूप लोक उत्पन्न होता है। इस लोक की वर्गशलाकादि इस धारा में नहीं आती अतः नहीं कही गई हैं, ऐसा जानना चाहिए। लोक के प्रमाण में असंख्यात स्थान आगे जाकर गुणकारशलाका राशि उत्पन्न होती है।

शङ्का :-गुणकारशलाका किसे कहते हैं ?

समाधान :-जगत्त्रयी की के घन स्वरूप लोक को शलाका, विरलन और देय रूप से तीन जगह स्थापन करना चाहिए। लोक स्वरूप विरलन राशि का एक एक विरलन कर प्रत्येक एक अङ्कके ऊपर लोक देयरूप देकर परस्पर गुणा कर देना चाहिए। यहाँ एक बार गुणा हुआ है अतः लोक स्वरूप शलाका राशिमें से एक अंक कम कर देना चाहिए। यहाँ गुणकार शलाकाएँ एक कम लोक प्रमाण होती हैं। [यहाँ पर गुणकारशलाका राशि का प्रमाण एक कम लोकमात्र इसलिए है कि प्रथम देयरूप लोक को दूसरे देयरूप लोकसे गुणा करने पर एक गुणकार शलाका होती है। तीसरे देयरूप लोक से गुणा करने पर दूसरी गुणकार शलाका उत्पन्न होती है जो तीन से एक कम है। इसीप्रकार क्रमशः गुणित करते हुए अन्तिम देयरूपलोकसे गुणा करने पर एक कम लोक प्रमाण गुणकार शलाकाएँ होती हैं। जैसे - मान लीजिए :- अङ्कसंष्टिमें लोक का प्रमाण ४ है, अतः शलाका-राशि ४, विरलन राशि ४ और देयराशि ४, इसप्रकार तीन जगह स्थापन किया। विरलन राशिका विरलन कर उसके ऊपर देयराशि देय देकर परस्पर गुणा करने से (४ ४ ४ ४ = २५६) एक बार गुणा हुआ अतः शलाका राशि ४ से से एक अङ्क घटा (४-१=३) दिया। यहाँ पर लोकस्वरूप चार का गुणा ३ बार (४×४×४×४) ही हुआ है। अर्थात् ४×४=१६ एक बार, १६×४=६४ दूसरी बार और ६४×४=२५६ यह तीसरी बार गुणा हुआ, अतः गुणकार शलाकाएँ एक कम लोक मात्र कही गई हैं।]

परस्पर के गुणन से उत्पन्न हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशि का पुनः विरलन कर, तथा वसी को प्रत्येक विरलित अङ्क पर देय देकर परस्पर में गुणा करना चाहिए, तब शलाका राशि में से दूसरी बार एक अङ्क घटा देना चाहिए। यहाँ पर गुणकार शलाकाएँ एक कम असंख्यात लोकमात्र प्रमाण होती हैं। इस प्रकार पुनः पुनः विरलन, देय, गुणन और ऋण की क्रिया करते हुए जबतक लोक प्रमाण प्रथम शलाका राशि समाप्त होती है तबतक गुणकार शलाका राशि वृद्धिज्जत होती जाती है। इसप्रकारसे शलाका राशि समाप्त करने को एक बार शलाका निष्ठापन कहते हैं। इसी विधिसे साढ़े तीन बार शलाका निष्ठापन करने पर जितनी गुणकार शलाका राशि उत्पन्न होगी उस गुणकार शलाका राशि का यहाँ कथन किया जा रहा है, क्योंकि यह गुणकार शलाका राशि तेजस्कायिक जीव राशि प्रमाण है। इस गुणकार शलाका राशि से असंख्यात स्थान आगे जाकर तेजस्कायिक जीव राशिकी वर्गशलाकाएँ, उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसीके अर्धच्छेद और उससे असंख्यात स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की उत्पत्ति होती है। इस प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर तेजस्कायिक जीव राशि की संख्या उपलब्ध होती है। साढ़े तीन बार शलाका निष्ठापन करने से जो राशि उत्पन्न होती है, उतना ही प्रमाण तेजस्कायिक जीव राशि की संख्या का जानना चाहिए। इस तेजस्कायिक जीवराशि की वर्गशलाकाओं से उसी की गुणकार शलाकाएँ अल्प हैं। वर्गशलाकाओं से गुणकार शलाकाएँ कम क्यों हैं? इसको अङ्कसंघट्टि द्वारा दर्शाते हैं :—वादाल (४२ =) को वादाल से गुणा करने पर (४२ = × ४२ =) एकट्टी (१८ =) उत्पन्न होती है। इसकी गुणकार शलाका १ है क्योंकि गुणा एक बार ही किया गया है; किन्तु वर्ग शलाकाएँ ६ हैं, क्योंकि दो का उत्तरोत्तर ६ बार वर्ग करने से १८ = (एकट्टी) उत्पन्न होती है। तेजस्कायिक जीव राशि का प्रमाण प्राप्त करने के विधान में लोक का जितनी बार परस्पर गुणा किया गया है उतनी गुणकार शलाकाएँ कही गई हैं। सूत्र से अविच्छेद तथा आचार्य परम्परा से आए हुए उपदेशानुसार इसे कहा जाता है :—लोक शलाका रूप से स्थापित कर उसी लोक को विरलन एवं देय राशि रूप से भी स्थापित [शलाका =, विरलन =, देय =] करना चाहिए। विरलन राशि लोक को विरलित कर, प्रत्येक अङ्क के प्रति देय राशि लोक को देकर, वर्गित संवर्गित द्वारा एक बार परस्पर गुणा करने पर शलाका रूप लोक राशि में से एक कम [शलाका = — १] कर देना चाहिए। इस प्रकार परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसकी अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका तो एक होगी और वर्गशलाकाएँ पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण होंगी। क्योंकि देय राशि से आगे, विरलन राशि के अर्धच्छेद प्रमाण वर्गस्थान आगे जाकर विरलन राशि उत्पन्न होती है। लोक स्वरूप विरलन राशि के अर्धच्छेद पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण है, अतः लोक रूप देय राशि से पल्य के असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर यह महान राशि उत्पन्न होती है। इस राशि की अर्धच्छेद शलाकाएँ असंख्यात लोक मात्र हैं, तथा यह महान राशि भी असंख्यात लोक मात्र है। इसप्रकार असंख्यात लोक प्रमाण जो महाराशि उत्पन्न हुई है, उसे विरलन और देय रूप से स्थापन करना चाहिए। [विरलन राशि असंख्यात लोक प्रमाण और

देय राशि भी असंख्यात लोक प्रमाण] विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर वर्गित-संवर्गित करके पूर्व स्थापित लोक प्रमाण शलाका राशि में से पुनः एक कम [शलाका राशि $\equiv - २$] कर देना चाहिए। अब इस राशि की अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका दो, तथा वर्गशलाकाएँ और अर्धच्छेदशलाकाएँ असंख्यात लोकमात्र हो जाती हैं। यही (विरलन, देय, गुणन एवं ऋण रूप) कम लोक मात्र शलाका राशि की परिसमाप्ति तक जानना चाहिए। जब लोकमात्र शलाका राशि समाप्त होगी तब अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका तो लोकमात्र होंगी और अन्य दो अर्थात् विरलन राशि तथा देय राशि असंख्यात लोक मात्र होंगी।

पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशि को शलाका, विरलन और देय इन तीनों रूप स्थापित करना चाहिए। [शलाका राशि असंख्यातलोक, विरलन राशि असंख्यात लोक और देयराशि असंख्यात लोक] विरलन राशि को विरलित कर प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर, वर्गित संवर्गित करने पर दूसरी शलाका राशि (असंख्यात लोक) में से एक कम [असंख्यात लोक $- १$] कर देना चाहिये। इस महाराशि की अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका एक अधिक लोकमात्र [$= + १$] हैं, तथा अन्य दो अर्थात् विरलन और देय राशियाँ असंख्यात लोक मात्र हैं।

पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशि को विरलन एवं देय रूप से स्थापित कर, विरलन राशि को विरलित कर प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर वर्गित संवर्गित करने पर दूसरी शलाका राशि में से पुनः एक कम कर देना चाहिये, अब दूसरी शलाका राशि का प्रमाण दो कम असंख्यात लोक [$\equiv ३ - २$] है, और अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका दो अधिक लोक [$\equiv + २$] प्रमाण है, शेष वर्गशलाका एवं अर्धच्छेद शलाका राशि असंख्यात लोकमात्र हैं। इस प्रकार तीनों राशियाँ (शलाका राशि, वर्गशलाका राशि एवं अर्धच्छेद शलाका राशि) असंख्यात लोकमात्र हैं। इस क्रम को तब तक करते रहना चाहिए जबतक कि लोकशलाका दो कम उत्कृष्ट संख्यात बार [$\equiv १५ - २$] न हो जाएँ। इतनी अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाकाओं में पूर्वोक्त दो अधिक अन्योन्याभ्यस्त गुणकारशलाकाएँ और मिला देने से अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाकाएँ - असंख्यात लोक [$\equiv १६$] प्रमाण हो जाती हैं ऐसा अवलोक करने से तब चारों ही राशियाँ (गुणकारशलाका राशि, शलाका राशि, विरलन राशि एवं देय राशि) असंख्यात लोक प्रमाण हो जाती हैं। जबतक दूसरी बार स्थापित शलाका राशि समाप्त न हो जाए तब तक इसी प्रकार करते रहना चाहिए। तब भी चारों राशियाँ (गुणकारशलाका राशि, शलाका राशि, विरलन राशि और देय राशि) असंख्यात लोक प्रमाण रहती हैं।

पुनः इस प्रकार दूसरी शलाका राशि को पर समाप्ति पर उत्पन्न हुई महाराशि तीन

१ : लोक का चिन्ह \equiv है, और उत्कृष्ट संख्यात का चिन्ह $\equiv १५$ है।

२ : जबल्य असंख्यात का चिन्ह $\equiv १६$ है।

[असंख्यात लोक प्रमाण शलाका राशि, असंख्यात लोक प्रमाण विरलन राशि और असंख्यात लोक प्रमाण देय राशि] रूप स्थापित कर, विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर वर्गित संवर्गित करना चाहिए। तीसरी बार की शलाका राशि के समाप्त होने तक इसी (पूर्वोक्त) प्रकार करते रहना चाहिए। तब अन्योन्याभ्यस्त गुणकार राशि, वर्गशलाका राशि, अर्धच्छेद राशि और उत्पन्न हुई महान राशि, ये चारों राशियाँ अपने अपने योग्य असंख्यातलोक प्रमाण हो जाती हैं।

तृतीयबार शलाका राशि के समाप्त होने पर उत्पन्न हुई राशि को फिर भी तीन रूप [असंख्यात लोक प्रमाण शलाका राशि, असंख्यात लोक प्रमाण विरलन राशि एवं असंख्यात लोक प्रमाण देय राशि] स्थापित करके, विरलन राशि को विरलित कर, प्रत्येक अंक पर देय राशि देकर वर्गित संवर्गित करने पर चतुर्थबार शलाका राशि में से एक कम करना चाहिए। इस प्रकार पुनः पुनः तब तक एक एक कम करना चाहिए जब तक कि अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका से हीन चतुर्थबार स्थापित शलाका राशि समाप्त न हो जाए (अर्थात् तृतीयशलाका निष्ठापन - परिसमाप्ति पर जो अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि उत्पन्न हुई थी वह तृतीय शलाका राशि का उल्लंघन कर उत्पन्न हुई है, अतः अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि कहा गया है। इस राशि को चतुर्थबार स्थापित शलाका राशि में से घटाने पर जो राशि अवशेष रहती है वही अर्धशलाका राशि मानी गई है। प्रत्येक बार वर्गित संवर्गित करते हुए उस अर्धशलाका राशि में से एक एक कम करते रहना चाहिए। जब यह शेष (चतुर्थ बार स्थापित शलाका राशि - अतिक्रान्त अन्योन्याभ्यस्त गुणकार शलाका राशि) अर्धशलाका राशि समाप्त हो जाए, तब जो महान राशि प्राप्त होती है वह तेजस्कायिक जीव राशि के प्रमाण स्वरूप ही उत्पन्न होती है।

इस प्रकार साढ़े तीन बार शलाका राशि स्थापित करने पर जितनी गुणकार शलाकाएँ उत्पन्न होती हैं उतनी ही यहाँ पर गुणकार शलाका कही गई हैं। यह गुणकार शलाका राशि का विवरण है। वर्गशलाका राशि से गुणकार शलाका राशि अल्प हैं ऐसा इस कथन से जानना चाहिए।

तेजस्कायिक जीवराशि की गुणकार शलाका राशि से असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर तेजस्कायिक जीव की कायस्थिति की वर्गशलाकाएँ प्राप्त होती हैं। वर्गशलाकाओं से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर उसीकी अर्धच्छेदशलाकाएँ प्राप्त होती हैं। अर्धच्छेद शलाकाओं से असंख्यात वर्ग स्थान ऊपर जाकर उसीका प्रथम मूल प्राप्त होता है। उस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर तेजस्कायिक जीव की कायस्थिति का प्रमाण प्राप्त होता है। तेजस्कायस्थिति से क्या प्रयोजन है ? पृथिवी जल आदि अन्य काय से आकर तेजस्कायिक में उत्पन्न हुए किसी एक जीव का उत्कृष्ट रूप से तेजस्कायिक पर्याय को छोड़े बिना उसी में अवस्थित रहने का जितना काल है अर्थात् उस काल के जितने समय हैं वह कायस्थिति है। तेजस्काय स्थिति से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर सर्वाविधि ज्ञान के उत्कृष्ट क्षेत्र की वर्गशलाकाएँ प्राप्त होती हैं। वर्गशलाकाओं से असंख्यात वर्गस्थान ऊपर जाकर उसी

क्षेत्र की अर्धच्छेदशालाकाएँ प्राप्त होती हैं। अर्धच्छेद राशि से असंख्यातवर्गस्थान ऊपर जाकर उसी क्षेत्र का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है। उस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर सर्वाविधि के विषय भूत उत्कृष्ट क्षेत्र [≡ ४] के प्रदेशों का प्रमाण प्राप्त होता है, जो असंख्यात लोक प्रमाण है। यद्यपि अवधिज्ञान रूपी पदार्थ को जानता है और रूपी पदार्थ लोक [≡] के बाहर नहीं है, अतः तन्निज्ञान का क्षेत्र लोक मात्र है। तथापि शक्ति अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र कहा गया है। (सर्वाविधिज्ञान की योग्यता मात्र लोकाकाश के ज्ञेयों को जानने की ही हो, ऐसा नहीं है, किन्तु यदि असंख्यात लोक प्रमाण क्षेत्र में अवधिज्ञान का विषयभूत ज्ञेय होता तो सर्वाविधि उसे भी जान लेता, ऐसी शक्ति सर्वाविधिज्ञान में है)।

वर्गशलाकात्तितयं ततो षड्विधपञ्चदशाना ।

वर्गशलाकीरसबंधज्ज्ञानसाणाण ठाणाणि ॥८५॥

वर्गशलाकात्तितयं ततो षड्विधपञ्चदशाना ।

वर्गशलाकात्तितयं ततो षड्विधपञ्चदशाना ।

ततो असंखलोकं कदिठानं चडिय वर्गशलात्तितयं ।

दिस्संति सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदा ॥८७॥

वर्गशलाकात्तितयं ततः स्थितिवन्धप्रत्ययस्थानानि ।

वर्गशलाकीरसबंधाध्यवसानानां स्थानानि ॥८५॥

वर्गशलाकात्तितयं ततो षड्विधपञ्चदशाना ।

वर्गशलाकात्तितयं ततो षड्विधपञ्चदशाना ।

ततो असंखलोकं कृतिस्थानं चटित्वा वर्गशलात्तितयम् ।

दृश्यन्ते सर्वज्येष्ठा योगस्याविभागप्रतिच्छेदाः ॥८७॥

वर्गशला । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा चच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं, तस्मिन् एकवारं वर्गिते ज्ञानावरणादिकर्मणो स्थितिवन्धकारणकषायपरिणामस्थानान्युत्पद्यन्ते । तदारिणामसंख्या इत्यर्थः । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा षड्विधेऽस्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सति ज्ञानावरणादिकर्मणो तीव्रविशक्तिलक्षणसंबन्धकारणकषायपरिणामस्थानानि उत्पद्यन्ते ॥८५॥

वर्गशला । ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा चच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते त्रिगोदजीवानां सर्वशरीराणामुत्कृष्टसंख्यो-

दृश्यते । निपत्तानामनन्तसंख्यावच्छिन्नानां जीवानां गं क्षेत्रं वदति इति निगोवं कर्म तद्युक्ता जीवा निगोवजीवा इत्युच्यन्ते । ततोऽसंख्यातस्थानानि गर्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गर्वा अर्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातस्थानानि गत्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते निगोवकायस्थितिर्भवति । सा कीदृशीति चेत् । अत्र निगोवकायस्थितिरित्युक्ते तावदेकजीवस्य निगोदेयकृष्टेनावस्थानकालो न गृह्यते तस्याध्वंशुतीयपुद्गलपरिवृत्तत्वात् । तर्हि किं गृह्यते ? निगोवशरीररूपेण परिणतपुद्गलानां तदाकारमस्यत्कृष्टेनावस्थान कालो गृह्यते ॥८६॥

ततो । तत उपर्यसंख्यातलोकमात्रकृतिस्थानानि च्छित्त्वा वर्गशलाकास्ततोऽसंख्यातलोकमात्र-कृतिस्थानानि गत्वार्धच्छेदास्ततोऽसंख्यातलोकमात्रकृतिस्थानानि च्छित्त्वा प्रथममूलं तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सर्वउपेक्षयोगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदा दृश्यन्ते । कर्माकर्षणशक्तियोगस्तस्याविभागप्रतिच्छेदाः कर्माकर्षणशक्त्यविभागांशा इत्यर्थः ॥८७॥

गाथायं :—[सर्वावधि के उत्कृष्ट क्षेत्र प्रमाण] से असंख्यात असंख्यात वर्गस्थान आगे आगे जाकर स्थितिवन्ध में कारणभूत कषायपरिणामों के स्थानों की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, प्रथममूल और उसी प्रथमवर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर कषायपरिणामों के स्थानों का प्रमाण प्राप्त होता है । उसके आगे अनुभागबन्ध स्थान के कारण भूत परिणामों की वर्गशलाकाएँ, अर्धच्छेद, प्रथमवर्गमूल और उसी प्रथममूल का एक बार वर्ग करने पर अनुभागबन्ध योग्य बन्धाध्यवसान स्थानों का प्रमाण प्राप्त होता है । उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे आगे जाकर वर्गशलाकादिकों के साथ साथ निगोद जीवों के शरीरों की उत्कृष्ट संख्या का प्रमाण प्राप्त होता है तथा उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे आगे जाकर वर्गशलाकादि तीनों के साथ साथ निगोदकाय स्थिति प्राप्त होती है । उससे असंख्यात लोक प्रमाण वर्ग स्थान आगे आगे जाकर वर्गशलाकादित्रय के साथ साथ योग के सर्वान्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥८५-८७॥

विशेषार्थ :—सर्वावधि के उत्कृष्ट क्षेत्र प्रमाण से असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर स्थितिवन्ध में कारणभूत कषाय परिणामों के स्थानों की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती हैं । उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी के प्रथम वर्गमूल की उत्पत्ति होती है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर ज्ञानावरणादि कर्मों के स्थितिवन्ध के कारणभूत कषाय परिणामों के स्थानों की उत्पत्ति होती है । अर्थात् आठों कर्मों के स्थितिवन्ध के कारणभूत परिणामों का जितना प्रमाण है उतनी संख्या प्राप्त होती है । उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर अनुभागबन्धाध्यवसाय स्थान की वर्गशलाकाएँ उत्पन्न होती हैं । उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद और उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथम वर्गमूल प्राप्त होता है । इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर ज्ञानावरणादि कर्मों के तीव्रादि शक्ति लक्षण वाले अनुभाग बन्ध में कारणभूत कषाय परिणामों के स्थानों का प्रमाण प्राप्त होता है । उससे

असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर निगोद शरीरों की वर्गशलाकार उत्पन्न होती हैं उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेदों की उत्पत्ति होती है और उससे असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के प्रथमवर्गमूल की प्राप्ति होती है। इस प्रथमवर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर निगोद जीवों के समस्त शरीरों की उत्कृष्ट संख्या का प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्त जीवों को जो क्षेत्र देता है उसे निगोद कहते हैं। तथा निगोद कर्म से युक्त जीवों को निगोद जीव कहते हैं।

निगोद शरीरों के प्रमाण से असंख्यात वर्ग स्थान आगे जाकर निगोदकाय स्थिति की वर्गशलाकार उत्पन्न होती हैं। उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद उत्पन्न होते हैं और उससे असंख्यात वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथमवर्गमूल प्राप्त होता है। इस प्रथम वर्गमूल का एक बार वर्ग करने पर निगोदकायस्थिति का प्रमाण प्राप्त होता है।

वह निगोदकायस्थिति किस प्रकार है ? यदि ऐसा पूछते हो तो आचार्य कहते हैं कि यहाँ पर निगोदकाय स्थिति ऐसा कहने पर एक जीव का उत्कृष्ट रूप से निगोद में रहने का काल ग्रहण नहीं करना चाहिए कारण कि एक जीव इनर निगोद में भी ढाई पुद्गल परिवर्तन काल तक रहता है जो अनन्तकालात्मक है। तो फिर निगोदकाय स्थिति से क्या ग्रहण करना चाहिए ?

निगोद शरीर रूप से परिणत हुए पुद्गल परमाणुओं का उस आकार को छोड़े बिना उत्कृष्ट काल तक निगोद शरीररूप से अवस्थित रहने का नाम निगोदकाय स्थिति है। यहाँ निगोदकाय स्थिति से उस उत्कृष्ट काल के समयों का ग्रहण करना चाहिये।

निगोदकाय स्थिति के प्रमाण से असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान ऊपर चढ़ कर सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों की वर्गशलाकार उत्पन्न होती हैं। उससे असंख्यात लोक प्रमाण वर्ग स्थान आगे जाकर उसी के अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं। तथा उससे असंख्यात लोक प्रमाण वर्गस्थान आगे जाकर उसी का प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है। इसका एक बार वर्ग करने पर सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है।

कर्माकर्षण की शक्ति विशेष को योग कहते हैं। तथा कर्माकर्षण की शक्ति के अविभाग अंश को अविभाग प्रतिच्छेद कहते हैं। यह प्रमाण इसी योग के अविभागप्रतिच्छेदों का है।

ओ ओ राशि दिस्सदि विरूपवग्गे सगिद्धाणमिह ।

तद्दृश्ये तस्सरिमा घणाघणे णवणवुद्धिहा ॥८८॥

यो यो राशिः दृश्यते विरूपवर्गे स्वकेष्टस्थाने ।

तत्स्थाने तत्सदृशा घनाघने नश्च नव उद्दिष्टाः ॥८८॥

ओ । विरूपवर्गधारायां स्वकीयेष्टस्थाने विवक्षितस्थाने यो यो राशिर्दृश्यते तत्स्थाने घनाघन-

धारायां तत्सदृशा द्विरूपवर्गधारास्थानसदृशा राशयः द्विरूपवर्गधाराशय एव नवनवधारं परस्परं
गुणिता उद्दिष्टाः ॥८८॥

गाथार्थः—द्विरूपवर्गधारामें अपने इष्ट स्थान पर जो जो राशि वर्गरूप दिखाई देती है द्विरूप-
घनाघनधाराके उसी उसी स्थान पर द्विरूपवर्गधारा के स्थान सदृश अर्थात् द्विरूपवर्गधारा की राशियों
का ही नौ नौ बार गुणा करने को कहा गया है ॥८८॥

विशेषार्थः—द्विरूपवर्गधारामें अपने विवक्षित स्थान पर जो जो राशियां वर्गरूप दिखाई
देती हैं; द्विरूपघनाघनधारामें उसी उसी स्थान पर द्विरूपवर्गधारा के स्थान सदृश राशियों का अर्थात्
द्विरूपवर्गधारा की स्थानगत राशियों का ही परस्पर नौ नौ बार गुणा करने से द्विरूपघनाघनधारा के
स्थानों की प्राप्ति होती है। जैसे :— द्विरूपवर्गधारा में २—४—१६—२५६—६५५३६ राशियां
हैं अतः द्विरूपघनाघनधारा में ५१२—२६२१४४—६८७१९४७६७३६—२५६^९—६५५३६^९
राशियां प्राप्त होती हैं। अर्थात् द्विरूपवर्गधारा के प्रथम स्थान २ का घनाघन (२×२×२×२×२×२×२
×२×२×२) ५१२ द्विरूपघनाघनधारा का प्रथम स्थान है और द्वितीय स्थान ४ का घनाघन २६२१४४
द्विरूपघनाघनधारा का दूसरा स्थान है; इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए।

चतुर्विंशोवमणंतं ठाणं केवलचतुर्थपदविंदं ।

सगवसागुणं चरिमं तुरियादिपदाहतेन समं ॥८९॥

चतुर्विंशन्तं स्थानं केवलचतुर्थपदवृन्दम् ।

स्ववर्गगुणश्चरमः तुरियादिपदाहतेन समः ॥८९॥

अर्थः। ततो योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदत उपर्यन्तस्थानानि चटित्वा केवलज्ञानस्य ६५ =
चतुर्थमूलं २ पुनस्तस्यघनः ८ स्वकीयवर्गं ६४ गुणितो ५१२ घनाघनधारायाश्चरमः । स च चतुर्थ-
प्रथममूलयोः परस्परगुणितो समः ॥८९॥

गाथार्थः— [सर्वोत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों के प्रमाण से] अनन्त स्थान
ऊपर जाकर केवल के चतुर्थवर्गमूल के घन को इसी चौथे वर्गमूल के घन के वर्ग से गुणा करने पर
इस धारा का अन्तिम स्थान प्राप्त होता है। जो केवलज्ञान के चतुर्थ और प्रथम वर्गमूल के परस्पर के
गुणन से प्राप्त हुए लब्ध के सदृश है ॥८९॥

विशेषार्थः—उपर्युक्त उत्कृष्ट योग के उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदों के प्रमाण से अनन्त स्थान
आगे जाकर केवलज्ञान (६५५३६) के चतुर्थवर्गमूल (२) के घन (८) को इसी चतुर्थवर्गमूल के घन के
वर्ग (६४) से गुणा करने पर घनाघन धारा का अन्तिम स्थान प्राप्त है और वह स्थान केवलज्ञान

के चतुर्थ और प्रथम वर्गमूल के परस्पर गुणन से प्राप्त हुए लब्ध के सदृश है। जैसे :—केवलज्ञान ६५५३६ के चतुर्थ वर्गमूल २ का घन ८ और इसका अपना वर्ग ६४ है, अतः ६४ को ८ से गुणित करने पर ५१२ की उत्पत्ति होती है। जो केवलज्ञान ६५५३६ के प्रथमवर्गमूल २५६ को इसी के चतुर्थ वर्गमूल २ से गुणित करने पर लब्ध प्राप्ताङ्क (२५६ × २) = ५१२ के सदृश है। यही ५१२ घनाघन धारा का अन्तिम स्थान है।

अन्येषां चरमत्वं कथं न सम्भवतीति चेत् —

चरिमादिचतुष्कस्य च घणाघना एतथ खेत्र संभवदि ।

हेद् भणितो तस्मात् ठाणं चतुर्हीणवर्गमला ॥९०॥

चरमादिचतुष्कस्य च घनाघना अत्र नैव सम्भवन्ति ।

हेतुः भणितः तस्मात् स्थानं चतुर्हीणवर्गशिलम् ॥९०॥

चरिमा। केवलज्ञानाद्यधश्चतुर्णां स्थानानां ६५ =, २५६, १६, ४, घनाघना अत्र द्विरूपघनाघन-धारायां नैव सम्भवन्ति। कुतः ? केवलज्ञानव्यतिक्रमत् इति हेतुर्भणितस्तस्मात् स्थानं केवलज्ञानस्य चतुर्हीणवर्गशलाकाप्रमाणं स्यात् ॥९०॥

अन्य स्थानों में चरमपना क्यों सम्भव नहीं है ? इसका समाधान :—

गाथार्थ :—केवलज्ञानके अन्तिम चार स्थानों का घनाघन इस घनाघन धारा में सम्भव नहीं है। इसका कारण पहिले, कहा जा चुका है। अतः द्विरूपघनाघन धारा के समस्त स्थानों का प्रमाण चार कम केवलज्ञान की वर्गशलाकाओंके बराबर है ॥९०॥

विशेषार्थ :—केवलज्ञानको आदि करके नीचे के चार स्थान अर्थात् प्रथमवर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल और तृतीय वर्गमूल तथा अन्तिम स्थान स्वयं केवलज्ञान। इन चारों स्थानों का घनाघन इस घनाघनधारा में सम्भव नहीं है। कारण कि इन चारों के घनाघन का प्रमाण केवलज्ञानके प्रमाण से अधिक हो जाएगा। जैसे :—केवलज्ञान का प्रमाण ६५५३६ है। इसका प्रथम वर्गमूल २५६, दूसरा वर्गमूल १६ और तीसरा वर्गमूल ४ है। ये चारों स्थान द्विरूपवर्गधारा में हैं। अतः द्विरूपवर्गधारा के—
४ १६ २५६ ६५५३६ ये चार स्थान हैं। द्विरूपघनाघन धारा के— २६२१४४ $१६^३$ $२५६^३$ $६५५३६^३$ इन चारों स्थानों के घनाघन का प्रमाण केवलज्ञान के प्रमाण से अधिक है। इसीलिए केवलज्ञान के चतुर्थ वर्गमूल के घन का इसी चतुर्थ वर्गमूल के घन के वर्ग से गुणा (६४ × ८) करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसी (५१२) में घनाघन धारा का अन्तिमपना सम्भव है, अन्य स्थानों में नहीं, और इसीलिये घनाघन धारा के समस्त स्थानों का प्रमाण भी केवलज्ञान की चार कम वर्गशलाकाओं के बराबर है।

अथोक्तानां धाराणां निगमनमाह—

वचहारुवजोम्भाणं धाराणं दरिसिदं दिसामेत्तं ।
 वित्थरदौ वित्थररुइसिस्सा जाणंतु परियम्मे ॥९१॥
 व्यवहारीवजोम्भानां धाराणां दशितं दिशामात्रम् ।
 विस्तरतो विस्तररुचिशिष्या जानन्तु परिकर्मणि ॥९१॥

वचहारु । व्यवहारोपयोग्यानां धाराणां विम्भात् दशितं, विस्तरतो विस्तररुचिशिष्या बृहद्धार-
 रापरिकर्मणि जानन्तु ॥९१॥

इति संख्याप्रमाणं समाप्तम् ।

उपयुक्त चौदह धाराओं के प्रसङ्ग का उपसंहार करते हुए कहते हैं —

वाक्यार्थः—संख्या व्यवहार में उपयोगी उपयुक्त चौदह धाराओं के स्वरूप का यहाँ निर्देश
 मात्र किया गया है । विस्तार से जानने में रुचि रखने वाले शिष्यों को इनका विस्तृत स्वरूप 'बृहद्-
 धारापरिकर्म' शास्त्र से जानना चाहिए ॥९१॥

विशेषार्थः—उपयुक्त चौदह धाराएँ संख्या व्यवहार के लिए अत्यन्त उपयोगी हैं । जैसे कोई
 अंगुलि से पूर्वादि दिशा का दिग्दर्शन कराता है, उसी प्रकार इन चौदह धाराओं के स्वरूप का यहाँ
 संकेत मात्र किया गया है । विस्तार से जानने की इच्छा रखने वाले शिष्यों को इनका व्यापक वर्णन
 'बृहद्धारपरिकर्म' नामक ग्रंथ से जानना चाहिए ।

संख्या-प्रमाण प्रसङ्ग समाप्त हुआ ।

अथ संख्याप्रमाणविशेषाश्चतुर्दशधाराः सप्रपञ्चं प्रदर्शयं इदानीं प्रकृतमुपमाप्रमाणाष्टं
 निरूपयति—

पल्लो सायर सूर्ई पदरो य घणंगुलो य जगसेठी ।
 लोयपदरो य लोगो उवमपमा एवमट्टविहा ॥९२॥

पल्लं सागरः सूत्री प्रतरं च घनांगुलं च जगच्छ्रेणी ।
 लोकप्रतरश्च लोकः उपमाप्रमा एवमट्टविधा ॥९२॥

पल्ले । पल्लं सागरः सूत्र्यंगुलं प्रतरांगुलं घनांगुलं च जगच्छ्रेणीः, जगत्प्रतरश्च घन लोक
 इत्येवमुपमाप्रमाणमट्टविधं स्यात् ॥९२॥

संख्या प्रमाण के विशेषभूत चौदह धाराओं का विस्तारपूर्वक वर्णन कर अब शिवसिद्ध उपमा-
 प्रमाण के आठ भेदों का निरूपण करते हैं —

गाथार्थः—पल्य, सागर, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, बन्तांगुल, जगच्छेणी, जगत्प्रतर तथा लोक इस प्रकार उपमा प्रमाणा आठ प्रकार का है ॥६२॥

विशेषार्थः—गाथार्थ सदृश ही है ।

अथ तेषां मध्ये पल्यभेदं स्वस्वविषयनिर्देशपूर्वकमाह —

व्यवहारद्वाराद्वापल्या तिष्णेव हीति णायव्वा ।

संख्या दीवसमुद्रा कर्मस्थिति वणिदा जेहिं ॥९३॥

व्यवहारोद्दाराद्वापल्यानि त्रीष्येव भवन्ति ज्ञातव्यानि ।

संख्या द्वीपसमुद्राः कर्मस्थितयो वर्णिता यैः ॥९३॥

व्यवहार । व्यवहारोद्दाराद्वापल्यानीति पल्यानि त्रीष्येव भवन्ति इति ज्ञातव्यानि । यैः पल्यत्र-
यर्थेषांसंख्यं संख्या द्वीपसमुद्राः कर्मस्थित्यावयवस्य वर्णिताः ॥६३॥

अब अपने अपने विषयों के निर्देश सहित पल्य के भेदों का वर्णन करते हैं —

गाथार्थः—व्यवहार पल्य, उद्धार पल्य और अद्वा पल्य के भेद से पल्य तीन होते हैं । व्यवहार पल्य से संख्या का, उद्धार पल्य से द्वीप समुद्रों का और अद्वापल्य से कर्मस्थिति का माप किया जाता है ॥९३॥

विशेषार्थः—गाथार्थ सदृश ही है ।

अथ पल्यज्ञापनार्थमाह —

सप्तमजन्माषीणं सप्तदिनाभ्यन्तरमिह गृहीदेहि ।

सप्तमद्वं सप्तदिनाभ्यन्तरे भरिदं बालाग्रकोटीहिं ॥९४॥

सप्तमजन्माषीणां सप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतैः ।

सप्तमद्वं सप्तदिनाभ्यन्तरे भरितं बालाग्रकोटीभिः ॥९४॥

सप्तम । सप्तमजन्माषीणां सप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतैर्बालाग्रकोटीभिः सप्तमद्वं सप्तदिनाभ्यन्तरे भरितं ॥६४॥

पल्य का ज्ञान कराने के लिए कहते हैं —

गाथार्थः—उत्तम भोग भूमि में जन्म लेने वाले मेमने (भेड़-शावक) के जन्म से सात दिन के भीतर तक के रोमों को ग्रहण कर उनके अग्रभाग के बराबर खण्ड कर, संश्लिष्ट किए हुए करोड़ों रोमों से गड्ढा भरना चाहिए ॥९४॥

विशेषार्थः—जिसने उत्तम भोगभूमि में जन्म लिया है और जो मात्र सात दिन की आयु का है ऐसे मेमने के रोमों को ग्रहण कर रोम के अग्रभाग के बराबर टुकड़े करना चाहिए तथा करोड़ों की संख्या में सञ्चित हुए उन रोम-खण्डों से कुण्ड भरना चाहिए ।

तत्किमित्याह —

जं ज्योणविस्तिथणं तच्चिउणं परिस्थेण सविसेसं ।

तं ज्योणमुच्चिद्धं पल्लं परिदोवमं णाम ॥९५॥

यत् योजनविस्तीर्णं तत् त्रिगुणं परिधिना सविशेषम् ।

तत् योजनमुच्चिद्धं पल्यं पलितोपमं नाम ॥९५॥

जं जो । यद्योजनविस्तीर्णं तत् त्रिगुणं परिधिना सविशेषं सूक्ष्मफलत्वात् योजनमुच्चिद्धं तत् कुण्डलोमप्रमाणं पल्योपमं पलितोपमं वा' इति संज्ञा ॥९५॥

वह कुण्ड कैसा है सो बताते हैं —

पार्थार्थः—वह कुण्ड एक योजन विस्तीर्ण (व्यासवाला) है; उसकी परिधि विस्तार के तीन गुने से कुछ अधिक है, उसकी गहराई भी एक योजन है ऐसे विशाल कुण्ड में भरे हुए रोम खण्डों का जितना प्रमाण है, उसे पल्य अथवा पलितोपम कहते हैं ॥९५॥

विशेषार्थः—वह कुण्ड एक योजन गहरा और एक योजन व्यास वाला है । उसकी परिधि त्रिगुने से कुछ अधिक है । ऐसे कुण्ड में भरे हुए उपर्युक्त रोमों का जितना प्रमाण है, उतने रोम प्रमाण ही पल्य अथवा पलितोपम होता है ।

अथ परिधेः सविशेष इति विशेषणार्थं ज्ञापयन्नाह —

विक्खंभवग्गदहगुणकरणी वडुस्सं परिरयो होदि ।

विक्खंभवत्तुभग्गे परिरयगुणिते हवे गणियं ॥९६॥

विक्कम्भवग्गदहगुणकरणिः वृत्तस्य परिधिः भवति ।

विक्कम्भवत्तुभग्गे परिरयगुणिते भवेत् गणितम् ॥९६॥

विक्खंभ । विक्कम्भवग्गो (वि १ × वि १) दशगुणितः (वि १ × वि १ × १०) करणिर्मुल-
ग्रहणयोग्यराशिर्भवेदिति सूत्रं गृहीत्वा (३६) समानक्षेत्रेण मेलयित्वा ($\frac{1}{6} + 2 = \frac{13}{6}$) एवं सति वृत्तस्य
सूक्ष्मपरिधिर्भवति । विक्कम्भवत्तुभग्गे (३) परिधिना ($\frac{13}{6}$) गुणिते ($\frac{39}{6}$) क्षेत्रेण गुणिते च
($\frac{39}{2}$) समस्तसूक्ष्मक्षेत्रफलं भवेत् । एतत् सूक्ष्म क्षेत्रफलं व्यवहारयोग्यादिकं कर्तव्यं । कर्त्तव्यं । एकप्रमास्य-
योजनक्षेत्रस्य पञ्चशतव्यवहारयोजने सति ५०० एतावत्प्रमाणयोजनक्षेत्रस्य $\frac{39}{2}$ किमिति सम्पारय

अथ १ फ ५०० इ ३ १/२ घनराशेः गुणकारभागहारा घनात्मका भवन्ति ३ १/२ × ५०० × ५०० × ५०० । पुनरंगुल ७६८००० × ७६८००० × ७६८००० यव ८ तिल ८ लिखा ८ कर्मभूमिजरोम ८ अधम्यभोगभूमिजरोम ८ मध्यमभोगभूमिजरोम ८ उत्तमभोगभूमिजरोमाऽप्येवमेव क्रमेण त्रैराशिकं कृत्वा गुणयेत् । विष्कम्भस्य वासना निरूपयति । एकयोजनवृत्ताक्षेत्रेऽतस्तस्यांशेन गहुराशं कृत्वा भुजकोटयोः कृत्वाः परस्परं गुणयित्वा 'वि वि १ वि वि १ समासे वि वि १' कर्णकृतिः तस्यार्धितायां द्वितीयांशः 'तस्मिन्नधिते षतुर्वाश, तस्मिन्नधिते षष्टमांशं खण्डं, तत्रैकखण्डं गृहोत्था भुजकोटयोः द्वार्यां समानच्छेदेन मेलनं कृत्वा एक-खण्डस्य एतावति फले षष्टखण्डस्य कि । वर्गराशेर्गुणकारभागहारी वर्गमको भवत इति न्यायेन इच्छाङ्कुः वर्गरूपेण गुणकारी भवति । तद्योगुणकारभागहारयोर्वज्रावर्तने वशगुणिते विष्कम्भवासना भवति ॥६६॥

पूर्व गाथा में "परिधि का सविशेष" ऐसा विशेषण कहा गया है, अतः परिधि की सूक्ष्मता को जानने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथार्थ :—व्यास के वर्ग को १० से गुणा करने पर जो प्रमाण प्राप्त होता है उसी का वर्गमूल वृत्ताकार क्षेत्र की सूक्ष्म परिधि होती है । परिधि को व्यास के चौथाई भाग से गुणा करने पर गोलक्षेत्र का क्षेत्रफल होता है । इसी क्षेत्रफल में गहुराई का गुणा करने से कुण्ड का धनफल प्राप्त होता है ॥९६॥

विशेषार्थ :—विष्कम्भ (व्यास) के वर्ग वि १ × वि १ को १० से गुणा करने पर वि १ × वि १ × १० लब्ध प्राप्त हुआ । जिसका वर्गमूल ३३ होता है, इसे समच्छेद विधान द्वारा जोड़ने पर ३३ + ३ = ३६ वृत्ताकार क्षेत्र की सूक्ष्म परिधि होती है । यहाँ कुण्ड का व्यास १ योजन है, इसका वर्ग (१ यो० × १ यो०) = १ वर्ग योजन हुआ । इसमें १० का गुणा करने से (१ वर्ग यो० × १०) १० वर्ग योजन हुए । १० वर्ग योजन का वर्गमूल ३३ (३३) योजन हुआ, यही परिधि का सूक्ष्म प्रमाण है । ३३ योजन परिधि को व्यास के चौथाई भाग ३ से गुणा करने पर (३३ × ३) = ९९ वर्ग योजन कुण्ड का सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त होता है । इस ९९ वर्ग योजन क्षेत्रफल को १ योजन गहुराई से गुणित कर देने पर (९९ × १ यो०) = ९९ घन योजन कुण्ड का सूक्ष्म धनफल प्राप्त होता है । यह सूक्ष्म क्षेत्रफल प्रमाण धन योजन स्वरूप है, अतः इसके व्यवहार धन योजन आदि करना चाहिए । व्यवहार योजन कैसे करना चाहिए ? उसे कहते हैं :—जबकि एक प्रमाण योजन क्षेत्र के ५०० व्यवहार योजन होते हैं, तब ३३ प्रमाण योजनों के कितने व्यवहारयोजन होंगे ? इसप्रकार त्रैराशिक करने पर प्रमाण राशि १, फल राशि ५०० और इच्छा राशि ३३ हुई । 'घन राशि का गुणकार या भागहार घनात्मक ही होता है' इस नियम के अनुसार ३३ को तीन बार ५०० से गुणा करने पर ३३ × ५०० × ५०० × ५०० व्यवहार घन योजन होते हैं । एक व्यवहार योजन में ७६८००० अंगुल होते हैं, अतः ३३ × ५००

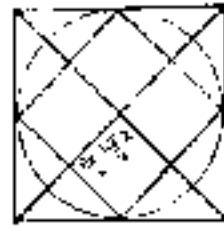
१ पुनरर्धितायां (प०-) ।

इस कर्णकृति को आधा करने पर उसके दो अंश



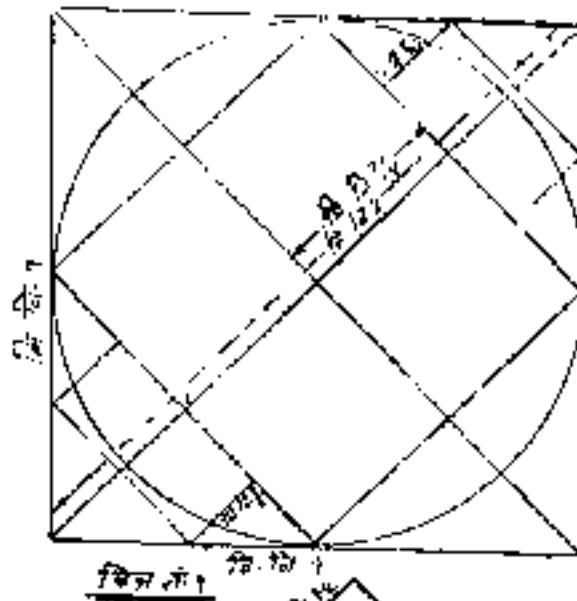
हो जाते हैं। इन अर्धांशों के

पुनः अर्ध भाग करने पर चतुर्धांश



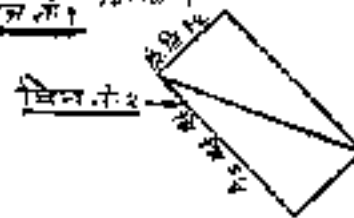
प्राप्त होता है। अतुर्थांश का भी आधा करने पर

आठवां अंश



प्राप्त हो जाता है।

उसमें से एक अष्टमांश



को अलग स्थापित करना

चाहिए। इस अष्टमांश की भुजा $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} २$ है, और कोटि $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} २$ है। भुज और कोटि इन दोनों का समान छेद करने पर भुज $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} २ \times २ \times २$ हो जाती है, और कोटि $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} २$ रहती है। भुज और कोटि को अर्थात् $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} \times २ \times २ \times २$, $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} २$ को जोड़ने पर अष्टमांश का प्रमाण $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} १०$ प्राप्त होता है। जबकि एक अष्टमांश का प्रमाण $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} १०$ है, तब ८ खण्डों का प्रमाण कितना होगा? इसप्रकार त्रैराशिक कर इच्छाराशि ८ x ८ को फल राशि $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} १०$ से गुणित कर प्रमाण राशि १ में भाग देने पर $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} १० \times \frac{६}{६} \frac{६}{६}$ प्राप्त होते हैं। इन्हें ८ से अपवर्तित करने पर $\frac{वि}{६} \frac{वि}{६} १०$ की प्राप्ति होती है। अर्थात् १० गुणित वर्गात्मक विष्कम्भ का वर्गमूल वृत्ताकार की परिधि है। वर्गरूप राशि का

एक रोम १०० वर्ष के बाद निकाला जाता है तो ४५ अङ्क-प्रमाण रोम कितने वर्षों में निकाले जाएंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक कर जो वर्षों का प्रमाण प्राप्त हो उसके निम्न प्रकार से समय बनाने चाहिए —

एक वर्ष के ३६० दिन, एक दिन के ३० मुहूर्त, एक मुहूर्त के ३७७३ उच्छ्र्वाम, एक उच्छ्र्वाम की संख्यात भावली और एक भावली के जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समय होते हैं तो ऊपर त्रैराशिक द्वारा प्राप्त हुए वर्षों के किसने समय होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से जो समयों का प्रमाण प्राप्त हो वही व्यवहार पत्य के समयों की संख्या का प्रमाण है ।

उद्धारपत्यकालं दर्शयति —

व्यवहारेयं रोमं क्षिण्णमसंख्येज्जवामसमयेहिं ।

उद्दारे ते रोमा तक्कालो तत्तियो चेव ॥१००॥

व्यवहारकं रोमं क्षिण्णं असंख्येयवर्षसमयैः ।

उद्दारे तानि रोमाणि तत्कालः तावान् चैव ॥१००॥

अथ । व्यवहारकरोमासंख्येयवर्षसमयैः समं क्षिण्णं चेत् तदा तानि रोमाणि उद्धारपत्यस्य भवन्ति । तदपहरणकालइव तावान् उद्धारपत्यरोमसमान एव । प्रतिसमयमेकं करोमापह्रियत इति भावः ॥१००॥

अथ उद्धारपत्य के काल का प्रमाण दर्शति है —

गाथायं :—व्यवहार पत्य के रोमों में से प्रत्येक रोम के उतने खण्ड करने चाहिए जितने कि असंख्यात वर्षों के समयों का प्रमाण है । इन समस्त रोम खण्डों का समूह ही उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण है; तथा जितना उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण है, उतना ही उद्धारपत्य के समयों का प्रमाण है ।

विशेषार्थः :—असंख्यात वर्षों के जितने समय हैं उतने उतने खण्ड व्यवहार पत्य के प्रत्येक रोम के करना । जब समस्त रोमों के खण्ड हो चुकें तब उद्धारपत्य के रोमों का प्रमाण प्राप्त होगा । जितना प्रमाण उद्धारपत्य के रोमों का है, उतना ही प्रमाण उद्धारपत्य के समयों का भी है ।

अथवा — एक एक समय में एक एक रोम निकालते हुए जितने समयों में उद्धारपत्य के सम्पूर्ण रोम खण्ड समाप्त हों उतने ही समयों का एक उद्धार पत्य होता है ।

अथाद्धारपत्यं निदर्शयति —

उद्दारेयं रोमं क्षिण्णमसंख्येज्जवामसमयेहिं ।

अद्दारे ते रोमा तत्तियमेत्तो य तक्कालो ॥१०१॥

उद्धारेकं रोमं छिन्नमसंख्येयवर्षसमयः ।

अद्धारे तानि रोमाणि तावन्मात्रस्य तत्कालः ॥१०१॥

उदा । उद्धारेकं रोमाऽसंख्यातवर्षसमयः समं छिन्नं चेत् तथा तानि रोमाणि अद्धार पत्यस्य भवन्ति । तत्कालपर्यन्तकालश्च तावन्मात्रस्य ॥१०१॥

अब अद्धापत्य के काल का प्रमाण दर्शाते हैं —

गाथार्थः—उद्धारपत्य के रोमों में से प्रत्येक रोम के उतने खण्ड करना जितने कि असंख्यात वर्षों के समयों का प्रमाण है । इन समस्त रोम खण्डों का समूह ही अद्धापत्य के रोमों का प्रमाण है । जितना अद्धापत्य के रोमों का प्रमाण है उतना ही अद्धापत्य के समयों का प्रमाण है ॥१०१॥

विशेषार्थः—उद्धारपत्य के सम्पूर्ण रोमों में से प्रत्येक रोम के असंख्यात वर्षों के समय प्रमाण खण्ड करने से अद्धापत्य के रोम खण्डों का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा अद्धापत्य के रोम खण्डों का जितना प्रमाण है, उतने ही समयों का एक अद्धापत्य होता है । अथवा — एक एक समय में एक एक रोम खण्ड ग्रहण करते हुए जितने काल में अद्धापत्य के समस्त रोम समाप्त हो जाय, उतना ही काल अद्धापत्य का है । यहाँ पर मध्यम असंख्यात प्रयोजनीय है ।

अथ सागरोपमस्वरूपं सूचयति —

एदेसि पन्लाणं कोडाकोडी हवेज्ज दसगुणिदा ।

तं सागरोपमस्स तु हवेज्ज एकस्स परिमाणम् ॥१०२॥

एतयोः पत्ययोः कोटीकोटी भवेत् दशगुणिता ।

तत् सागरोपमस्य तु भवेत् एकस्य परिमाणम् ॥१०२॥

एवे । एतयोश्चत्वारोपत्ययोर्वंशगुणिता कोटीकोटी भवेद्यदि तथा तद्विवक्षितपत्यं विवक्षितस्य एकसागरोपमस्य प्रमाणं भवति ॥१०२॥

अब सागरोपम का स्वरूप सूचित करते हैं —

गाथार्थः—इन दोनों पत्यों में से प्रत्येक को दश कोडाकोडी से गुणा करने पर विवक्षित (अपने, अपने) एक एक सागर का प्रमाण प्राप्त होता है ॥१०२॥

विशेषार्थः—उद्धार पत्य में दस कोडाकोडी का गुणा करने से एक उद्धार सागर होता है तथा अद्धापत्य में दस कोडाकोडी का गुणा करने से एक अद्धापत्य सागर होता है ।

अथ सागरोपमसंज्ञाया अन्वर्थतादर्शनार्थमाह —

लवणं बुद्धिसुद्धमफले च उरस्से एकजोयणस्सेव ।

सुद्धमफलेण वहरिदे वडुं मूलं सहस्सवेहगुणं ॥१०३॥

लवणाम्बुधिसूक्ष्मफले चतुरस्रं एकयोजनस्यैव ।

सूक्ष्मफलेनापहृते वृत्तं मूलं सहस्रवेधगुणम् ॥१०३॥

सवरणं । “अंतायि ५ ल सूयि १ ल जोगं ६ ल शंङ् २ ल ङ १ ल गुणित् ६ ल ल दुष्पडि ६ ल ल ६ ल ल किञ्चातिगुणं १५ ल ल बहुकरणिगुणं ६ ल ल × ६ ल ल × १० वावरसुद्धम फलं वसये” मूलं । “अनेनोक्त प्रकारेण लवणाम्बुधि सूक्ष्मफलं चतुरस्रं कथमिति चेदस्य वासना” वश्यते । लवणाम्बुधिसलयं ऊर्ध्वं छित्वा रुद्र २ ल प्रमाणेन विपरितेन विपरितेन दृष्ट्या “विपरितेन” दृष्ट्या विपरितेन मुखसूक्ष्मफलं १ ल × १ ल × १० सूयि सूक्ष्मफलं ५ ल × ५ ल × १० वासीय मुखसूक्ष्मोत्संस्थाप्य मुखसूक्ष्मसमासाधमिति मध्यफलमानीय $\frac{६ ल}{४} \times \frac{६ ल}{४} \times १०$ मध्ये संस्थाप्य उपरितन भागे ऊर्ध्वं छित्वा चतुरस्रार्धं व्यस्ययासेत् $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० । $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० ॥ $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १०, $\frac{१२ ल}{४}$ $\frac{१२ ल}{४}$ १० $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० ॥ समानद्वेयेन मेलनं कृत्वा अपवर्तिते एवं ६ ल ६ ल × १० रुद्राङ्केन १ ल गुणिते सति “वर्गराशेर्गुणाकारभागहारावर्गमिका ।” एवं १ ल १ ल इति न्यायेन गुणिते सति चतुरस्रं स्यात् । ६ ल ल ६ ल ल १० । एतावच्चतुरस्र सूक्ष्मफलस्य प्र १० × $\frac{६ ल}{४}$ × $\frac{६ ल}{४}$ एकयोजनस्य वृत्तकुण्डे फ० १ एतावच्चतुरस्रसूक्ष्मफलस्य इ० ६ ल ल ६ ल ल १० किमिति । प्रशाशिकक्रमेणागतेनैकयोजन-सूक्ष्मफलेनापहृतेऽपवर्त्य ६ ल ल ६ ल ल १० एवं “हारस्य हारो गुणकोशराशेरिति” गुणिते पक्षलब्धं २४ ल ल २४ ल ल वृत्तवर्गसूक्ष्मकुण्डफलशलाका स्यात् । मूलं २४ ल ल एतावत् २४ ल ल सहस्रवेधेन १००० गुणितं कर्त्तव्यं २४ ल ल × १००० ॥१०३॥

अत्र सागरोपम संज्ञा को अन्वयता दिखलाने के लिए कहते हैं :—

वाचार्थः—लवण समुद्र के सूक्ष्म क्षेत्रफल को चतुर्भुजाकार करके (तथा उसका वर्ग करके) उसमें एक योजन वाले गोलकुण्ड के सूक्ष्म क्षेत्रफल (के वर्ग) से भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसके वर्गमूल को गहराई अर्थात् १००० से गुणा करने पर लवण समुद्र में एक योजन व्यास वाले व एक योजन गहरे कुण्डों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥१०३॥

१ “अंतायिसूयिजोग रुद्राङ्गुणित् दुष्पडि किञ्चा ।

सिगुणं बहुकरणिगुणं वावरसुद्धम फल वसये ॥ गा० ३१५ ।”

२ वासना दर्शयति (ब०, ५०) ।

३ विपरीतेन विपरीतेन किं द्विक स्थाने चतुर्कं स्थापयित्वा $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० पक्षान्तरपद-

द्विकहारस्य वेद्यकवार १२ कृत्वा मेलनं क्रियते — $\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० । $\frac{१२ ल}{४}$ $\frac{१२ ल}{४}$ १० ।

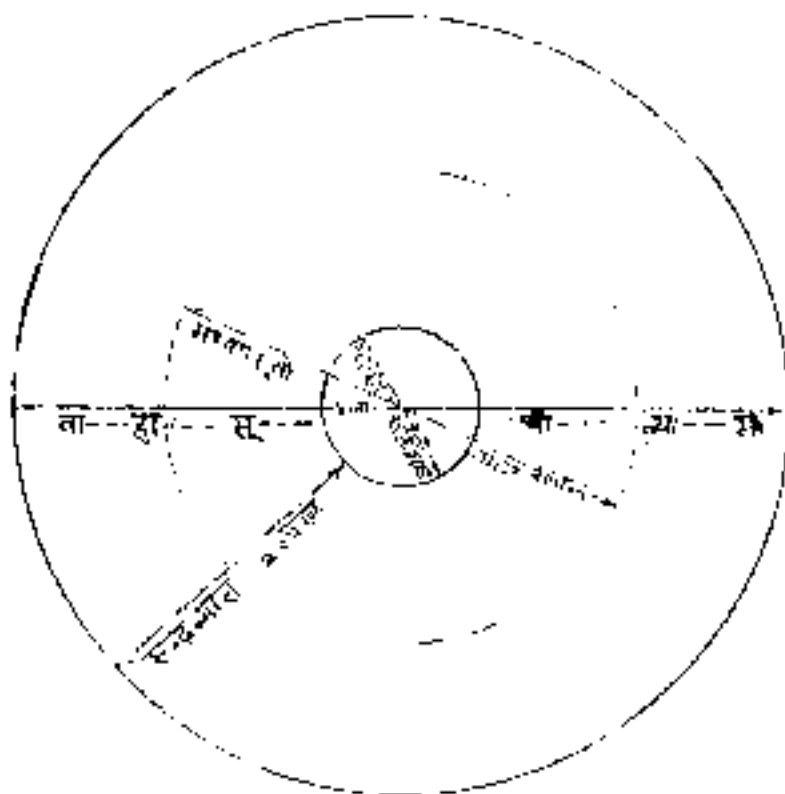
$\frac{६ ल}{४}$ $\frac{६ ल}{४}$ १० । तदा एवं जायते । पश्चादपवर्त्तनं क्रियते तदा एवं भवति ६ ल ६ ल × १० (वादि०)

विशेषार्थः—“अन्ताधि सूचि जोगं, चंद्रगुणित्तु दुष्पदि किरुषा ।

तिगुणां दशकरणि गुणं, बाह्य सुद्धर्म फलं बलये” ॥३१५॥

अर्थः—अन्त की सूची और आदि की सूची को जोड़ने पर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे चन्द्र व्यास के आधे से गुणा करना चाहिए । इसका जो लब्ध प्राप्त हो उसको दो स्थानों पर रख कर उनमें से एक को तीन से गुणा करने पर वृत्ताकार क्षेत्र का स्थूल क्षेत्रफल प्राप्त होता है और दूसरे को दश करणि (१० के वर्गमूल) से गुणा करने पर बलयाकार का सूक्ष्म क्षेत्रफल होता है । अन्तरङ्ग एवं बाह्यदि सूची व्यास को दर्शाने वाला चित्रणः—

मान — १ लाख = १ इञ्च



बाह्य सूची व्यास

लवण समुद्र का बाह्यसूची व्यास ५ लाख योजन है ।

लवण समुद्र का अन्तरङ्ग सूची व्यास १ लाख योजन है ।

लवण समुद्र का मध्यम सूची व्यास ३ लाख योजन है ।

लवण समुद्र की बाह्य परिधि ५ ला० × ५ ला० × १० का वर्गमूल है ।

लवण समुद्र की अन्तरङ्ग परिधि १ ला० × १ ला० × १० का वर्गमूल है ।

लवण समुद्र की मध्यम परिधि ३ ला० × ३ ला० × १० का वर्गमूल है ।

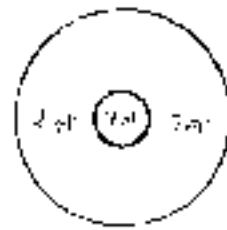
लवण समुद्र का चन्द्र सूची व्यास २ लाख योजन है ।

५ ल और १ ल को जोड़ने से (५ + १) = ६ ल प्राप्त होते हैं । चन्द्र व्यास २ लाख योजन है जिसका आधा (२ ल × ३) = ६ ल होता है । ६ ल को इस १ ल से गुणित करने पर ६ ल × १ ल =

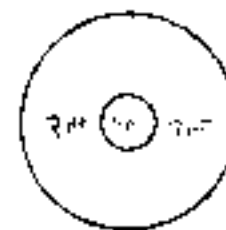
६ ल ल प्राप्त हुए। ६ ल ल को दो स्थानों पर (६ ल ल, ६ ल ल) स्थापित करना चाहिए। इनमें से एक स्थान के ६ ल ल को ३ से गुणित करने पर लवण समुद्र का स्थूल क्षेत्रफल १८ ल ल प्राप्त होता है। दूसरे स्थान पर स्थापित ६ ल ल का वर्ग कर १० से गुणित करने पर ६ ल ल × ६ ल ल × १० प्राप्त हुए। इन संख्याओं को परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्गमूल ही लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल है।

लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल चतुरस्र रूप कैसे प्राप्त होना है ? उसकी वासना कहते हैं :—

लवण समुद्र के तलय व्यास

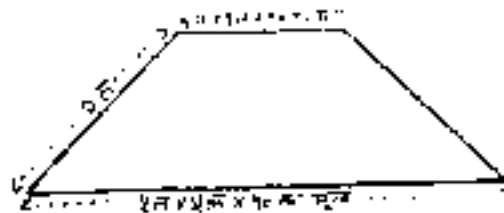


को ऊपर से छेद



कर

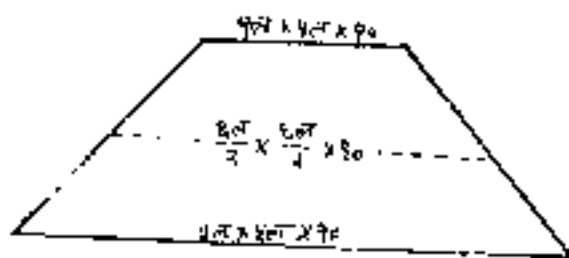
फैला देने पर एक विषम चतुर्भुज



बन जाता है। गाथा ९६

के अनुसार मुख का सूक्ष्म प्रमाण १ ल × १ ल × १० का वर्गमूल और भूमि का सूक्ष्म प्रमाण ५ ल × ५ ल × १० का वर्गमूल है तथा रुद्र व्यास सहस्र कोटि २ ल प्रमाण है। मुख और भूमि के प्रमाण का वर्ग जोड़ देने पर $५ ल \times ५ ल \times १० + १ ल \times १ ल \times १० = ६ ल \times ६ ल \times १०$ होता है। इसका आधा करने पर $\frac{६ ल \times ६ ल \times १०}{२ \times २}$ मध्य फल प्राप्त हुआ। इस मध्य

फल को मध्य

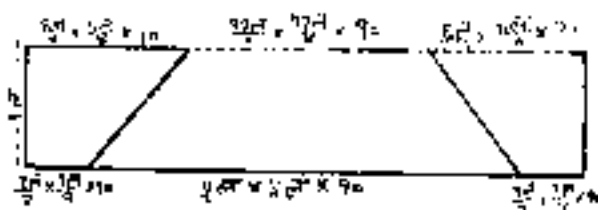


में रखकर ऊर्ध्व भाग को मध्य से छेदना



चाहिए। इस विषम चतुर्भुज का चतुरस्र प्रथान्

आयत चतुर्भुज बनाने के लिए ऊपर के दोनों छेदों को विपरीत क्रम से स्थापन करना चाहिए।



इस आयत चतुरस्र क्षेत्र के समस्त प्रमाण को समान छेद

(हर) द्वारा जोड़ कर अपवर्तित करने से $(\frac{६० ल}{४} \times \frac{६० ल}{४} \times १० + \frac{१२ ल}{४} \times \frac{१२ ल}{४} \times १० + \frac{६० ल}{४} \times \frac{६० ल}{४} \times १०) = ६ ल \times ६ ल \times १०$ प्राप्त हुआ। यही ६ ल × ६ ल × १० आयत चतुरस्र क्षेत्र की भुजा का प्रमाण है। रुद्र २ ल के अर्ध भाग (१ ल) का वर्ग १ ल × १ ल होता है। यह आयतचतुरस्र क्षेत्र की कोटि का वर्ग है। भुजा (६ ल × ६ ल × १०) और कोटि (१ ल × १ ल) का परस्पर में गुणा कर देने से आयतचतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। वर्गत्मक राशि का गुणकार या भागहार वर्गरूप ही होता है, इसलिए $\{ (६ ल \times ६ ल \times १०) \times (१ ल \times १ ल) = ६ ल ल \times ६ ल ल \times १० \}$ आयत चतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल ६ ल ल × ६ ल ल × १० प्राप्त हुआ।

एक योजन वृत्ताकार क्षेत्र का क्षेत्रफल $\frac{व्यास}{२} \times \frac{व्यास}{२} \times \sqrt{१०}$ अर्थात् $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times \sqrt{१०}$ होता है। इसका वर्ग $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$ है, तथा लवण समुद्र के क्षेत्र के क्षेत्रफल का वर्ग ६ ल ल × ६ ल ल × १० है। जबकि $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$ वर्गत्मक क्षेत्रफल का १ योजन व्यास वाला एक कुण्ड होता है, तब ६ ल ल × ६ ल ल × १० वर्गत्मक क्षेत्रफल के एक योजन व्यास वाले कितने कुण्ड होंगे? इस प्रकार के त्रैराशिक में $\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०$ प्रमाण राशि से ६ ल ल × ६ ल ल × १० को भाजित कर इच्छित राशि १ में गुणा करने पर २४ ल ल × २४ ल ल प्राप्त होते हैं। अथवा - $(६ ल ल \times ६ ल ल \times १०) \div (\frac{३}{२} \times \frac{३}{२} \times १०) = ६ ल ल \times ६ ल ल \times १० \times \frac{४}{३} \times \frac{४}{३} \times \frac{१}{१०} = २४ ल ल \times २४ ल ल$ प्राप्त होते हैं। २४ ल ल × २४ ल ल का वर्गमूल २४ ल ल होता है। इसको १००० वेच से गुणित करने पर घनफल २४ ल ल × १००० प्राप्त होता है। अर्थात् लवण समुद्र के घनफल में १ योजन वाले तथा १ योजन गहरे कुण्डों का प्रमाण — २४ ल ल × १००० प्राप्त होता है।

अथ गुणकारान्तरं दर्शयति —

रोमहदं षड्केशजलोत्सेगे पणुवीससमयात्ति ।

संपादं करिय द्विदे केसेहिं सागरुष्यची ॥१०४॥

रोमहृतं षट्केशजलोत्सेके पञ्चविंशसमया इति ।

सम्पातं कृत्वा हिते केवीः सागरोत्पत्तिः ॥१०५॥

रोम । प्र कुण्ड १ क रोम ४१ = × ४ × ४ कुण्ड २४ ल ल १००० इति त्रैराशिकेमागतं रोमभिर्गुणितं २४ ल ल १०००, ४१ = × ४ × ४ षट्केशजलोत्सेके पञ्चविंशतिसमयात्सेत् २४ ल ल १०००, ४१ = एतावत् रोमजलोत्सेके कियन्तः समय इति त्रैराशिकं कृत्वा प्रमाणीभूतषट्केशरुप-

हृत्प्यापवर्ष्य २५, ४ ल ल, १०००, ४१ = एतावत्समयस्य एकस्मिन् पत्ये एतावत्समयानां किमिति २५,
४ ल ल १०००, ४१ = सस्यात्प्यापवर्षिते सागरोपमोत्पत्तिर्भवति ॥१०४॥

अब अन्य गुणकार दिखाते हैं :—

शार्थः—गाथा १०३ के अनुसार लवण समुद्र में पत्थों (कुण्डों) का प्रमाण २४ × ला. × ला. × १००० है । इस प्रमाण को (गाथा ६८ में कही गई १ पत्य की) रोम संख्या ४१ = से गुणा करने पर लवण समुद्र में रोम सं० २४ × ला × ला. १००० × ४१ = प्राप्त होती है । छह रोम के बराबर जल निकालने में यदि २५ समय लगते हैं तो लवण समुद्र की रोम संख्या बराबर जल निकालने में कितना काल लगेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करके जो लब्ध प्राप्त हो उसको पत्य की रोम संख्या से भाग देने पर एक सागर में पत्य संख्या की उत्पत्ति होती है ।

विशेषार्थः—व्यवहार पत्य के रोमों का चिन्ह ४१ = है । व्यवहार पत्य से असंख्यात गुणे रोम उद्धार पत्य में हैं जिसका चिन्ह ४१ = × असं० है । इनमें भी असंख्यात गुणे रोम अद्धापत्य में हैं जिसका चिन्ह ४१ = × असं० × असं० है । जबकि अद्धापत्य स्वरूप एक कुण्ड में ४ = × असं० × असं० रोम हैं, तब लवण समुद्र में प्राप्त २४ ल ल × १००० पत्थों (कुण्डों) में कितने रोम होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर फलराशि ४१ = × असं० × असं० को इच्छा राशि २४ ल ल × १००० कुण्डों से गुणित कर प्रमाण राशि १ कुण्ड का भाग देने पर लवण समुद्र में कुण्डों में रोमों का प्रमाण ४१ = × असं० × असं० × २४ ल ल × १००० प्राप्त होता है (एक कुण्ड में जितने रोम हैं उतने ही समयों का एक पत्य होता है, अतः कुण्ड और पत्य में भेद नहीं रहता) । जबकि ६ रोम जितने क्षेत्र को रोकते हैं उतने क्षेत्र का जल निकालने में २५ समय लगते हैं, तब ४१ = × असं० × असं० × २४ ल ल × १००० रोमों से अवकट्ट क्षेत्र का जल निकालने में कितने समय लगेगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर समयों का प्रमाण $\frac{४१ = \times \text{असं०} \times \text{असं०} \times २५ \times २४ \text{ ल ल} \times १०००}{६}$

होता है । यहाँ प्रमाण राशि ६ से २४ को अपवर्तन करने पर ४१ = × असं० × असं० × २५ × ४ ल ल × १००० समय प्राप्त होते हैं । जबकि ४१ = × असं० × असं० समयों का एक अद्धापत्य होता है तब ४१ = × असं० × असं० × २५ × ४ ल ल × १००० समयों में कितने अद्धापत्य होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{४१ = \times \text{असं०} \times \text{असं०} \times २५ \times ४ \text{ ल ल} \times १०००}{४१ = \times \text{असं०} \times \text{असं०}}$

अद्धापत्य प्राप्त हुये । यहाँ ४१ = × असं० × असं० को ४१ = × असं० × असं० से अपरिवर्तित करने पर २५ × ४ ल ल × १००० अथवा (२५ × ४) १०० ल ल × १००० अथवा (१००० × १०० = १००००० एक लाख) ल × ल × ल = दश कोड़ा कोड़ी पत्य प्राप्त हुये । इस प्रकार दश कोड़ा कोड़ी पत्थों का एक सागर होता है ।

अथद्विरूपवर्गधारायां सागरोपमस्यानुत्पन्नत्वात्तस्यार्धच्छेदं ज्ञापयन्नाह —

गुणयारद्धच्छेदा गुणिञ्जमाणस्त मद्धच्छेदजुदा ।
 लब्धस्तद्धच्छेदा अहिवस्मच्छेदणा णत्थि ॥१०५॥
 गुणकारार्धच्छेदा गुण्यमानस्यार्धच्छेदयुताः ।
 लब्धस्यार्धच्छेदा अधिकस्य छेदना नास्ति ॥१०५॥

गुण । गुणकारा दशकोटीकोटयस्तासामर्धच्छेदाः संख्याताः, ते पुनर्गुण्यमानस्याऽपत्यस्यार्धच्छेदयुताः लब्धस्य सागरोपमस्यार्धच्छेदा भवन्ति । यतः अधिकस्य छेदना नास्ति ततः सागरोपमस्य वर्गशलाका नास्ति ॥१०५॥

द्विरूपवर्गधारायें सागरोपम की उत्पत्ति नहीं है अतः सागरोपम के अर्धच्छेदोंको दिखाते हैं—

गाथार्थः— गुणकार राशि के अर्धच्छेदों को गुण्यमान राशि के अर्धच्छेदों में मिला (जोड़) देने से लब्धराशिके अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । यहाँ अधिक की छेदना नहीं है ॥१०५॥

विशेषार्थः— मान लीजिए, गुण्यमान राशि १६ है और गुणकार राशि ८ है । $१६ \times ८ = १२८$ लब्धराशि प्राप्त हुई । यहाँ गुण्यमान राशि १६ के अर्धच्छेद ४ और गुणकार राशि ८ के अर्धच्छेद ३ है अतः $४ + ३ = ७$ अर्धच्छेद लब्धराशि १२८ के प्राप्त हुए । इस नियमानुसार — गुण्यमान राशि पत्य और गुणकार राशि १० कोड़ा कोड़ी है अतः गुण्य को गुणकार राशि से गुणा (पत्य \times १०कोडा०) करने पर सागर की उत्पत्ति होती है । गुणकार राशि १० कोड़ा कोड़ी के अर्धच्छेद संख्यात हैं, इन्हें गुण्यमानराशि पत्य के अर्धच्छेदों में जोड़ देने से सागर के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं । यहाँ अधिक की छेदना नहीं है इसलिए सागरोपम की वर्गशलाकाएँ नहीं हैं । क्योंकि अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों का नाम ही वर्गशलाका है ।

अथ गुण्यगुणकारयोः छेदप्रदर्शने प्रसङ्गाद्भाज्यभाजकयोरपि छेदं प्रदर्शयति —

भज्यस्तद्धच्छेदा हारद्धच्छेदणाहिं परिहीणा ।
 अद्धच्छेदसलागा लब्धस्त हवन्ति सवन्त्र ॥१०६॥
 भाज्यस्यार्धच्छेदा हारार्धच्छेदनाभिः परिहीनाः ।
 अर्धच्छेदशलाका लब्धस्य भवन्ति सर्वत्र ॥१०६॥

भज्य । प्रसङ्गसंहृष्टी भाज्यस्य ६४ अर्धच्छेदाः ६ हारा (४) र्धच्छेदनाभिः २ परिहीना ४ लब्धस्य १६ अर्धच्छेदशलाका भवन्ति सर्वत्र ॥१०६॥

गुण्य और गुणकार के अर्धच्छेदों के प्रदर्शन में प्रसङ्गवश भाज्य भाजक के अर्धच्छेदों का भी स्वरूप दिखाते हैं—

गाथाार्थः—भाज्य के अर्धच्छेदों में से भाजक (हर) के अर्धच्छेद घटाने पर लब्धराशि (भजनफल) के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं ॥१०६॥

विशेषार्थः—जैसे — $६४ \div ४ = १६$ यहाँ भाज्य राशि ६४ के ६ अर्धच्छेदों में से भाजक राशि ४ के २ अर्धच्छेदों को घटा देने पर लब्धराशि (भजनफलराशि) १६ के ४ अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं । यही नियम सर्वत्र जानना चाहिए ।

अथ सूच्यंगुलस्यार्धच्छेदं दर्शयन्नाह—

विरलिज्जमाणराशिं दिष्णस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे ।

अद्धच्छेदा होंति ह्यु सत्त्वत्पुष्पणरासिम्म ॥१०७॥

विरल्यमानराशी देयस्यार्धच्छिदिभिः संगुणिते ।

अर्धच्छेदा भवन्ति हि सर्वोत्पन्नराशेः ॥१०७॥

विर । विरल्यमानराशिः पत्यच्छेदस्तस्मिन् देयस्य पत्यस्यार्धच्छेदः संगुणिते सत्पुष्पन्नराशेः सूच्यंगुलस्यार्धच्छेदा भवन्ति खलु सर्वत्र ॥१०७॥

सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों का उल्लेख करते हैं—

गाथाार्थः—विरलन राशि में देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने से उत्पन्न (लब्ध) राशि के अर्धच्छेद प्राप्त हो जाते हैं ॥१०७॥

विशेषार्थः—जैसे - विरलन राशि ४ और देय राशि १६ है । अतः $\frac{१६}{४} = ४$ — ६५, ३६ लब्ध राशि हुई । यहाँ पर विरलन राशि ४ में देय राशि १६ के ४ अर्धच्छेदों का गुणा ($४ \times ४ = १६$ अर्ध०) करने से लब्धराशि ६५, ३६ के अर्धच्छेद १६ की प्राप्ति होती है । उपर्युक्त नियमानुसार — यहाँ पर विरलनराशि पत्य के अर्धच्छेद हैं । इसमें पत्य स्वरूप देय राशि के अर्धच्छेदों का गुणा करने पर सूच्यंगुल स्वरूप लब्धराशि के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है । जो पत्य के अर्धच्छेदों के वर्ग प्रमाण है । यह नियम सर्वत्र जानना चाहिए ।

अथ सूच्यंगुलस्य वर्गशलाकां दर्शयन्नाह—

विरलिदरामिच्छेदा दिष्णाद्धच्छेदच्छेदसंमिलिता ।

वर्गशलाकायमाणं होंति समुष्पणरासिंस्त ॥१०८॥

विरलितराशिच्छेदादेयार्धच्छेदच्छेदसंमिलिताः ।

वर्गशलाकाप्रमाणं भवन्ति समुत्पन्नराशेः ॥१०८॥

विरलिव । सूच्यंगुलार्धच्छेदस्यार्धितवारा व १ व १ युताः व २ सूच्यंगुलस्य वर्गशलाका भवन्ति । “वर्गादुपरिमवर्गे वुगुणा वुगुणा ह्वन्ति अद्धच्छिदी” इति भाषेन द्विगुणाः सूच्यंगुलार्धच्छेदाः ।

छे छे २ प्रतरांगुलार्धच्छेदा भवन्ति । “वग्गसला ख्वहिया” इति न्यायेन क्वाधिकसूचीवर्गशलाकाः च २ प्रतरांगुलवर्गशलाका भवन्ति । द्विरूपवर्गधारोत्पन्नस्य सूच्यंगुलस्य समानस्थाने द्विरूपधनधारार्था घनांगुलस्योत्पन्नात् । “तिगुणा तिगुणा परद्वारे” इति न्यायेन त्रिगुणाः सूच्यंगुलार्धच्छेदाः घनांगुलार्धच्छेदा भवन्ति । “सपवे परसम” इति न्यायेन सूच्यंगुलवर्गशलाका एव घनांगुलस्य वर्गशलाका भवन्ति च २ । “विरलिज्जमात्तरासि दिण्णस्स” इत्यादिप्यादेव विरलपद्यव्यच्छेदासंख्यातभागेषु (छे) घनांगुलच्छेदः (छे छे छे ३) गुणितेषु (छे छे छे ३) सस्तु जगच्छेद्याः छेदाः भवन्ति ॥१०८॥

अब सूच्यंगुल की वर्गशलाकाओं को दिखाते हुए कहते हैं :—

गाथाार्थः—विरलन राशि के अर्धच्छेदों को देय राशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों में मिलाने (जोड़ देने) से विरलन एवं देय के द्वारा उत्पन्न हुई राशि की वर्गशलाकाओं का प्रमाण होता है ॥१०८॥

विशेषार्थः—मान लीजिए — विरलन राशि ४, देय राशि १६ और उत्पन्न राशि ६५५३६ है । यहाँ विरलन राशि ४ के अर्धच्छेद २ हैं, इन्हें देय राशि १६ के अर्धच्छेद (४) के अर्धच्छेद अर्थात् ४ अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद २ में मिला (२ + २ = ४) देने से उत्पन्न राशि ६५५३६ की ४ वर्गशलाकाएँ होती हैं ।

उपर्युक्त दृष्टान्तानुसार यहाँ पर भी विरलन राशि पल्य के अर्धच्छेद हैं अतः विरलन राशि के अर्धच्छेद ही पल्य की वर्गशलाकाएँ हैं । (क्योंकि अर्धच्छेद के अर्धच्छेदों का नाम वर्गशलाका है ।) देय राशि पल्य है, और देयराशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद भी पल्य की वर्गशलाकाएँ हैं ।

इस प्रकार विरलन राशि के अर्धच्छेद = पल्य की वर्गशलाकाएँ + देयराशि के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद = पल्य की वर्गशलाकाएँ = पल्य की दो अर्थात् दुगनी वर्गशलाकाएँ प्राप्त हुईं । यही वर्गशलाकाएँ सूच्यंगुल की वर्गशलाकाओं का प्रमाण है ।

“वग्गादुवरिमवग्गे दुगुणा दुगुणा हवन्ति अद्धच्छिदी (गा० ७४) सूत्रानुसार सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों से प्रतरांगुल के अर्धच्छेद दूने होते हैं । “वग्गसला ख्वहिया” (गाथा ७५) सूत्रानुसार सूच्यंगुल की वर्गशलाकाओं से प्रतरांगुल की वर्गशलाकाएँ एक अधिक प्रमाण वाली होती हैं ।

द्विरूपवर्गधारा में जिस स्थान पर सूच्यंगुल उत्पन्न होता है, द्विरूपधनधारा में उसी स्थान पर घनांगुल की उत्पत्ति होती है । “तिगुणा तिगुणा परद्वारे” (गाथा ७४) सूत्रानुसार सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों से घनांगुल के अर्धच्छेद नियम से तिगुने होते हैं । “मपवे परसम” (गाथा ७५) न्यायानुसार सूच्यंगुल और घनांगुल की वर्गशलाकाएँ बराबर ही होती हैं ।

“विरलिज्जमात्तरासि दिण्णस्स” (गाथा १०७) न्यायानुसार पल्य के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेदों में भाग स्वरूप विरलन राशि को, देय राशि स्वरूप घनांगुल के अर्धच्छेदों से गुणा करने पर

जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद उत्पन्न हो जाते हैं। अर्थात् त्रिरत्न राशि × देय राशि के अर्धच्छेद = जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद।

अथवा — $\frac{\text{पल्य के अर्धच्छेद}}{\text{असंख्यात}} \times \text{घनांगुल के अर्धच्छेद} = \text{जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेद}$

अथ जगच्छ्रेण्या वर्गशलाकाप्रदर्शनार्थमाह—

द्वुगुणपरीतासंख्येणवहरिद्वारपल्लवगमसला ।

चिदंगुलवर्गमलामहिया सेद्विस्त वर्गमसला ॥१०९॥

द्विगुणपरीतासंख्येनापहृताद्धारपल्यवर्गशलाः ।

वृन्दांगुलवर्गशलामहिता श्रेण्या वर्गशलाः ॥१०९॥

बुगुण। द्विगुणपरिमितासंख्यातजघन्येन १६२ अपहृताद्धारपल्यवर्गशलाका $\frac{\text{व}}{१६ \times २}$ सुन्वा-

गुल ६ वर्गशलाका सहिता $\frac{\text{व}}{१६ \times २} + \text{व } २$ जगच्छ्रेण्या वर्गशलाका भवन्ति। द्विगुणपरिमितासंख्यातजघन्येनापहृतत्वे उपपत्तिश्च्यते। अद्धारपल्यार्धच्छेव (छे) राशेरर्धच्छेदाः (व) पल्यवर्गशलाकामात्राः छेवराशेः प्रथममूलस्यार्धच्छेदाः पल्यवर्गशलाकार्धं भवन्ति। द्वितीयमूलस्यार्धच्छेदास्तवर्षी, तृतीयमूलस्यार्धच्छेदाश्च तवर्षम्। एवं प्रतिवर्गमूलमर्धच्छेदाः अर्धधिकमेण तावद् गच्छन्ति यावच्छेदराशेरधस्ताद्वर्गमूलानि जघन्यपरिमितासंख्यातस्य रूपाधिकार्धच्छेवमात्राणि गत्वा चरमं यद्वर्गमूलं तस्यार्धच्छेवा द्विगुणपरिमितासंख्यातजघन्येनापहृताद्धारपल्यवर्गशलाकामात्रा जायन्ते। यथा उपर्युपरिवर्गेषु अर्धच्छेवा द्विगुणा द्विगुणा जायन्ते तथाधोऽधोवर्गमूलेऽप्यर्धच्छेवा अर्धार्धमात्रा जायन्ते इति युक्त्या जघन्यपरिमितासंख्यातस्य रूपाधिकार्धच्छेवमात्रपूरणवर्गमूलस्यार्धच्छेवा रूपाधिकार्धच्छेवमात्रद्विकसंवर्गेण द्विगुणपरिमितासंख्यातजघन्यप्रमाणेन विभक्ताद्धारपल्यवर्गशलाकामात्राः $\frac{\text{व}}{१६ \times २}$ ।

“विष्णुच्छेवच्छेवसंमिलिवा” देयस्य घनांगुलस्य छेवच्छेदाः वर्गशलाकास्तेषु संमिलिताः $\frac{\text{व}}{१६ \times २}$

+ व २। इव समुत्पन्नराशेरर्धच्छ्रेण्या वर्गशलाकाप्रमाणं भवति। इव सर्वं मनसि कृत्वा “बुगुणपरिसासंखे” इत्याद्युक्तं। “वरागावुवरिमवगो” इत्यादिन्यायेन द्विगुणभेरीछेवा जगत्प्रतरछेवा $\frac{\text{छे छे छे ६}}{४}$

भवन्ति। “वरागसला क्वहिमा” इति न्यायेन रूपाधिकभेरीवर्गशलाका $\frac{\text{व}}{१६ \times २} + \text{व } २ + १$

जगत्प्रतरवर्गशलाका भवन्ति। “त्रिगुणा त्रिगुणा परद्वारो” इति न्यायेन त्रिगुणभेरीछेवा एव $\frac{\text{छे छे छे ६}}{४}$ घनलोकछेवा भवन्ति। “सपवे परसम” इति न्यायेन भेरीवर्गशलाका एव घनलोक-

वर्गशलाका भवन्ति ॥१०६॥

अब जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाओं का प्रदर्शन करने के लिए कहते हैं :—

गाथार्थ :—अद्यापत्य की वर्गशलाकाओं में अधन्यपरीतासंख्यात के दुगुणे का भाग देने पर जो लब्ध उपलब्ध हो उसमें घनांगुल की वर्गशलाकाओं को जोड़ देने से जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाएँ प्राप्त होती हैं ॥१०६॥

विशेषार्थ :—दुगुणपरीतासंख्यात से भाजित अद्यापत्य की वर्गशलाकाओं में घनांगुल की वर्गशलाकाएँ मिला देने पर जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाएँ प्राप्त हो जाती हैं ।

यहाँ दुगुणजघन्यपरीतासंख्यात का भाग कैसे दिया ? उसे कहते हैं—अद्यापत्य की अर्धच्छेद राशि के अर्धच्छेद ही पत्य की वर्गशलाकाओं का प्रमाण है । पत्य की अर्धच्छेद राशि के प्रथमवर्गमूल के अर्धच्छेद $\frac{\text{पत्य की वर्गशलाका}}{२}$ अर्थात् पत्य के अर्धभाग प्रमाण होते हैं । दूसरे वर्गमूल के अर्धच्छेद $\frac{\text{पत्य की वर्गशलाका}}{४}$ अर्थात् पत्य के चतुर्थ ($\frac{१}{४}$) भाग प्रमाण होते हैं । तीसरे वर्गमूल के अर्धच्छेद $\frac{\text{पत्य की वर्गशलाका}}{८}$ अर्थात् पत्य के अष्टम ($\frac{१}{८}$) भाग प्रमाण होते हैं । तथा पत्य की अर्धच्छेद राशि के चतुर्थ वर्गमूल के अर्धच्छेद $\frac{\text{पत्य की वर्गशलाका}}{१६}$ अर्थात् पत्य के सोलहवें भाग प्रमाण होते हैं । इस प्रकार प्रत्येक वर्गमूल के अर्धच्छेद तब तक अर्ध अर्ध करना चाहिए जब तक कि अर्धच्छेद राशि के नीचे अधन्यपरीतासंख्यात के अर्धच्छेदों से एक अधिकवाँ वर्गमूल प्राप्त न हो जाय । अन्त में जो वर्गमूल प्राप्त होगा उसके अर्धच्छेद दो अधन्यपरीतासंख्यात से भाजित अद्यापत्य की वर्गशलाका प्रमाण होंगे ।

जिस प्रकार ऊपर ऊपर के वर्गों में अर्धच्छेद देने देने होते हैं, उसी प्रकार नीचे नीचे के वर्गमूलों में (अर्धच्छेद) आधे आधे होते हैं । इस युक्ति से जिस नम्बर का वर्गमूल हो उतनी बार दो लिखकर परस्पर गुणा करने से अद्यापत्य की शलाकाओं का भागहार प्राप्त होता है । जैसे :—चतुर्थ वर्गमूल है, अतः ४ बार दो का गुणा ($२ \times २ \times २ \times २$) करने से पत्य की शलाकाओं के भागहार १६ की उत्पत्ति हुई । इसी प्रकार यहाँ अधन्यपरीतासंख्यात के अर्धच्छेदों से एक अधिकवाँ वर्गमूल है, अतः अधन्यपरीतासंख्यात से एक अधिक अर्धच्छेद प्रमाण दो के अङ्क लिख कर परस्पर गुणा करने से अद्यापत्य की वर्गशलाकाओं के भागहार स्वरूप दो अधन्यपरीतासंख्यात की प्राप्ति होती है, अतः अद्यापत्य की वर्गशलाका में 'दिपण्डच्छेद छेद संमिलिता' (गाथा १०८) के अनुसार देय राशि २ अधन्यपरीतासंख्यात

घनांगुल के अर्धच्छेदों के अर्धच्छेद अर्थात् घनांगुल की वर्गशलाकाएँ मिला देने पर जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाएँ उपलब्ध हो जाती हैं । यह सब मन में विचार कर आचार्य ने "दुगुणपरीतासंखे" इत्यादि सूत्र कहा है । "वग्नादुवरिमवग्ने" (गाथा ७४) के अनुसार जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेदों से जगत्प्रतर के अर्धच्छेद देने होते हैं । "वग्नासलाखवहिया" (गाथा ७५) के न्यायानुसार जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकाओं

से जगत्प्रतर की वर्गशलाकार्ण एक अधिक होती है। "तिगुणा तिगुणा परद्वाने" (गाथा ७४) के अनुसार जगच्छ्रेणी के अर्धच्छेदों से घनलोक के अर्धच्छेद तिगुने होते हैं। "सपदेपरसम" (गाथा ७५) के अनुसार घनलोक की वर्गशलाकार्ण जगच्छ्रेणी की वर्गशलाकार्णों के बराबर ही होती है।

अथ "तन्मेतद्गुणे गुणे रासी" इति न्यायेनार्धच्छेदमात्रद्विकानामन्योन्याहती राशिना भवितव्यमित्यत्र साधिकच्छेदानां छे छे ३ कथमित्यत्राह—

विरलिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि अद्वियरूपाणि ।

तेसिं अणोणणहदी गुणगारो लब्धरासिस्स ॥११०॥

विरलितराशितः पुनः सावन्मात्राणि अधिकरूपाणि ।

तेषां अन्योन्यहतिः गुणकारो लब्धराशेः ॥११०॥

विर । विरलितराशितः छे पुनर्भावन्मात्राप्यधिकरूपाणि को. को. १० तासां छेवाः तावन्मात्रद्विकानामन्योन्याहतिः को. को. १० लब्धपत्यराशेर्गुणकारो भवति । अङ्कसंदृष्टौ विरलितराशिः ५ १६ पत्यछेवः ४ तस्मादधिकरूपछेवः ३ तन्मात्रद्विकान्योन्याहती ८ लब्धपत्यराशिः १६ गुणकारो भवति । १६ × ८ तयोः गुण्यगुणकारयोर्गुणने सागरोपमः १२८ स्यात् ॥११०॥

अथ "तन्मेतद्गुणे गुणे रासी" (गाथा ७५) के न्यायानुसार अर्धच्छेदों के प्रमाण बराबर दो के अङ्क लिखकर परस्पर गुणा करने से मूलराशि उत्पन्न होती है। जो साधिक अर्धच्छेद होते हैं वे कैसे होते हैं ? अर्थात् मूलराशि के अर्धच्छेदों से अर्धच्छेदों द्वारा किस राशि की उत्पत्ति होती है, उसे कहते हैं—

गाथार्थः—अर्धच्छेद स्वरूप विरलन राशि से जितने अर्धच्छेद अधिक हों उतनी जगह २ का अङ्क लिखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध उत्पन्न हो वही लब्ध राशि का गुणकार होता है ॥११०॥

विशेषार्थः—सागरोपम के अर्धच्छेदों का प्रमाण संख्यात अधिक पत्य के अर्धच्छेदों के प्रमाण बराबर है। यहाँ विरलन राशि पत्य के अर्धच्छेद है, इनसे जो संख्यात अर्धच्छेद अधिक है, उतनी बार दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से दश कोड़ाकोड़ी का प्रमाण प्राप्त होता है और विरलन राशि प्रमाण दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से पत्य के प्रमाण की उपलब्धि होती है। तथा इस पत्य के प्रमाण में उपयुक्त दशकोड़ाकोड़ी का गुणा करने पर सागरोपम की उपलब्धि होती है।

अङ्क संदृष्टि — मान लीजिये :—सागरोपम के अर्धच्छेद ७ है, और विरलन राशि पत्योपम के अर्धच्छेद ४ है, इससे सागरोपम के अर्धच्छेद (७ — ४) = ३ अधिक है। अतः ३ जगह दो का अङ्क रखकर (२ × २ × २) परस्पर में गुणा करने से ८ प्राप्त हुये जो दशकोड़ाकोड़ी के तुल्य है। पत्य (१६) के अर्धच्छेद (४) प्रमाण विरलन राशि है, अतः उतने बार (४ बार) २ का अङ्क

लिखकर परस्पर में गुणा करने से पल्य का प्रमाण (१६) प्राप्त होता है । तथा पल्य (१६) में दश कोड़ाकोड़ी (८) का गुणा करने से (१६ × ८ = १२८) सागरोपम का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अथ प्रसंगेन हीनच्छेदानां किमित्याकांक्षायामाहुः^१—

विरलिदरासीदो पुण जेसियमेचाणि हीणरूपाणि ।

तेसिं अण्णोण्णहदी हारी उप्पण्णरासिस्स ॥१११॥

विरलितराशितः पुनः यावन्मात्राणि हीनरूपाणि ।

तेषामन्योन्यहृतिः हार उत्पन्नराशेः ॥१११॥

विरलिव । अस्यार्थः छायामात्रमेव ॥१११॥

अब प्रसङ्गवश हीन (कम) अर्धच्छेदों का क्या विधान है ? ऐसी शङ्का होने पर कहते हैं—

गाथार्थः—विवक्षित विरलनराशि के अर्धच्छेदों से जितने हीन अर्धच्छेद हैं, उतनी जगह दो (२) के अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो वह उत्पन्न (लब्ध) राशि का भाग-हार होता है । १११॥

विशेषार्थः—विरलनराशि पण्णहो के अर्धच्छेद १६ हैं और विवक्षित राशि के अर्धच्छेद १२ हैं, जो १६ से ४ कम हैं । अतः चार बार दो का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से १६ की उपलब्धि हुई; जो विरलनराशि (१६) प्रमाण २ का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से ६५५३६ का भागहार है अर्थात् ६५५३६ में उपर्युक्त १६ का भाग देने से विवक्षित राशि ४०३६ की प्राप्ति होती है ।

अथोत्तरप्रकरणस्य पातनिकागाथामाहुः—

जगसेटीण्ण वग्गो जगपदरं होदि तग्घणो लोणो ।

इदि बोद्धियसंख्याणस्सेत्तो पगदं परूवेमो ॥११२॥

जगच्छ्रेण्यावर्गः जगत्प्रतरो भवति तद्वर्गो लोकः ।

इति बोधितसंख्यातस्य इतः प्रकृतं प्ररूपयामः ॥११२॥

जग । जगच्छ्रेण्या वर्गः तत्प्रतरो भवति । तस्याः श्रेण्या वर्गो लोक इत्यस्माभिर्बोधित संख्यातस्य शिष्यस्य इतः परं प्रकृतं प्ररूपयामः ॥११२॥

^२उपमाप्रकरणं समाप्तम् ।

अब पूर्व प्रकरण के उपसंहार रूप गाथा कहते हैं :—

१ किमित्याकांक्षायामाहुः (ब०, प०) ।

२ उपमाप्रमाः समाप्ता. (प०); उपमाप्रमाणं समाप्तम् (ब०) ।

गाथा :—जगच्छेणी का वर्ग जगत्प्रतर और जगच्छेणी का घन घनलोक होता है। इस प्रकार जिसे संख्या का ज्ञान हो गया है, उसके लिए प्रकरणभूत लोक का वर्णन करते हैं ॥११२॥

विशेषार्थ :—आठ प्रकार के उपमा प्रमाण में से पल्य और सागर के प्रमाण का कथन समाप्त हो चुका है। तथा सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल और जगच्छेणी का वर्णन "जगच्छेणी का घन प्रमाण लोक है" इस कथन के प्रसंग में किया जा चुका है।

जगच्छेणी के वर्ग को जगत्प्रतर और उसी के घन को घनलोक कहते हैं। पल्य के समयों का प्रमाण ही पल्य है। दश कोड़ाकोड़ी पल्यों के समूह को सागर कहते हैं। पल्य के जितने अर्धच्छेद हैं, उतनी बार पल्य रखकर परस्पर गुणा करके जो राशि उत्पन्न हो, वही सूच्यंगुल है। जो एक अंगुल लम्बे क्षेत्र में जितने प्रदेश हैं, उतने प्रमाण है। सूच्यंगुल का वर्ग प्रतरांगुल है। जो एक अंगुल लम्बे और एक अंगुल चौड़े क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है। सूच्यंगुल के घन को घनांगुल कहते हैं। जो एक अंगुल लम्बे, एक अंगुल चौड़े और एक अंगुल ऊँचे क्षेत्र के प्रदेशों के बराबर है।

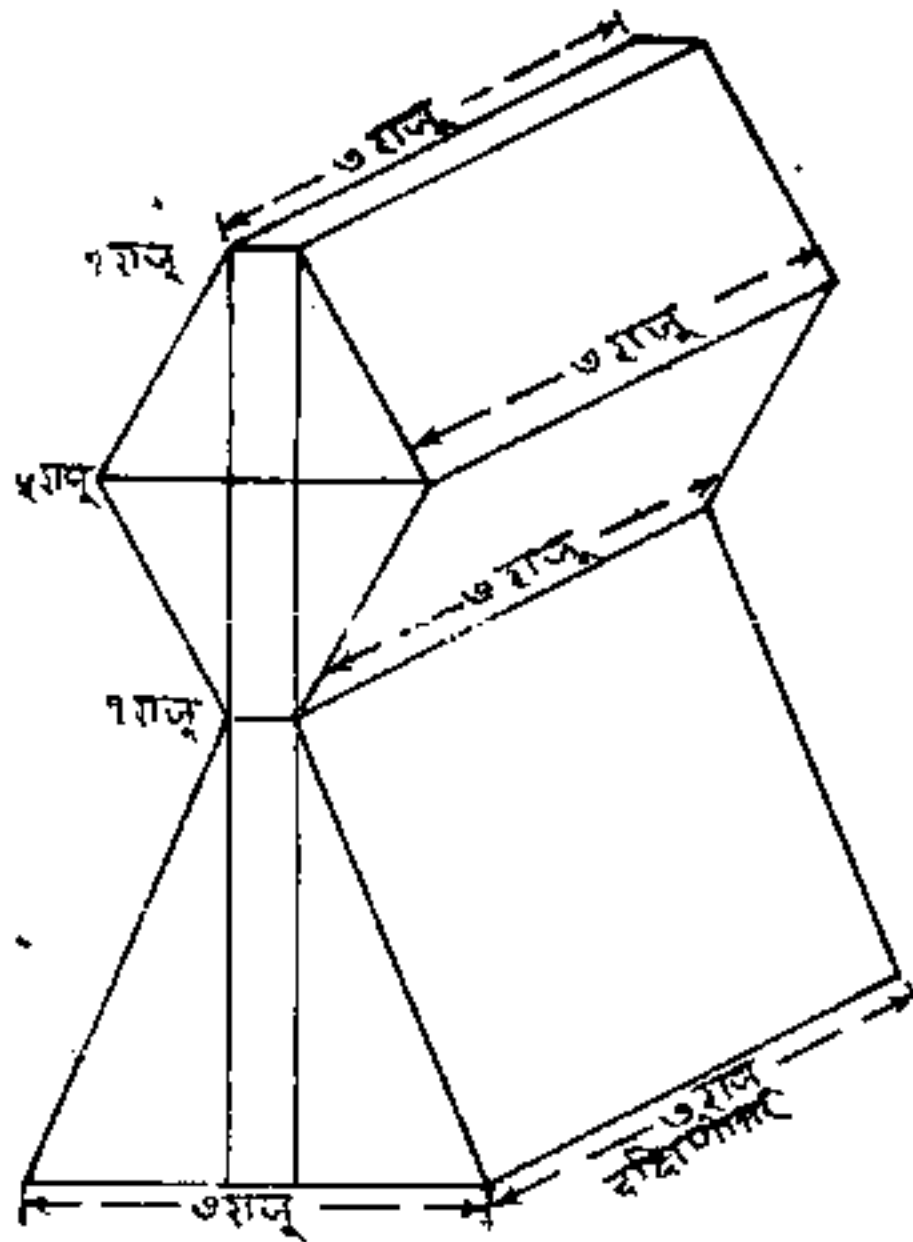
पल्य के अर्धच्छेदों के असंख्यातवें भाग प्रमाण घनांगुल स्थापन कर परस्पर गुणा करने से जगच्छेणी की प्राप्ति होती है। जो मध्य लोक से ऊर्ध्व एवं अधोलोक पर्यन्त सात राजू के प्रदेशों के प्रमाण है। जगच्छेणी के वर्ग को जगत्प्रतर कहते हैं, जो जगच्छेणी प्रमाण लम्बे और चौड़े क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है। इसी जगच्छेणी के घन को जगत् घन या घनलोक कहते हैं, जो जगच्छेणी प्रमाण लम्बे चौड़े और ऊँचे क्षेत्र के प्रदेशों के प्रमाण है अर्थात् ३४३ घन राजू प्रमाण है इसी की सिद्धि के लिए नीचे क्षेत्रफल एवं दक्षिणोत्तर व्यास को दशनिवाला मानचित्र दिया जा रहा है।

ऊपर जो आकाश क्षेत्र के प्रदेशों द्वारा सूच्यंगुल आदि का प्रमाण बनाया गया है उसमें केवल प्रमाण से प्रयोजन है, प्रदेशों से प्रयोजन नहीं है।

इस प्रकार हमारे (नेमिचन्द्राचार्य) द्वारा जान लिया है संख्या का स्वरूप जिसने, ऐसे सिद्धय के लिये अब इससे आगे प्रकरणभूत लोक के प्रमाणादि को कहते हैं।

लोक, जगच्छेणी के घन स्वरूप है, इसकी सिद्धि करते हैं :—

[सम्बन्धित चित्र पृष्ठ १०९ पर देखिये]



अधोलोक का क्षेत्रफल :— अधोलोक में भूमि ७ राजू, मुख १ राजू और उत्सेध ७ राजू है। भूमि व मुख का जोड़ (७ + १) = ८ राजू होता है। इसका आधा ८ ÷ २ = ४ × ७ राजू उत्सेध = २८ वर्ग राजू अधोलोक का क्षेत्रफल हुआ।

ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल :— भूमि १ राजू (मध्य लोक की) मध्य में ५ राजू, ऊपर मुख एक राजू तथा उत्सेध ७ राजू है। अतः ५ + १ = ६ ÷ २ = ३ × ७ राजू उत्सेध = २१ वर्ग राजू ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल।

सम्पूर्ण लोक का घनफल :— २८ + २१ = ४९ वर्ग राजू जगत्प्रतर में दक्षिणोत्तर सर्वत्र ७ राजू का गुणा (४९ × ७) करने से ३४३ घन राजू सम्पूर्ण लोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

— उपमा प्रमाण का प्रकरण समाप्त हुआ —

पूर्वगाथयैवोक्ता पातनिका—

उदयदलं आयामं वासं पुष्पावरेण भूमिमुद्वे ।
सत्तेकपञ्चएकक य रज्जु मज्जाम्हे हानिचयं ॥११३॥

उदयदलं आयामः व्यासः पूर्वापरैण भूमिमुखे ।
सत्तेकं पञ्चैकं च रज्जुः मध्ये हानिचयम् ॥११३॥

उदय । उदय १४ दलं ७ आयामः दक्षिणोत्तरव्यास इत्यर्थः । पूर्वापरहानिचयकथनात्
षट्पञ्चशरज्जुःसेषपर्यन्तमायामः सर्वत्र सत्तरज्जुरेवेति ज्ञातव्यं । पूर्वापरैण व्यासस्तु भूमौ मुखे च यथा-
संख्यं सत्तरज्जवः सू ७ एका रज्जुः सु १ पञ्चरज्जवः सू ५ एका रज्जुः सु १ तपोमुक्तसूत्रयोर्मध्ये
हानिचयौ साध्यौ ॥११३॥

लोक

पूर्व गाथा द्वारा ही कही हुई पातनिका :—

गाथायैः—लोक का उदय (ऊँचाई) १४ राजू प्रमाण है, उसका आयाम उदय का अर्धभाग
— ७ राजू प्रमाण है । अर्थात् दक्षिणोत्तर व्यास ७ राजू है । पूर्व पश्चिम व्यास भूमि मुख में मात,
एक और पाँच, एक राजू है । तथा मध्य में हानिचय स्वरूप है ॥११३॥

विशेषार्थः—लोक की ऊँचाई चौदह राजू प्रमाण है । इसका आधा (७) ७ राजू प्रमाण
दक्षिणोत्तर आयाम अर्थात् चौड़ाई है । दक्षिणोत्तर दिशा में लोक के अधोभाग में ऊपर चौदह राजू
ऊँचाई पर्यन्त लोक सर्वत्र ७ राजू चौड़ा है, कहीं भी हीनाधिक नहीं है । पूर्व पश्चिम दिशाओं का व्यास
अध व मध्य लोक में क्रम से भूमि ७ राजू, मुख १ राजू तथा ऊर्ध्व लोक के मध्य में भूमि ५ राजू
और मुख अधः एवं शिखर पर एक राजू प्रमाण है । इन दोनों (मुख और भूमि) के बीच में हानि
और वृद्धि चय को साधना चाहिए । आदि प्रमाण का नाम भूमि, अन्त प्रमाण का नाम मुख तथा
घटने का नाम हानि और क्रम से बढ़ने का नाम चय है ।

अथ तत्साधनप्रकारं कथयन्नाह—

मुहभूमीण विसेसे उदयहिदे भूमिहादु हानिचयं ।
योगदले पदगुणिदे फलं घनो वेधगुणितफलं ॥११४॥

मुखभूम्योः विशेषे उदयहिते भूमिमतः हानिचयं ।
योगदले पदगुणिते फलं घनो वेधगुणितफलम् ॥११४॥

मुह । भूमौ ७ मुखं १ हीनं कृत्वा ६ सत्तरज्जुवयस्य षट्तरज्जुहानौ एकरज्जुवयस्य कियती हानि-
रिति सम्पात्य तद्यानि ६ समाच्छेदेन सत्तर रज्जुवायामे ५ स्फोटयेत् ५ पुनस्तद्वानिमेव ६ तत्रावशिष्ट

एक रज्जुपर्यन्ते स्फेटयेत् । तथा तत्तद्वानिरहिता तत्र तत्र प्रायतिर्भवेत् ३०, ३०, ३०, ३०, ३०, ३० । ऊर्ध्वलोकार्धचयानयने मुख १ सूम्योः ५ विशेषे ५ सति ४ पञ्चावर्णचतुर्थस्य ५ चतुश्चये ४ द्वितीयार्धस्य ३ क्रियांश्चय इति सम्पात्यापवर्ष्य गुणितराशौ ३३ एकरज्जु १ समानद्येदेन ३ मेलने कृते ३३ सत्यर्ध-द्वितीयस्य प्रथमचयस्तस्मिन्चये प्राक्तन ३३ चय ३३ मेलने कृते ३३ उपरितनार्धाद्वितीयचयो भवति । अर्धचतुर्थस्य ५ चतुश्चये ४ वलस्य ३ किमिति सम्पात्यापवर्ष्य ५ तरप्राक्तनचये ३३ मेलयेत् ३३ तदुपरि-तनचयः स्यात् । उपरितनोर्ध्वलोकहान्यानयनेऽपि अर्धचतुर्थस्य २ चतुर्हानौ ४ वलोचयस्य ३ किमिति सम्पात्यागतहानि ६ प्राक्तनवलचये ३३ स्फेटयेत् ३३ । एवं सति उपरितनवलहानिकलं स्यात् । एवमूर्ध्व-वलचतुष्टयहान्यानयनेऽपि पूर्वपूर्वहानिकले ३३ चतुः सप्तम हानिस्फेटने ३३ तत्तद्वानिरहितप्रायतिर्भवति ३३ । ३३ । ३३ बलोचयस्य ३ एतादृशानौ ६ एकोवयस्य १ किमिति सम्पात्य ६ षष्ठवलहानिकले ३३ स्फेटने एकरज्जुफलं स्यात् । अर्धलोकक्षेत्रफलानयने मुख १ भूमि ७ योग न वले ४ पव ७ गुणिते २८ क्षेत्रफलं स्यात् । तदेव वेधेन ७ गुणितं घनफलं १६६ स्यात् ॥११४॥

हानि और चय के साधने का विधान कहते हैं :—

मायार्थ :—मुख और भूमि में जिसका प्रमाण अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण को घटाकर ऊँचाई (उदय) का भाग देने से भूमि और मुख की हानि तथा चय प्राप्त होता है । भूमि और मुख के योग को आधा कर पद (ऊँचाई) से गुणा करने पर क्षेत्रफल की प्राप्ति होती है, तथा उसी क्षेत्रफल में वेध का गुणा करने से घनफल होता है ॥११४॥

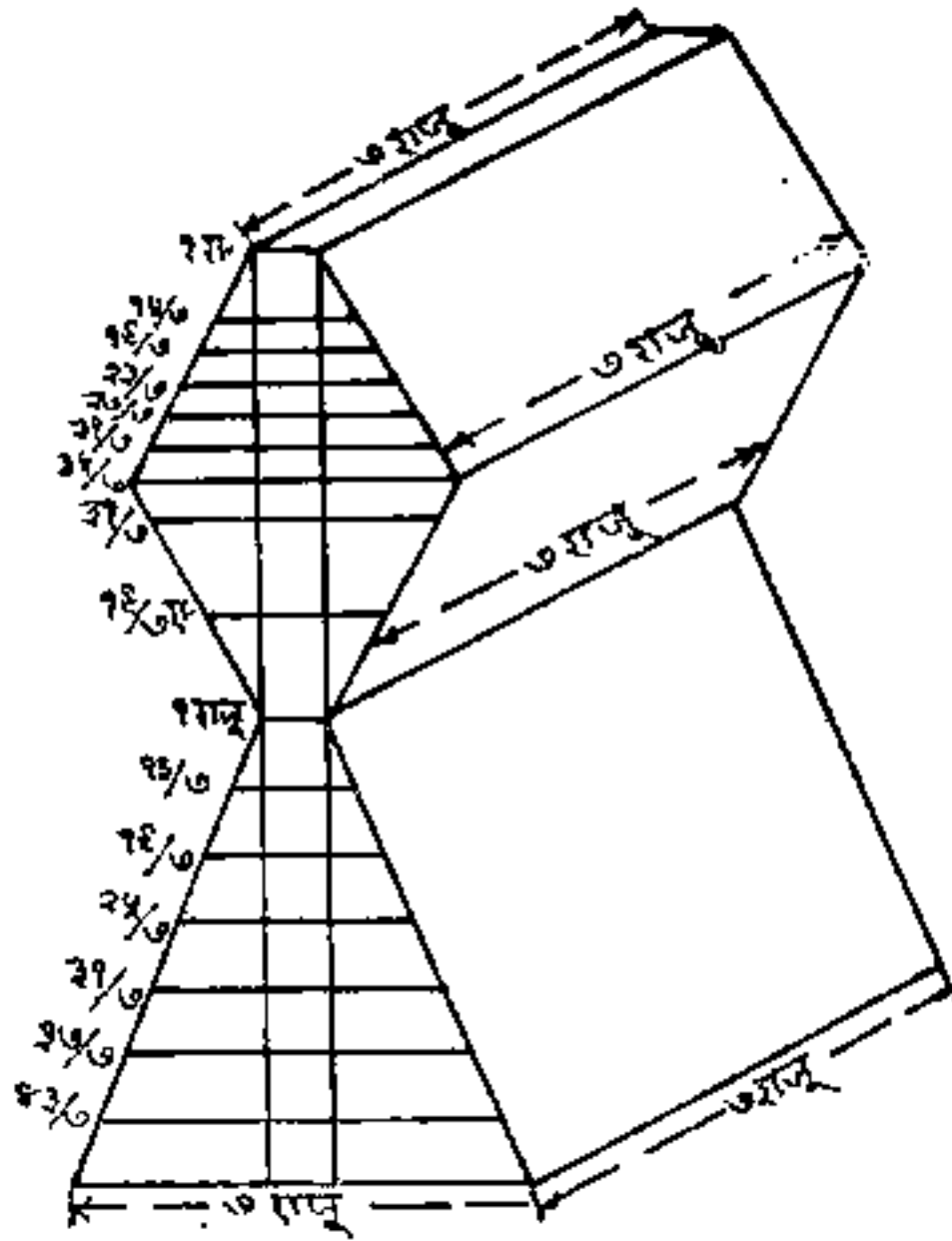
विशेषार्थ :—मान राजू भूमि में से एक राजू मुख घटाने पर (७ — १ = ६) छह राजू अवशेष रहा । यतः ७ राजू ऊँचाई पर ६ राजू घटते हैं, तो एक राजू ऊँचाई पर कितना घटेगा ? ऐसा त्रैराशिक करने से हानि का प्रमाण ६ राजू आता है । अतः प्रत्येक एक राजू ऊपर जाने पर छह राजू का सातवाँ भाग घट जायगा । इसको समच्छेद (लघुत्तम) विधान से घटाने पर ४३ राजू के ७वें भाग प्रमाण व्याप्त रहेगा । जैसे :— $\frac{४३}{७} - \frac{१}{७} = \frac{४२}{७}$ राजू शेष रहा । अर्थात् सप्तम पृथ्वी के समीप पूर्व पश्चिम व्यास $\frac{४२}{७}$ राजू प्राप्त होगा । इसी प्रकार प्रत्येक एक राजू पर ६ राजू घटा देने से :—छठवीं पृथ्वी के समीप का व्यास $\frac{३६}{६}$ राजू, पाँचवीं पृथ्वी के समीप $\frac{३०}{५}$ राजू, चौथी पृथ्वी के समीप $\frac{२४}{४}$ तीसरी पृथ्वी के समीप $\frac{१८}{३}$ राजू, दूसरी पृथ्वी के समीप का व्यास $\frac{१२}{२}$ राजू, तथा पहिली पृथ्वी के अन्त में अर्थात् मध्य लोक के समीप ३ (१) राजू प्रमाण व्याप्त प्राप्त होगा । अर्धप्रमाण ऊर्ध्वलोक का चय निकालने के लिये मध्यलोक के समीप मुख एक राजू, अज्ञ लोक के समीप भूमि ५ राजू है, अतः भूमि ५ — १ राजू मुख = ४ राजू अवशेष रहा । मध्यलोक से ब्रह्मलोक साढ़े तीन राजू की ऊँचाई पर है । अतः ३३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की वृद्धि

है, तो १३ राज् पर क्या वृद्धि होगी ? इस प्रकार वृद्धि का प्रमाण $(\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ राज् प्राप्त हुआ। मध्य लोक के समीप व्यास १ राज् का था, अतः $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ राज् प्रमाण व्यास सौधर्मेशान युगल के पास प्राप्त होगा। प्रथम युगल से दूसरा युगल भी १३ राज् ऊँचा है, और डेढ़ राज् की वृद्धि का प्रमाण $\frac{1}{2}$ राज् है, अतः $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ राज् व्यास सानत्कुमार माहेन्द्र युगल के समीप प्राप्त होगा। इस दूसरे युगल से तीसरा युगल $\frac{3}{2}$ (आधा) राज् ऊँचा है, अतः जबकि ३३ राज् पर ४ राज् की वृद्धि होती है तब अर्ध राज् पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से $(\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ राज् वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। इसे $\frac{3}{2}$ में जोड़ने से $(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) = 2$ राज् व्यास तीसरे युगल के समीप प्राप्त होगा। तीसरे युगल से ऊपर की चौड़ाई का माप निकालने के लिये भूमि ५ राज्, मुख १ राज् (लोक के अन्त पर) है, अतः $5 - 1 = 4$ राज् अवशेष रहा। जबकि ३ राज् की ऊँचाई पर ४ राज् की हानि होती है तब अर्ध राज् पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से हानि का प्रमाण $\frac{1}{2}$ राज् प्राप्त होता है। तीसरे युगल से चौथा युगल आधा राज् ऊँचा है (३रे युगल से दूरे यु० तक की ऊँचाई आधे आधे राज् की ही है।) अतः $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ राज् व्यास लान्तव कापिष्ठका, $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ राज् व्यास शुक्र महाशुक्र युगल का, $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ राज् व्यास अतार सहजार युगल का, $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ राज् आनत प्राणत युगल का, $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ राज् व्यास धारण अच्युत युगल का प्राप्त होगा। यहाँ से लोक का अन्त एक राज् ऊँचा है। अतः ३३ राज् की ऊँचाई पर ४ राज् की हानि है तब १ रा० की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से हानि का प्रमाण $(\frac{1}{2} \times 4 \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ राज् प्राप्त होगा। अतः $\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$ अर्थात् एक राज् का व्यास लोक के अन्त भाग का प्राप्त हुआ। इस प्रकार पूर्व पश्चिम की अपेक्षा लोक का व्यास हीनाधिकता को लिये हृये है।

अधोलोक का समस्त क्षेत्रफल :—मुख और भूमि को जोड़ कर आधा करना और उसमें पद योग अर्थात् ७ राज् ऊँचाई का गुणा करने से क्षेत्रफल प्राप्त होता है, और क्षेत्रफल में वेध अर्थात् मोटाई का गुणा करने से घनफल प्राप्त होता है। यहाँ अधोलोक के तल में व्यास ७ राज् है, अतः भूमि सात राज् हुई, और मध्य लोक के समीप का एक राज् व्यास मुख है। पद ७ राज् और वेध भी सात राज् है, अतः भूमि ७ + १ राज् मुख = $7 \div 2 = 4 \times 7$ राज् पद योग = २८ वर्ग राज् क्षेत्रफल हुआ। 28×7 राज् ऊँचाई = १९६ राज् प्रमाण घनफल प्राप्त हुआ। यदि अधोलोक के एक एक राज् प्रमाण लम्बे चौड़े और ऊँचे खण्ड किये जायें तो १९६ खण्ड हो सकते हैं।

गाथा नं० ११४ के अनुसार सम्पूर्ण लोक के व्यास का चित्रण :—

[सम्बन्धित चित्र पृष्ठ ११३ पर देखिये]



इतोऽधोलोकोऽष्टधा भेदयति—

सामण्यं दी आयद जवमुर जवमज्ज मंदरं द्दसं ।

गिरिगडगेण विजाणह भट्टवियप्पो अधो लोको ॥११५॥

सामान्यं द्वाघायतं यवमुरजं यवमध्यं मन्दरं द्दष्यम् ।

गिरिकटकेनापि जानीहि अष्टविकल्पः, अधोलोकः ॥११५॥

सामण्यं । सामान्यसूर्ध्वपतं तिर्यगायतं यवमुरजं यवमध्यं मन्दरं द्दष्यं गिरिकटकेन सह अष्ट-
विकल्पो अधोलोक इति जानीहि । सामान्यक्षेत्रफलं "मुखभूमोजोगवले" त्पाविता सुगमं । अधोलोकस्य
मध्यं छिन्वा प्रायतचतुरस्रं यथा भवति तथा उपस्थासेन संस्थाप्य "भुजकोटिवध" इत्यादिना गुणिते
ऋध्वपतक्षेत्रफलं स्यात् । अधोलोकस्य मध्यफलं "मुखभूमिसमास" इत्यादिनानीय ऊर्ध्वं छिन्वा तिर्य-
गायतचतुरस्रं यथा भवति तथा संस्थाप्य "भुजकोटिवधे" त्पाविना तिर्यगायतक्षेत्रफलमानयेत् ॥११५॥

अधोलोक के क्षेत्रापेक्षा आठ भेद करते हैं :—अर्थात् अधोलोक का क्षेत्रफल आठ प्रकार से कहते हैं :—

गाथायें :—१. सामान्य २. ऊर्ध्वयत ३. तिर्यगायत ४. यत्रमुरज ५. यत्रमध्य ६. मन्दर ७. दूष्य और गिरिकटक । इस प्रकार अधोलोक के आठ भेद जानना चाहिये ॥११५॥

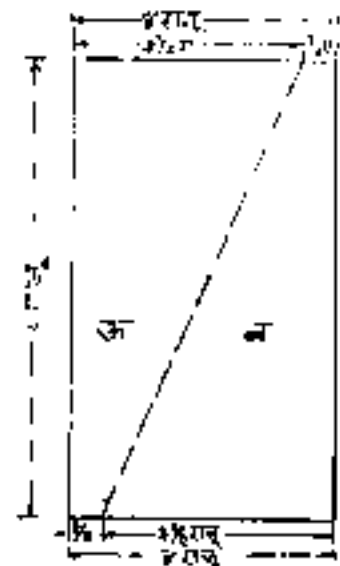
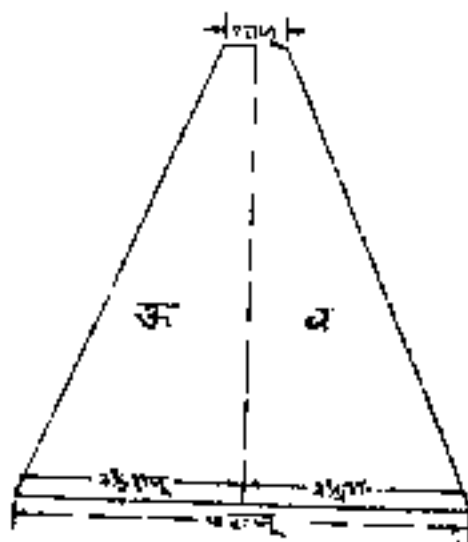
विशेषार्थ :—सामान्य, ऊर्ध्वयत, तिर्यगायत, यत्रमुरज, यत्रमध्य, मन्दर, दूष्य और गिरिकटक के भेद से अधोलोक आठ प्रकार का जानना चाहिये ।

१. सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल :—

“मुख भूमि जोग दले”..... इस सूत्रानुसार मुख और भूमि को जोड़कर उसका आधा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें पदयोग अर्थात् ऊँचाई का गुणा करने पर सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है । जैसे :—भूमि ७ राजू मुख १ राजू और पद ७ राजू है, अतः $7 + 1 = 8 \div 2 = 4 \times 7$ राजू ऊँचाई = २८ वर्ग राजू सामान्य अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

२. ऊर्ध्वयत अधोलोक का क्षेत्रफल :—

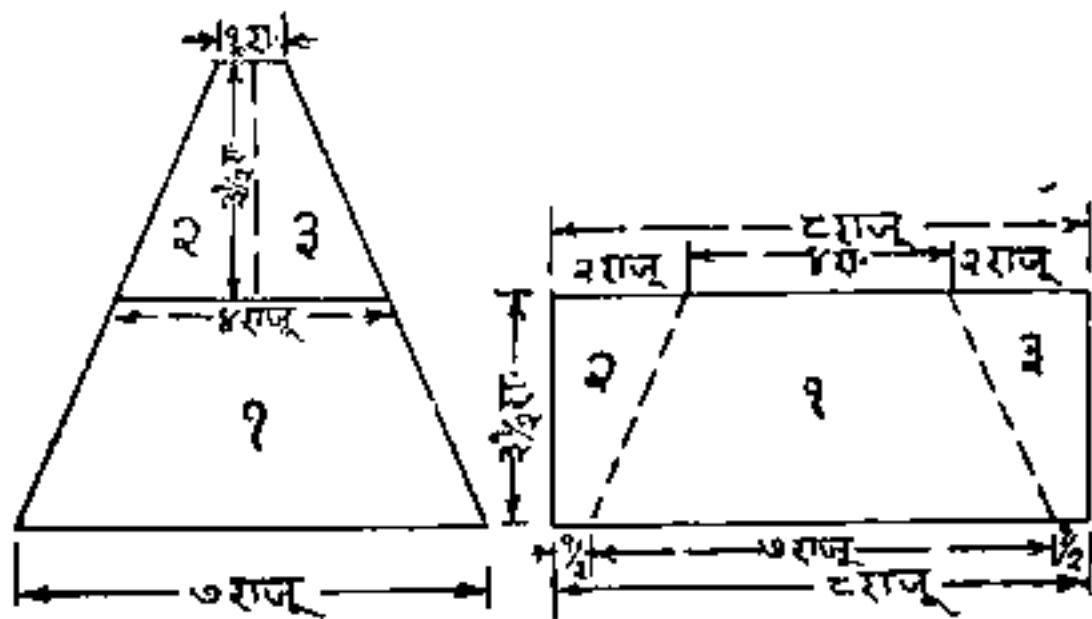
ऊर्ध्वयत अर्थात् लम्बे और चौकोर क्षेत्र को ऊर्ध्वयत क्षेत्रफल कहते हैं । अधोलोक की चौड़ाई के मध्य में अ और ब नाम के दो खण्ड कर ब खण्ड के समीप अ खण्ड को उल्टा रखने से आयतचतुरस्र क्षेत्र प्राप्त होता है । जैसे :—



क्षेत्रफल :—यह आयतचतुरस्र क्षेत्र ४ राजू चौड़ा और ७ राजू ऊँचा है । इसकी ऊपर नीचे की भुजा समान है, तथा आमने सामने की कोटि भी समान है, अतः कोटि ७ राजू \times ४ राजू भुजा = २८ वर्ग राजू ऊर्ध्वयत अधोलोक का क्षेत्रफल है ।

३. तिर्यगायत अधोलोक :—

जिस क्षेत्र की लम्बाई अधिक और ऊँचाई कम हो उसे तिर्यगायत क्षेत्र कहते हैं। अधोलोक सात राजू ऊँचा है। भूमि ७ राजू और मुख १ राजू है। ७ राजू ऊँचाई के बराबर बराबर दो भाग करने पर नीचे (नं० १) का भाग ३ ३/४ राजू ऊँचा, और ७ राजू भूमि तथा ४ राजू मुख वाला हो जाता है। ऊपर के भाग की चौड़ाई की अपेक्षा दो भाग करने पर प्रत्येक भाग ३ ३/४ राजू ऊँचा, २ राजू भूमि और ३/४ राजू मुख वाला हो जाता है। इन दोनों (नं० १ और २) भागों के नीचे वाले (नं० १) भाग के दाईं बाईं ओर उलट कर स्थापन करने से ३ ३/४ राजू ऊँचा और ८ राजू लम्बा तिर्यगायत क्षेत्र बन जाता है। जैसे :—



क्षेत्रफल :—यह आयत क्षेत्र ८ राजू लम्बा और ३ ३/४ राजू ऊँचा है। इसकी ऊपर नीचे की कोटि समान है। तथा आसने सामने की भुजा भी समान है, अतः ८ राजू कोटि की ३ ३/४ राजू भुजा से गुणा (८ × ३) करने पर २८ वर्ग राजू तिर्यगायत अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है।

अथ सवमुखक्षेत्रफलमानयति—

रज्जुत्रयस्सोमरणे सत्तुदयो यदि हवेज्ज एककेसे ।

किमिदि कदे संपादे एककजउस्सेहमाणमिणं ॥११६॥

रज्जुत्रयस्यापसरणे सप्तोदयो यदि भवेत् एकस्याम् ।

किमिति कृते सम्पाते एकययस्योत्सेधमानमिदम् ॥११६॥

रज्जु । रज्जुत्रयस्यापसरणे सप्तोदयो यदि भवेत् एक रज्ज्वपसरणे कियानुदय इति संपाते कृते

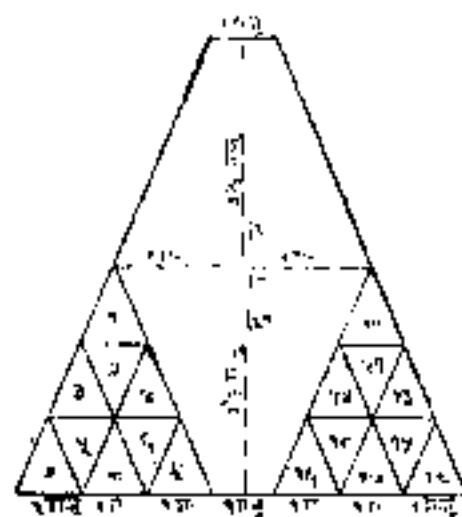
आगतमेकयवोत्सेधप्रमाणमिदं ११ । एकयवस्य १ इत्यथुबये ११ अर्धयवस्य १ किमिति सम्पाते अर्ध-
यवोत्सेधमानं स्यात् । पञ्चावर्धयवक्षेत्रफलं "सुखसूमिजोगबले (सु० सूमि १ जो १ दले ३) त्यादि-
नानीय ४३ एकार्धयवस्य १ इत्यति ४३ फले अष्टावशास्य किमिति सम्पात्य षड्भिरपवर्तिते सप्त
यवक्षेत्रफलं ३३ स्यात् । सुख १ सूमि ४ जोग ५ दले ३ पदे १ गुणिते ३३ पदधनं होवीत्यर्धमुरजक्षेत्र-
फलमानीयार्धमुरजस्यैतावति ३३ फले एकमुरजस्य किमिति सम्पात्यापवर्त्य ३३ एतयवक्षेत्रफले ३३
संयोज्य भाजिते २८ यवमुरजक्षेत्रफलं भवति । यवमध्यक्षेत्रस्थयवान् सर्वान् गुणयित्वा २४ पूर्ववर्ध-
यवक्षेत्रफलमानीय ४३ पुनरर्धयवस्य ३ एतावति ४३ एकयवस्य किमिति सम्पात्यापवर्तिते एकयवक्षेत्र-
फलं ३ स्यात् । एकयवस्य एतावति फले ३ चतुर्विंशतियवानां किमिति सम्पात्य षड्भिरपवर्तिते
यवमध्यक्षेत्रफलं २८ भवति ॥११६॥

यवमुरज अधोलोकः—

गाथार्थः—जबकि एक ओर ३ राजू के घटने पर ७ राजू की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब एक
राजू घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर एक यव की ३ राजू ऊँचाई
प्राप्त होगी ॥११६॥

विशेषार्थः—अधोलोक को मुरज (मृदङ्ग) व यव (जी अन्न) के आकार में विभाजित
करने का नाम यवमुरजाकार है ।

उपरोक्त गाथा में यवमुरज आकार द्वारा अधोलोक का क्षेत्रफल ज्ञात करने की सूचना दी गई
है । जैसे :—

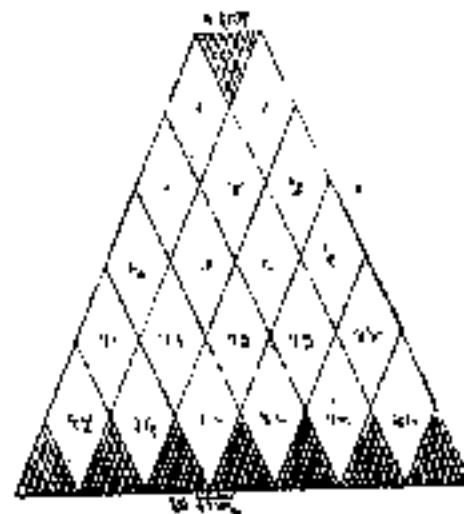


अधोलोक नीचे ७ राजू चौड़ा है । दोनों ओर क्रम से (समान अनुपात में ३, ३ राजू) घटते हुये
मध्यलोक के समीप एक राजू की चौड़ाई अवशेष रहती है, अतः जबकि (एक ओर) ३ राजू घटने

पर ७ राजू ऊँचाई प्राप्त होती है, तब एक राजू घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से ५ राजू ऊँचाई प्राप्त हुई। यही ५ राजू एक यव की ऊँचाई है। जबकि एक यव की ऊँचाई ५ राजू है तब अर्धयव की कितनी होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर अर्धयव की ऊँचाई ५ राजू प्राप्त होती है। अर्धयवों का क्षेत्रफल :—अधोलोक के दोनों पार्श्व भागों में १८ अर्धयव हैं। एक अर्धयव की भूमि १ राजू, मुख० और उत्सेध ५ राजू है। 'मुखभूमि जोगदले' सूत्रानुसार $१ + ० = १$ $\div २ = २ = २ \times \frac{५}{२} = ५$ राजू एक अर्धयव का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। जबकि एक अर्धयव का क्षेत्रफल ५ राजू है, तब १८ अर्धयवों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक कर (५×३६) छह से अपवर्तित करने पर १८ अर्धयवों का क्षेत्रफल ३६ अर्थात् १०५ वर्ग राजू प्राप्त हुआ। मुरज का क्षेत्रफल :—दोनों पार्श्व भागों के १८ अर्धयव अलग कर देने के बाद अधोलोक का आकार एक मुरज सदृश अवशेष रहता है। इसे ऊँचाई में से आधा कर देने पर दो अर्धमुरज होते हैं। एक अर्धमुरज का मुख १ राजू और भूमि ४ राजू है। दोनों का योग $(४ + १) = ५$ राजू हुआ। इसे आधा करने पर $(५ \div २) २$ राजू हूये, इनको ३६ राजू उत्सेध से गुणित करने पर $(२ \times ३६) = ७२$ राजू पद धन होता है। जबकि अर्ध (२) मुरज का क्षेत्रफल ३६ राजू है, तब एक मुरज का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(२ \times ३६) = ७२$ अर्थात् १७५ राजू सम्पूर्ण मुरज का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। इस प्रकार १८ अर्धयवों का क्षेत्रफल १०५ राजू और सम्पूर्ण मुरज का क्षेत्रफल १७५ राजू है, अतः $१७५ + १०५ = २८०$ वर्ग राजू यवमुरज अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

यवमध्य अधोलोक :—

अधोलोक के सम्पूर्ण क्षेत्र में यवों की रचना करने को यवमध्य कहते हैं। जिस प्रकार यवमुरज के दोनों पार्श्व भागों में अर्धयव की रचना की थी उसी प्रकार सम्पूर्ण अधोलोक में यव की रचना करने से २० पूर्ण यव और ८ अर्धयव प्राप्त होते हैं। इन ८ अर्धयवों के ४ पूर्ण यव बनाकर सम्पूर्ण अधोलोक में २४ पूर्ण यवों की प्राप्ति हुई।



क्षेत्रफल :—जबकि ३ (अर्ध) यव की ऊँचाई ५ राजू है । तो एक यव की कितनी होगी इस प्रकार त्रैराशिक करने से एक यव की ऊँचाई ५ राजू प्राप्त हुई । प्रत्येक यव की बीच की चौड़ाई १ राजू और ऊपर नीचे की चौड़ाई शून्य है । अतः $१ \times ० = १$ राजू, इसका आधा ($१ \div २$) $\frac{१}{२}$ राजू प्राप्त हुआ । इसमें $\frac{१}{२}$ राजू ऊँचाई का गुणा करने से ($\frac{१}{२} \times ५$) = $\frac{५}{२}$ वर्ग राजू एक यव का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ । सम्पूर्ण यव ($२० \div ५$) = २४ है । अतः $\frac{५}{२} \times २४ = २८$ वर्ग राजू प्राप्त हुआ । यही २८ वर्ग राजू क्षेत्रफल यवमध्य अधोलोक का है । अथवा :— ($१ + ० = १ \div २ = \frac{१}{२} \times ५ = २०$) = $\frac{५}{२}$ वर्ग राजू अर्ध यव का क्षेत्रफल है, तो एक यव का क्षेत्रफल $\frac{५}{२} \times २ = ५$ वर्ग राजू होता है । जबकि १ यव का $\frac{५}{२}$ वर्ग राजू है तब २४ यवों का क्षेत्रफल $\frac{५}{२} \times २४ = २८$ वर्ग राजू हुआ । यही २८ वर्ग राजू क्षेत्रफल यवमध्य अधोलोक का है ।

अथ मन्दर क्षेत्रफलानयनप्रकारं दर्शयति—

अद्धं चतुर्थभागो सगवारममं विदालवारंशो ।

सगवारंश दिवहूढं रज्जुदयो मंदरे खेत्ते ॥११७॥

अर्धं चतुर्थभागः सप्तद्वादश त्रिचत्वारिंशत्द्वादशांशाः ।

सप्तद्वादशांशा द्व्यर्धं रज्जुदयो मंदरे खेत्रे ॥११७॥

अद्धं । अर्धं ३ चतुर्थांशः १ तयोः^१ मेलने ३ सप्तद्वादशांशा ५ त्रिचत्वारिंशत्द्वादशांशा ५ पुनरपि सप्तद्वादशांशा ५ अर्धद्वितीयांशा ३ रज्जुदयामन्दरक्षेत्रे भवन्ति । मुखं १ सुमीला ७ विसेसे इति हानिमानीय ६ सप्त रज्जुदयस्य ७ षड्ढानी ६ त्रिचतुर्थं ३ रज्जुदयस्य किमिति सम्पात्य द्वादशांशं तिर्यगपवत्यं ३ गुणिते ५ समानच्छेत्रं^२ सप्तरज्जुवा ५ स्फोटिते ५ त्रिचतुर्थोत्तरोपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य षड्ढानी ६ सप्तद्वादश ५ रज्जुदयस्य किमिति सम्पात्यापवत्यं गुणिते ५ पूर्वस्मिन्नयामे ५ स्फोटिते ५ उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य षड्ढानी ६ त्रिचत्वारिंशद्वादश ५ रज्जुदयस्य किमिति सम्पात्यापवत्यं गुणिते ५ पूर्वस्मिन्नयामे ५ स्फोटिते ५ उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य ७ षड्ढानी ६ सप्तद्वादश ५ रज्जुदयस्य किमिति तथा गुणिते ५ पूर्वस्मिन्नयामे ५ स्फोटिते ५ उपरितनायामः स्यात् । सप्तरज्जुदयस्य ७ षड्ढानी ६ अर्धद्वितीयं ३ रज्जुदयस्य किमिति गुणिते ५ समानच्छेत्रेन ५ यद्यस्तात् ५ स्फोटने कृते ५ उपरितनायामः स्यात् । चूलिकानयनात् सप्तद्वादशोवयकोत्रद्वयमायतचतुरस्रं कृत्वा तत्तन्मुखं ५ तत्तद्भूमौ ५ स्फोटयित्वा ५ सप्तरज्जुदयस्य ५ सप्तभिरपवत्यं ३ सप्तद्वयस्य २ एतावति ३ एकस्रण्डभ्य किमिति सम्पातितं ३ एकस्रण्डभ्य भूमिः । तेष्वेकस्रण्डभूमि ३ सुपरितनं कृत्वा स्रण्डत्रयभूमियोगमद्यस्तनभूमि कृत्वा ३ सप्त-

१ तयोर्द्वं चतुर्थांशयो (ब०, प०) । २ इति जानं (ब०, प०) ।

३ समानच्छेत्रेन (ब०, प०) । ४ स्फोटने कृते (ब०, प०) ।

शाकशोषयां चूलिकां कुर्मन् । पश्चात्त्रिषमचतुर्भुजक्षेत्रफलं मुखभूमिजोगदलेत्यादिनामीय आयतचतुरस्र-
क्षेत्रफलं भुजकोटिवेषादित्यादिनामीय षण्णां फलानां च त्रि ३ द्वि २ द्वि २ षट् ६ चतुर्दश १४ मिः
समानछेदेन मेलनं कृत्वा $\frac{3 \times 6}{2} = 9$ हृते च मन्दरक्षेत्रफलं भवति २८ ।^१ रज्जुतयस्तेत्यादिनार्णयबोत्सेष-
मानीय ^२ समानछिन्न^३ सप्तरज्जुवा $\frac{7}{2}$ स्फेटने $\frac{3}{2}$ सप्तरज्जुभूमेर्मुखं स्यात् । तत्रैव $\frac{3}{2}$ पुनरर्णय-
बोत्सेषस्फेटने $\frac{3}{2}$ तदुत्तरस्य मुखं स्यात् । एवं पूर्वपूर्वमुखे पुनः पुनः षर्णयबोत्सेषस्फेटने तसदुत्तरोत्तरस्य
मुखं स्यात् । मुखभूमिजोगेत्यादिना षण्णां क्षेत्राणां फलमानीय मेलयित्वा $\frac{3 \times 6}{2} = 9$ हृत्वा २१ सप्तरज्जु-
मेलने २८ द्रव्यक्षेत्रफलं भवति । रज्जुतयेत्यादिनार्णयबोत्सेषक्षेत्रफलमानीय $\frac{7}{2}$ एकलक्ष्णार्णयतावति $\frac{7}{2}$
षष्ट्यस्वारिशत्स्रष्टानां किमिति सम्पाद्य द्वादशाभिरपवर्ष्य भवत्वा ४ गुणिते २८ गिरिकटकक्षेत्रफलं
भवति ॥११७॥

मन्दर अधोलोक :—

वाचार्थः— अधोलोक में नीचे से ऊपर आधे राजू में चौथाई राजू मिला देने से ($\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$)
पीन राजू होता है । $\frac{1}{2}$ राजू से $\frac{1}{4}$ राजू, इससे $\frac{3}{4}$ राजू, इससे $\frac{5}{4}$ राजू और इससे $\frac{3}{2}$
राजू ऊपर, ऊपर जाकर जिस आकार का निर्माण होता है, वही मन्दराकार का क्षेत्र बन जाता
है ॥११७॥

विशेषार्थः— अधोलोक में मुदर्शन मेरु के आकार की रचना कर क्षेत्रफल प्राप्त करने को
मन्दर क्षेत्रफल कहते हैं ।

अधोलोक ७ राजू ऊँचा है । उसमें नीचे से ऊपर की ओर ($\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ राजू) $\frac{3}{4}$ राजू का
पहिला भाग बनाया है । जो ५०० योजन के स्थानीय है, क्योंकि मन्दर मेरु (मुदर्शन मेरु) पर नन्दन
वन तल भाग (भद्रशाल वन) से ५०० योजन ऊपर जाकर है ।

$\frac{3}{4}$ राजू क्षेत्र का उपरितन आयाम :— भूमि ७ राजू और मुख १ राजू है । भूमि में से मुख
थटा देने पर ($7 - 1$) = ६ राजू अवशेष रहा । अतः जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की
हानि होती है, तब $\frac{3}{4}$ राजू पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से ($\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$) = $\frac{9}{16}$
राजू की हानि प्राप्त हुई । इसे ७ राजू आयाम में से थटा देने पर ($7 - \frac{9}{16} = \frac{113}{16}$) = $\frac{7}{2}$
राजू आयाम $\frac{7}{2}$ राजू की ऊँचाई के उपरितन क्षेत्र का है ।

$\frac{7}{2}$ राजू से ऊपर $\frac{7}{2}$ राजू ऊँचे जाकर दूसरा खण्ड है । जो नन्दन वन के स्थानीय है । इसका
उपरितन आयाम :—

जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब $\frac{7}{2}$ राजू की ऊँचाई पर कितनी

१ चतुरस्रस्य क्षेत्रफलं (व०, प०) । २ अथ द्वादशक्षेत्रस्वरूपमाह (व०, प०) ।

३ समानछेदेन (व०, प०) ।

हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times \frac{4}{2}) = \frac{4}{2}$ राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे $\frac{4}{2}$ राजू आयाम में से घटा देने पर $(\frac{4}{2} - \frac{4}{2}) = 0$ राजू का आयाम नन्दनवन के उपरितन क्षेत्र का है।

दूसरे $(\frac{4}{2})$ खण्ड के ऊपर तीसरा खण्ड $\frac{4}{2}$ राजू ऊँचा है। जो ६२३ हजार योजन के स्थानीय है, क्योंकि नन्दन वन से सीमनस वन साढ़े बासठ (६२३) हजार योजन ऊँचा है।

$\frac{4}{2}$ राजू का उपरितन आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब $\frac{4}{2}$ राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times \frac{4}{2}) = \frac{4}{2}$ राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे $\frac{4}{2}$ राजू आयाम में से घटा देने पर $(\frac{4}{2} - \frac{4}{2}) = 0$ राजू का आयाम $\frac{4}{2}$ राजू ऊँचे क्षेत्र के उपरितन भाग का है।

तीसरे खण्ड के ऊपर चौथा खण्ड $\frac{4}{2}$ राजू ऊँचा है। जो सीमनस वन स्वरूप है।

सीमनस वन के उपरितन क्षेत्र का आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब $\frac{4}{2}$ राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times \frac{4}{2}) = \frac{4}{2}$ राजू की हानि प्राप्त होती है। इसे $\frac{4}{2}$ राजू आयाम में से घटा देने पर $(\frac{4}{2} - \frac{4}{2}) = 0$ राजू आयाम सीमनस वन के उपरितन क्षेत्र का है।

चौथे खण्ड के ऊपर पाँचवाँ खण्ड ३ राजू ऊँचा है। इसके ऊपर पाण्डुक वन है— जो सीमनस वन से ३६ हजार योजन ऊँचा है। अधोलोक ऊपर में एक राजू चौड़ाई वाला है; जो पाण्डुक वन के स्थानीय है।

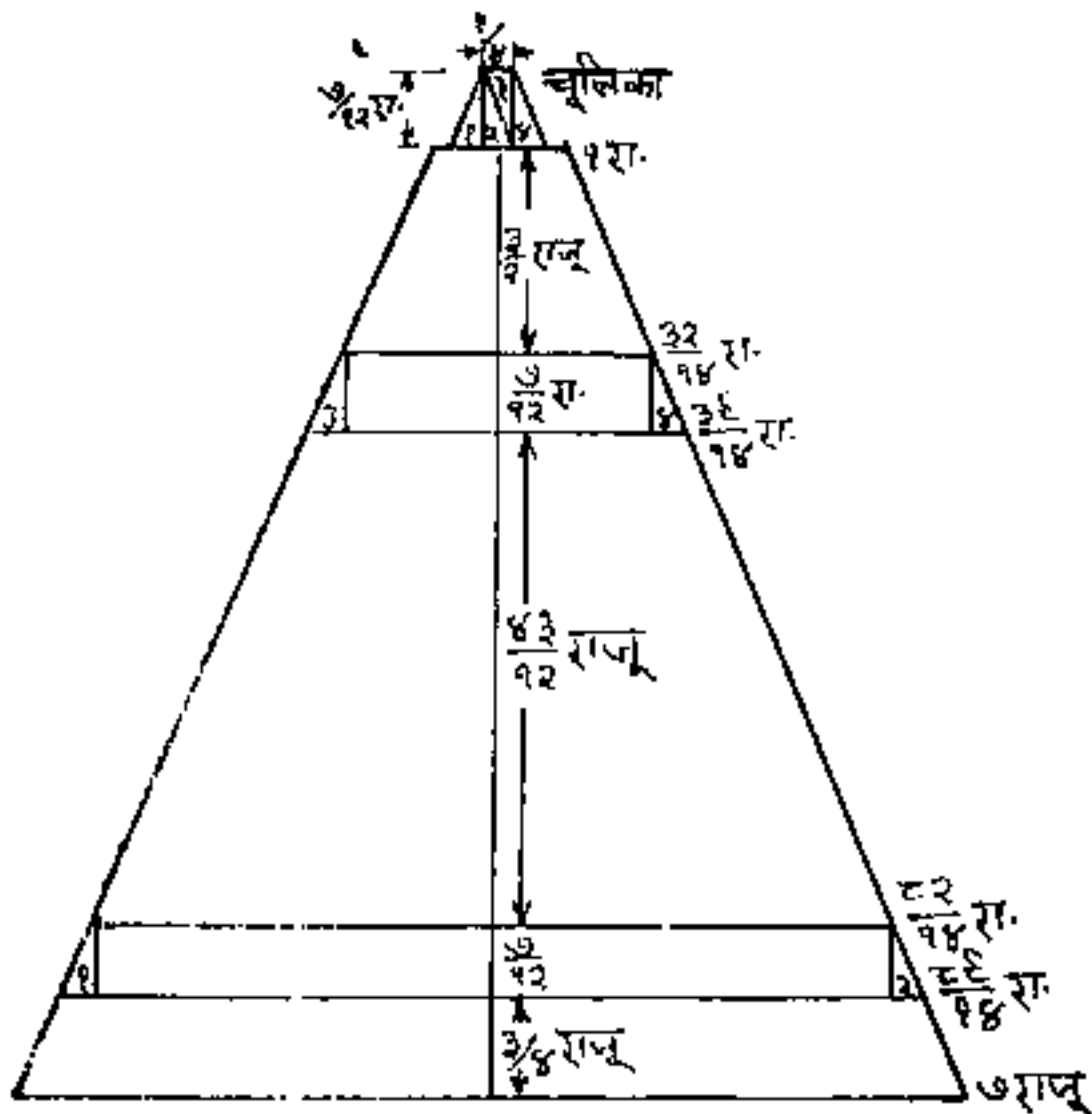
पाण्डुक वन का आयाम :—जबकि ७ राजू की ऊँचाई पर ६ राजू की हानि होती है, तब ३ राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार के त्रैराशिक से $(\frac{1}{2} \times 3) = \frac{3}{2}$ राजू की हानि प्राप्त हुई। इस ३ अर्थात् $\frac{3}{2}$ राजू को $\frac{3}{2}$ राजू आयाम में से घटा देने पर $(\frac{3}{2} - \frac{3}{2}) = 0$ अर्थात् १ राजू आयाम पाण्डुक वन का है।

पाण्डुक वन के ऊपर चूलिका है। अतः अधोलोक के ऊपर भी चूलिका बनाने के लिये कहते हैं :—

नन्दन वन और सीमनस वन पर मुदशान मेरु सीधा अर्थात् आयत चतुरस्र स्वरूप है। अङ्क संहति में इन दोनों वनों की ऊँचाई $\frac{4}{2}$, $\frac{4}{2}$ राजू प्रमाण है। इन दोनों वनों की आयतचतुरस्र स्वरूप करने के लिये निम्नलिखित विधान है :—नन्दन वन की भूमि $(\frac{4}{2})$ में से मुख $(\frac{4}{2})$ घटाने पर $(\frac{4}{2} - \frac{4}{2}) = 0$ अर्थात् ३ राजू प्राप्त होता है। इसी प्रकार सीमनस वन की भूमि $(\frac{4}{2})$ में से मुख $(\frac{4}{2})$ घटा देने पर $(\frac{4}{2} - \frac{4}{2}) = 0$ अर्थात् ३ राजू प्राप्त हुआ। जबकि दो खण्डों पर ३ राजू प्राप्त होता है, तब १ खण्ड पर क्या प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{4}$

राजू प्राप्त हुआ। एक खण्ड का ३ भाग प्राप्त हुआ, अतः दोनों वनों के चार कोनों के चार खण्ड ३ राजू भूमि, ० मुख और ३ राजू ऊँचाई वाले प्राप्त हुये। इन चारों (३ ३, ३, ३) खण्डों में से एक खण्ड की भूमि ऊपर और मुख नीचे करके, तथा तीन खण्डों की भूमि नीचे और मुख ऊपर करके स्थापन करने से तल भाग में ३ राजू आयाम, चोटी पर ३ राजू आयाम और ३ राजू ऊँचाई वाली चूलिका प्राप्त हो जाती है।

अधोलोक में मुदर्शन (मन्दार) मेरु की रचना :—



इस उपर्युक्त चित्रण में दो आयतचतुरस्र और चार विषमचतुर्भुज बने हैं। विषम चतुर्भुजों का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये मुख और भूमि को मिलाकर आधा करना चाहिये (पुनः उत्सेध से गुणा करना चाहिये)। तथा आयतचतुरस्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिये भुजा और कोटि का परस्पर में गुणा करना चाहिये। इन छहों क्षेत्रों के क्षेत्रफलों को क्रम से ३, २, १, २, ६ और १४ से गुणा करने पर समान छेद (३३६) प्राप्त होता है। यथा $३३६ \times ३ = १००८$; $३३६ \times २ = ६७२$; $३३६ \times १ = ३३६$; $३३६ \times २ = ६७२$; $३३६ \times ६ = २०१६$; $३३६ \times १४ = ४७०४$ प्राप्त हुये।

इन्हें परस्पर में जोड़ने पर $\frac{1953}{336} + \frac{1944}{336} + \frac{4203}{336} + \frac{480}{336} + \frac{525}{336} + \frac{9}{336}$ अर्थात्
 $\frac{1953 + 1944 + 4203 + 480 + 525 + 9}{336} = \frac{8807}{336} = 26$ वर्गराज मन्दर
 अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

विशेष विवरणयुक्त मन्दर मेरु का क्षेत्रफल :—

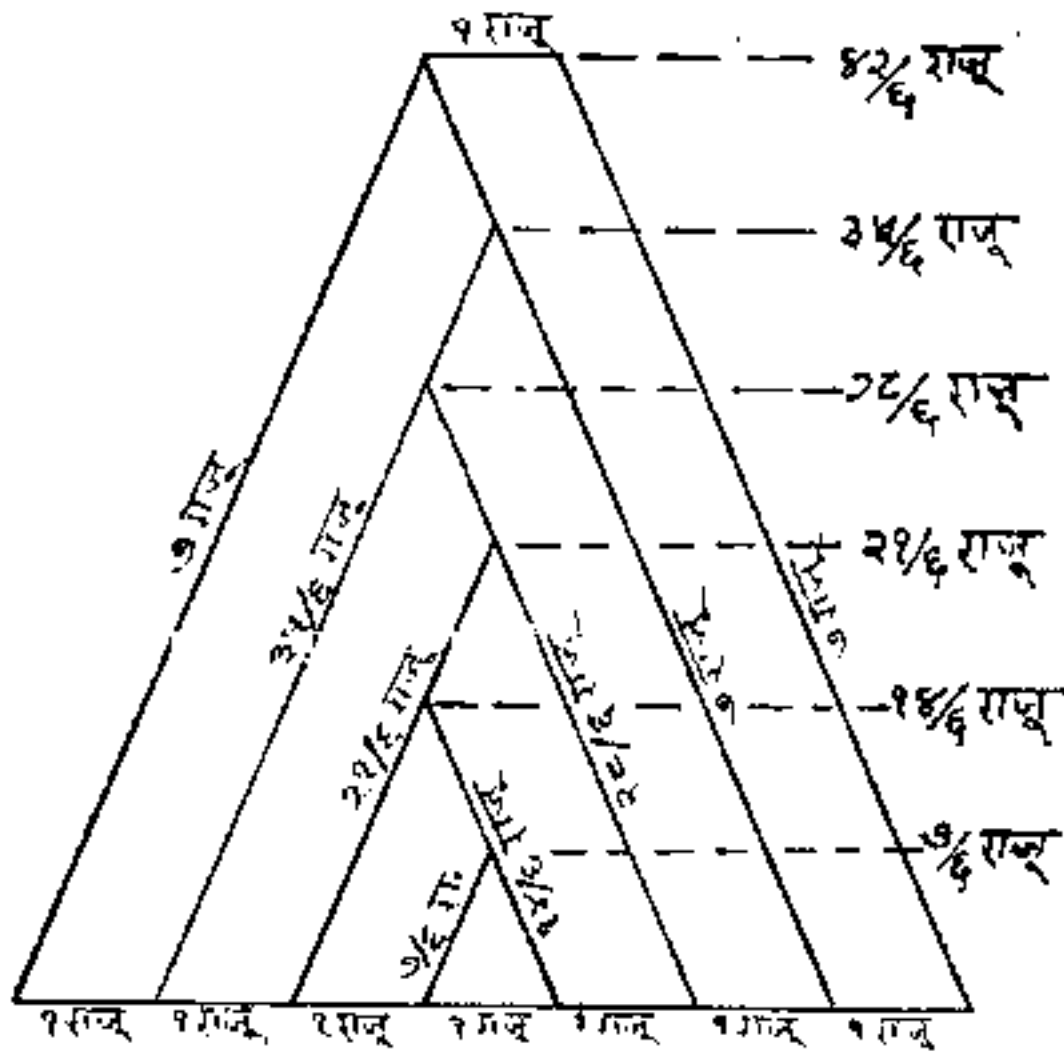
१. प्रथम खण्ड का क्षेत्रफल :—प्रथम खण्ड की भूमि ७ राजू, मुख $6\frac{1}{2}$ राजू और उत्सेध 3 राजू है। अतः $7 + 6\frac{1}{2} = 13\frac{1}{2}$ राजू हुआ। इसका आधा $13\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 6\frac{3}{4} \times 3 = 20\frac{1}{4} = 20\frac{1}{4}$ अर्थात् $20\frac{1}{4}$ वर्ग राजू प्रथम खण्ड का क्षेत्रफल होता है।
२. दूसरे खण्ड का :—दूसरे खण्ड की भूमि व मुख दोनों $6\frac{1}{2}$ राजू हैं, तथा उत्सेध 3 राजू है। अतः $6\frac{1}{2} \times 6\frac{1}{2} = 42\frac{1}{4}$ अर्थात् $42\frac{1}{4}$ वर्ग राजू दूसरे खण्ड का क्षेत्रफल।
३. तीसरा खण्ड :—तीसरे खण्ड की भूमि $6\frac{1}{2}$ राजू, मुख $6\frac{1}{2}$ राजू और उत्सेध $3\frac{1}{2}$ राजू है। अतः $6\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} = 10$ राजू हुआ। इसका आधा $10 \times \frac{1}{2} = 5$ राजू। $5 \times 6\frac{1}{2} = 32\frac{1}{2}$ राजू उत्सेध = $32\frac{1}{2}$ अर्थात् $32\frac{1}{2}$ वर्ग राजू तीसरे खण्ड का क्षेत्रफल।
४. चौथा खण्ड :—चौथे खण्ड की भूमि व मुख दोनों $3\frac{1}{2}$ राजू, और उत्सेध 3 राजू है। अतः $3\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2} = 11\frac{3}{4}$ अर्थात् $11\frac{3}{4}$ वर्ग राजू चौथे खण्ड का क्षेत्रफल।
५. पाँचवाँ खण्ड :—पाँचवें खण्ड की भूमि $3\frac{1}{2}$ राजू, मुख 1 राजू और उत्सेध 1 राजू है। अतः $3\frac{1}{2} + 1 = 4\frac{1}{2}$ (अर्थात् 1 राजू) = $4\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ आधा किया = $2\frac{1}{4}$ । $2\frac{1}{4} \times 3$ उत्सेध = $7\frac{1}{2}$ वर्ग राजू पाँचवें खण्ड का क्षेत्रफल $7\frac{1}{2}$ वर्ग राजू है।
६. छलिका :—छलिका की भूमि 1 राजू, मुख 1 राजू और उत्सेध $4\frac{1}{2}$ राजू है। अतः $1 + 1 = 2$ राजू। $2 \times \frac{1}{2}$ (आधा किया) = 1 । $1 \times 4\frac{1}{2}$ उत्सेध = $4\frac{1}{2}$ वर्ग राजू छलिका का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ। इन छहों खण्डों का योगफल :—

$$\frac{20\frac{1}{4} + 42\frac{1}{4} + 32\frac{1}{2} + 11\frac{3}{4} + 7\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}}{336} = \frac{1953 + 1944 + 4203 + 480 + 525 + 9}{336} = \frac{8807}{336} = 26 \text{ वर्ग राजू।}$$

२६ वर्ग राजू मन्दर अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

दृष्य अधोलोक :—

दृष्य का अर्थ डेरा [TENT] होता है। अधोलोक के मध्य क्षेत्र में डेरों की रचना करके क्षेत्रफल निकालने को दृष्य क्षेत्रफल कहते हैं। यह रचना निम्नांकित चित्र द्वारा स्पष्ट हो जाती है :—



इस दृश्य क्षेत्र में प्रथम क्षेत्र आयतचतुरस्र है, जिसकी भुजा ७ राजू और कोटि १ राजू है। दूसरे, तीसरे, चौथे, पाँचवें और छठवें क्षेत्र विषमचतुरस्र हैं; तथा इन सबकी कोटि एक एक राजू है। अन्तिम सातवाँ क्षेत्र त्रिकोण है जिसकी ऊँचाई १ राजू तथा आधार एक राजू है। गाथा ११६ में अर्धयव का उत्सेध १ राजू कहा गया है। इसको समान छेद के द्वारा ७ राजू में से घटाने पर $(\frac{४९}{६} - १) = \frac{४३}{६}$ राजू अवशेष रहता है। अर्थात् प्रथम चतुर्भुज की भूमि ७ राजू, मुख $\frac{४३}{६}$ राजू है। उस $\frac{४३}{६}$ राजू में से अर्धयव का उत्सेध १ राजू घटा देने पर $(\frac{४३}{६} - १) = \frac{३७}{६}$ राजू दूसरे विषम चतुर्भुज का मुख प्राप्त होता है। इसी प्रकार पूर्व पूर्व के मुख में से पुनः पुनः अर्धयव का उत्सेध १ राजू घटाने पर उत्तर उत्तर विषमचतुर्भुज का मुख प्राप्त होता है। मुख और भूमि को जोड़ लब्ध को आधा कर कोटि से गुणा करने पर विषमचतुर्भुज का क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

सातों क्षेत्रों का क्षेत्रफल :—

नं० १ का क्षेत्रफल :— $७ \times १ = ७$ वर्ग राजू नं० २ का :— $(\frac{४३}{६} + \frac{३७}{६}) \times १ \times १ = \frac{८०}{६}$ वर्ग राजू नं० ३ का :— $(\frac{३७}{६} + \frac{३१}{६}) \times १ \times १ = \frac{६८}{६}$ वर्ग राजू नं० ४ का :— $(\frac{३१}{६} + \frac{२५}{६}) \times १ \times १ = \frac{५६}{६}$ वर्ग राजू नं० ५ का :— $(\frac{२५}{६} + \frac{१९}{६}) \times १ \times १ = \frac{४४}{६}$ वर्ग राजू नं० ६ का :— $(\frac{१९}{६} + \frac{१३}{६}) \times १ \times १ = \frac{३२}{६}$ वर्ग राजू नं० ७ का :— $(\frac{१३}{६} + \frac{७}{६}) \times १ \times १ = \frac{२०}{६}$ वर्ग राजू

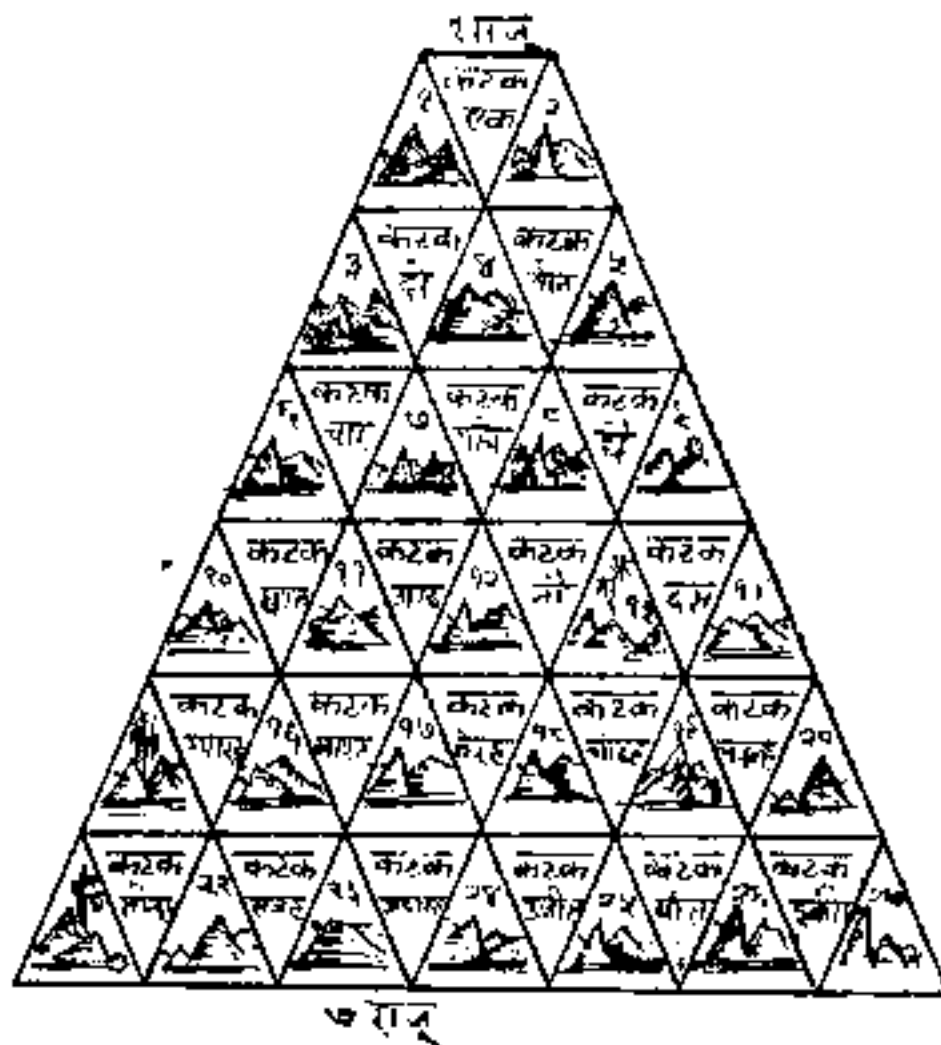
नं० १ का :—(१५ + ३) × ३ × १ = ६३ वर्ग राजू तथा नं० ७ का क्षेत्रफल :—(७ + ०)
× ३ × १ = २१ वर्ग राजू है।

$$= ६३ + ६३ + ६३ + ६३ + ६३ + ६३ = ३७८ = २१ वर्ग राजू ।$$

२१ + ७ वर्ग राजू नं० १ का = २८ वर्ग राजू दुष्य अधोलोक का सम्पूर्ण क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

८. गिरिकटक अधोलोक :—

गिरिकटक — गिरि पहाड़ी को कहते हैं। पहाड़ी नीचे से चौड़ी और ऊपर सिकरी अर्थात् चोटी युक्त होती है। कटक इससे विपरीत अर्थात् नीचे सिकरी और ऊपर चौड़ा होता है। अधोलोक में गिरिकटक की रचना करने से २७ गिरि और २१ कटक प्राप्त होते हैं। जैसे :—



क्षेत्रफल :—प्रत्येक गिरि व कटक का क्षेत्रफल — भूमि १ राजू, मुख ० और उत्सेध ३ राजू है। भूमि १ + ० मुख = १ राजू। इसका आधा (१ × ३) = ३ राजू प्राप्त होता है। इसे ३ राजू उत्सेध से गुणा करने पर (३ × ३) = ९ वर्ग राजू क्षेत्रफल एक गिरि व एक कटक का प्राप्त हुआ। अधोलोक के क्षेत्र में २७ गिरि-पर्वत हैं। अतः — जबकि एक गिरि का क्षेत्रफल ९ वर्ग राजू

है, तो २७ का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक कर $\frac{१२}{३} \times \frac{२७}{३} = ५४$ अर्थात् १५३ वर्ग राजू गिरि का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

इसी प्रकार पुनः त्रैराशिक करना चाहिये कि — १ कटक का $\frac{१२}{३}$ वर्ग राजू क्षेत्रफल है, तो २१ कटक का कितना होगा ? इस प्रकार $\frac{१२}{३} \times \frac{२१}{३} = ५४$ अर्थात् १२३ वर्ग राजू कटक का क्षेत्रफल हुआ ।

१५३ वर्ग राजू + १२३ वर्ग राजू = २८ वर्ग राजू गिरि-कटक अधोलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

अथवा — गिरि कटक दोनों की संख्या ४८ है । जबकि एक खण्ड का क्षेत्रफल $\frac{१२}{३}$ वर्ग राजू है, तो ४८ खण्डों का कितना होगा ? $\frac{१२}{३} \times ४८$ प्राप्त हुआ । यहाँ १२ से ४८ को अपवर्तित करने पर ४ प्राप्त हुए जिसे ७ से गुणित कर देने पर गिरिकटक अधोलोक का क्षेत्रफल २८ वर्ग राजू प्राप्त होता है ।

इदानीमूर्ध्वलोकक्षेत्रभेदमाह—

सामण्यं प्रत्येकं अर्धं स्तम्भं तथैव पिण्डि ।

एते पञ्चप्रकारा लोकाध्यासः पाठव्या ॥११८॥

सामान्यं प्रत्येकं अर्धं स्तम्भं तथैव पिण्डिः ।

एते पञ्चप्रकारा लोकाध्यासे ज्ञातव्याः ॥११८॥

सामण्यं । समीकृतं प्रत्येकं अर्धं स्तम्भं तथैव पिण्डिः एते पञ्चप्रकारा ऊर्ध्वलोकक्षेत्रे ज्ञातव्याः । मुख १ भूमि ५ जोग ६ दले ३ इत्यादिना समीकृतोर्ध्वलोकार्धक्षेत्रफल ३ × ३ मानोय एकस्येतावति ३ × ३ द्वयोः किमिति सम्पात्यापवर्त्य गुणिते सामान्यक्षेत्रफलं २१ भवति । सुमी ५ मुख १ शेषपिस्ता ४ अर्धचतुर्थोदयस्य ३ चतुश्चये ४ अर्धद्वितीयो ३ द्वयस्य किमित्यपवर्त्य सम्पातितं १३ समानस्त्रिंशत्करज्ज्वां ३ मेलने कृते १३ अर्धद्वितीयोपरितनव्यासः १३ तत्रैव ३ तत्सम्पात १३ मेलने ३ तदुपरितनव्यासः । अर्धचतुर्थोदयस्य ४ चतुश्चये ४ अर्धोदयस्य ३ किमित्यपवर्त्य सम्पातितं ३ अथस्तात् ३ मेलने उपरितनव्यासः ३ । एवमर्धोदयस्य चय ३ मेव तत्तद्वुमी स्फेटने ३ उपरिपरि व्यासः स्यात् यावत्पञ्चवर्त्त ३ ३ ३ ३ । अर्धचतुर्थोदयस्य ३ चतुश्चये ४ एकोदयस्य १ किमिति सम्पातितं ३ अथस्तात् ३ स्फेटने ३ लोकाध्यासः स्यात् । मुखभूमिजोगदलेत्यादिना अर्धद्वितीयो-व्यादिक्षेत्रफलमानोय सर्वेषां मेलने कृते २१ प्रत्येकक्षेत्रफलं भवति २१ । अर्धस्तम्भयोः क्षेत्रफलं सुगमं । मुख १ भूमि ५ विसेसे ४ उदपहिदे ३ इत्यादिना विषड्ढाद्युपरितनवभूमिध्यासमानोय ३ ३ ३ ३ ३ ३ विषड्ढोपरितनव्यासे ३ समच्छेदेन मध्यमेकरज्जुं स्फेटयित्वा ३ उभयभाग-

स्यैतावति १३ एकमागस्य किमिति त्रैराशिकं कृत्वा अर्धिते १४ अर्धोदिवद्धसहस्रत्रिभुजभूमिः १५ अर्धो-
विबद्धोपरिमध्यासं १६ समक्षिन्नत्रिरज्ज्वा १७ स्फेटयिष्या १८ अर्धिते १९ अर्धः सूचीभूमिः ॥११८॥

ऊर्ध्व लोक के क्षेत्रफल प्राप्त करने की अपेक्षा देख कहते हैं :—

गाथाार्थ :— सामान्य ऊर्ध्वलोक, प्रत्येक ऊर्ध्वलोक, अर्धस्तम्भ ऊर्ध्वलोक स्तम्भ ऊर्ध्वलोक और पिनष्टि ऊर्ध्वलोक, इस प्रकार क्षेत्र की अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के पाँच भेद जानना चाहिये ॥११८॥

विशेषार्थ :— सामान्य को समीकृत भी कहते हैं । १. समीकृत २. प्रत्येक ३. अर्धस्तम्भ ४. स्तम्भ और ५. पिनष्टि क्षेत्र की अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के पाँच भेद जानने चाहिए ।

१. सामान्य ऊर्ध्वलोक :—

जिस क्षेत्र की हीनाधिक चौड़ाई को समान करके क्षेत्रफल निकाला जाता है उसे सामान्य क्षेत्रफल कहते हैं । ऊर्ध्वलोक के अर्ध भाग की भूमि ५ राजू, मुख एक राजू और ऊँचाई ३३ राजू है । भूमि और मुख को जोड़ कर माथा करने से $(५ + १ = ६ \div २) = ३$ राजू प्राप्त हुआ । इसमें ऊँचाई का गुणा करने से $(३ \times ३) ९$ वर्ग राजू प्राप्त होता है । जबकि १ अर्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ९ वर्ग राजू है, तो दो अर्ध क्षेत्रों का क्षेत्रफल कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(९ \times ३) = २७$ वर्ग राजू सामान्य ऊर्ध्वलोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ । जैसे :—

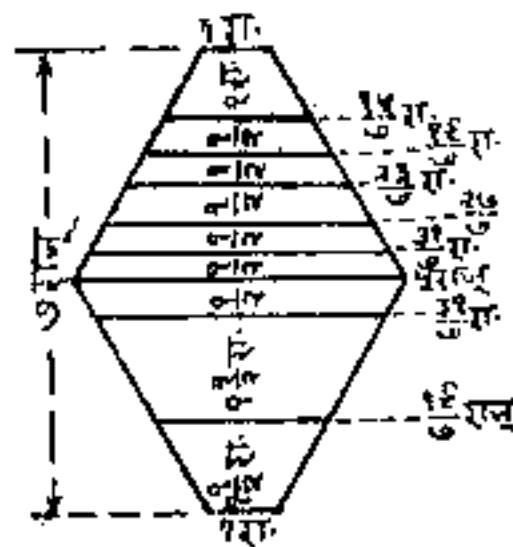


२. प्रत्येक ऊर्ध्वलोक :—

भिन्न भिन्न युगल का क्षेत्रफल निकालने को प्रत्येक क्षेत्रफल कहते हैं । त्रहालोक के समीप भूमि ५ राजू मुख १ राजू और ऊँचाई ३३ राजू है । तथा प्रथम युगल की ऊँचाई १३ राजू है । भूमि ५ — १ मुख = ४ राजू अवशेष रखा । जबकि ३ राजू पर ४ राजू की वृद्धि होती है, तो १३ राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(६ \times ३ \times ३) = ९९$ राजू वृद्धि प्राप्त हुई ।

इसे १ राजू व्यास में जोड़ने से $(३ + १३) = १६$ राजू व्यास प्रथम युगल के समीप है । २रा युगल भी प्रथम युगल से १३ राजू ऊँचा है, अतः $१६ + १३ = २९$ वर्ग राजू प्रमाण व्यास सानस्कृत माहेन्द्र युगल के समीप है । यहाँ से ब्रह्मलोक ३ राजू ऊँचा है । अतः जबकि ३ राजू की ऊँचाई पर ४ राजू की वृद्धि है, तब ३ राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? $(३ \times ३ \times ३) = २७$ राजू वृद्धि हुई । इसे २९ वर्ग राजू में जोड़ने से $(२९ + २७) = ५६$ या ५ वर्ग राजू व्यास ३ रे युगल के समीप है । इसके आगे प्रत्येक युगल ३ राजू ऊँचा होने से हानि का प्रमाण भी ३ राजू ही होगा । अतः $५६ - ३ = ५३$ वर्ग राजू व्यास लान्तव कापिष्ठ युगल के समीप, $५३ - ३ = ५०$ वर्ग राजू व्यास शुक्र महा शुक्र युगल के समीप, $५० - ३ = ४७$ वर्ग राजू व्यास सतार-सहस्रार युगल के समीप, $४७ - ३ = ४४$ वर्ग राजू व्यास आनत-प्राणत युगल के समीप और $४४ - ३ = ४१$ वर्ग राजू व्यास आरण-अच्युत युगल के समीप है । यहाँ से लोक के अन्त तक की ऊँचाई एक राजू है, अतः ३३ की ऊँचाई पर ४ राजू की हानि है, तब एक राजू की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर हानि का प्रमाण $(३ \times ३ \times ३) = २७$ राजू प्राप्त हुआ । इसे ४१ वर्ग राजू में से घटाने पर $(४१ - २७) = १४$ अर्थात् १ राजू का व्यास लोक के अन्त भाग का है ।

इस प्रकार पूर्व पश्चिम की अपेक्षा लोक का व्यास हीनाधिकता को लिये हुये हैं । जिसका चित्रण निम्नप्रकार है :—



मुखभूमिजोगदत्ते ध्यानानुसार क्षेत्रफल :—

[सम्बन्धित चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये]

युगलों के समीप	भूमि +	मुख =	योगफल ×	अर्ध भाग =	फल ×	ऊँचाई =	क्षेत्रफल	= क्षेत्रफल
सौधमंजान के समीप	१७ +	१ रा =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७ या १७	२११
सानत्कुमार मा० "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	२११
ब्रह्मब्रह्मीत "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	२११
भान्तव का० "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	२११
शुक महा० "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	२११
सतार सह० "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	१२१
भानत प्रा० "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	११
आरण अच्युत "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	१२१
उपरिम क्षेत्र "	१७ +	१ =	१७ ×	१ =	१७ ×	१ =	१७	१२१
								१७ + १७ या ४ = २१ वर्ग राजू

अथवा : — $\frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१} + \frac{१७}{१}$

= $\frac{१७ + १७ + १७ + १७ + १७ + १७ + १७ + १७ + १७}{१४} = \frac{२१४}{१४}$ वर्ग राजू

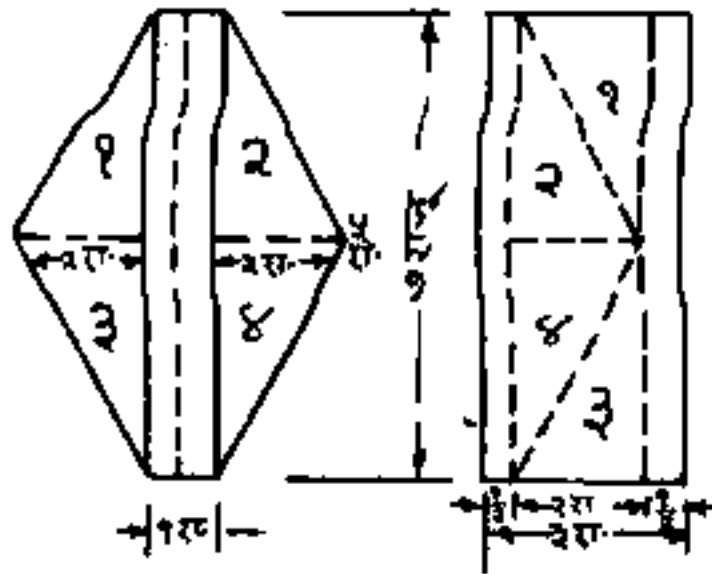
= २१ वर्ग राजू प्रत्येक ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल ।

३. अर्धस्तम्भ ऊर्ध्वलोक :—

ऊर्ध्वलोक के आकार को मध्य से छेद कर निम्नप्रकार स्थापन करने से जो आकार विशेष बनता है, उसे अर्धस्तम्भ कहते हैं ।

त्रस नाडी को चौड़ाई के रूप से दो खण्ड करने पर ३ राजू चौड़े, ७ राजू ऊँचे 'अ' और 'ब' नाम के दो अर्धस्तम्भ प्राप्त होते हैं । इन दोनों को एक दूसरे से २ राजू की दूरी पर स्थापित करना चाहिये । शेष क्षेत्र को क ख च ग्रीर ल घन चार भागों में विभाजन कर ख को उलट कर ल को दाई

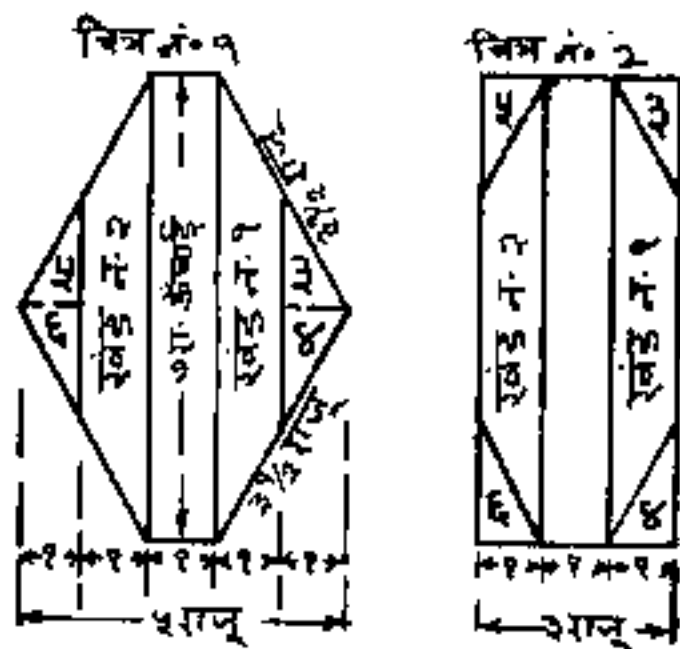
और एवं क को उलट कर च की दाईं ओर स्थापन करने से ७ राजू ऊंचा और २ राजू चौड़ा आयतक्षेत्र बन जाता है। इसको उपर्युक्त दोनों अर्धस्तम्भों (अ ब) के बीच में रखने से अर्धस्तम्भाकार बन जाता है; क्योंकि 'अ' 'ब' अर्धस्तम्भ हैं। अर्थात् स्तम्भस्वरूप लोक नाड़ी के अर्ध अर्ध भाग हैं। जैसे:—



क्षेत्रफल :—'अ' एवं 'ब' दोनों अर्ध-स्तम्भों का क्षेत्रफल :—७ राजू ऊंचाई २ राजू चौड़ाई (७ × २) = १४ राजू एक अर्धस्तम्भ का क्षेत्र है। १४ × ३ = ७ वर्ग राजू क्षेत्रफल दोनों अर्धस्तम्भों का हुआ। आयताकार क्षेत्र ७ राजू ऊंचा और २ राजू चौड़ा है। अतः ७ × २ = १४ वर्ग राजू क्षेत्रफल हुआ। १४ वर्ग राजू + ७ वर्ग राजू = २१ वर्ग राजू अर्धस्तम्भ ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ।

स्तम्भ क्षेत्रफल :—

ऊर्ध्वलोक मध्य में ५ राजू चौड़ा है। जिसमें एक राजू चौड़ी प्रस नाड़ी है, इस प्रस नाड़ी के दोनों ओर दो दो राजू क्षेत्र अवशेष रहता है। प्रस नाड़ी से दोनों ओर एक एक राजू हट कर ऊर्ध्व-अधः ३ राजू लम्बी रेखा द्वारा खण्ड करने पर दोनों ओर दो दो खण्ड हो जाते हैं। इसमें से बाह्य की ओर वाले प्रत्येक खण्ड का मध्य में पूर्व-पश्चिम रेखा द्वारा खण्ड करने से दो दो खण्ड हो जाते हैं। यथा :—



इस उपर्युक्त चित्र नं. २ के अनुसार प्रस नाड़ी को स्तम्भ के मध्य भाग रूप से स्थापन कर इसके दोनों पार्श्वों में दोनों अन्नरङ्ग खण्ड नं. १ व २ को स्थापन करना चाहिये। खण्ड नं. १ के

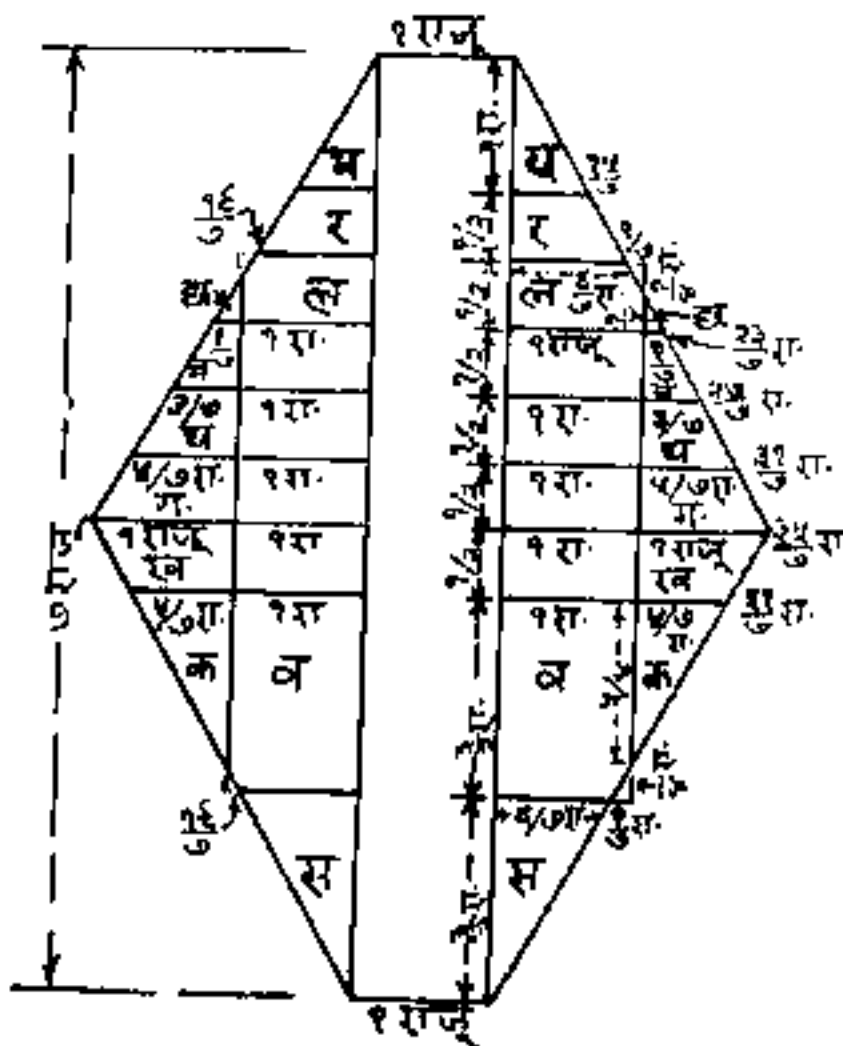
ऊपर तथा नीचे खण्ड नं० ३ एवं ४ को पलट कर रखना चाहिये । तथा इसी प्रकार खण्ड नं० २ के ऊपर-नीचे खण्ड नं० ५ व ६ को पलट कर रखने से ३ राजू चौड़ा और ७ राजू ऊँचा पूर्ण स्तम्भ बन जाता है, जिसका क्षेत्रफल $३ \times ७ = २१$ वर्ग राजू प्राप्त होता है ।

पिनष्टि ऊर्ध्वलोक :--

पिनष्टि का अर्थ :-- पिनष्टि का अर्थ खण्ड करना है । अतः ऊर्ध्वलोक में खण्डों की रचना द्वारा क्षेत्रफल ज्ञात करने को पिनष्टि क्षेत्रफल कहते हैं ।

पिनष्टि की रचना :-- ऊर्ध्वलोक में सर्वप्रथम स्वर्ग युगलों की रचना द्वारा खण्ड करना चाहिये । पुनः शस नाहीं से बाहर पूर्व व पश्चिम की ओर एक एक राजू जाकर ऊपर-नीचे की ओर खण्ड करने से ऊर्ध्व स्वर्ग युगल खण्डों के पूर्व दिशा की ओर त्रिकोणादि आकार वाले ११ खण्ड तथा समकोण आयताकार चार खण्ड ही जाते हैं । इसी प्रकार इतने ही खण्ड पश्चिम दिशा में भी ही जाते हैं ।

ऊर्ध्व लोक की भूमि ५ राजू और मुख एक राजू है । भूमि में से मुख घटाने पर ४ राजू अवशेष रहते हैं, इसमें ऊँचाई आदि का गुणा करने से ऊर्ध्वलोक की उपरितन नी भूमियों का व्यास क्रमशः १, ३, ५, ७, ९, ११, १३, १५ और १७ है ।



१० व्यास में से १ राजू घटा देने पर (१० — १) = ९ राजू शेष रहा। दो पार्श्व भागों की चौड़ाई १० राजू है, अतः एक भाग का (१० × १) = १० राजू प्राप्त हुआ। यह प्रथम स्वर्ग के समीप 'स' त्रिभुज की चौड़ाई है।

प्रथम स्वर्ग के उपरितन व्यास को ३ राजू (१०) में से घटाने पर (१० — ३) = ७ राजू शेष रहा। इसका आधा (७ — ३) = ४ राजू वहि सूची क्षेत्र की भूमि हुई।

अथ त्रिभुजोदयार्थं गाथाद्वयमाह—

रज्जुदुग्हाणिठाणो आहृद्दुदयो तदीह एकस्यै ।

किमिति तिरासियकरणे फलं दल्लुणं त्रिबाहुदयो ॥११९॥

रज्जुद्विकहानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो यदीह एकस्य ।

किमिति त्रैराशिककरणे फलं दलानं त्रिबाहुदयः ॥११९॥

रज्जु । रज्जुद्विक २ हानिस्थाने अर्धचतुर्थोदयो ३ यदि तदीह एकस्य १ किमिति त्रैराशिककरणे फलं ३ दलविवहृदयोः ३ ३ प्रणविक्षेत्रद्वयोदयः तत्फलं ३ समश्चिन्तनदलन्यूनं ३ त्रिबाहुदयः ॥११९॥

अथ दो गाथाओं में त्रिभुज की ऊँचाई बताने हैं—

गाथार्थः—ऊर्ध्वलोक मध्य में ५ राजू चौड़ा है, और नीचे १ राजू है अतः ३ राजू पर एक ओर २ राजू की हानि होती है, तब १ राजू की हानि (३ × २) = ६ राजू पर होगी। इसमें से ३ राजू घटाने पर (६ — ३) = ३ राजू त्रिभुज की ऊँचाई है ॥११९॥

नोट :—चित्र में ३ राजू 'क' त्रिभुज की ऊँचाई है।

विशेषार्थः—३ राजू की ऊँचाई पर २ राजू की हानि होती है, तो (३ — २) = १ राजू की ऊँचाई पर १ राजू की हानि होगी। ३ — २ = १ राजू 'क' त्रिभुज की ऊँचाई हुई।

त्रिभुजुदयुण्डयुच्चं सूक्ष्मेत्तस्म भूमिभूह सेसे ।

भूमितत्फलहीणं चतुरस्रधराफलं शुद्धम् ॥१२०॥

त्रिभुजोदयेनमुभयोच्चं सूचीक्षेत्रस्य भूमिमुखोदये ।

भूमितत्फलहीनं चतुरस्रधराफलं शुद्धम् ॥१२०॥

त्रिभुजु । त्रिभुजोदयेन ३ ऊनः समश्चिन्तनविवहृदोदयः ३ वहिः सूचीक्षेत्रस्योदयः भूमिमुखोदयः

५ शेषभूमिः ३ तत्फलहीनं शुद्धं चतुरस्रधराफलं भवति । समच्छिन्नत्रिरञ्जुं १ द्वितीयदिग्दोपरि-
 तनध्यासे ३ मपनीय अवशिष्टे १ अर्धिते ६ अन्तस्त्रिभुजभूमिः तत्र तत्र ध्यासे ३ ३ ३ ३
 तत्रत्रिरञ्जु ३ मपनीय ३ ३ ३ ३ अर्धिते ३ ३ ३ ३ तत्रत्रिभुजभूमिः । एतदुपरितनध्यासे
 अंशिकफलमानीय ३ तत्र समच्छिन्नत्रिवल ३ न्यूनै ३ उपरितनान्तःसूत्रयुद्धयः ३ तदुद्धये ३
 समच्छिन्नमवलोकये ३ मपनीये अवशिष्टे ३ उपरितनबहिःसूत्रपुरसेषः । तदुपरितनध्यासे ३
 समच्छिन्नत्रिरञ्जुवा ३ मपनीय अवशिष्टे ३ अर्धिते ३ तदुद्धयः सूचीभूमिः । पुनरपि तदध्यासे ३ एक-
 समच्छिन्नत्रिरञ्जु ३ मपनीय ३ अवशिष्टे अर्धिते ३ उपरितनत्रिभुजभूमिः । एतदुपरितनध्यासे ३
 एकरञ्जु ३ मपनीय ३ अवशिष्टे अर्धिते ३ अप्रसूचीभूमिः । मुख ० भूमि ३ जोगवलेत्यादिना अघउपतन-
 बहिःसूचीक्षेत्रफल ३ ३ मानीय तत् तयोरन्तःक्षेत्रफले भुज ३ कोटि ३ बधेत्यादिना मानीते ३ ३
 अष्टाविंशत्यः समच्छिन्ने ३ ३ स्फोटयित्वा एकक्षेत्रस्यैतावति ३ ३ द्वयोः किमिति सम्पात्यापकृतिते
 ३ ३ अघस्तनोपरितनबहिः सूत्रान्तःक्षेत्रफलं भवति । इतरेषां क्षेत्राणां फलं मुखभूमिजोगवलेत्यादि-
 मानीय चतुर्भिः समानछेदं कृत्वा परस्परं मेलयित्वा भवते वशरञ्जवः मध्यसत्तरञ्जवः सत्पाठवर्षवृत्तानां
 चतुरञ्जवः । एवं सर्वेषां मेलने पिनष्टि क्षेत्रफलं २१ भवति ॥१२०॥

गाथावर्ष :—मानिकुमार युगल की ऊँचाई ३ राजू है, इसमें से त्रिभुज 'क' की ३ राजू ऊँचाई
 घटाने से सूची क्षेत्र की ऊँचाई (३ — ३) = ३ राजू हुई । भूमि मुख में अवशेष भूमि त्रिकोण 'क'
 है, इसका क्षेत्रफल दूसरे युगल की प्रसनाड़ी के बाह्य भाग के क्षेत्रफल में से घटाने पर शेष चतुरस्रक्षेत्र
 का क्षेत्रफल ३ वर्ग राजू होता है ॥१२०॥

विशेषार्थ :—मानिकुमार युगल की ३ राजू ऊँचाई में से 'क' त्रिभुज की ३ राजू ऊँचाई घटाने
 पर (३ — ३) = ३ राजू बाह्य सूची क्षेत्र की ऊँचाई प्राप्त होती है । (एक राजू) भूमि में से ३ राजू
 मुख कम कर देने पर शेष ३ राजू बाह्य सूची क्षेत्र की भूमि रह जाती है । शुद्ध चतुरस्र क्षेत्र (३ राजू
 ऊँचे और १ राजू चौड़े) के क्षेत्रफल में से बाह्य सूची क्षेत्र (३ राजू ऊँचा, ३ राजू चौड़े) का क्षेत्रफल
 कम कर देने से 'व' क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ।

३ राजू (३) को दूसरे युगल के ध्याम में से घटाकर अवशिष्ट का आधा करने पर अन्तम
 त्रिभुज अर्थात् 'क' त्रिभुज की भूमि प्राप्त होती है । जैसे :—

३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू ('क') त्रिभुज की भूमि, ३ — ३ = ३ × ३
 = ३ राजू 'ग' क्षेत्र की भूमि, ३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू 'घ' क्षेत्र की भूमि, ३ — ३
 ३ × ३ = ३ राजू 'च' क्षेत्र की भूमि, और ३ — ३ = ३ × ३ = ३ राजू 'द्व' क्षेत्र की भूमि है । गाथा

११९ में त्रैराशिक फल से प्राप्त हुये ६ में से ३ अर्थात् ३ कम करने पर $(६ - ३) = ३$ राजू उपरितन अन्तः सूची क्षेत्र 'छ' की ऊँचाई प्राप्त होती है ।

ऊँचाई ३ राजू में से २ राजू घटाने पर $(३ - २) = १$ राजू उपरितन बहिःसूची वाले क्षेत्र का उर्वेध प्राप्त हुआ । उपरितन व्यास १० को ३ राजू (३०) में से घटाने पर $(३० - ३०) = ०$ राजू शेष रहा । इसका आधा $(३ - ३) = ०$ राजू बहिःसूची की भूमि हुई । पुनः उसी ३ राजू व्यास में से ३ राजू घटाने पर $(३० - ३०) = ०$ राजू हुआ तथा आधा करने पर $३० \times ३ = ९०$ 'र' त्रिभुज की भूमि हुई ।

उपरितन व्यास १० में से १ राजू (१०) घटाने पर $(१० - ३) = ७$ राजू अवशेष रहा । इसका आधा $(७ \times ३) = २१$ राजू 'य' क्षेत्र की भूमि प्राप्त हुई । 'मुखभूमिजोगदले' सूत्रानुसार नीचे और ऊपर के बहिःसूची क्षेत्र का क्षेत्रफल $= ३$ भूमि + ० मुख $= ३ \times ३$ (आधा किया) $= ९$ में २ राजू ऊँचाई से गुणा करने पर $(९ \times २) = १८$ वर्गराजू नीचे और ऊपर की बाह्य सूचियों का क्षेत्रफल है ।

इन दोनों सूचियों का अन्तः क्षेत्रफल जो कि भुज कांठि वेधादि सूत्रानुसार प्राप्त हुआ है, वह 'व' क्षेत्र का ३ और 'ल' क्षेत्र का ३ है । इसे २५ से गुणित करने पर ७५ और ७५ प्राप्त होता है । अन्तः सूची क्षेत्रफल ७५ और ७५ में से बहिःसूची क्षेत्रफल १८ और १८ घटा देने पर $(७५ - १८) = ५७$ 'य' का क्षेत्रफल, तथा $(७५ - १८) = ५७$ राजू 'ल' का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ । एक एक क्षेत्र का ७५ राजू और ७५ राजू है, तब दो दो क्षेत्रों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(७५ \times ३) = २२५$ एवं $(७५ \times ३) = २२५$ राजू अधः और उपरितन बहिःसूची एवं अन्तरङ्ग क्षेत्र का क्षेत्रफल हुआ । अर्थात् २२५ दो 'व' क्षेत्रों का और २२५ दो 'ल' क्षेत्रों का क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

'मुखभूमिजोगदले' सूत्रानुसार अन्य क्षेत्रों का क्षेत्रफल भी निम्न प्रकार है :—

[सम्बन्धित चारों अंगों पृष्ठ पर देखिये]

क्रमांक	क्षेत्रों के नाम	भूमि +	मुख	योग	प्राप्त किया	लब्ध ×	कैचर्ड	क्षेत्रफल ×	दो क्षेत्र हैं	सम्पूर्ण क्षेत्रफल
१	क	१ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६ वर्ग राजू दोनों ओर का
२	ख	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
३	ग	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
४	घ	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
५	च	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
६	छ	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
७	ज	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
८	झ	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
९	झ	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
१०	व	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
११	स	७६ +	७६ =	७६ ×	२२ =	१६ ×	२६ =	२६ ×	२६ =	२६
१२	आयताकार	४ +	४ =	४ ×	४ =	४ ×	४ =	४ ×	४ =	४
१३	त्रस नाड़ी	४ +	४ =	४ ×	४ =	४ ×	४ =	४ ×	४ =	४

दोनों भागों के ११, ११ क्षेत्रों के क्षेत्रफल का योग :-

$$३६ + ७ + ७ + ७ + ७ + २६ + ७ + ७ + ३६ + ३६ + ३$$

$$= \frac{२४ + २४ + २४ + १६ + ५ + १ + १६ + २० + २७ + ५३ + ३६}{२५}$$

= ३६ वर्ग राजू अर्थात् दोनों भागों के ११, ११ क्षेत्रों का क्षेत्रफल १० राजू + दोनों भागों के ४, ४ आयताकार का क्षेत्रफल ४ राजू + मध्य कड़े त्रस नाड़ी का क्षेत्रफल ७ राजू = २१ वर्ग राजू। पितृहृ ऊर्ध्वलोक का सम्पूर्ण क्षेत्रफल २१ वर्ग राजू प्राप्त हुआ।

अतो लोकस्य पूर्वपिरेण दक्षिणोत्तरेण च परिधि द्वायन्नाह—

पुष्पावरेण परिही उगुदालं साहियं तु रज्जुणं ।

दक्षिणउत्तरदो पुण बादालं ह्येति रज्जुणं ॥१२१॥

पूर्वापिरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् साधिकां तु रज्जुनाम् ।

दक्षिणोत्तरतः पुनः द्वाचत्वारिंशत् भवन्ति रज्जुनाम् ॥१२१॥

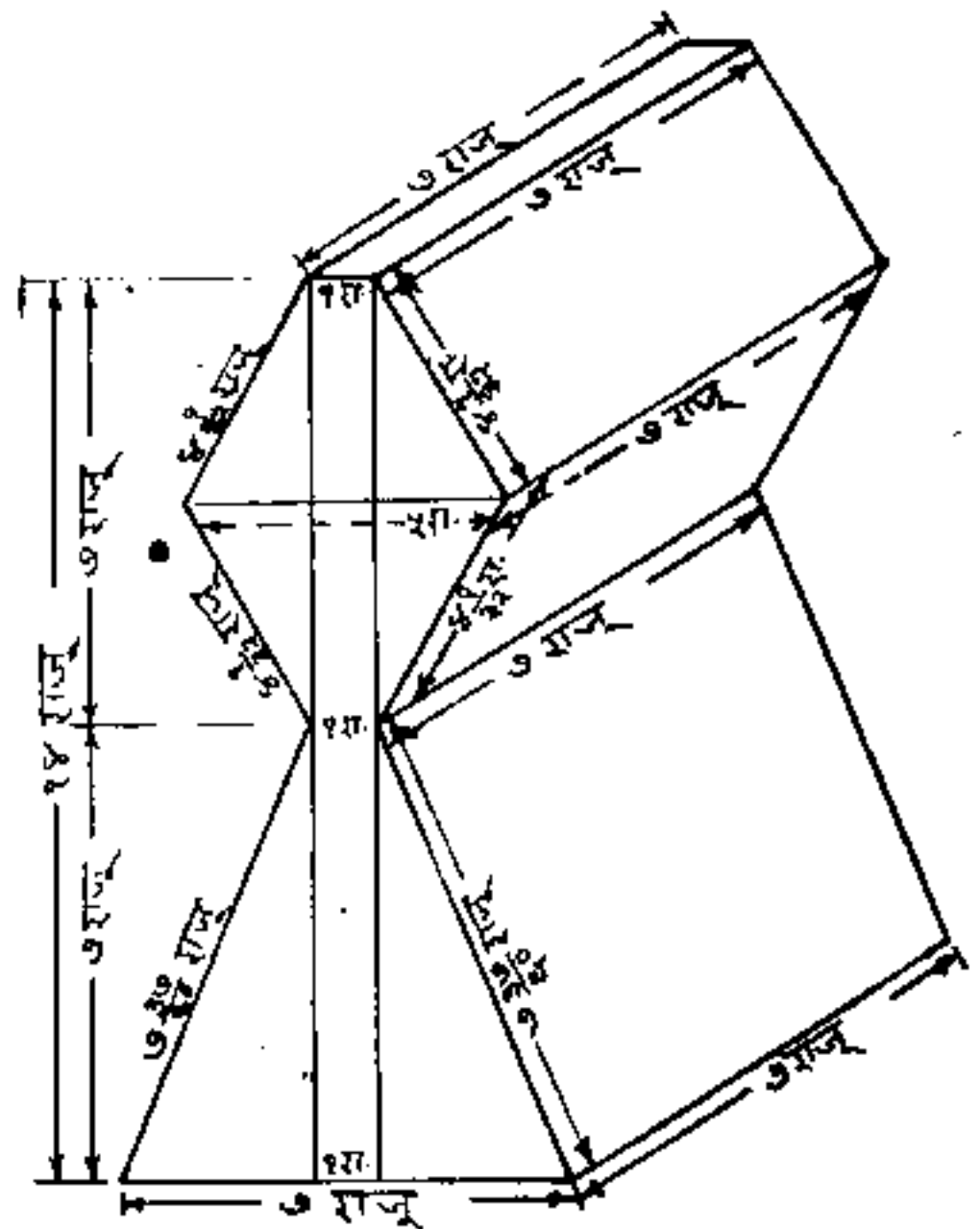
पुष्पा । पूर्वापिरेण परिधिः एकोनचत्वारिंशत् ३४ साधिका रज्जुनाम्, दक्षिणोत्तरतः पुन-
र्द्वाचत्वारिंशत् भवन्ति रज्जुनाम् ॥१२१॥

लोक की पूर्व पश्चिम ओर दक्षिणोत्तर परिधि को दशति हुए कहते हैं—

भाषार्थः—लोक की परिधि पूर्व पश्चिम अपेक्षा ३९ १/२ राजू है तथा दक्षिणोत्तर ४२
राजू है ॥१२१॥

विशेषार्थः—लोक की
पूर्व पश्चिम परिधि ३९ १/२ राजू
तथा दक्षिणोत्तर परिधि ४२
राजू है; कारण कि लोक
दक्षिणोत्तर सर्वत्र ७ राजू चौड़ा
है। (ऊपर भी ७ राजू चौड़ा
है और नीचे भी ७ राजू चौड़ा
है) लोक की ऊँचाई १४ राजू है
अतः ऊपर नीचे की सात सात
राजू चौड़ाई और दोनों पार्श्व
भागों की १४, १४ राजू ऊँचाई
जोड़ने से (७ + ७ + १४ +
१४) ४२ राजू दक्षिणोत्तर
परिधि होती है।

दक्षिणोत्तर परिधि का चित्रणः—



साधिकत्वं कथमिति चेदाह—

भुजकोटिकदिममासो कण्ठकदी होदि वगरामिस्स ।

गुणयारभागहारा वगाणि 'होति नियमेण ॥१२२॥

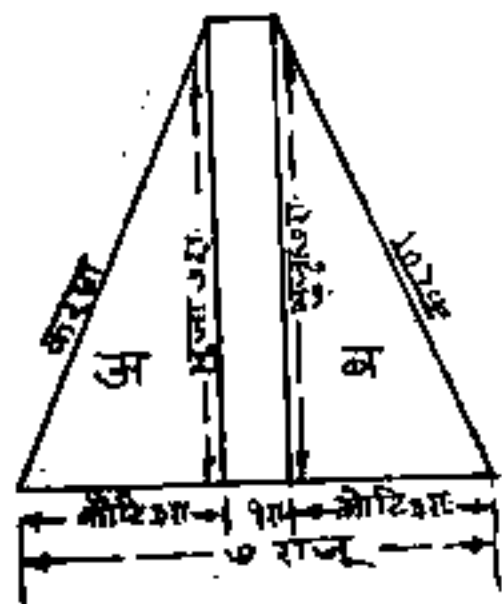
भुजकोटिकृतिममासः कर्णकृति भवति वगरामिः ।

गुणकारभागहारो वगो भवनः नियमेन ॥१२२॥

भुज । भुज ७ कोटि ३ कृति ४६।६ समासः ५८ कर्णकृतिर्भवति । एकपाद्वर्षस्येतावति ५८ द्वयोः पार्श्वयोः किमिति वगराशोर्गुणकारभागहारो वगात्मको भवतः ५८।२।२ नियमेन । एतत् संगुण्य २३२ मूले गृहीते १५^३/_४ अर्धलोकस्य साधिकत्वमभूत् । भुज ३ कोटि २ कृति ६।४ चतुर्भिस्समच्छेदेन समासे १५ कर्णकृतिः एकपाद्वर्षस्येतावति १५ चतुर्णाम् ४ किमिति सख्यास्यापवर्त्य गुणयित्वा २६० अथ मूले गृहीते १६^३/_४ ऊर्ध्वलोकस्य साधिकत्वमभूत् । मिलितोभयपरिधि १५ + १६ रज्जुषु ३१ अर्धलोकाधः परिधिः ७ । ऊर्ध्वलोकपरिधेश्च १ मेलने ८ एकोनचत्वारिंशत् ३६ अधिकोभयहारा ३०।२२ वर्षोक्त्य १५।१६ तास्यामन्वोऽधमंशक्षेपो $\frac{१६ \times ७}{१६ \times ३०} \quad \frac{१५ \times ४}{१५ \times ३२}$ गुणयित्वा $\frac{३३६}{१६} \quad \frac{१५}{३२}$ सम्मेष्य $\frac{३३६}{१६}$ चतुर्भिर-पवर्तने $\frac{३३६}{१६}$ उभयलोकाधिक्यं स्यात् । शक्तिणोत्तरपरिधिः सुगमः ॥१२२॥

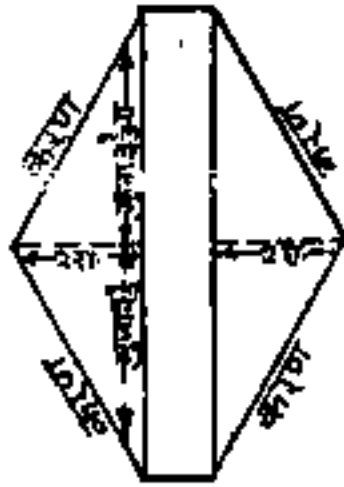
पूर्व पश्चिम अपेक्षा (लोक की) परिधि साधिक ३१ राजू कैसे है ? उसे जान करने के लिए करणसूत्र कहते हैं :—

गाथार्थः—भुजा और कोटि के वर्ग को परस्पर जोड़ने में करण का वर्ग होता है । वर्ग राशि का गुणकार व भागहार नियम से वर्गरूप ही होता है ॥१२२॥



द्विषोषार्थः—अर्धलोक में त्रस नाड़ी के दोनों ओर अ और

व दो समकोण त्रिभुज है । प्रत्येक त्रिभुज की भुजा ७ राजू और कोटि ३ राजू है । अतः दोनों का वर्ग अर्थात् $(७)^२ + (३)^२ =$ करण का वर्ग $(४६ वर्ग राजू + ९ वर्ग राजू) = ५५ वर्ग राजू$ प्राप्त हुआ । एक पार्श्व भाग का ५८ वर्ग राजू है तो दोनों पार्श्व भागों का कितना होगा ? ऐसा पूछने पर २ के वर्ग $(२ \times २) = ४$ का गुणा करना चाहिए क्योंकि वर्गराशि का गुणकार वर्गरूप ही होता है, अतः $५८ \times ४ = २३२$ वर्ग राजू हुआ । २३२ का वर्गमूल $१५\frac{३}{४}$ राजू है । यही अर्धलोक के दोनों त्रिभुजों के करणों का परिधि है ।



ऊर्ध्वलोक में त्रस नाड़ी के अतिरिक्त क ख ग और घ ये चार समकोण त्रिभुज हैं। प्रत्येक त्रिभुज की भुजा ३ राजू और कोटि २ राजू है। अतः प्रत्येक त्रिभुज के करण का वर्ग $(३)^२ + (२)^२ = १३ + ४ = १७$ वर्ग राजू हुआ। एक त्रिभुज का १७ वर्ग राजू है, तो ४ त्रिभुजों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैरागिक कर १७ में $(४ \times ४) = १६$ का गुणा करना चाहिए, क्योंकि वर्गराशि का गुणकार वर्गरूप ही होता है, अतः $१७ \times १६ = २६०$ वर्ग राजू प्राप्त हुआ। २६० का वर्गमूल १६.३३ राजू है। जो ऊर्ध्वलोक के चारों करणों की परिधि है।

लोक ऊपर १ राजू चौड़ा और नीचे ७ राजू चौड़ा है, अतः $७ + १ = ८$ राजू हुआ। ऊर्ध्व एवं अधोलोक की साधिक ($३६, ३६$) परिधि के बिना क्षेत्र परिधि $(१५ + १६) = ३१$ राजू में ८ राजू मिलाने से $(१५ + १६ + ८) = ३९$ राजू होते हैं। साधिक दोनों राशियों ($३६ + ३६$) के हर (३०, ३२) को आधा (१५, १६) कर इन्हीं साधिक राशियों के अंशों से समच्छेद करने पर $३६ \times ३६, ३६ \times ३६$ प्राप्त होते हैं, जिनका गुणनफल $(३६ \times ३६) १२९६$ और $(३६ \times ३६) १२९६$ है। इन दोनों का जोड़ $(१२९६ + १२९६) २५९२$ है। इसे ४ से अपवर्तित करने पर ६४८ राजू दोनों लोकों के अधिक का प्रमाण प्राप्त होता है। इस प्रकार लोक की परिधि पूर्व पश्चिम अपेक्षा ६४८ राजू प्रमाण है।

अथ लोकपरिवेष्टितवायुस्वरूपादिनिर्णयार्थमाह—

गोमूत्रमुद्गनाणावर्णाण घणंशुषणतण्ण इवे ।

वादाणं वलयत्रयं वृक्षस्य तयं च लोगस्स ॥१२३॥

गोमूत्रमुद्गनानावर्णानां घनाम्बुधनतनूनां भवेत् ।

वातानां वलयत्रयं वृक्षस्य त्वगिव लोकस्य ॥१२३॥

गोमूत्र । गोमूत्रमुद्गनानावर्णानां घनोदधिधनवाततनुवातानां वलयत्रयं लोकस्य भवेत् वृक्षस्य त्वगिव ॥१२३॥

लोक को परिवेष्टित करने वाली वायु के स्वरूपादि का निर्णय करने के लिए कहते हैं :—

भाषार्थ :—जिस प्रकार वृक्ष त्वच् (छाल) से वेष्टित रहता है, उसी प्रकार लोक तीन वातवलयों से वेष्टित है। तीन तहों के सहज त्वप्रथम गोमूत्र के वर्णवाला घनोदधिवातवलय है। उसके पश्चात् मूंग के वर्णवाला घनवस्तवलय है और उसके पश्चात् घनेक वर्णों वाला तनुवातवलय है ॥१२३॥

विशेषार्थः—वृक्ष की छाल जिस प्रकार सम्पूर्ण वृक्ष को वेष्टित किए होती है उसी प्रकार सम्पूर्ण लोक को वेष्टित करने वाले तीन वातवलय हैं। १. घनोर्ध्ववातवलय २ घनवातवलय और ३. तनुवातवलय। घनोर्ध्ववातवलय गाय के भूत्र मद्दश वर्णवाला है। घनवातवलय मूंग (अन्न) के मद्दश वर्णवाला है और तनुवातवलय अनेक प्रकार के रङ्गों को धारण किए हुए है।

अथ तद्गायुतां बाह्वल्पनिर्णयार्थमाह—

जोषणत्रीमसहस्रं बहलं वलयत्रयाण पक्षेयं ।

भूलोयतले पासे हेष्टादो जात्र रज्जुसि ॥१२४॥

योजनविंशसहस्रं बाह्वल्पं वलयत्रयाणां प्रत्येकम् ।

भूलोयतले पासे बधस्ताद्दशान् रज्जुसि ॥१२४॥

जोषण । योजनविंशतिसहस्रं 'बाह्वल्पं वलयत्रयाणां प्रत्येकम् भवेत् । कुत्र कुत्रेतिचेत् । भुवा
८ तले लोकतले पासे बधस्ताद्दशान् रज्जुस्तावत् ॥

उन वातवलयों के बाह्वल्प का निर्णय करने के लिए कहते हैं :—

गाथार्थः—लोककाश के अधोभाग में, दोनों पार्श्वभागों में नीचे से लगाकर एक रात्रू की ऊँचाई पर्यन्त तथा आठों भूमियों के नीचे तीनों वातवलय (प्रत्येक) बीस बीस हजार मोटाई वाले हैं ॥१२४॥

विशेषार्थः—लोककाश के अधोभाग में, दोनों पार्श्व भागों में नीचे से एक रात्रू ऊँचाई पर्यन्त अर्थात् त्रिगोद स्थान तक एवं आठों भूमियों के नीचे तीनों वातवलय बीस बीस हजार मोटे हैं ।

अथोपरिमवायुबाह्वल्पनिर्णयार्थमाह—

सप्तमस्त्रिदिवणिधिभिद् य मग पणचत्वारिणचउत्ककृतिये ।

तिरिधे बम्हे उद्धे सप्तमतिरिण च उत्ककमं ॥१२५॥

सप्तमक्षितिप्रणिधौ च सप्त पञ्च चतुष्कं पञ्च चतुष्कं त्रिकम् ।

तिरिधे च बम्हे ऊर्ध्वे सप्तमतिरिधे च उत्ककमः ॥१२५॥

सप्तम । सप्तमक्षितिसमीपे^२ च वायुत्रयाणां यथासंख्येन सप्त ७ पञ्च ५ चतुष्कं ४ बाह्वल्पं, त्रिदिवक्षितिप्रणिधौ पञ्च चतुष्कं त्रिकं बाह्वल्पं । ब्रह्मलोकोऽब्जलोकप्रणिधौ पुनः सप्तमतिर्यक्षितौ उत्ककमः । इवानो सप्तमक्षितिमारभ्य तिर्यग्भूमिपर्यन्तं मध्यक्षितौमां हानि - भुह १२ भूमौण १६ विसेसे ४ उच्च ६ हूतेत्यादिना हानि आनीय ६ भूमौ १६ एकं त्रिककस्य १५ सप्तमक्षिणे ६ तस्मिन् तद्वानि स्फोट-

१ बाह्वल्पं (ब०) ।

२ सप्तमक्षितिसदृशे (म०) ।

यिखा ३ अपवर्तिते ३ षष्ठभूप्रणिधिवायुबाहुल्यं स्यात् १५ ३ तत्रैकं १ गृहीत्वा तद्वानिहमेव तथा एकै-
 यिखा ३ पवत्यं ३ घासनत्रिभागमेलने पंचमभूवायुबाहुल्यं स्यात् १४ ३ । एवमेव तिर्यग्लोकपर्वन्तं
 वायुहानिबाहुल्यं ज्ञातव्यं १८।१३ ३।१२ ३।१२ । इत ऊर्ध्वलोकवायुचयं मुख १२ भूम्योः १६ विशेषं कृत्वा
 ४ घाहृद्वोवपस्य ३ चतुश्चमे ४ पर्वद्वितीयोदयस्य ३ कियानुदय इति सम्पाद्यानीय तत् ३ एतावन्मुखे
 १२ समच्छेदेन ३ संयोज्य ३ भक्ते १३ ३ विवद्वप्रणिधिवायुबाहुल्यं स्यात् । एवमेव तत्र तत्र पृथक्
 पृथक् त्रैशिकविधिना उपरिमतसहायुचयहानिबाहुल्यमानयेत् ॥१२५॥

अब उपरिम वायु के बाहुल्य का निर्णय करने के लिये कहते हैं :—

गाथाार्थ :—दोनों पार्श्व भागों में एक राजू के ऊपर सप्तम पृथ्वी के निकट घनोदधिवातवलय सातयोजन, घनवातवलय पाँच योजन और तनुवातवलय चार योजन मोटाई वाले हैं। इस सप्तम पृथ्वी के ऊपर क्रम से घटते हुए तिर्यग्लोक के समीप तीनों वातवलय क्रम से पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्य वाले तथा यहाँ से ब्रह्मलोक निकल कर क्रम से बढ़ते हुए, सप्तम पृथ्वी के निकट सहस्र सात, पाँच और चार योजन बाहुल्य वाले हो जाते हैं तथा ब्रह्मलोक से क्रमानुसार हीन होते हुए तीनों वातवलय ऊर्ध्वलोक के निकट तिर्यग्लोक सहस्र पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्य वाले हो जाते हैं ॥१२५॥

विशेषार्थ :—तीनों वातवलय यथाक्रम सप्तम पृथ्वी के निकट सात, पाँच और चार योजन बाहुल्य वाले, तिर्यग्लोक के निकट पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्यवाले, ब्रह्मलोक के निकट सात, पाँच और चार योजन बाहुल्य वाले तथा ऊर्ध्वलोक के निकट मध्यलोक सहस्र पाँच, चार और तीन योजन बाहुल्य वाले हैं।

सप्तम पृथ्वी से तिर्यग् पृथ्वी पर्वन्त मध्यम पृथ्वियों के वातवलयों का प्रमाण :—सप्तम पृथ्वी के निकट तीनों पवनों के बाहुल्य का प्रमाण १६ (७ + ५ + ४) योजन है, यह भूमि है। तथा तिर्यग्लोक के निकट १२ (५ + ४ + ३) योजन बाहुल्य है यह मुख है। भूमि में से मुख घटाने पर (१६ — १२) = ४ योजन अवशेष रहे। सातवीं पृथ्वी से तिर्यग्लोक ६ राजू ऊँचा है, अतः अवशेष रहे ४ योजनों में ६ का भाग देने पर (४ ÷ ६) = ६/६ योजन प्रतिप्रदेश क्रम से एक राजू पर होने वाली हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ।

१६ भूमि में से एक निकालकर उस एक को भिन्न स्वरूप करने से (३ × ३) = ९ हुये। इसमें से ६ योजन हानि घटाने पर (९ — ६) = ३ योजन शेष रहे। इन्हें २ से अपवर्तित करने पर ३ हुआ, इसको (१६ — १) = १५ में मिलाने से १५ ३ योजन होता है, अतः षष्ठ पृथ्वी के निकट १५ ३ योजन तीनों पवनों का बाहुल्य है। पुनः १ निकाला, उस एक को समुच्छिन्न (३) कर ६ योजन हानि घटाने पर ३ योजन की प्राप्ति हुई, इसे पूर्वोक्त त्रिभाग में मिलाने से (३ + ३) = ३ योजन हुये। अर्थात् १५ ३ — १ = १४ ३ + ३ = १४ ३ योजन हुये, अतः पञ्चम पृथ्वी के निकट पवनों का बाहुल्य १४ ३ योजन है। पुनः १४ में से एक निकाला और उस एक में से ६ हानि घटाने पर (६ — ६)

= $\frac{2}{3}$ अर्थात् $\frac{2}{3}$ शेष रहा। इसे पूर्वोक्त $\frac{1}{3}$ में मिलाने से $(\frac{2}{3} + \frac{1}{3}) = 1$ अर्थात् १ प्राप्त हुआ, अतः पतुर्थ पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $(12 + 1) = 13$ राजू प्रमाण है।

पुनः १४ में से १ निकाला और उस एक में से हानि का प्रमाण $\frac{1}{3}$ घटाने पर $(14 - \frac{1}{3}) = \frac{41}{3}$ अर्थात् $\frac{13}{3}$ शेष रहा। इस $\frac{13}{3}$ को $(14 - 1) = 13$ में मिलाने पर तृतीय पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $13 \times \frac{13}{3}$ योजन है। पुनः पूर्वोक्त किया करने से $\frac{13}{3}$ शेष रहे। इन्हें उपर्युक्त $(13 \times \frac{13}{3} - 1) = 12 \times \frac{13}{3}$ के $\frac{1}{3}$ में मिला देने से $(\frac{13}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{14}{3}$ प्राप्त हुये, अतः द्वितीय पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $12 \times \frac{14}{3}$ योजन है। पुनः पूर्वोक्त किया करने से $\frac{14}{3}$ शेष रहे, इन्हें $\frac{14}{3}$ में मिलाने से $(\frac{14}{3} + \frac{14}{3}) = \frac{28}{3}$ अर्थात् १ प्राप्त हुआ, अतः मध्य लोक के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $(12 + 1) = 13$ योजन प्रमाण है।

अथवा :— मत्स्य पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $(7 + 2 + 3) = 12$ योजन था, अतः १६ योजन में से हानि का प्रमाण $\frac{1}{3}$ घटाने पर निम्न बाहुल्य प्राप्त हुआ $16 - \frac{1}{3} = \frac{47}{3} = 15 \frac{2}{3}$ योजन। अर्थात् षष्ठी पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $15 \frac{2}{3}$ योजन है। $15 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 15$ योजन। अर्थात् ५वीं पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $14 \frac{2}{3}$ योजन है। $14 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 14$ योजन। अर्थात् ४थी पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $13 \frac{2}{3}$ योजन है। $13 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 13$ योजन। अर्थात् ३री पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $12 \frac{2}{3}$ योजन है। $12 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 12$ योजन। अर्थात् २री पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $11 \frac{2}{3}$ योजन है। $11 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 11$ योजन। अर्थात् १ली पृथ्वी के निकट तीनों पवनों का बाहुल्य $10 \frac{2}{3}$ योजन है।

इसी प्रकार ऊर्ध्वलोक में भूमि १६ योजन और मुख १२ योजन है। अतः $16 - 12 = 4$ योजन की वृद्धि अवशेष रही। प्रथम और द्वितीय युगलों की ऊँचाई 12 (३) राजू की है, तथा शेष ६ युगलों की ऊँचाई आधा आधा (3) राजू की है, अतः जबकि 12 राजू की ऊँचाई पर ४ योजन की वृद्धि होती है, तब 12 राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? और आधे (3) राजू पर कितनी वृद्धि होगी ? इस प्रकार दो त्रैशिक करने पर वृद्धि का प्रमाण क्रमशः 12 राजू और 3 राजू प्राप्त होता है।

भेक्तल से ऊपर सौधर्म युगल के अधोभाग में वायु का बाहुल्य 12 अर्थात् १२ योजन $(2 + 3 + 3)$ है, तथा सौधर्मेशान के उपरिम भाग में $12 + 12 = 24$ योजन अर्थात् 12×2 योजन (बाहुल्य) है। सानत्कुमार माहेन्द्र के निकट $12 + 12 = 24$ योजन अर्थात् 12×2 योजन का बाहुल्य है। अतः प्रत्येक युगलों की ऊँचाई आधा आधा राजू है। जिसकी वृद्धि एवं हानि का प्रमाण 3 है। अतः $24 + 3 = 27$ योजन अर्थात् १६ योजन त्रय बहोत्तर पर पवनों का बाहुल्य है। $27 - 3 = 24$ योजन अर्थात् 12×2 योजन बाहुल्य सान्त्व कापिष्ट युगल का है। $24 - 3 = 21$ योजन अर्थात् $12 \times 1 \frac{1}{2}$ योजन बाहुल्य शुक्र महाशुक्र युगल का है। $21 - 3 = 18$ योजन अर्थात् $12 \times 1 \frac{1}{2}$ योजन बाहुल्य सतार सहस्रार युगल का है। $18 - 3 = 15$ योजन

अर्थात् १२३ योजन बाहुल्य आन्त प्रयात युगल का है : $५९ - ३ = ५६$ योजन अर्थात् १२३ योजन बाहुल्य आरण अच्युत युगल का है । $५९ - ३ = ५६$ योजन अर्थात् १२३ योजन बाहुल्य गवेयकादि का है । $५९ - ३ = ५६$ योजन अर्थात् १२ योजन बाहुल्य सिद्धक्षेत्र का है ।

अथ लोकाशवायुबाहुल्यं शीतयन्नाह—

कोशाणं दुग्मेकं देशेनेकं च लोयमिहरम्मि ।

ऊणधराण पमाणं पणुवीसज्जहियचारिसयं ॥१२६॥

कोशानां द्विकमेकं देशोनेकं च लोकशिलरे ।

ऊनधनुषां प्रमाणं पञ्चविंशधिकचतुः शतम् ॥१२६॥

कोशाणं । कोशानां द्विकमेकं देशोनेकं १५७५ धनुष च लोकशिलरे ऊनधनुषां प्रमाणं । किमियुक्ते पञ्चविंशत्यधिकचतुः शतमियुक्तम् ४२५ ॥१२६॥

लोक के उपरिम भाग में पवनों का बाहुल्य प्रकट करते हैं—

गाथार्थ :—लोक के शिलरे पर पवनों का प्रमाण क्रमशः २ कोश, १ कोश और कुछ कम एक कोश है । यहाँ कुछ कम का प्रमाण ४२५ धनुष है ॥१२६॥

विशेषार्थः—लोक के अग्रभाग पर घनोदधि वातवलय की मोटाई २ कोश, घनवातवलय की १ कोश और तनुवातवलय की कुछ कम एक कोश है । यहाँ कुछ कम का प्रमाण ४२५ धनुष है । अर्थात् २००० धनुषों में से ४२५ धनुष कम कर देने पर (२००० - ४२५ =) १५७५ धनुष शेष रहते हैं । यही तनुवातवलय का बाहुल्य (मोटाई) है ।

अथ लोकाधस्तनवायुक्षेत्रफलमानयन्नाह—

लोयतले वादतये बाहुल्यं सट्टिजोयणसहस्रं ।

सेट्टिभुजकोटिगुणितं किंचूणं वाउत्थेयफलं ॥१२७॥

लोकतले वातत्रये बाहुल्यं षष्ठियोजनसहस्रम् ।

षेणभुजकोटिगुणितं किञ्चिदूतं वायुक्षेत्रफलम् ॥१२७॥

लोयतले । लोकतले वातत्रये बाहुल्यं षष्ठियोजनसहस्रं ६००००, षेणभुज ७ कोटि ७ गुणितं = ६०००० पूर्वापरेण समचतुरभ्रत्वाभावात् किञ्चिदूतं वायुक्षेत्रफलं = ६०००० एवात् ॥१२७॥

लोक के नीचे तीनों पवनों से अवच्छिन्न क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए कहते हैं—

गाथार्थ :—लोक के नीचे तीनों पवनों का बाहुल्य ६०००० योजन तथा लम्बाई और चौड़ाई जगच्छेणी प्रमाण है । पवनों की यही लम्बाई और चौड़ाई जगच्छेणी की भुजा एवं कोटि है अतः

जगच्छेणी प्रमाण भुजा और कोटि का परस्पर गुणा करने से कुछ कम जगत्प्रतर गुणित ६० हजार योजन क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१२७॥

विशेषार्थः—लोक के नीचे तीनों पवनों का बाहुल्य ६० हजार (२० + २० + २० हजार) योजन है । इनकी लम्बाई चौड़ाई जगच्छेणी प्रमाण है । जगच्छेणी की दक्षिणोत्तर चौड़ाई का नाम भुजा तथा पूर्व पश्चिम चौड़ाई का नाम कोटि है । भुजा और कोटि (जगच्छेणी × जगच्छेणी) का परस्पर गुणा करने से जगत्प्रतर की प्राप्ति होती है ।

लोक की दक्षिणोत्तर चौड़ाई (भुजा) सर्वत्र ७ राजू है अतः भुजा तो हीन नहीं है किन्तु पूर्व पश्चिम चौड़ाई (कोटि) में हानि होने से कोटि में कुछ हीनता है, इसलिए जगत्प्रतर कुछ कम है । इस कुछ कम जगत्प्रतर को ६० हजार योजनों से गुणित करने पर लोक के नीचे तीनों पवनों से अवच्छेद क्षेत्र का क्षेत्रफल, कुछ कम जगत्प्रतर × ६० हजार योजन प्राप्त होता है ।

अथ तदुपरि वायुक्षेत्रफलानयनमाह—

किञ्चणरज्जुवामो जगसेदीदीहरं द्वे वेधे ।

जोयणसप्तद्विसहस्रं सप्तमस्त्रिदिपुष्पमवरे च ॥१२८॥

किञ्चिन्नूरज्जुव्यासः जगच्छेणिदेव्यं भवेत् वेधः ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमक्षितिपूर्वापरे च ॥१२९॥

किञ्चण । किञ्चिन्नूरज्जुव्यासः = १ जगच्छेणि ७ देव्यं भवेत् । वेधः योजनषष्टिसहस्रं सप्तमपृथिव्याः पूर्वापरद्वयोः क्षेत्रयोः फलं । भुजकोटिद्वयोः अर्थात् एकभागस्यैतावति ७ । ६०००० द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पातेन चानेतव्यम् ॥१२८॥

अधोलोक के एक राजू ऊपर तक वायुच्छेद पार्श्वभागों में पवनों का क्षेत्रफल—

शाब्दार्थः—तीनों पवनों का व्यास (चौड़ाई) कुछ कम (६० हजार योजन कम) एक राजू है । उनकी लम्बाई जगच्छेणी (७ राजू) प्रमाण है तथा सप्तम पृथ्वी पर्यन्त पूर्व पश्चिम ६० हजार योजन वेध (मोटाई) है ॥१२९॥

विशेषार्थः—अधोलोक के एक राजू ऊपर के पार्श्व भागों तक तीनों पवनों की चौड़ाई कुछ कम एक राजू प्रमाण है । दीर्घता (लम्बाई) जगच्छेणी प्रमाण (७ राजू) है । वेध (मोटाई) पूर्व पश्चिम सप्तम पृथ्वी पर्यन्त ६० हजार योजन है । इसका क्षेत्रफल निकालने के लिए भुजा (जगच्छेणी = ७ राजू) को कोटि (३ = १ राजू) से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें वेध (६० हजार योजन) का गुणा करने से एक पार्श्व भाग का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है । एक पार्श्वभाग का क्षेत्रफल इतना है तो दोनों पार्श्व भागों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करना चाहिए ।

इतः परं सिद्धफलमाह—

जगत्प्रतरसप्तभागं सष्टिसहस्रेहि ज्ञोयणेहि गुणं ।

त्रिगुणित्तुभयपार्श्वे वात्फलं पुत्रप्रवरे य ॥१२९॥

जगत्प्रतरसप्तभागः षष्टिसहस्रैः योजने गुणः ।

त्रिगुणितः उभयपार्श्वे वात्फलं पूर्वापरयोः च ॥१२९॥

जगत्प्रतरसप्तभागः ७ षष्टिसहस्रैः ६०००० योजने गुणितः त्रिक २ गुणितः उभयपार्श्वे वात्फलं पूर्वापरयोः ॥१२९॥

उपयुक्त क्रिया करने से प्राप्त हुए सिद्धफल का कथन करते हैं—

वाक्यार्थः— जगत्प्रतर के सातवें भाग (४९) को ६० हजार योजन से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसमें दो का गुणा करने से पूर्व पश्चिम दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल प्राप्त ही जाता है ॥१२९॥

विशेषार्थः—अधोलोक के एक राजू ऊपर के पार्श्व भागों तक तीनों पवनों की चौड़ाई (पाम) १ राजू अर्थात् ३ राजू है। लम्बाई जगच्छेखी प्रमाण अर्थात् ३ राजू है। यही भुजा और कोटि हैं। इनका परस्पर गुणा (३ × ३) करने से जगत्प्रतर का सातवां भाग अर्थात् ४९ वर्ग राजू प्राप्त ही जाता है। इस (४९) को ६० हजार योजन (वेध) से गुणा करने पर ($\frac{४९}{७} \times \frac{६० \text{ हजार}}{१}$) एक पार्श्व भाग का क्षेत्रफल प्राप्त होता है। एक पार्श्व भाग का क्षेत्रफल $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{६००००}{१}$ है तो दोनों पार्श्वभागों का कितना होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{६००००}{१} \times \frac{२}{१}$ अर्थात् $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{१२००००}{१}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है। यही ४९ जगत्प्रतर के स्थानीय है।

अथ दक्षिणोत्तरवात्क्षेत्रफलानयनप्रकारमाह—

उदयमुखभूमिवेधो रज्जुसप्तमध्वरज्जुसेदी य ।

ज्ञोयणमष्टिसहस्रं सप्तमखिदिदक्षिणोत्तरदी ॥१३०॥

उदयमुखभूमिवेधाः रज्जुसप्तमध्वरज्जुश्रेण्यः च ।

योजनषष्टिसहस्रं सप्तमखितिदक्षिणोत्तरतः ॥१३०॥

उदय । उदयमुखभूमिवेधाः यथासंख्यं रज्जु ७ सप्तमध्वरज्जु ६३ श्रेण्यः ७ योजनषष्टिसहस्रं

६०००० सप्तमक्षितिबक्षितोत्तरतः । दुस्रभूमिजोगदलेख्याविना प्राणवत् प्रैराशिकविधिना
खानेतक्यम् ॥१३०॥

दक्षिणोत्तर वातवलधों का क्षेत्रफल प्राप्त करने हेतु नियम कहते हैं—

गाथार्थ :— दक्षिणोत्तर अपेक्षा लोक के नीचे से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त पवनों का उदय (ऊँचाई)
१ राजू, सप्तम पृथ्वी के ममीप मुख (चौड़ाई) ६३ राजू, भूमि जगत्प्रतरी प्रमाण अर्थात् ७ राजू
तथा वेध (मोटाई) ६० हजार योजन है ॥१३०॥

विशेषार्थ :—लोक के नीचे की चौड़ाई का प्रमाण ७ राजू है, यही भूमि है। सातवीं पृथ्वी के
निकट लोक की चौड़ाई का प्रमाण ६३ राजू है, यही मुख है। लोक के नीचे से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त उदय
(ऊँचाई) ३३ राजू अर्थात् १ राजू है तथा यहीं पर पवनों का वेध (मोटाई) ६० हजार योजन है।
इन सबका क्षेत्रफल निम्नलिखित प्रकार में होगा—

भूमि १ राजू + ६३ राजू मुख = $\frac{४९+४३}{७}$ = १३ राजू प्राप्त हुआ। इसका आधा ($\frac{१३}{२}$
× ३) १९ राजू हुआ। पार्श्व भाग दो है अतः १३ × ३ (घन करने से) = ३९ राजू हुआ। इस
३९ राजू को उदय (ऊँचाई) से गुणा करने पर ($\frac{३९}{२}$ × $\frac{६३}{२}$ अर्थात् १ राजू) $\frac{३९}{२}$ × $\frac{६३}{२}$ प्राप्त
हुआ। इसमें ६० हजार योजन मोटाई का गुणा करने से — $\frac{३९}{२}$ × $\frac{६३}{२}$ × ६०००० क्षेत्रफल प्राप्त
होता है। यहाँ ($\frac{३९}{२}$) पर ऊपरवाला (अंग स्वरूप) ४९ जगत्प्रतर स्वरूप है। अतः
 $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ४९ \times ६००००}{४९ \times ७}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है।

अर्थवत्फलमुच्चारयति—

तस्स फलं जगत्प्रतरो सद्धिसहस्रेहि जोयणेहि इदो ।

बाणउदिगुणो समघणसंभजिदो उभयपासमिह ॥१३१॥

तस्य फलं जगत्प्रतरः षष्टिसहस्रैः योजनैः इतः ।

दानवतिगुणाः समघनसाभक्तः उभयपासर्वे ॥१३१॥

तस्स । छायासात्रमेवार्थः ॥१३१॥

उपयुक्त क्रिया का फल कहते हैं :—

गाथार्थ :—जगत्प्रतर को ६०००० योजन से एवं ९२ से गुणा कर ७ के घन (३४३ राजू)
का भाग देने पर दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१३१॥

विशेषार्थ :—सप्तम पृथ्वी पर्यन्त दोनों पार्श्व भागों का दक्षिणोत्तर (पवनों से रुद्ध) क्षेत्र का

क्षेत्रफल इस प्रकार से होगा, $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६०००० \times ९२}{४९ \times ७}$ = $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ५५२००००}{३४३}$

सेढी छरज्जु षोडसजोयणमायामवासुस्सेहं ।
 पुव्ववरपासजुगले सत्तमदी तिरियलोगोत्ति ॥१३२॥
 श्रेणी षट्ठरज्जु चतुदशंयोजनं आयामव्यासोत्सेधम् ।
 पूर्वापरपादवंयुगले सप्तमतः तिर्यंग्लोकान्तम् ॥१३२॥

सेढी । श्रेणी ७ ७ षट्ठरज्जु ७ ६ चतुर्वंश १४ योजनानि आयामव्यासोत्सेधाः पूर्वापरपादवंयुगले सप्तमतस्तिर्यंग्लोकपर्यन्त । भुजकोटोत्पादिना द्विरपधत्योभयपाद्वर्षिं द्वाभ्यां संगुणयानेतव्यम् ॥१३२॥

सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त पूर्व पश्चिम दिशा में वातवलियों का प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थ :—सप्तम पृथ्वी से तिर्यंग्लोकपर्यन्त पूर्व पश्चिम पादवंयुगलों में पवनों का आयाम श्रेणी (७ राजू), व्यास (चौड़ाई) ६ राजू और उत्सेध (मोटाई) १४ योजन प्रमाण है ॥१३२॥

विशेषार्थ :—सप्तम पृथ्वी के पास पवनों की मोटाई १६ योजन (७ + ५ + ४) और तिर्यंग्लोक के पास १२ (५ + ४ + ३) योजन है । औसत मोटाई (१६ + १२ = २८ ÷ २) १४ योजन प्राप्त हुई ।

सप्तम पृथ्वी से तिर्यंग्लोक पर्यन्त पवनों का आयाम (लम्बाई) श्रेणी अर्थात् ५^० राजू है । जिसे भुजा कहते हैं । नीचे से मध्यलोक पर्यन्त ६ राजू व्यास है जिसे कोटि कहते हैं । तीनों वातवलियों का वेध १६ योजन है, अतः $50 \times 6 \times 14 \times 2$ (दूना किया) । यही भी ४९ जगत्प्रतर के स्थानीय हैं । अतः $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६ \times १४ \times २}{७}$ प्राप्त हुआ । नीचे के ७ से ऊपर के १४ को अपवर्तित कर देने पर २ प्राप्त होते हैं अतः जगत्प्रतर $\times ६ \times २ \times २ =$ जगत्प्रतर $\times २४$ लब्ध प्राप्त होता है ।

अथ तस्य सिद्धफलमुच्चारयति—

तत्त्वादरुद्धक्षेत्रं जोयणचउवीसगुणितजगपदरं ।
 उभयदिशासंजणितं णादब्बं गणितकुसलेहिं ॥१३३॥
 तदात्ररुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विंशतिगुणितजगत्प्रतरम् ।
 उभयदिशासञ्जातं ज्ञातव्यं गणितकुशलं ॥१३३॥

तत्त्वाद । तदात्तादरुद्धक्षेत्रं योजनचतुर्विंशतिगुणितजगत्प्रतरं उभयदिशासञ्जातं ज्ञातव्यं गणितकुशलं ॥१३३॥

दोनों पादवं भागों का सिद्धफल कहते हैं—

गाथार्थ :—उपयुक्त दोनों दिशाओं के वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल जगत्प्रतर $\times २४$ है । ऐसा गणित-विशेषज्ञों द्वारा जाना गया है ॥१३३॥

विशेषार्थः—गाथा १३२ में कहे गए वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल गणित विशेषज्ञों के द्वारा जगत्प्रतर × २४ जाना गया है।

अथ दक्षिणोत्तरपार्श्ववातफलमानयति—

उदयं भूमिं वेधो षड्रज्जु सप्तमषट्रज्जु रज्जु य ।

जोयण चोदस सप्तमतिरियोचि हु दक्षिणोत्तरदो ॥१३४॥

उदयः भूमिं वेधः षड्रज्जवः सप्तमषट्रज्जवः रज्जुश्च ।

योजनचतुर्दश सप्तमस्तिर्यगन्तं हि दक्षिणोत्तरतः ॥१३४॥

उदयः । उदयः ६ मू $\frac{१३}{१०}$ मुखं ७ ७ वेधः १४ षड्रज्जवः सप्तमषट्रज्जवः एकरज्जुः योजन-
चतुर्दशसप्तमस्तिर्यगन्तं सप्तमस्तिर्यगन्तं सप्तमस्तिर्यगन्तं सप्तमस्तिर्यगन्तं सप्तमस्तिर्यगन्तं ॥१३४॥

दक्षिणोत्तर पार्श्वभागों में पवनों से अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल—

गाथार्थः—दक्षिणोत्तर अपेक्षा सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त पवनों का उदय (ऊँचाई) ६ राजू, भूमि ६६ राजू, मुख १ राजू और वेध (मोटाई) १४ योजन प्रमाण है ॥१३४॥

विशेषार्थः—सप्तम पृथ्वी के निकट पवनों की चौड़ाई ६६ अर्थात् १३ राजू है, यह भूमि है। तिर्यग्लोक के निकट पवनों की चौड़ाई १ राजू अर्थात् १ राजू है, यह मुख है। भूमि और मुख को जोड़ कर आधा करने पर जो लब्ध आवे उसमें सप्तम पृथ्वी से मध्य लोक पर्यन्त पवनों की ऊँचाई ६ राजू से गुणा करना चाहिए तथा लम्बाइयों को पुनः पवनों की मोटाई (वेध) १४ योजन से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, वह एक पार्श्वभाग का क्षेत्रफल होगा। दोनों पार्श्वभागों का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए २ से गुणा कर द्वागुणा कर लेना चाहिए। जैसे — भूमि + मुख अर्थात् १३ + १ = १४ आधा करने पर ७ राजू लब्ध आया। $७ \times ६ \times १४ \times २ = \frac{२५ \times ६ \times १४ \times २}{१०} = ६००$ योजन क्षेत्रफल दोनों पार्श्वभागों में वायुरुद्ध क्षेत्र का प्राप्त हुआ।

अथ उत्तिसिद्धफलमुच्चारयति—

तत्स्थानिलक्षेत्रफलं उभये पासमिह होः जगत्प्रतरं ।

द्वस्मयजोयणगुणितं प्रविभक्तं सप्तवगेण ॥१३५॥

तत्रानिलक्षेत्रफलं उभयस्मिन् पार्श्वे भवति जगत्प्रतरः ।

षट्क्षययोजनगुणितः प्रविभक्तः सप्तवगेण ॥१३५॥

तस्या । स्थायामत्रमेवार्थः ॥१३५॥

प्राप्त हुए सिद्धफल को कहते हैं—

गाथायः—वहाँ (दक्षिणोत्तर में सप्तम पृथ्वी से मध्यलोक पर्यन्त) दोनों पार्श्व भागों का क्षेत्रफल जगत्प्रतर को ६०० योजनों से गुणित कर ७ के वर्ग (४९) से भाग देने पर प्राप्त हो जाता है ॥१३५॥

विशेषार्थः—उपयुक्त गाथा में ($\frac{२५ \times ६ \times १४ \times २}{७}$) ६०० योजन क्षेत्रफल प्राप्त हुआ था। इसे जगत्प्रतर स्वरूप बनाने के लिए ४९ से गुणा कर ४९ से ही भाग देना चाहिए। अर्थात् $\frac{४९ \times ६००}{४९}$ हुआ। यहाँ ४९ जगत्प्रतर के स्यानीय है क्योंकि $७ \times ७ = ४९$ वर्ग राजू = जगत्प्रतर होता है। अतः $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६००}{४९}$ क्षेत्रफल दोनों पार्श्वभागों का प्राप्त हुआ।

अथोर्ध्वलोकपुत्रपरित्तुः पार्श्वभागसमुद्रकमानयथाः—

माउडूढरज्जुसेढी जौयणचोदस य वासभुजवेही ।

बम्होत्ति पुन्वअवरे फलमेदं चतुर्गुणं सर्वं ॥१३६॥

अर्धचतुर्थरज्जुश्रेणिः योजनचतुर्दश च व्यासभुजवेधः ।

ब्रह्मान्तं पूर्वापरं फलमेतत् चतुर्गुणम् सर्वम् ॥१३६॥

घाउडूढ । अर्धचतुर्थ रज्जुश्रेणि ७ योजनचतुर्दश १४ च व्यासभुजवेधा ब्रह्मलोकपर्यन्तं पूर्वा-
परे फलमेतच्चतुर्गुणं सर्वं भुजकोटीत्यानेतद्वयम् ॥१३६॥

पूर्व पश्चिम अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के चारों पार्श्वभागों के वातवलयों से रूढ़ क्षेत्र का क्षेत्रफल—

गाथायः—त्रियंश्लोक से ब्रह्मलोक पर्यन्त पत्रनों की ऊँचाई ३३ राजू है। इसीका नाम व्यास है। यहाँ इसे कोटि भी कहा है। श्रेणी अर्थात् ७ राजू को भुजा है और पत्रनों की मोटाई १४ योजन प्रमाण है। इन तीनों का परस्पर गुणा कर, फिर ४ से गुणा कर देने पर (चार क्षेत्र) ऊर्ध्व लोक में पूर्व व पश्चिम वातवलयों से रूढ़ क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है ॥१३६॥

विशेषार्थः—ऊर्ध्वलोक पूर्व और पश्चिम की ओर सर्वत्र ७ राजू है। यह भुजा है। मध्यलोक से अर्ध ऊर्ध्वलोक (ब्रह्म स्वर्ग) पर्यन्त ३३ राजू ऊँचा है। यह कोटि है। तीनों वातवलय त्रियंश्लोक के समीप १२ (५ + ४ + ३) योजन और ब्रह्म स्वर्ग के समीप १६ (७ + ५ + ४) योजन मोटे हैं। वातवलयों की मोटाई का औसत ($१६ + १२ = २८ \div २ = १४$) १४ योजन है अतः $३ \times ३ \times १४ = ४९ \times ७$ अर्थात् ४९ वर्ग राजू $\times ७$ राजू प्राप्त हुआ। क्योंकि ४९ जगत्प्रतर स्वरूप है अतः अर्ध ऊर्ध्वलोक के एक दिशा के वातवलय का क्षेत्रफल जगत्प्रतर $\times ७$ प्राप्त होता है, इसलिए दोनों दिशाओं के पूर्ण ऊर्ध्वलोक (चारों भागों) के वातवलयों से रूढ़ क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर $\times ७ \times ४ =$ जगत्प्रतर $\times २८$ प्राप्त होता है।

अर्धोर्ध्वलोकदक्षिणोत्तरचतुःपाश्वर्वायुफलमाह—

पंचाहुट्टिगिरिञ्ज भूर्तुंगमुहं विमत्तजोयणयं ।

वेधो हं षडगुणैर्दक्षिणफलं दक्षिणोत्तरदो ॥१३७॥

पञ्चार्धचतुर्थैकरज्जवः भूतुङ्गमुखं द्विसप्तयोजनकः ।

वेधः तच्चतुर्गुणितं क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः ॥१३७॥

पंखा । पञ्चा ५ धर्चतुर्थे ५ क १ रज्जवः भूतुङ्गमुखानि द्विसप्त १४ योजनो वेधः तच्चतुर्गुणितं क्षेत्रफलं दक्षिणोत्तरतः मुखभूमौत्यानेतव्यम् ॥१३७॥

दक्षिणोत्तर अपेक्षा ऊर्ध्वलोक के चारों पाश्वर्वा भागों के वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल—

गाथाार्थः—ब्रह्मस्वर्ग पर ऊर्ध्वलोक ५ राजू चौड़ा है यही भूमि है । त्रियंभ्लोक से ब्रह्मस्वर्ग ३३ राजू ऊँचा है । त्रियंभ्लोक पर ऊर्ध्वलोक १ राजू चौड़ा है । यही मुख है । द्विसप्त अर्थात् १४ योजन वेध अर्थात् वातवलयों की मोटाई १४ योजन है । इन चारों का परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो, उसे पुनः ४ से गुणित करने पर ऊर्ध्वलोक की दक्षिणोत्तर दोनों दिशाओं के चारों भागों का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१३७॥

विशेषार्थः—ऊर्ध्वलोक ब्रह्मस्वर्ग के पास ५ राजू चौड़ा है, अर्थात् भूमि ५ राजू है । त्रियंभ्लोक पर १ राजू चौड़ा है अर्थात् मुख १ राजू है, इस प्रकार भूमि + मुख ५ + १ = ६ राजू । इसका आधा (६ × ३) ३ राजू व्यास हुआ । यही भुजा है । ३ राजू की ऊँचाई कोटि है और १४ योजन मोटाई है, अतः ३ × ३ × १४ = ७ × ७ × ३ वर्ग राजू अथवा ४९ × ३ वर्ग राजू = जगत्प्रतर × ३ यह अर्थ ऊर्ध्वलोक की एक दिशा के वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है । जगत्प्रतर × ३ को ४ से गुणा करने पर जगत्प्रतर × १२ यह पूर्ण ऊर्ध्वलोक की दोनों दिशाओं में वातवलयों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ।

अथ लोकाश्रवायुफलमानयति—

वासुदयभुजं रज्जु इगिजोयणवीमतिमदखंडेषु ।

सतितिसदं सेढी फलमीयिपभातवगि दंडवाऊणं ॥१३८॥

व्यासोदयभुजा रज्जुः एकयोजनविशत्रिंशत्तखण्डेषु ।

सत्रिंशत्तं श्रेणिः फलमीपस्राग्भारोपरि दण्डवायुनाम् ॥१३८॥

वासु । व्यासोदयभुजारज्जु ० १ एकयोजनविशत्रिंशत्तखण्डेषु सत्रिंशत्तं ३०३ = ३०३ श्रेणिश्च ७ एतदोपस्राग्भारोपरि दण्डवायुनां फलं । सतितिसदखण्डेषु सति तिसदं ३३३ मित्यस्य बीजमुच्यते । शब्दीकृतद्विकोश ४००० एककोश २००० पंचविंशत्पञ्चिकचतुशतः शतहीनककोशानां १५७५

मेलनं कृत्वा ७५७५ एतावता दण्डानाम् । ८००० एकयोजने प्र ८००० फ १ एतावता ७५७५ कियद्योजन-
मिति सम्पात्य पंचद्विधातिभिरपवर्तने कृते ३३३ तद्वासनाबीजं स्यात् । भुजकोटीतिफल $\frac{७}{३} \times \frac{३३३}{३}$
सात्तद्यम् । लोकाग्रवायुफल $\frac{७}{३} \times \frac{३३३}{३}$ मुक्त्वा इतरेषां वायुफलानां $= \frac{१२००००}{७} \times \frac{६००००}{१}$
 $= \frac{१२००००}{७}$, $= \frac{५५२००००}{३४३}$, $= \frac{२४}{१}$, $= \frac{६००}{७}$, $= \frac{२८}{१}$, $= \frac{१२}{१}$ सप्तघन सप्तवर्ग
सप्तघन सप्त तत्तल्ल सप्तघनैः सप्तघनैः कृत्वा $= \frac{३०५६००००}{३४३} + \frac{५६६०००००}{३४३} + \frac{५५३०००००}{३४३}$
 $+ \frac{६३३३}{३४३} + \frac{४६००}{३४३} + \frac{११०४}{३४३} + \frac{४३३३}{३४३}$ मेलनं विधाय $= \frac{३३००११३३}{३४३}$ एतत्सर्ग
विद्योत्तरत्रिंशत्तमे $\frac{३०३}{३} \times \frac{७}{३}$ सप्तवर्गमस्तभरितोपरितनवायुफलेन $= \frac{१४६६४०}{३४३}$ सह समध्येवं कृत्वा
 $= \frac{१०३४३९१६३४०}{३४३}$ ग्रमयोर्बलने $= \frac{१०३४३९१६३४०}{३४३}$ सर्ववाताविस्तृक्षेत्रफलं भवति ॥१३८॥

लोक के अग्र भाग पर वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल :—

गाथाः—(पूर्व पश्चिम अमेक्षा लोक के व्यास सहस्र) वातवलय का व्यास १ राजू, उदय (ऊँचाई) ३३३ योजन और श्रेणी (दक्षिणोत्तर ७ राजू चौड़ाई = श्रेणी) प्रमाण भुजा है । इन तीनों ($\frac{१}{३} \times \frac{३३३}{३} \times \frac{७}{३}$) का परस्पर गुणा करने से ईषत् प्राग्भार पृथ्वी के ऊपर वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥१३८॥

विशेषार्थः—१ राजू व्यास $\times \frac{३३३}{३}$ योजन उदय (मोटाई) \times भुजा (श्रेणी स्वरूप ७राजू की भुजा) इनके गुणनफल को ईषत्प्राग्भार पृथ्वी के ऊपर पवनरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल कहा है । यहाँ १ योजन के ३२० खण्डों में से ३०३ खण्ड प्रमाण तीनों पवनों की मोटाई कही है, उसका बीज कहते हैं :—

८००० (आठ हजार) धनुष का एक योजन होता है, और २००० धनुष का १ कोष होता है । लोक के अग्र भाग पर घनोदधि वातवलय दो कोष मोटा है । इसके ४००० धनुष हुए । घनवात एक कोष मोटा है, इसके २००० धनुष हुए और तनुवात ४२५ धनुष कम १ कोष मोटा है । अर्थात् १५७५ धनुष मोटा है । इन तीनों का योग (४००० + २००० + १५७५) = ७५७५ धनुष होता है । जबकि ८००० धनुष का एक योजन होता है तब ७५७५ धनुष के कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने से $\frac{७५७५}{८०००} \times \frac{३३३}{३} = \frac{३३३}{३}$ योजन मोटाई लोक के अग्रभाग की कही गई है ।

एक राजू श्रेणी का सातवाँ भाग है, अतः १ राजू = $\frac{श्रेणी}{७}$ हुआ यह कोटि है । भुजा स्वरूप

श्रेणी (७ राजू) का और कोटि ($\frac{श्रेणी}{७}$) का परस्पर गुणनकर पुनः $\frac{३३३}{३}$ योजन उदय से गुणित करने पर क्षेत्रफल प्राप्त होता है । जैसे :— $\frac{श्रेणी}{१} \times \frac{श्रेणी}{७} \times \frac{३०३}{३२०} = \frac{जगत्प्रतर}{७} \times \frac{३३३}{३}$ योजन क्षेत्रफल लोक के शिखर पर पवनों द्वारा रुद्ध क्षेत्र का प्राप्त हुआ ।

सम्पूर्ण क्षेत्रफलों का योग :—

१. लोक के नीचे तीनों पक्षों से अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर × ६० हजार
२. लोक के १ राजू ऊपर पूर्व पश्चिम में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{१२००००}{१}$
३. लोक के १ राजू ऊपर दक्षिणोत्तर में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ५५२००००}{३४३}$
४. ७वीं पृथ्वी से मध्यलोक तक पूर्व प० अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर × २४
५. ७वीं पृथ्वी से मध्यलोक तक दक्षिणात्तर में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — $\frac{\text{जगत्प्रतर} \times ६००}{४९}$
६. ऊर्ध्वलोक के चार पार्श्व भागों का पूर्व प० में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर × २८
७. ऊर्ध्वलोक के चार पार्श्व भागों का दक्षिणोत्तर में अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — जगत्प्रतर × १२
८. लोक के अग्र भाग पर वातबलयों से अवरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल — $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{३०३}{३२०}$

यहाँ लोक के अग्रभाग के क्षेत्रफल को छोड़कर शेष समस्त क्षेत्रफलों का योग निम्नप्रकार है:—

यहाँ पर जगत्प्रतर का चिन्ह 'ज' है। अतः ज × ६०००० + ज × $\frac{१२०००००}{७}$ + ज × $\frac{५५२०००००}{३४३}$ + ज × २४ + ज × $\frac{६००}{४९}$ + ज × २८ + ज × १२ का समच्छेद विधान द्वारा मिलाने के लिए जहाँ भागहार नहीं है। वहाँ ७ के घन (३४३) से, जहाँ भागहार ७ है, वहाँ ७ के वर्ग (४९) से, जहाँ भागहार ३४३ है, वहाँ १ से, और जहाँ भागहार ४९ है वहाँ ७ से गुणा करना चाहिए। इस समच्छेद विधान में जिस गुणाकार के गुणा करने पर हारों की समानता होती है, उसी गुणाकार से अंशों में गुणा करना चाहिए। इस प्रकार की क्रिया से :— ज × ($\frac{३०३५०००००}{३४३} + \frac{५६६०००००}{३४३} + \frac{५५२०००००}{३४३} + \frac{५२३२}{३४३} + \frac{४२००}{४९} + \frac{६६०४}{४९} + \frac{४११६}{४९}$) = ज × $\frac{३०५८०००० + ५६६०००० + ५५२०००० + ५२३२ + ४२०० + ६६०४ + ४११६}{३४३}$

= ज × $\frac{३२००६१५२}{३४३}$ अर्थात् जगत्प्रतर × तीन करोड़ बीस लाख छह हजार एक सौ चालीस भाजित तीन सौ सेतालीस प्राप्त होते हैं।

गाथा १३८ में लोक के अग्रभाग पर वायुरुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल $\frac{\text{जगत्प्रतर}}{७} \times \frac{३०३}{३२०}$

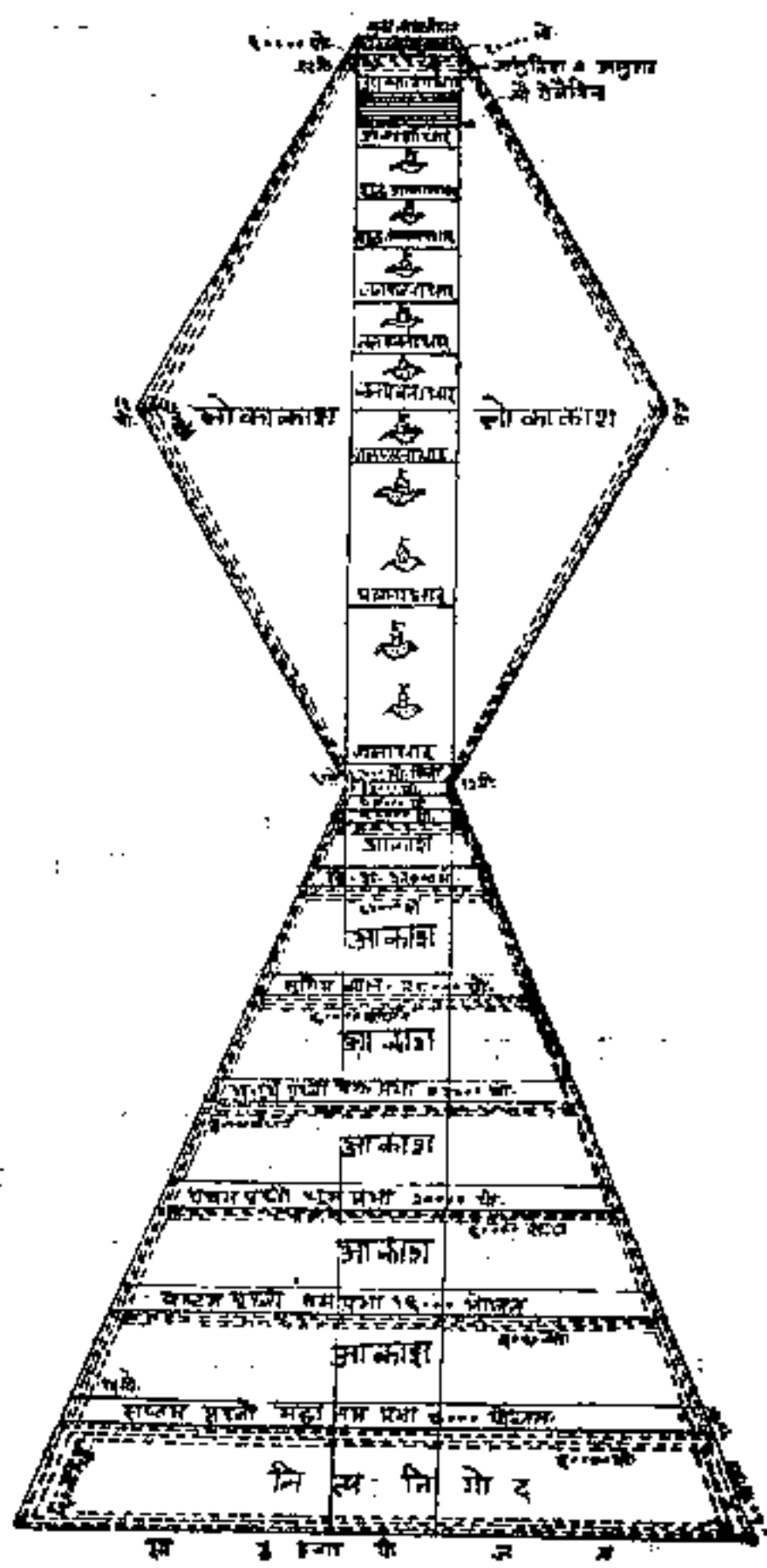
बतलाया गया है, इसे उपर्युक्त क्षेत्रफल में जोड़ देने से सर्व लोक का क्षेत्रफल प्राप्त हो जाता है। अंश:-

ज × $\frac{३२००६१५२}{३४३} + \frac{\text{ज} \times ३०३}{७ \times ३२०}$ यहाँ पर भागहार ३२० को ७ से गुणित करने पर २२४० प्राप्त

हृए. अतः धनराशि की संख्या २२४० को ७ के वर्ग (४९) से गुणित करने पर $ज \times \frac{१४८४०}{३४३}$ प्राप्त हुए । पूर्वोक्त राशि $ज \times \frac{३४००११५२}{३४३}$ के हर और भंश को भी ३२० से गुणित करने पर $ज \times \frac{१०३४११६८१४०}{३४३ \times ३२०}$ प्राप्त हुए, तथा इन दोनों — [$ज \times (\frac{१०३४११६८१४०}{३४३ \times ३२०} + \frac{१४८४०}{३४३})$] को जोड़ने से $ज \times \frac{१०३४११६८३४८०}{३४३ \times ३२०}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है । अथवा — $ज \times \frac{३२००११५२}{३४३} + \frac{ज \times ३०३}{७ \times ३२०} = ज \times \frac{१०३४११६८३४८० + १४८४०}{३४३ \times ३२०}$ समस्त पदनों से रुद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल है ।

$$\frac{ज \times ३०३}{२२४०}$$

हुई । इसका समच्छेद करने के लिये भंश ३०३ और हर



लोक के सम्पूर्ण वायुमण्डल का चित्रण :—

एतस्मिन्फलमुच्चारयति—

सत्तासीदिचतुस्सदसहस्सतेसीदिलकख उणवीसं ।

चउत्रीसहियं कोटिसहस्सगुणियं तु जगत्प्रदरं ॥१३९॥

सट्टीसत्तसएहि णवयसहस्सैगलकखमजियं तु ।

सर्वं वादारुद्धं गणियं गणियं समासेण ॥१४०॥

सत्तासीतिचतुः शतसहस्रत्रयशीतिलक्षीकोनविंशम् ।

चतुर्विंशतिगुणिकं कोटिसहस्रगुणितं तु जगत्प्रदरम् ॥१३९॥

षष्टि सप्तशतैः नवकसहस्रं कलक्षभक्तं तु ।

सर्वं वातारुद्धं गणितं भणितं समासेण ॥१४०॥

सत्तासी । सत्तासीतिचतुः शतसहस्रत्रयशीतिलक्षीकोनविंशतिचतुर्विंशतिसहितकोटिसहस्रगुणित-
जगत्प्रदरं फलं भवति ॥१३९॥

सट्टी । छायाभाप्रमेयार्थः ॥१४०॥

वातबलयों द्वारा रुद्ध समस्त क्षेत्रों के क्षेत्रफलों का योग—

वायार्थः—सम्पूर्ण वातबलयों से रोके हुए क्षेत्रों के क्षेत्रफलों की जोड़ने पर, एक लाख नौ
हजार सात सौ साठ से भाजित जगत्प्रदर गुणित एक हजार बीबीस करोड़ उन्नीस लाख तेरासी हजार
चार सौ सत्तासी प्राप्त होता है । यह गणित संक्षेप से कहा गया है ॥१३९-१४०॥

विशेषार्थः—लोक के जितने क्षेत्र को तीनों पवनों ने रोका है उस समस्त क्षेत्र के क्षेत्रफलों का
योग करने पर ज $\times 10^8 \times 10^8 \times 10^8 = 10^{24}$ प्राप्त होता है ।

अथ सिद्धान्तं जघन्योऽष्टुष्टेनारगाहक्षेत्रमाह—

णवपण्णारसलकखा सयाण खंडाणमेयखांडहिं ।

सिद्धान्तं तणुवादे जघण्णमुक्कस्सयं ठाणं ॥१४१॥

नवपण्णदण्डलक्षं शतानां खण्डानामेकखण्डे ।

सिद्धान्तं तनुवाते जघन्यमुक्कष्टं स्थानम् ॥१४१॥

एव । नवपण्णारसलकखा सयाण खंडाणमेयखांडहिं सिद्धान्तं तणुवाते जघन्यमुक्कष्टं च स्थानम् ॥१४१॥

लोक के अग्रभाग पर तनुवातबलय में विराजमान सिद्ध परमेष्ठी की जघन्योऽष्टुष्टु अवगाहना
द्वारा रुद्ध क्षेत्र कहते हैं—

गाथार्थः—तनुवातबलय के बाहुल्य के नव लाख खण्ड करने पर एक खण्ड में जघन्य अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी हैं और उसी बाहुल्य के पन्द्रह सौ खण्ड करने पर उसके एक खण्ड में उत्कृष्ट अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी विराजमान हैं ॥१४१॥

अथ नदवगाहं व्यवहारं कृषन्ताह—

पणसयगुणतणुवादं इच्छियउग्गाहणेण पविभचं ।

हारो तणुवादस्स य सिद्धाणोगाहणाणयणे ॥१४२॥

पञ्चशतगुणतणुवातः इच्छितावगाहनेन प्रविभक्तः ।

हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने ॥१४२॥

पण । पञ्चशत ५०० गुणित ७८७५०० तनुवातः १५७५ इप्सितावगाहनेन प्रविभक्तः ३ हारस्तनुवातस्य च सिद्धानामवगाहनानयने । एतावत्खण्डानां ६००००० एतावत्सु ७८७५०० व्यवहारवर्षेषु एकखण्डस्य कियन्तो वर्षा इति सम्पाद्य एतावता ११२५०० अपवर्तने ३ जघन्यावगाहः एवमुत्कृष्टावगाहो ज्ञातव्यः । उभयत्र चतुर्ष्वपवर्तनविधिश्च ज्ञातव्यः ॥१४२॥

उस अवगाहना को व्यवहार रूप करने के लिए कहते हैं:—

गाथार्थः—तनुवातबलय के बाहुल्य को ५०० से गुणा कर इच्छित (जघन्योत्कृष्ट) अवगाहना का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका तनुवातबलय के बाहुल्य में भाग देने पर सिद्धों की इच्छित अवगाहना प्राप्त हो जाती है ॥१४२॥

विशेषार्थः— तनुवातबलय का बाहुल्य तो प्रमाणाङ्गुल की अपेक्षा है, और सिद्धों की अवगाहना व्यवहाराङ्गुल अपेक्षा है, अतः तनुवातबलय के बाहुल्य (मोटाई) १५७५ धनुष को ५०० से गुणित करने पर (१५७५ × ५००) सात लाख सत्तासी हजार पांच सौ (७८७५००) व्यवहार धनुषों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । इसमें जघन्य अवगाहना ३ धनुष का भाग देने पर (७८७५० ÷ ३ अर्थात् २६२५०० × ३) ६००००० खण्ड प्राप्त होते हैं । जबकि १००००० खण्डों में ७८७५०० व्यवहार धनुष होते हैं, तब १ खण्ड में कितने धनुष प्राप्त होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक कर ३६२५०० को ११२५०० से अपवर्तित करने पर ३ व्यवहार धनुष प्रमाण सिद्धों की जघन्य अवगाहना प्राप्त होती है ।

सिद्धों की जघन्य अवगाहना ३३ हाथ की होती है, तथा ४ हाथ का एक धनुष होता है, अतः जब कि ४ हाथ का १ धनुष होता है, तब ३३ हाथ के कितने धनुष होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक करके पर (३ × ३) = ९ धनुष प्राप्त होंगे । जबकि ७८७५०० धनुष के ६००००० खण्ड प्राप्त होते हैं, तब ९ धनुष के कितने खण्ड प्राप्त होंगे ? इस प्रकार पुनः त्रैशिक कर (३६२५०० × ९) अपवर्तित करने पर १ खण्ड प्राप्त होता है, अतः जघन्य अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी तनुवातबलय के ३३ हाथ के भाग में विराजमान हैं, यह बात सिद्ध हुई ।

उत्कृष्ट अवगाहना:—सिद्धों की उत्कृष्ट अवगाहना ५२५ धनुष की होती है, तथा तनुवातबलय की मोटाई १५७५ धनुष है, जिसके ७८७५०० व्यवहार धनुष होते हैं । जबकि ५२५ धनुष का १ खण्ड होता है, तब ७८७५०० धनुष के कितने खण्ड होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर ($\frac{७८७५००}{५२५}$) = १५०० खण्ड प्राप्त हुए । जबकि ७८७५०० धनुष के १५०० खण्ड होते हैं, तब ५२५ धनुष के कितने खण्ड होंगे ? इस प्रकार पुनः त्रैशिक करने पर ($\frac{७८७५०० \times ५२५}{१५००}$) = १ खण्ड प्राप्त हुआ, अतः सिद्ध हुआ कि उत्कृष्ट अवगाहना वाले सिद्ध परमेष्ठी तनुवातबलय के १५०० भाग में रहते हैं ।

अथ त्रसनालीस्वरूपमाह—

लोयबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरजुदा ।

चोदसरज्जुत्तुंगा त्रसनाली होदि गुणनामा ॥१४३॥

लोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता ।

चतुर्दशरज्जुत्तुङ्गा त्रसनाली भवति गुणनामा ॥१४३॥

लोय । लोकबहुमध्यदेशे वृक्षे सार इव रज्जुप्रतरयुता चतुर्दशरज्जुत्तुङ्गा त्रसनाली भवति गुणनामा । भुजकोटीस्याविना तत्फलमानेतव्यं — $\frac{१५७५}{१५००}$ ॥१४३॥

त्रस नाली का स्वरूप.—

गार्भाक्षः—लोकाकाश के बहुमध्य प्रदेशों में (बीच में) वृक्ष के मध्य में रहने वाले सार भाग के सदृश, तथा एक राजू प्रतर से सहित चौदह राजू ऊंची और सार्थक नाम वाली त्रस नाली है ॥१४३॥

विशेषार्थः—लोक के बहुमध्य प्रदेशों में त्रसनाली उसी प्रकार विद्यमान है जिस प्रकार वृक्ष के (छाल आदि तो उपरिम भाग है) मध्य में सारभूत लकड़ी विद्यमान रहती है । यह त्रसनाली १ राजू लम्बी एक राजू चौड़ी और १४ राजू ऊंची है । यहाँ १ राजू लम्बाई भुजा और १ राजू चौड़ाई कोटि है, तथा १४ राजू ऊंचाई का नाम उत्सेध है । इन १ राजू भुजा, १ राजू कोटि और १४ राजू ऊंचाई का परस्पर गुणा करने से ($१ \times १ \times १४$) त्रस नाली का क्षेत्र फल १४ घन राजू प्रमाण प्राप्त होता है । लोक, ३४३ घन राजू प्रमाण है, उसमें मात्र १४ घन राजू प्रमाण में त्रस नाली है अर्थात् त्रस जीव पाये जाते हैं, शेष ३२९ घन राजू में मात्र स्थावर जीव ही प्राप्त होते हैं, त्रस नहीं । उपपाद, मारणान्तिक एवं केर्वालसमुद्धात वाले त्रस जीवों के आत्म प्रदेशों का सत्त्व अवश्य ३२९ घन राजू में पाया जाता है किन्तु उसकी यही विवक्षा नहीं है ।

अथ त्रसनाल्यधस्थभूमेदादिमाह—

मुरवदले सचमही उवरीदो रयणसककराबालु ।

पंका धूमतमोमहतमप्पहा रज्जुअंतरिया ॥१४४॥

मुरजवले सप्तमहः उपरितो रत्तशकरा बालुः ।

पङ्का धूमतमोमहातमप्रभा रज्जुअंतरिता ॥१४४॥

मुरख । मुरखदले सप्तमहाः उपरित धारम्य रत्नशर्करा बालुका पञ्चधूमतमोमहातमः प्रभाः सर्वा
रज्ज्वन्तरिताः । अत्र प्रभाशब्दः प्रत्येकमभिसम्बन्ध्यः ॥१४४॥

इस १४ घन राजू प्रमाण क्षेत्र से बाहर तस जीव नहीं पाये जाते इसीलिये इसका तस नाली
नाम सार्थक है ।

तस नाली के अषोभाग में स्थित पृथ्वियों के भेद आदि कहते हैं:—

शाब्दार्थः—अर्धं मृदङ्गाकार में सात पृथ्वियाँ हैं । सबसे ऊपर (१) रत्नप्रभा फिर (२) शर्करा
प्रभा (३) बालुका प्रभा (४) पङ्क प्रभा (५) धूम प्रभा (६) तमः प्रभा और (७) महातमः प्रभा हैं ।
प्रत्येक पृथ्वी एक एक राजू के अन्तर में है ॥१४४॥

बिधेयार्थ —लोक का आकार देह मृदङ्ग के सदृश कहा गया है । जिसमें अर्धमृदङ्गाकार में अषो
लोक है । इसी अर्धमृदङ्गाकार में ही रत्नप्रभा आदि सात पृथ्वियाँ हैं । ये सातों पृथ्वियाँ सार्थक नाम
वाली हैं, क्योंकि इनमें क्रम से रत्न, मिथी, रेत, कादा (कीचड़) धुआँ, अन्धकार और महा भ्रंशकार के
सदृश प्रभा पाई जाती है । ये सातों पृथ्वियों एक एक राजू के अन्तर से स्थित हैं । मध्य लोक और
प्रथम पृथ्वी के बीच में कोई अन्तर नहीं है अर्थात् प्रथम पृथ्वी का उपरिम भाग मध्य लोक है । (मध्य
लोक के तल भाग से स्पर्शित ही प्रथम पृथ्वी है) । प्रथम पृथ्वी से एक राजू के अन्तर पर दूसरी पृथ्वी
है । इसी प्रकार तीसरी आदि पृथ्वियाँ एक एक राजू के अन्तराल से हैं । यहां प्रभा शब्द प्रत्येक भूमि
के साथ लगा लेना चाहिए ।

अथ तासां संज्ञान्तराण्याह—

घर्मा वंशा मेघा अञ्जनारिष्टा य इति अणिउज्झा ।

षष्ठी मघवी पृथ्वी सप्तमिया माघवी नामा ॥१४५॥

घर्मा वंशा मेघा अञ्जनारिष्टा च भवन्ति अनियोध्याः ।

षष्ठी मघवी पृथ्वी सप्तमिका माघवी नाम ॥१४५॥

घर्मा । घर्मा वंशा मेघा अञ्जनारिष्टाश्च भवन्ति अनियोध्याः षष्ठी मघवी
पृथ्वी सप्तमी माघवी नाम ॥१४५॥

उन पृथ्वियों के नामान्तर कहते हैं:—

शाब्दार्थः—१ घर्मा २ वंशा ३ मेघा ४ अञ्जना ५ अरिष्टा ६ मघवी, और ७ माघवी ये सात
पृथ्वियाँ अनियोध्या अर्थात् अर्धरहित नाम वाली हैं ॥१४५॥

बिधेयार्थः—सातों नरक पृथ्वियों के घर्मा, वंशा, मेघा, अञ्जना, अरिष्टा, मघवी और माघवी
ये अन्तरिक्ष पर्यायान्तर नाम हैं । इन नामों का कोई अर्थ नहीं है ।

अथ तत्र प्रथमपृथिवीभेदमाह—

रयण्यहा तिहा खरभागा पंकाषबहुलभागासि ।

सोलस चउरासीदी सीदी ज्योणमहस्तबाह्वला ॥१४६॥

रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पञ्चापबहुलभागा इति ।

षोडश चतुरशीतिः अशीतिः योजनसहस्र बाहुल्या ॥१४६॥

एव । रत्नप्रभा त्रिधा खरभागा पञ्चभागा अप्बहुलभागा चेति षोडश चतुरशीति अशीति-
योजनसहस्रबाहुल्या ॥१४६॥

प्रथम पृथ्वी के भेदः—

भाषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के तीन भाग हैं—खरभाग, पञ्चभाग और अप्बहुल भाग । इन तीनों
का बाहुल्य क्रमः सोलह हजार, चौरासी हजार और अस्सी हजार योजन है ॥१४६॥

विशेषार्थः—प्रथम रत्नप्रभा पृथ्वी खरभाग, पञ्चभाग और अप्बहुल भाग के भेद से तीन
प्रकार की कही गई है । इनमें खरभाग नामका प्रथम भाग सोलह हजार (१६०००) योजन मोटा,
द्वितीय भाग चौरासी हजार (८४०००) योजन मोटा और तृतीय भाग अस्सी हजार (८००००)
योजन मोटा है ।

षोडशभुवां संज्ञा गाथाद्वयेनाह—

चिन्ता वज्रा वेलुगियलीहिदक्खा मसारगल्लवणी ।

गोमेदा च प्रवाला जोतिरसा अञ्जना नवमी ॥१४७॥

अञ्जणमूलिय अंका फलिहा चंदण मवत्थगा वकुला ।

शैलक्खा च सहसा एकेका लोचचरिमगता ॥१४८॥

चित्रा वज्रा वैदूर्या लोहिताख्या मसारकल्पावनिः ।

गोमेदा च प्रवाला जोतिरसा अञ्जना नवमी ॥१४७॥

अञ्जनमूलिका अङ्गा स्फटिका चन्दना सर्वार्थका वकुला ।

शैलाख्या च सहसा एकैका लोकचरमगता ॥१४८॥

चिन्ता । चित्रा वज्रा वैदूर्या लोहिताख्या मसारकल्पावनिः गोमेदा च प्रवाला ज्योतिरसा
अञ्जना नवमी ॥१४७॥

अञ्जण । अञ्जनमूलिका अङ्गा स्फटिका चन्दना सर्वार्थका वकुला शैलाख्या च सहस्रप्रमिता
एकैका लोकचरमगताः ॥१४८॥

खरभाग में १६ पृथ्वियां हैं, उनके नाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—१ चित्रा २ वज्रा ३ वैहूर्या ४ लोहिता ५ मतारकल्पा ६ गोमेदा ७ प्रवाला ८ ज्योतिरसा ९ अञ्जना १० अञ्जनमूलिका ११ अङ्गु १२ स्फटिका १३ चन्दना १४ सर्वार्थका १५ वकुला और १६ शैला ये एक एक हजार योजन प्रमाण बाहुल्य वाली सोलह पृथ्वियां हैं जो लोक के अन्त तक गई हैं ॥१४७-१४८॥

विशेषार्थः—खरभाग सोलह हजार योजन मोटा है; उसमें एक एक हजार योजन मोटी चित्रा आदि सोलह पृथ्वियां हैं; इनके बीच में किसी प्रकार का अन्तराल नहीं है। जैसे किसी अपेक्षा पर्वत के भाग कर लिए जाते हैं, उसी प्रकार यहां खर भाग के सोलह भाग किए गए हैं। ये सोलह पृथ्वियां लोक के अन्त तक फैली हैं अर्थात् इन पृथ्वियों की लम्बाई चौड़ाई लोक के समान है।

अथ द्वितीयादीनां बाहुल्यमाह—

बत्तीसमद्वीसं चउवीसं बीस सोलसद्वाणि ।

हेट्टिमल्लपुट्वीणं सहस्रमाशेहिं बाहुलियं ॥१४९॥

द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशति षोडशाष्टौ ।

अधस्तनषट्पृथ्वीनां सहस्रमानीः बाहुल्यम् ॥१४९॥

बत्तीस । द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः चतुर्विंशतिः विंशतिः षोडशाष्टौ अधस्तनषट्पृथ्वीनां योजन-सहस्रबाहुल्यम् ज्ञेयम् ॥१४९॥

द्वितीयादि नरक पृथ्वियों का बाहुल्य कहते हैं :—

गाथार्थः—शक्रंरा पृथ्वी को आदि लेकर नीचे की छह पृथ्वियों की मोटाई क्रमशः बत्तीस हजार, (३२०००) अट्ठाईस हजार (२८०००), चौबीस हजार (२४०००), बीस हजार (२००००), सोलह हजार (१६०००) और आठ हजार (८०००) योजन प्रमाण है ॥१४९॥

विशेषार्थः—द्वितीय शक्रंरा पृथ्वी की मोटाई ३२००० योजन, बालुका की २८००० योजन, पद्म प्रभा की २४००० योजन, धूमप्रभा की २०००० योजन, तमः प्रभा की १६००० योजन और महातमः प्रभा की ८००० योजन मोटाई है।

अथ तासु स्थितपटलानां स्थानान्याह—

सप्तमखिदिधहुमज्जे विलाणि सेसासु अप्पबहुलोत्ति ।

हेट्टुवरिं च सहस्रं वज्जिय पडलककमे होति ॥१५०॥

सप्तमखितिबहुमध्ये विलानि सेसासु अब्बहुलान्तम् ।

अथ उपरि च सहस्रं वज्जित्वा पटलकमेण भवन्ति ॥१५०॥

सप्तम । सप्तमजितिवहुमध्ये विलानि शेषासु अन्वहुलभागपर्यन्तं अथ उपरि च सहस्रयोजनं
वर्जयित्वा पटलक्रमेण भवन्ति ॥१५०॥

उन पृथ्वियों में स्थित पटलों का स्थान कहते हैं —

गाथार्थः—सप्तम पृथ्वी के बहुमध्य भाग में बिल हैं तथा अवशेष पाँच पृथ्वियों एवं प्रथम पृथ्वी के अन्वहुल भाग पर्यन्त नीचे व ऊपर एक एक हजार योजन छोड़कर पटलों के क्रम से बिल पाए जाते हैं ॥१५०॥

विशेषार्थः—सातवीं पृथ्वी आठ हजार योजन मोटी है । इसमें ऊपर और नीचे बहुत मोटाई छोड़कर मात्र बीच में बिल है । किन्तु, अन्य पाँच पृथ्वियों में और प्रथम पृथ्वी के अन्वहुल भाग में नीचे ऊपर की एक एक हजार योजन मोटाई छोड़कर बीच में जितने जितने पटल बने हैं, उनमें अनुक्रम से बिल पाए जाते हैं ।

अथ प्रथमादीनां बिलसंख्यामाह—

तीसं पणुवीमं पण्णरसं दस तिण्णि पंचहीसेककं ।

लक्षं शुद्धं पञ्च य पृथ्वीसु क्रमेण निरयाणि ॥१५१॥

त्रिंशत् पञ्चविंशतिः पञ्चदश दश त्रीणि पञ्चहीनेकम् ।

लक्षं शुद्धं पञ्च च पृथ्वीसु क्रमेण निरयाणि ॥१५१॥

तीस । त्रिंशत् पञ्चविंशतिः पञ्चदश दश त्रीणि पञ्चहीनेकं एतत्सर्वं लक्षं शुद्धं पञ्च च पृथ्वीसु क्रमेण निरयाणि विलानि इत्यर्थः ॥१५१॥

प्रथमादि पृथ्वियों में बिलों की संख्या —

गाथार्थः—छह पृथ्वियों में क्रमशः तीस लाख, पचचौस लाख, पन्द्रह लाख, दश लाख, तीन लाख और पाँच कम एक लाख बिल हैं तथा सातवीं पृथ्वी में शुद्ध अर्थात् लक्ष विशेषण रहित केवल पाँच बिल ही हैं ॥१५१॥

विशेषार्थः—प्रथम नरक में ३००००००, दूसरे में २५०००००, तीसरे में १५०००००, चौथे में १००००००, पाँचवें में ३०००००, छठे में पाँच कम एक लाख और सातवें नरक में पाँच बिल हैं ।

अथ तास्वतिशीतोष्णविभागमाह—

रयणप्यहपृथ्वीदो पञ्चमतिचउत्थओत्ति अदिउण्हं ।

पञ्चमतुरिए षड्हे सत्तमिए होदि अदिमीदं ॥१५२॥

रत्नप्रभापृथ्वीतः पञ्चमतिचउत्थ ओत्ति अदिउण्हं ।

पञ्चमतुरीये षष्ठ्यां सप्तम्यां भवति अतिशीतम् ॥१५२॥

रक्षण । रत्नप्रभापृथ्वीमास्थ्य पञ्चमभुवः त्रिचतुषभागपर्यन्तं धरमुष्णं पञ्चमभुवश्चतुर्षे भागे पञ्चया सप्तभ्यां च भुवि भवत्यतिशीतम् ॥१५२॥

उन पृथ्वियों में अति शीत और अति उष्ण का विभाग कहते हैं :—

गाथाः—रत्नप्रभा पृथ्वी से पाँचवीं पृथ्वी के तीन चौथाई भाग पर्यन्त अति उष्ण वेदना और पाँचवीं पृथ्वी के शेष एक चौथाई भाग में तथा छठी और सातवीं पृथ्वीमें अतिशय शीतवेदना है ॥१५२॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी से पाँचवीं भूमप्रभा पृथ्वी के तीन बटे चार भाग (३००००००३३) अर्थात् ३०००००० + २५००००० + १५००००० + १०००००० + २२५००० = ६२२५००० (बयासी लाख पञ्चीस हजार) बिलों पर्यन्त अति उष्ण वेदना है और पाँचवीं पृथ्वी के शेष एक बटे चार भाग (३००००००३३) से सातवीं पृथ्वी पर्यन्त अर्थात् ७५००० + ९९९९५ + ५ = १,७५,००० (एक लाख पचहत्तर हजार) बिलों में अत्यन्त शीतवेदना है ।

अथ नास्विन्द्रकश्रेणीवद्धसंख्यामाह—

तेरादि दृहीणिदय सेठीबद्धा दिशासु विदिशासु ।

उणवण्णहदालादी एकैकैकेण्णथा कमसो ॥१५३॥

त्रयोदशाद्या द्विहीना इन्द्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु ।

एकोनपञ्चाशदष्टचत्वारिंशादि एकैकेन न्यूनः क्रमशः ॥१५३॥

तेरादि । त्रयोदशाद्या द्विहीना इन्द्रकाः श्रेणीबद्धा दिशासु विदिशासु यथासंख्यमेकोनपञ्चाशदष्टचत्वारिंशदादि षट्सं षट्सं प्रत्येकैकेन न्यूनः क्रमशः ॥१५३॥

उन पृथ्वियों के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या कहते हैं—

गाथाः—तेरह को आदि करके प्रत्येक पृथ्वी में उत्तरोत्तर दो दो हीन इन्द्रक बिल हैं तथा श्रेणीबद्ध बिल दिशा और विदिशा में क्रमशः ४६ और ४८ से प्रारम्भ होकर प्रत्येक षटल प्रति एक एक हीन होते गए हैं ॥१५३॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी में सर्व इन्द्रक बिल तेरह हैं । शेष छह पृथ्वियों में वे क्रमशः दो दो हीन होते गये हैं (११, ९, ७, ५, ३, १) । इस प्रकार सर्व इन्द्रक ४६ हैं । एक एक षटल में एक एक इन्द्रक बिल है, अतः षटल भी ४९ ही हैं । प्रथम पृथ्वी के प्रथम षटल को एक एक दिशा में उनचास उनचास (४९, ४९) श्रेणीबद्ध बिल, और एक एक विदिशा में अड़तालीस, अड़तालीस (४८, ४८) श्रेणीबद्ध बिल हैं, तथा द्वितीयादि षटल से सप्तम पृथ्वी के अन्तिम षटल पर्यन्त एक एक दिशा एवं विदिशा में क्रमशः एक एक घटते हुए श्रेणीबद्ध बिल हैं, अतः सप्तम पृथ्वी के षटल की दिशाओं में तो एक एक श्रेणीबद्ध है किन्तु विदिशाओं में उनका अभाव है ।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ४९ और विदिशा में ४८ श्रेणीबद्ध हैं । प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशामें ३७ और विदिशा में ३६ श्रेणीबद्ध हैं । द्वितीय पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ३६ और विदिशा में ३५ श्रेणीबद्ध हैं । द्वितीय पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में २६ और विदिशा में २५ श्रेणीबद्ध हैं । तृतीय पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में २५ और विदिशा में २४ श्रेणीबद्ध हैं । तृतीय पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में १७ और विदिशा में १६ श्रेणीबद्ध हैं । चतुर्थ पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में १६ और विदिशा में १५ श्रेणीबद्ध हैं । चतुर्थ पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में १० और विदिशा में ९ श्रेणीबद्ध हैं । पंचम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशामें ९ और विदिशा में ८ श्रेणीबद्ध हैं । पंचम पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में ५ और विदिशा में ४ श्रेणीबद्ध हैं । षष्ठ पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा में ४ और विदिशा में ३ श्रेणीबद्ध हैं । षष्ठ पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा में २ और विदिशा में १ श्रेणीबद्ध हैं । समस्त पृथ्वी में एक ही पटल है, और उसकी एक एक दिशा में एक एक ही श्रेणीबद्ध बिल हैं, तथा विदिशाओं में श्रेणीबद्ध बिलों का अभाव है ।

अथ तास्विन्द्रकर्मजां गाथाषट्केनाह—

सीमन्तनिरयगौरवभंतुब्भन्तिदया य मंभन्तो ।
 ततोषि अमंभन्तो वीभन्तो णवमओ तन्थो ॥१५४॥
 तसिदो वककन्तकखो होदि अवककन्तणाम विककन्तो ।
 पढमे तदगो थणगो वणगो मणगो खडा खडिगा ॥१५५॥
 जिब्भा जिब्भिसंज्ञा ततो लोलिलोलवत्थथणलोलो ।
 बिदिए ततो तविदो तवणो तावणणिदाहा य ॥१५६॥
 उज्जलिदो पज्जलिदो संज्जलिदो संपज्जलिदणामा य ।
 तदिए आग मारा तारा चच्चा य तमगी य ॥१५७॥
 घाहा घडा चउत्थे तमगा भमगा य झमग अंदिदा ।
 तिमिसा य पंचमे हिमवहललल्लगितयं लड्डे ॥१५८॥

सीमन्तनिरयरोरवभ्रान्तोद्भ्रान्तेन्द्रकाः च समभ्रान्तः ।
 ततोऽपि असम्भ्रान्तः विभ्रान्तः नवमः तस्तः ॥१५४॥
 तसितो वक्रकन्तकख्यः भवति अवक्रकन्तनाम विककान्तः ।
 प्रथमायां ततकः स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥१५५॥
 जिब्भा जिह्विकसंज्ञा ततो लोलिलोलवत्सस्तनलोलाः ।
 द्वितीयायां तमः तपितः तपनः तापननिदायी च ॥१५६॥

उज्ज्वलितः प्रज्वलितः सञ्ज्वलितः सम्प्रज्वलितनामा च ।

तृतीयायां आरा मारा तारा चर्चा च तमकी च ॥१५७॥

घाटा घटा चतुर्थ्यां तमका भ्रमका च क्षणका अन्धेन्द्रा ।

तिमिस्रा च पञ्चम्यां हिमवार्दलिलल्लकत्रितयं षष्ठ्याम् ॥१५८॥

सीमन्त । सीमन्तनिरयशोरवभ्रान्तोद्भ्रान्तेन्द्रकाः च सम्भ्रान्तः ततोऽप्यसम्भ्रान्तः विभ्रान्तः
नवमः अस्तः ॥१५४॥

तसितो । असितो वक्रान्ताश्यातो^१ भवति अवक्रान्तनाम विक्रान्तः प्रथमपृथिव्यां १३ ततक-
स्तनकः वनकः मनकः खडा खडिका ॥१५५॥

जिह्वा । जिह्वा जिह्विकसंज्ञा ततो लोलिकलोलवरस्तनलोलाः द्वितीयायां ११ तप्तस्तपितस्त-
पनस्तापननिदाघौ च ॥१५६॥

उज्ज । उज्ज्वलितः प्रज्वलितः सञ्ज्वलितः सम्प्रज्वलितनामा च तृतीयायां ६ आरा मारा तारा
चर्चा च तमकी च ॥१५७॥

घाटा । घाटा घटा चतुर्थ्यां ७ तमका भ्रमका च ऋषका अन्धेन्द्रा तिमिस्रा च पञ्चम्यां ५
हिमवार्दलिलल्लकत्रयः इति त्रयं ३ षष्ठ्याम् ॥१५८॥

इन्द्रक बिलों के नाम छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः— १ सीमन्त २ निरय ३ शीरव ४ भ्रान्त ५ उद्भ्रान्त ६ सम्भ्रान्त ७ असम्भ्रान्त ८
विभ्रान्त ९ अस्त १० असित ११ वक्रान्त १२ अवक्रान्त और १३ विक्रान्त, ये तेरह इन्द्रक बिल प्रथम
रत्नप्रभा पृथ्वी में हैं । १ ततक २ स्तनक ३ वनक ४ मनक ५ खडा ६ खडिका ७ जिह्वा ८ जिह्विक ९
लोकिक १० लोलवत्स और ११ स्तनलोला, ये ग्यारह इन्द्रक बिल द्वितीय शंकराप्रभा पृथ्वी में हैं ।
१ तप्त २ तपित ३ तपन ४ तापन ५ निदाघ ६ उज्ज्वलित ७ प्रज्वलित ८ सञ्ज्वलित ९ सम्प्रज्वलित,
ये ती इन्द्रक बिल तृतीय बालुकाप्रभा पृथ्वी में हैं । १ आरा २ मारा ३ तारा ४ चर्चा ५ तमकी ६ घाटा
और ७ घटा, ये सात इन्द्रक बिल चतुर्थ पञ्चप्रभा पृथ्वी में हैं । १ तमका २ भ्रमका ३ ऋषका ४
अन्धेन्द्रा और ५ तिमिस्रका ये पांच इन्द्रक बिल पञ्चम धूमप्रभा पृथ्वी में हैं तथा १ हिम २ वार्दलि और
३ लल्लकि, ये तीन इन्द्रक बिल छठी तमःप्रभा पृथ्वी में हैं ॥१५४-१५८॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

ओद्दिष्टाणं चरिमे तो सीमन्तादिसेदिविलणामा ।

पुन्वादिदिसे कंखापिपास महकंख अइपिपासा य ॥१५९॥

अप्रतिस्थानं चरमे ततः सीमन्तादिश्रेणिविलणामानि ।

पूर्वादिदिश्यां काङ्क्षा पिपासा महाकाङ्क्षा अतिपिपासा च ॥१५९॥

मोहि । अवधिस्थानं अप्रतिष्ठितस्थानं वा चरमे चरमायां । ततः सीमन्तादिस्येण्डिलनामानि ।
घर्मायाः पूर्वादिदिशायां काक्षा पिपासा महाकाक्षा अतिपिपासा च ॥१५६॥

भावार्थः—सप्तम महातमः प्रभा पृथ्वी में अवधि स्थान (अप्रतिष्ठित) नामका एक ही इन्द्रक बिल है । सीमन्तादिक इन्द्रक सम्बन्धी पूर्वादि दिशाओं में जो चार चार श्रेणीबद्ध बिल हैं उनके नाम १. काक्षा, २ पिपासा, ३ महाकाक्षा, और ४ महापिपासा हैं ॥१५६॥

विशेषार्थ —नरक पृथ्वियां सात हैं । इनमें जीवों की उत्पत्ति स्थानों के इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक ये तीन नाम हैं । जो अपने पटल के सब बिलों के ठीक मध्य में होता है, उसे इन्द्रक कहते हैं, इस इन्द्रक बिल को चारों दिशाओं एवं विदिशाओं में जो बिल वृत्ति रूप से स्थित हैं, उन्हें श्रेणीबद्ध, तथा जो श्रेणीबद्ध बिलों के बीच में बिखरे हुए गुणों के समान यत्र तत्र स्थित हैं, उन्हें प्रकीर्णक कहते हैं । प्रत्येक नरक में क्रम से १३, ११, ९, ७, ५, ३ और १ (इस प्रकार ४९) इन्द्रक बिल हैं । गाथा नं० १५४ से १५८ तक तथा गाथा १५९ के पूर्वार्ध में इन ४९ इन्द्रक बिलों के नाम दशयि गये हैं ।

प्रत्येक पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में जो श्रेणीबद्ध बिल हैं, उनमें से चारों दिशाओं के प्रथम प्रथम श्रेणीबद्ध बिलों के नाम दशयि जाने के लिए गाथा १५६ के उत्तरार्ध में प्रथम घर्मा पृथ्वी के प्रथम सामन्त इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में जो ४६, ४९ श्रेणीबद्ध बिल हैं, उनमें से चारों दिशाओं के प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से काक्षा, पिपासा, महाकाक्षा और महापिपासा ये नाम कहे गये हैं ।

अधोत्तरार्धस्थ पातनिकां गर्भीकृत्य गाथात्रयमाह—

वंसतदगे अणिच्छा अविज्ज महणिच्छ महमविज्जा य ।

तप्ते दुःखा वेदा महदुःख महादिवेदा य ॥१६०॥

वंशाततके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाऽविद्या च ।

तप्ते दुःखा वेदा महदुःखा महादिवेदा च ॥१६०॥

वंस । वंशायास्ततकेभ्यके अनिच्छा अविद्या महानिच्छा महाविद्या च । मेधायाः तप्तेभ्यके दुःखा वेदा महदुःखा महावेदा च ॥१६०॥

शेष २४ श्रेणीबद्ध बिलों के नाम तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

भावार्थः—वंशा पृथ्वी के तप्त इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में क्रम से अनिच्छा, अविद्या, महानिच्छा और महाविद्या नामक चार प्रथम श्रेणीबद्ध बिल हैं । मेधा पृथ्वी के तप्त इन्द्रक की चारों दिशाओं में दुःखा, वेदा, महदुःखा और महावेदा नामक चार बिल हैं ॥१६०॥

विशेषार्थः—द्वितीय वंशा पृथ्वी के तत नामक प्रथम इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में क्रमशः ३६, ३६ श्रेणीबद्ध बिल हैं। उनमें से प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से अनिच्छा, अविद्या, महानिच्छा और महानिच्छा नाम हैं, तथा तृतीय भेषा पृथ्वी के तत नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में २५, २५ श्रेणीबद्ध हैं। उनमें से प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से दुःखा, वेदा, महादुःखा और महावेदा नाम हैं।

आराए दु णिसिद्धाणिरोहअणिसिद्धमहणिरोहा य ।

तमग णिरुद्धविमर्दन महपृच्छाणिरुद्धमहविमर्दणया ॥१६१॥

आरायां तु निसृष्टा निरोधा अनिसृष्टा महानिरोधा च ।

तमके निरुद्धविमर्दनअतिपूर्वनिरुद्धमहविमर्दनाः ॥१६१॥

आराए । अञ्जनायाः आरेन्द्रके तु निसृष्टा निरोधा अनिसृष्टा महानिरोधा च । अरिहायाः तमकेन्द्रके निरुद्धविमर्दन अतिनिरुद्धमहविमर्दनकाश्च ॥१६१॥

वाचार्थः—आरा इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः निसृष्टा, निरोधा, अनिसृष्टा और महानिरोधा नामक श्रेणीबद्ध हैं। तथा तमका इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः निरुद्ध, विमर्दन, अतिनिरुद्ध और महाविमर्दन श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥१६१॥

विशेषार्थः—चतुर्थ अञ्जना पृथ्वी के आरा नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः १६, १६ श्रेणीबद्ध हैं, उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से निसृष्टा, निरोधा, अनिसृष्टा और महानिरोधा नाम हैं। पञ्चम अरिहा पृथ्वी के तमका नामक प्रथम इन्द्रक की चारों दिशाओं में ९, ९ श्रेणीबद्ध बिल हैं, उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्धों के क्रम से निरुद्ध विमर्दन, अतिनिरुद्ध और महा विमर्दन नाम हैं।

हिमगा नीला पङ्का महील महादिपङ्क सप्तमये ।

पद्मो कालो रौरवमहाकालमहादिरौरवा ॥१६२॥

हिमके नीला पङ्का महानीला महादिपङ्का सप्तम्याम् ।

प्रथमः कालः रौरवमहाकालमहादिरोरवाः ॥१६२॥

हिमगा । सप्तम्याः हिमकेन्द्रके नीला पङ्का महानीला महापङ्का च । सप्तम्यां प्रथमः कालः रौरवमहाकालमहारौरवाः ॥१६२॥

वाचार्थः—हिम इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में नीला, पङ्का, महानीला और महापङ्का श्रेणीबद्ध हैं। तथा सप्तम पृथ्वी के अवधिस्थान इन्द्रक की चारों दिशाओं में क्रमशः काल, रौरव, महाकाल और महारौरव नाम के श्रेणीबद्ध बिल हैं ॥१६२॥

विशेषार्थः—षष्ठ मध्या पृथ्वी के हिम नामक प्रथम इन्द्रक बिल की चारों दिशाओं में ४४ श्रेणीबद्ध बिल हैं। उनमें प्रथम प्रथम श्रेणीबद्ध बिलों की क्रमशः नीला, पङ्का, महानीला और महापङ्का संजाएँ हैं। सप्तम माध्या पृथ्वी में अवधिस्थान नामक एक ही इन्द्रक बिल है और इसकी चारों दिशाओं में क्रमशः काल, रौरव, महाकाल और महारौरव नाम के कुल ४ ही श्रेणीबद्ध बिल हैं।

अथ प्रतिपृथ्वि प्रथमपटलधनं धृत्वा चरमपटलधनमानेतुं चरमपटलधनं धृत्वा प्रथमपटलधनमानेतुं वा गाथामाह—

वेगपदं चयगुणितं भूमिम्हि सुहृन्मि रिणधनं च कथं ।

सुहृभूमिजोगदले पदगुणिते पदधनं होदि ॥१६३॥

व्येकपदं चयगुणितं भूमौ मुखे ऋणं धनं च कृते ।

मुखभूमियोगदले पदगुणिते पदधनं भवति ॥१६३॥

वेगपदं । प्रथमपटलविश्वविगतश्रेणिवद्धे द्वे ४९ + ४८ मेलयित्वा ९७ चतुर्भिः सङ्गुणिते ३८८ भूमिभवंति । चरमपटलविश्वविगतश्रेणिवद्धे द्वे ३७ + ३६ मेलयित्वा ७३ चतुर्भिर्गुणिते २९२ मुखं स्यात् । तत्र भूमौ ३८८ मुखे च २९२ यथासंख्येन विगतकपवं १२ अथ न गुणितं ६६ ऋणे धने च कृते २६२।३८८ मुखभूमौ स्यात् । तयोर्व्योगे ६८० बलिते ३४० पद १३ गुणिते ४४२० प्रथमपृथ्वीश्रेणिवद्ध-सङ्कुलितपदधनं भवति । इन्द्रकसहितमेवामानेतव्यं ४४३३ । समस्तपृथ्वीश्रेणिवद्धानयनेत्येवमेवानेतव्यम् । तत्र मुखं ५ भूमिः ३८६ ॥१६३॥

अत्र प्रत्येक पृथ्वी के प्रथम पटल का धन रखकर अन्तिम पटल का धन लाने के लिए तथा अन्तिम पटल का धन रख कर प्रथम पटल का धन लाने के लिए कहते हैं—

गाथार्थः—एक कम पद का चय में गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसे भूमि में से घटा देने पर मुख की प्राप्ति होती है तथा मुख में जोड़ देने से भूमि की प्राप्ति होती है। मुख और भूमि को जोड़कर आधा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें पदका गुणा करने से पद धन की प्राप्ति हो जाती है ॥१६३॥

विशेषार्थः—स्थान को पद या गच्छ कहते हैं। अथवा जिन स्थानों में समान रूप से वृद्धि या हानि होती है, उन्हें पद या गच्छ कहते हैं। अनेक स्थानों में समान रूप से होने वाली वृद्धि अथवा हानि के प्रमाण को चय या उत्तर कहते हैं। आदि और अन्त स्थान में जो हीन प्रमाण होता है उस मुख या प्रभव तथा अधिक प्रमाण को भूमि कहते हैं। पद में से एक घटाकर चय से गुणित कर जो लब्ध आवे उसे मुख में जोड़ने से भूमि और भूमि में से घटा देने पर मुख का प्रमाण प्राप्त होता है।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल की दिशा विदिशा के श्रेणीबद्ध बिलों को जोड़कर चार से गुणा करने पर भूमि होती है। जैसे : ४९ + ४८ = ९७ × ४ = ३८८ (भूमि), तथा इसी पृथ्वी के अन्तिम पटल की दिशा विदिशाओं के श्रेणीबद्ध बिलों को जोड़कर चार से गुणित करने पर मुख प्राप्त होता

है। जैसे :— ३७ + ३६ = ७३ × ४ = २९२ मुख हुआ। पदमें से एक घटाकर चय से गुणित कर जो लब्ध आवे उसे मुख में जोड़ने से भूमि और भूमि में से घटा देने पर मुख का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे:— १३—१ = १२ × ८ चय = ९६। भूमि ३८८—९६ = २९२ मुख और मुख २९२ + ९६ = ३८८ भूमि प्राप्त हुई।

भूमि और मुख को जोड़, आधा कर उसे पद से गुणा कर देने पर सङ्कलित पद धन प्राप्त हो जाता है। जैसे:—

भूमि	मुख	पद	
३८८ + २९२ = ६८०	÷ २ = ३४०	× १३ = ४४२०	प्रथम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
२८४ + २०४ = ४८८	÷ २ = २४४	× ११ = २६८४	द्वितीय पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
१६६ + १३२ = ३२८	÷ २ = १६४	× ९ = १४७६	तृतीय पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
१२४ + ७६ = २००	÷ २ = १००	× ७ = ७००	चतुर्थ पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
६८ + ३६ = १०४	÷ २ = ५२	× ५ = २६०	पञ्चम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
२८ + १२ = ४०	÷ २ = २०	× ३ = ६०	षष्ठ पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।
४ + ० = ४		= ४	सप्तम पृथिवी के श्रेणीबद्ध बिल।

इन्द्रक सहित श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या भी इसी प्रकार निकाल लेना चाहिए। प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक एवं श्रेणीबद्ध ४४३३, द्वितीय पृथ्वी के २६९५ इत्यादि।

सातों पृथ्वियों के इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की सामूहिक संख्या निकालने के लिए मुख ५ और भूमि ३८९ है, अतः ३८९ + ५ = ३९४ ÷ २ = १९७ × ४६ = ९६५३ इन्द्रक + श्रेणीबद्ध।

इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रमाणानयने सङ्कलितसूत्रमाह—

पदमेगेणविहीणं दुमाज्जिदं उत्तरेण संगुणिदं ।

प्रभवजुदं पदगुणिदं पदगणिदं तं विजानीहि ॥१६४॥

पदमेकेन विहीणं द्विभक्तं उत्तरेण सङ्गुणितं ।

प्रभवयुतं पदगुणितं पदगणितं तत् विजानीहि ॥१६४॥

पद। पदं १३ एकेन विहीणं १२ हाध्या भक्तं ६ उत्तरेण ८ सङ्गुणितं ४८ प्रभव २६२ युतं ३४० पद १३ गुणितं ४४२० तत्सङ्कलितप्रभवगणितमिति विजानीहि । एवं द्वितीयतः सर्वपृथिव्यामानेतव्यम् ॥१६४॥

इन्द्रक और श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण निकालने लिए करण सूत्र कहते हैं—

वाचार्थः—पदमें से एक घटाकर दो का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें उत्तर अर्थात् चय से गुणाकर प्रभव अर्थात् मुख में जोड़कर पद से गुणा करने पर पद धन प्राप्त होता है ॥१६४॥

विशेषार्थः—पद १३ है, इसमें से १ घटाने पर १२ अवशेष रहते हैं, उन्हें २ से भाजित करने पर ६ ङ्घ प्राप्त हुआ । इस ६ को उत्तर अर्थात् चय (८) से गुणित करने पर ४८ प्राप्त होते हैं । इनकी धादि घन २९२ में जोड़ने पर मध्य घन (२९२ + ४८) = ३४० प्राप्त हुआ । इसे पद (१३) से गुणित करने पर (३४० × १३) = ४४२० प्रथम नरक के कुल बिलों की संख्या प्राप्त होती है । इसी प्रकार द्वितीयादि पृथिवियों में भी जानना चाहिये । यथा.—

पृथिवी—पद—१ = १ ÷ २ = ५ चय = ५ × ८ = ४०	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
प्रथम पृ०—१३—१ = १२ ÷ २ = ६ × ८ = ४८ + २९२ = ३४० × १३ = ४४२०	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
द्वि० पृथिवी—११—१ = १० ÷ २ = ५ × ८ = ४० + २०४ = २४४ × ११ = २६८४	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
तृतीय पृथिवी—९—१ = ८ ÷ २ = ४ × ८ = ३२ + १३२ = १६४ × ९ = १४७६	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
चतुर्थ पृथिवी—७—१ = ६ ÷ २ = ३ × ८ = २४ + ७६ = १०० × ७ = ७००	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
पञ्चम पृथिवी—५—१ = ४ ÷ २ = २ × ८ = १६ + ३६ = ५२ × ५ = २६०	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
षष्ठ पृथिवी—३—१ = २ ÷ २ = १ × ८ = ८ + १२ = २० × ३ = ६०	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण
सप्तम पृथिवी—१	श्रेणीबद्ध बिलों का प्रमाण

अथ प्रकारान्तरेण सङ्कलितानयनमाह—

पुढत्रिदयमेगुणं अद्भकयं वगितं च मूलजुदं ।

अद्भगुणं चउसहितं पुढत्रिदयताडियं च पुढविघणं ॥१६५॥

पृथ्वीन्द्रकमेकोनं अघंकृतं वगितं च मूलयुतम् ।

अद्भगुणं चतुः सहितं पृथ्वीन्द्रकताडितं च पृथ्वीघनम् ॥१६५॥

पुढवि । पृथ्वीन्द्रकसंख्या १३ एकोना १२ संस्थाप्य घनेन हानिबुद्धशोरभावात् प्रथमपटले चयशलाका प्ररूपिता । अद्भकयं अर्थाकृता चयशलाका ६८ स्थापयेत् । घनेन सर्वत्र पटलेषु रूपोत्पन्नसंख्यामात्राश्चयशलाकाः समीकृता जाता इति अद्भकयमित्युक्तं । वगितं च अत्र विगतेषु सर्वत्र रूपवस्तुपुत्रयमनोय पूथक् संस्थाप्य अघकीतदिविदिगतसंख्या ३६८ सर्वत्र समाना । इदमेवादिधनं । इदं सर्वत्र सदृशमेवावतिष्ठते । इदं दृष्ट्या वगितं चैत्युक्तं । मूलजुदं आदिधनवर्गमूल प्रमाणया चयशलाकया ६८ पुतं आदिधनं ३६८ गुणकारयोः साम्यात् आदिधने ३६ चयशलाका ६ संयोजया ४२ अद्भगुणं विविदिगतगुणकाराष्टकेन ८ चयशलाकायुतादि ३६६ धनं ४२ गुणयेत् ३३६ । अथ चउसहितं पुढं पूथक्स्थापितविगताधिकरूपवस्तुपुत्रयं मेलयेत् ३४० पुढविदयताडियं च इदं समीकरणधवात् सर्वेषु पटलेषु समानमिति कृत्वा एकस्मिन् पटले १ एतावन्ति श्रेणीबद्धानि घनि स्युः ३४० तथा जयोवस्तु

पटलेषु १३ क्रियन्ति स्फुरिति चंद्राशिकेन समुत्पन्नगुणकारेण पृथ्वीन्द्रकप्रमाणेन तादृशे पुडविधेयं पृथ्वीगतश्चेत्पृथ्वीप्रमाणं स्यात् ४४२० । एवं द्वितीयाविषु पृथ्वीकश्चि भे र्णिवद्धप्रमाणमानेत्तथ्यम् ॥१६५॥

अन्य प्रकार से सङ्कलन घन निकालने का विधानः—

गाथाः—विवक्षित पृथ्वी के इन्द्रक विलों की संख्या में से एक घटा कर आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्ग कर उसमें उसीका वर्गमूल जोड़ देना चाहिये, तथा आठ से गुणा कर पुनः ४ जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे इन्द्रक विलों की संख्या से गुणित कर देने पर विवक्षित पृथ्वी का सङ्कलित घन प्राप्त हो जाता है ॥१६५॥

विश्लेषार्थः—प्रथम पृथ्वी में १३ इन्द्रक हैं । एक कम करने पर (१३-१) १२ प्राप्त हुए । प्रथम पटल में हानि वृद्धि का अभाव होने से १ कम करके चय शलाका १२ ली गई है । चय शलाका १२ के आधे ($\frac{१२}{२} \times ३$) = ६ हुए । प्रत्येक पटल में ८, ८ अर्णीबद्ध विलों की हानि है, अतः चय का प्रमाण ६×८ होता है । इस प्रकार एक कम पटल संख्या के आधे में चय शलाकाओं का जोड़ प्राप्त होता है, (यह चय घन है) । इसलिये गाथा में "अद्धकयं" 'आधा किया गया' ऐसा कहा गया है ।

यहाँ पर दिशाओं में से सर्वत्र चार विमान कम करके पृथक् स्थापित करने चाहिए । इस प्रकार चारों दिशाओं में से एक एक विमान कम करने पर प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल की प्रत्येक दिशा व विदिशा में विमानों की संख्या ३६ प्राप्त होती है (जो १२ के आधे ६ का वर्ग) ($६ \times ६ = ३६$) है ।

दिशा विदिशा आठ हैं, अतः सर्व दिशाओं और विदिशाओं में ३६×८ विमान संख्या प्राप्त होती है (यह आदि घन है) । सर्वत्र अर्थात् प्रत्येक दिशा व विदिशा में ३६, ३६ समान संख्या को देख कर गाथा में "वर्गिय च" अर्थात् १२ के आधे ६ का वर्ग किया गया, ऐसा कहा गया है ।

आदि घन (३६×८) में, ३६ के वर्गमूल (६) को चय शलाका प्रमाण करके अर्थात् ६ को ८ से गुणित करके, [६×८ (चय घन)] जोड़ना चाहिए । आदि घन (३६×८) में गुणकार ८ है और चय शलाका (चय घन) ६×८ में भी गुणकार ८ है, अतः आदि घन के ३६ में चय शलाका के ६ जोड़ देने से ($३६ + ६$) = ४२ ही जाते हैं ।

दिशा—विदिशा ४, ४ अर्थात् ८ हैं, अतः आठ गुणकार कहा गया है । चय शलाका (चय घन) ६×८ को आदि घन ३६×८ में जोड़ने पर ४२ का गुणकार ८ प्राप्त होता है, अतः ८ से ४२ को गुणित करने पर दिशा विदिशाओं में अर्णीबद्ध विलों की संख्या (४२×८) = ३३६ प्राप्त होती है ।

दिशाओं में बिल संख्या चार अधिक होने के कारण पूर्व में जो ४ पृथक् स्थापित किये गये थे, उन ४ को मिला देने पर $(३३६ \times ४) = ३४०$ श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त होती है। (यह मध्य घन है)

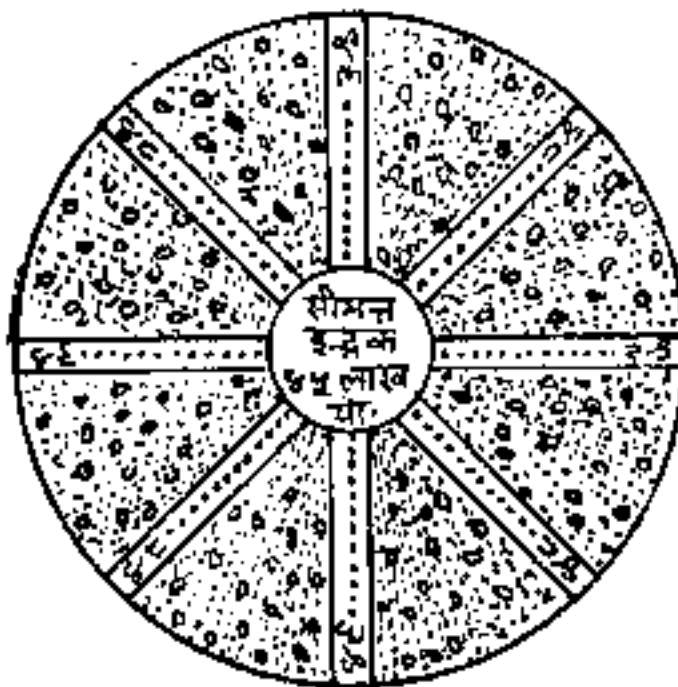
समीकरण (सर्वत्र समान) करने के अभिप्राय से सर्व पटलों में श्रेणीबद्ध बिलों की समान संख्या मान ली गई है। यदि १ पटल में ३४० श्रेणीबद्ध बिल हैं, तब १३ पटलों में कितने होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक द्वारा ३४० को प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक विमानों की संख्या १३ से गुणा करने पर $(३४० \times १३) = ४४२०$ प्रथम पृथ्वी के श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त हो जाती है।

नोट:—प्रथम पृथ्वी में १३ पटल हैं। प्रत्येक पटल में एक एक इन्द्रक बिल है, अतः इन्द्रक बिल भी १३ हैं। १३ से गुणा करने के लिए इन्द्रक बिल प्रमाण से गुणा करने के लिए कहा गया है।

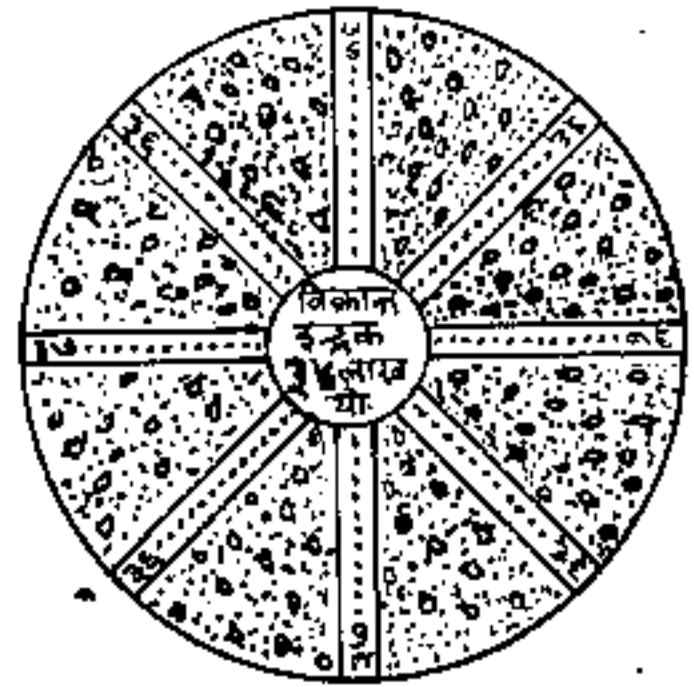
इसी प्रकार द्वितीयादि पृथ्वियों में भी श्रेणीबद्ध बिलों की संख्या प्राप्त कर लेना चाहिए।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम एवं अन्तिम पटल के इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का चित्रण—

प्रथम पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक का परिवार—



प्रथम पृथ्वी के अन्तिम इन्द्रक का परिवार—



सिद्ध हुए प्रथम पृथ्वी के
श्रेणीबद्ध विलों की संख्या
का स्पष्ट विवरण

प्रथम पृथ्वी के श्रेणीबद्ध विलों की संख्या सिद्ध करने के लिए यन्त्र

क्रमांक	इन्द्रक नाम	विलों की संख्या	विलों में से एक कम करने पर	विलों की संख्या	दोनों का मिला कर	विलों की संख्या	विलों की संख्या	विलों की संख्या	विलों की संख्या	विलों की संख्या	विलों की संख्या
१	सोमन्त	४४ × ४	४८ × ४४ - १ = ४८ × ४	१ × ४	४८ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
२	निरय	४८ × ४	४७ × ४४ - १ = ४७ × ४	१ × ४	४७ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
३	रौरव	४७ × ४	४६ × ४४ - १ = ४६ × ४	१ × ४	४६ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
४	भानु	४६ × ४	४५ × ४४ - १ = ४५ × ४	१ × ४	४५ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
५	सङ्क्रान्त	४५ × ४	४४ × ४४ - १ = ४४ × ४	१ × ४	४४ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
६	संभ्रान्त	४४ × ४	४३ × ४४ - १ = ४३ × ४	१ × ४	४३ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
७	असंभ्रान्त	४३ × ४	४२ × ४४ - १ = ४२ × ४	१ × ४	४२ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
८	विभ्रान्त	४२ × ४	४१ × ४४ - १ = ४१ × ४	१ × ४	४१ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
९	वस्त	४१ × ४	४० × ४४ - १ = ४० × ४	१ × ४	४० × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
१०	नसित	४० × ४	३९ × ४४ - १ = ३९ × ४	१ × ४	३९ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
११	वक्रान्त	३९ × ४	३८ × ४४ - १ = ३८ × ४	१ × ४	३८ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
१२	अवक्रान्त	३८ × ४	३७ × ४४ - १ = ३७ × ४	१ × ४	३७ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८
१३	विक्रान्त	३७ × ४	३६ × ४४ - १ = ३६ × ४	१ × ४	३६ × ८१ × ४	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८	४३५ × ८

योग फल (३६ × ८ + ८ × ४ + ४) × १३ = ३४० × १३ = ४४२०

अथ प्रकीर्णकसंख्यानयनमाह—

सेद्वीणं विञ्चाले पुष्पपङ्कज इव द्विया गिरया ।

ह्येति पङ्कजयणामा सेद्विन्दयहीणराशिसमा ॥१६६॥

श्रेणीनां अन्तराले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितानि निरघाणि ।

भवन्ति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानि ॥१६६॥

सेद्वीणं । श्रेणीनां विञ्चाले अन्तराले पुष्पाणि प्रकीर्णकानीव स्थितानि निरघाणि भवन्ति । प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रक ४४२०।१३ हीनराशि ३०००००० समानानि २६६५५६७ । एवं पृथ्वी पृथ्वी प्रत्यानेतव्यम् ॥१६६॥

प्रकीर्णक बिलों की संख्या निकालने के लिए कहते हैं :—

वाक्यार्थः—श्रेणीबद्ध बिलों के बीचों बीच बिखरे हुए कुलों के सदृश यत्र तत्र स्थित बिलों को प्रकीर्णक कहते हैं । विवक्षित पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलों की संख्या में से इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की संख्या घटा देने पर प्रकीर्णक बिलों की संख्या प्राप्त होती है ॥१६६॥

विशेषार्थः—दिशा और विदिशामें स्थित श्रेणीबद्ध बिलों के अन्तराल में वंक्ति रहित पुष्पों के सदृश यत्र तत्र बिखरे हुए बिलों को प्रकीर्णक बिल कहते हैं । प्रायेक पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलों की संख्या में से इन्द्रक और श्रेणीबद्धों की संख्या घटाने पर प्रकीर्णक बिलों की संख्या प्राप्त होती है । जैसे :—

सर्वं बिल—(श्रेणीबद्ध + इन्द्रक) = प्रकीर्णक

३००००००—(४४२० + १३) = २६६५५६७ प्रथम पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

२५०००००—(२६८४ + ११) = २४९७४०५ द्वितीय पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

१५०००००—(१४७६ + ९) = १४९८५१५ तृतीय पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

१००००००—(७०० + ७) = ९९९२९३ चतुर्थ पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

३०००००—(२६० + ५) = २९९७३५ पञ्चम पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

९९९९५—(६० + ३) = ९९९३२ षष्ठ पृथ्वी के प्रकीर्णकों की संख्या ।

५—(४ + १) = • सप्तम पृथ्वी में प्रकीर्णकों का अभाव है ।

अथ तरकबिलानां विस्तारप्रतिपादनार्थमाह—

पंचमभागयमाणा गिरयाणं ह्येति संखवित्थारा ।

सेसचउपंचमाणा अंसखवित्थारया गिरया ॥१६७॥

पञ्चमभागप्रमाणा निरयाणां भवन्ति संख्यविस्ताराः ।

शेषस्तुः पञ्चभागा असंख्यविस्ताराणि नरकाणि ॥१६७॥

पंचम । पञ्चमभागप्रमाणा ३०००००० नरकाणां भवन्ति संख्येयविस्ताराः ६००००० तच्छेषस्तुः पञ्चभागाः २४००००० असंख्येयविस्ताराणि नरकाणि संख्येयविस्तारेषु ६००००० इन्द्रकापलघने १३ कृते ५६६६८७ अवशिष्टानि संख्येयविस्तारप्रकीर्णकानि भवन्ति । असंख्येयविस्तारेषु २४००००० श्रेणीबद्धा ४४२० पलघने कृते २३६५५८० शेषाणि असंख्येयविस्तारप्रकीर्णकानि भवन्ति प्रत्येकं द्वितीयादिपृथिवीणां समस्तै च धनमेवमानेतन्वसु ॥१६७॥

नरक बिलों का विस्तारः—

गाथाार्थः—प्रत्येक पृथ्वी के सम्पूर्ण बिलों के १/५ भाग प्रमाण बिल संख्यात योजन विस्तार वाले हैं, और शेष ४/५ भाग प्रमाण असंख्यात योजन विस्तार वाले हैं ॥१६७॥

विशेषार्थः—३०००००० का १/५ = ६००००० संख्यात यो० वि० वाले इन्द्रक + प्रकीर्णक तथा शेष ४/५ भाग अर्थात् ३०००००० का ४/५ = २४००००० असंख्यात यो० वि० वाले श्रेणी० + प्रकीर्णक बिलों की प्रथम पृथ्वी की संख्या है । इन ६०००००० में से १३ इन्द्रक घटा देने पर ५९९९९८७ संख्यात योजन विस्तार वाले प्रकीर्णक शेष रहते हैं । तथा २४ लाख में से ४४२० श्रेणीबद्ध घटा देने पर २३६५५८० असंख्यात योजन विस्तार वाले प्रकीर्णक बिल शेष रहते हैं । द्वितीयादि पृथिवियों की संख्या भी इसी प्रकार निकाल लेनी चाहिए । जैसे:—

२४००००० × १/५ = ४०००००—११	= ४९९९८९	द्वितीय पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
२५००००० × ४/५ = २००००००—२६८४	= १९९७३१६	द्वितीय पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
१५००००० × १/५ = ३०००००—९	= २९९९९१	तृतीय पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
१५००००० × ४/५ = १२०००००—१४७६	= ११६८५२४	तृतीय पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
१०००००० × १/५ = २०००००—७	= १९९९९३	चतुर्थ पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
१०००००० × ४/५ = ८०००००—७००	= ७९९३००	चतुर्थ पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
३००००० × १/५ = ६००००—५	= ५९९९५	पञ्चम पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
३००००० × ४/५ = २४००००—२६०	= २३९७४०	पञ्चम पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
९९९९५ × १/५ = १९९९९—३	= १९९९६	षष्ठ पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
६६९९५ × ४/५ = ७९९९६—६०	= ७९९३६	षष्ठ पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
५ × १/५ = १—१	= ०	सप्तम पृथ्वी के संख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक
५ × ४/५ = ४—४	= ०	सप्तम पृथ्वी के असंख्यात यो० वि० वाले प्रकीर्णक

अथ संख्यानासंख्यातयोर्नियतपता प्रदर्शयन्तात्—

इंद्रयसेठीबद्धा पश्यणयाणं क्रमेण विस्तारा ।

संख्येज्जमसंख्येज्जं उभयं च य जीयणाण हवे ॥१६८॥

इन्द्रकय्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येयमसंख्येयमुभयं च च योजनानां भवेत् ॥१६८॥

इंद्रय । छायामात्रमेवार्थः ॥१६८॥

बिलों में संख्यात और असंख्यात का नियतपता दिखाने के लिए कहते हैं—

पाषाणः—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों का विस्तार क्रम से संख्यात योजन, असंख्यात योजन और संख्यात एवं असंख्यात अर्थात् उभयरूप होता है ॥१६८॥

विशेषार्थः—इन्द्रक बिल संख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं । श्रेणीबद्ध बिल असंख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं । तथा प्रकीर्णकों में कुछ प्रकीर्णक संख्यात योजन और कुछ असंख्यात योजन विस्तार वाले होते हैं । जैसे—सानों पृथ्वियों के ४६ इन्द्रक बिल और १६७९९५१ प्रकीर्णक बिल संख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं; तथा ९६०४ श्रेणीबद्ध और ६७१०३६६ प्रकीर्णक बिल असंख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं । इस प्रकार सम्पूर्ण बिल (६७१०३६६ + १६७९६५१ + ९६०४ + ५६) = ८४००००० प्रमाण हैं ।

अथेन्द्रकगतसुन्दरत्वं विशेषयति—

माणुसखेचपमाणं पदमं चरिमं तु जंघुदीवसमं ।

उभयविशेषे रूड्णिदयमजिदमिह हाणिचयं ॥१६९॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं प्रथमं चरमं तु जम्बूद्वीपसमम् ।

उभयविशेषे रूपोनेन्द्रकभक्तं हाणिचयं ॥१६९॥

माणुस । मानुषक्षेत्रप्रमाणं ४५००००० प्रथमेन्द्रकप्रमाणं चरमेन्द्रकं जम्बूद्वीप १००००० समं उभयोर्विशेषे क्षोधने ४४००००० रूपान्पूनेन्द्रक ४८ भक्तं विशेषे च ३३ षोडशभिरपवर्तिते ६१६६६ ३ हाणिचयं ज्ञातव्यं । एतद्धाणिचयं पञ्चषष्टवारिणस्सत्ते स्केटने कृते ४४०८३३३ ३ द्वितीयेन्द्रकायामप्रमाणं स्यात् । एवमुपपुं परीन्द्रकायामप्रमाणे ४४०८३३३ ३ तद्धाणिमेव ६१६६६ ३ स्केटयित्वा अर्थात्हाणुमयो ४७ इन्द्रकायामप्रमाणं स्यात् ॥१६९॥

इन्द्रक बिलों का विस्तार दिखाते हैं:—

भाषाणः—प्रथम इन्द्रक बिल का विस्तार मनुष्य क्षेत्र प्रमाण तथा अन्तिम इन्द्रक का विस्तार जम्बूद्वीप प्रमाण है। दोनों का शोधन कर, एक कम इन्द्रकों के प्रमाण का भाग देने पर हानि चय प्राप्त होता है ॥१६६॥

विशेषार्थः— प्रथम सीमन्त इन्द्रक बिल का विस्तार मनुष्य क्षेत्र सदृश अर्थात् ४५००००० योजन प्रमाण है। और अन्तिम अवधि स्थान इन्द्रक बिल का विस्तार जम्बूद्वीप सदृश अर्थात् १००००० योजन प्रमाण है। इन दोनों का शोधन करने पर $(४५००००० - १०००००) = ४४०००००$ लाख योजन क्षेप रहे। इनमें एक कम इन्द्रकों का अर्थात् $४५ - १ = ४४$ का भाग देने पर $९१६६६ \frac{२}{३}$ अर्थात् ३ योजन प्रत्येक इन्द्रक का हानि चय है। इस हानि चय को ४५००००० (४५ लाख) में से घटा देने पर दूसरे निरय इन्द्रक का $(४५००००० - ९१६६६ \frac{२}{३}) = ४४०८३३३ \frac{१}{३}$ योजन प्रमाण प्राप्त होता है। $४४०८३३३ \frac{१}{३}$ योजन में से $९१६६६ \frac{२}{३}$ घटा देने पर तीसरे रीरव इन्द्रक का $४३१६६६६ \frac{१}{३}$ योजन प्रमाण प्राप्त होता है। इसी प्रकार उत्तरोत्तर हानि चय घटाते हुए निम्नलिखित प्रकार विस्तार प्राप्त होगा :—

[घाटं अगले पृष्ठ पर देखिये]

अधेन्द्रकादित्रयाणां बाहुल्यं प्रमाणवति—

अथककुचोद्गमादिसु पडिपुठविमुखद्वसहियकोसेसु ।

अहिं मजिदेसु बहन्लं इंदयसेठीपइण्णाणं ॥१७०॥

बहुकाष्टनतुरंगानिसु प्रतिपृथ्वीमुन्नाधसहितकोशेषु ।

अद्रिः भक्तेषु बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥१७०॥

अथककुच । अथका ६ छ ८ चतुर्वंशसु १४ प्राविषु प्रथमपृथ्वीन्नाकाविषु अर्धभिर्भक्तेषु १, ५, ३ प्रथममितोन्नाकादिबाहुल्यं स्यात् । द्वितीयादि प्रतिपृथ्विमुन्नाधं ३।४।७ सहितेषु तेषु ६।५।१४ कोशेषु ६ १२।२१ छ १२।१६।२८ छ १५।२०।३५ छ १८।२४।४२ छ २१।२८।४६ छ २४।३२।० अर्धभिर्भक्तेषु ३।४।७ इत्यादि बाहुल्यं इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानाम् ॥१७०॥

इन्द्रकादि तीनों विलों के बाहुल्य का प्रमाण कहते हैं :-

भाषार्थः— प्रत्येक पृथ्वी के इन्द्रकादि विलों का बाहुल्य निकालने के लिए आदि अर्थात् मुख छह, आठ और चौदह में मुख (६, ८, १४) का आधा (३, ४, ७) जोड़कर छह का भाग देने से क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विलों का बाहुल्य प्राप्त होता है ॥१७०॥

विशेषार्थः— प्रथम पृथ्वी का आदि अर्थात् मुख ६, ८ और १४ है । इसमें दूसरी पृथ्वी से सातवीं पृथ्वी पर्यन्त उत्तरोत्तर इसी आदि अर्थात् मुख के अर्ध भाग को जोड़कर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ६ का भाग देने पर क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विलों का बाहुल्य प्राप्त हो जाता है । जैसे :-

	मुख आदि + प्रमाण	अर्ध मुख का= प्रमाण	योग फल ÷	भाग हार	इन्द्रक विलों का बाहुल्य	श्रेणीबद्धों का बाहुल्य	प्रकीर्णकों का बाहुल्य
१	६, ८, १४ +	०, ०, ० =	६, ८, १४ ÷	६ =	१ कोश बाहुल्य	१ कोश बाहुल्य	२ कोश बाहुल्य
२	६, ८, १४ +	३, ४, ७ =	९, १२, २१ ÷	६ =	१ ३/६ " "	२ " "	२ ३/६ " "
३	६, १२, २१ +	३, ४, ७ =	१२, १६, २८ ÷	६ =	२ " "	२ ३/६ " "	४ ३/६ " "
४	१२, १६, २८ +	३, ४, ७ =	१५, २०, ३५ =	६ =	२ ३/६ " "	३ ३/६ " "	५ ३/६ " "
५	१५, २०, ३५ +	३, ४, ७ =	१८, २४, ४२ ÷	६ =	३ " "	४ " "	७ " "
६	१८, २४, ४२ +	३, ४, ७ =	२१, २८, ४९ ÷	६ =	३ ३/६ " "	४ ३/६ " "	८ ३/६ " "
७	२१, २८, ० +	३, ४, ० =	२४, ३२, ० ÷	६ =	४ " "	५ ३/६ " "	० " "

अथ पुनरपि तद्वाहूल्यं प्रकारान्तरेणाह—

रूढद्वियपुढविसंखं तियचउसषेहि गुणिय खन्मज्जिदे ।

कोषाणं वेह्वुलियं इन्दयसेढीपइण्णानं ॥१७१॥

रूपधिकपृथ्वीसंख्यां त्रिकचतुःसप्तभिः गुणयित्वा षड्भक्तौ ।

कोषानां वाहूल्यं इन्द्रकश्रेणीप्रकीर्णानां ॥१७१॥

उप । रूपधिकपृथ्वीसंख्यां २।२।२। छ ३।३।३ छ ४।४।४ छ इत्यादि, त्रि ३ चतुः ४ सप्तभिः ७ गुणयित्वा ६।६।१४ छ ६।१२।२१ छ १२।१६।२८ छ इत्यादि प्रत्येक षड्भिर्भक्ति कृते १।३।३।३।२।३।२।३।३।३ इत्यादि कोषानां वाहूल्यं इन्द्रकश्रेणीप्रकीर्णानाम् ॥१७१॥

अन्य प्रकार से इसी वाहूल्य को कहते हैं—

गाथायः— एक अधिक पृथ्वी संख्या को तीन, चार और सात से गुणित कर छह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतने कोश प्रमाण क्रमशः इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकों का वाहूल्य होता है । १७१ ॥

विशेषार्थः— नारक पृष्टित्रयों की संख्या में १, १ घन करके तीन जगह स्थापन कर क्रमशः तीन, चार और सात का गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ६ का भाग देने से इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकों का वाहूल्य (ऊँचाई) प्राप्त होता है । जैसे—

इन्द्रकों का वाहूल्य ।

श्रेणीबद्धों का वाहूल्य । प्रकीर्णकों का वाहूल्य ।

प्रथम पृ.— १ + १ = २ × ३ = ६ ÷ ६ = १ कोश २ × ४ = ८ ÷ ६ = १ कोश २ × ७ = १४ ÷ ६ = २ कोश

द्वितीय पृ.— २ + १ = ३ × ३ = ९ ÷ ६ = १ कोश ३ × ४ = १२ ÷ ६ = २ " ३ × ७ = २१ ÷ ६ = ३ " "

तृतीय पृ.— ३ + १ = ४ × ३ = १२ ÷ ६ = २ " ४ × ४ = १६ ÷ ६ = २ कोश " ४ × ७ = २८ ÷ ६ = ४ कोश " "

चतुर्थ पृ.— ४ + १ = ५ × ३ = १५ ÷ ६ = २ कोश " ५ × ४ = २० ÷ ६ = ३ कोश " ५ × ७ = ३५ ÷ ६ = ५ कोश " "

पञ्चम पृ.— ५ + १ = ६ × ३ = १८ ÷ ६ = ३ " ६ × ४ = २४ ÷ ६ = ४ " ६ × ७ = ४२ ÷ ६ = ७ " "

षष्ठ पृ.— ६ + १ = ७ × ३ = २१ ÷ ६ = ३ कोश " ७ × ४ = २८ ÷ ६ = ४ कोश " ७ × ७ = ४९ ÷ ६ = ८ कोश " "

सप्तम पृ.— ७ + १ = ८ × ३ = २४ ÷ ६ = ४ " ८ × ४ = ३२ ÷ ६ = ५ कोश " प्रकीर्णकों का अभाव है ।

अथेन्द्रकप्रभृतीनां व्यवधानप्रमाणमाह—

पदराह्य बिलबहलं पदरद्धिदभूमिदो विसोदिसा ।

रूढणपदहिदाए बिलंतरं उद्धमं तीए ॥१७२॥

प्रतराहृतं बिलवाहूल्यं प्रतरस्थितभूमितः विशोध्य ।

रूपोन्पदहृतायां बिलान्तरं ऊर्ध्वमं तस्याः ॥१७२॥

पदर । प्रतरा १३ हतं बिलबाहूल्यं इन्द्रक १ श्रेणीबद्ध ५ प्रकीर्णकानां ५ बाहुल्यं १३ । १३ । १३
 चतुः कोशानां एकयोजने इयतां कोशानां किमिति सम्पाद्य योजनं कृत्वा तत् १३ । १३ । १३
 प्रतरस्थितभूमितः उच्यते सः सहस्रसहस्रयोजनहीना शीति सहस्रं ७८००० तथा हीनवत्तीस ३००००
 महावीसादि २६००० सहस्रं च समामच्छेदेनापनीय ३१३५०० श्रेणीबद्धं चतुर्भिरपवर्त्यापनीय २३३५००
 प्रकीर्णकं समच्छेदेनापनीय २३३५०० रूपम्यूनपद १२ हतायां सत्यां ३१३५०० । २३३५०० । २३३५००
 तत्पृथिव्यां ऊर्ध्वं बिलास्तरं भवति ॥१७२॥

इन्द्रकादि बिलों के अन्तराल का प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थः—प्रत्येक पृथ्वी में बिलों के बाहुल्य को पटलों के प्रमाण से गुणित कर तथा प्रतर स्थित भूमि में से घटा कर, एक कम प्रतरों (पटलों) के प्रमाण का भाग देने पर ऊँचाई में इन्द्रकादिक बिलों का अन्तर प्राप्त होता है ॥१७२॥

विशेषार्थः—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलों के पृथक् पृथक् बाहुल्य को विवक्षित पृथ्वी के पटलों (प्रतरों) की संख्या से गुणित कर प्रतर स्थित भूमि (अर्थात् नीचे ऊपर की एक एक हजार योजन भूमि छोड़ कर जितनी भूमि में बिल स्थित हैं उस) में से विशोध्य अर्थात् घटाकर एक कम प्रतर प्रमाण से भाजित करने पर ऊँचाई में बिलों का अन्तराल प्राप्त होता है । जैसे— प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक का बाहुल्य प्रमाण १ कोश, श्रेणीबद्धों का ५ कोश, और प्रकीर्णकों का ५ कोश है, अतः $१ \times १३ = १३$, $५ \times १३ = ६५$ और $५ \times १३ = ६५$ को प्रतर स्थित भूमि में से अर्थात् यहाँ अब्बहूल भाग की मोटाई वैसे ८० हजार योजन है किन्तु ऊपर नीचे एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः प्रतरस्थित भूमि मात्र ७८००० हजार योजन में से घटाने के लिए कोश के योजन बनाने पड़ेगे । ४ कोश का एक योजन होता है, तो १३, ६५ और ६५ कोशों के कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रंशिक करने पर १३, ६५ और ६५ योजन प्राप्त होते हैं अतः $(७८००० - १३) \div (१३ - १) \cdot १३ = (७८००० - १३) \times १३ = ३१३५०० = ६४६६ \frac{५}{१३}$ योजन प्रथम पृथ्वी के इन्द्रक बिलों का अन्तराल है । $(७८००० - ६५) \div १३ = (७८००० - ६५) \times ५ = २३३५०० = ६४६६ \frac{३}{५}$ योजन या ६४६६ योजन २ कोश प्रथम पृथ्वी में श्रेणीबद्ध बिलों का अन्तराल है ।

$(७८००० - ६५) \div ५ = (७८००० - ६५) \times ५ = २३३५०० = ६४६६ \frac{३}{५}$ योजन या ६४६६ योजन १ कोश प्रथम पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है ।

द्वितीय वंशा पृथ्वी की मोटाई ३२००० यो० है ।— २००० यो० = ३०००० योजन अवशेष रहे — $३०००० - (३ \times १३ \times ५) \div १३ = (३०००० - ३३) \times ५ = २९६६५०$ योजन या २९ कोश वंशा पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का अन्तराल है ।

$३०००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (३०००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{३००००}{४} = ७५००$ योजन
या $\frac{३}{४}$ कोश या ३६०० दण्ड श्रीगोबद्ध बिलों का अन्तराल है ।

$३०००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (३०००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{३००००}{४} = ७५००$
यो० या $\frac{३}{४}$ कोश या ३०० दण्ड वंशा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है ।

तृतीय मेघा पृथ्वी की मोटाई २०००० योजन है—२००० यो = २६००० योजन अवशेष रहे—
 $२१००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२१००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२१०००}{४} = ५२५०$ योजन या $\frac{३}{४}$ कोश
या ३५०० दण्ड मेघा पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का अन्तराल है ।

$२१००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२१००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२१०००}{४} = ५२५०$ योजन या $\frac{३}{४}$
कोश या २००० दण्ड मेघा पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलों का अन्तराल है ।

$२१००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} - \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२१००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२१०००}{४} = ५२५०$ योजन या
 $\frac{३}{४}$ कोश या ५५०० दण्ड मेघा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है ।

चतुर्थ अञ्जना पृथ्वी की मोटाई २४००० यो० है—२००० योजन = २२००० योजन अवशेष
रहे— $२३००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२३००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२३०००}{४} = ५७५०$ योजन या $\frac{३}{४}$
कोश या ७५०० दण्ड अञ्जना पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का अन्तराल है ।

$२३००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२३००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२३०००}{४} = ५७५०$ योजन
या $\frac{३}{४}$ कोश या ५५५५ दण्ड अञ्जना पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलों का अन्तराल है ।

$२३००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (२३००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{२३०००}{४} = ५७५०$
योजन या $\frac{३}{४}$ कोश या $\frac{३}{४}$ दण्ड अञ्जना पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का अन्तराल है ।

पाँचवीं अरिष्टा पृथ्वी की मोटाई २०००० योजन है—२००० योजन = १८००० योजन अवशेष
रहे— $१९००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (१९००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{१९०००}{४} = ४७५०$ योजन या $\frac{३}{४}$
कोश या ५०० दण्ड (धनुष) अरिष्टा पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है ।

$१९००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (१९००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{१९०००}{४} = ४७५०$ योजन या
 $\frac{३}{४}$ कोश या ६००० दण्ड अरिष्टा पृथ्वी में श्रीगोबद्ध बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है ।

$१९००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (१९००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{१९०००}{४} = ४७५०$ योजन या $\frac{३}{४}$
कोश या ६५०० दण्ड (धनुष) अरिष्टा पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है ।

छठी मघवी पृथ्वी की मोटाई १६००० योजन है—२००० योजन = १४००० योजन अवशेष रहे—
 $१४००० - (\frac{३}{४} \times \frac{१}{४} \times \frac{१}{४}) \div \frac{१}{४} = (१४००० - \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} = \frac{१४०००}{४} = ३५००$ योजन या $\frac{३}{४}$
कोश या ५५०० दण्ड मघवी पृथ्वी में इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है ।

$\frac{12000}{3} - (\frac{12}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3}) \div \frac{3}{3} = (\frac{12000}{3} - \frac{3}{3}) \times \frac{3}{3} = \frac{39999}{3} = 6666 \frac{3}{3}$ योजन या १ कोश या २००० दण्ड मघवी पृथ्वी में श्रेणीबद्ध बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है।

$\frac{12000}{3} - (\frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3}) \div \frac{3}{3} = (\frac{12000}{3} - \frac{3}{3}) \times \frac{3}{3} = \frac{39999}{3} = 6666 \frac{3}{3}$ योजन या $3 \frac{3}{3}$ कोश या ७५०० दण्ड (धनुष) मघवी पृथ्वी में प्रकीर्णक बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल है।

सातों पृथ्वियों के बिलों का ऊर्ध्व अन्तराल

क्रमिक	पृथ्वियां	इन्द्रक बिलों का ऊर्ध्व अन्तर	श्रेणीबद्ध बिलों का ऊर्ध्व अन्तर	प्रकीर्णक बिलों का ऊर्ध्व अन्तर
१	धम्मा	६४६६ $\frac{3}{3}$ योजन	६४६६ $\frac{3}{3}$ योजन	६४९९ $\frac{3}{3}$ योजन
२	वंशा	२६६६ $\frac{3}{3}$ योजन	२६६६ $\frac{3}{3}$ योजन	२६६६ $\frac{3}{3}$ योजन
३	मेघा	३२४६ $\frac{3}{3}$ योजन	३२४६ $\frac{3}{3}$ योजन	३२४९ $\frac{3}{3}$ योजन
४	अञ्जना	३६६५ $\frac{3}{3}$ योजन	३६६५ $\frac{3}{3}$ योजन	३६६४ $\frac{3}{3}$ योजन
५	अरिष्टा	४४६६ $\frac{3}{3}$ योजन	४४९६ $\frac{3}{3}$ योजन	४४६७ $\frac{3}{3}$ योजन
६	मघवी	६६६६ $\frac{3}{3}$ योजन	६६६६ $\frac{3}{3}$ योजन	६९९६ $\frac{3}{3}$ योजन
७	माघवी	•	•	•

अधोपरिमाधस्तनपटलधोरन्तरं तिरुपयति—

उपरिमपच्छिमपटला द्विद्विमपटमिन्लपत्थरंतरयं ।

रज्जू तिसहस्रुणितधर्मा वंसुदयपरिहीणा ॥१७३॥

उपरिमपच्छिमपटलात् अधस्तनप्रथमप्रस्तरान्तरका ।

रज्जूः तिसहस्रोणितधर्मा वंशोदयपरिहीणा ॥१७३॥

उपरिम । उपरिमपच्छिमपटलात् अधस्तनप्रथमपटलान्तरणा रज्जूः ७ सा कथम्भूता ? धर्मोपरिमच्छिन्नात्तन्वत्तुधर्मापच्छिमपटलाधस्तनसहस्रं वंशोप्रथमपटलोपरितनसहस्रमिति तिसहस्रो-नितधर्मा १८०००० वंशो ३२००० ६४ २१२००० परिहीणा स्यात् ७ — २०६००० ॥१७३॥

पहली पृथ्वी के अन्तिम पटल और दूसरी पृथ्वी के प्रथम पटल का अन्तरालः—

गाथार्थः— ऊपर की घर्मा पृथ्वी के अन्तिम पटल से नीचे की वंशा पृथ्वी के प्रथम पटल तक का अन्तर तीन हजार कम घर्मा और वंशा पृथ्वी के बाहुल्य से हीन एक राजू प्रमाण है ॥१७३॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी की मोटाई १२००० योजन और द्वितीय पृथ्वी की मोटाई १२००० योजन प्रमाण है । इन दोनों का योग २४२००० योजन प्रमाण है । इसमें से प्रथम पृथ्वी के (दो हजार) २००० योजन और द्वितीय पृथ्वी के १००० योजन इस प्रकार कुल तीन हजार योजन (३०००) कम कर देने चाहिए, क्योंकि चित्रा पृथ्वी की मोटाई एक हजार योजन है, जो कि प्रथम पृथ्वी की मोटाई में सम्मिलित है, किन्तु उसकी गणना ऊर्ध्वलोक की मोटाई में की गई है । अतएव १००० योजन चित्रा पृथ्वी के और प्रथम पृथ्वी के नीचे तथा द्वितीय पृथ्वी के ऊपर एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः २००० + १००० = ३००० योजन हुए । इन्हें २४२००० योजन बाहुल्य में से घटाने पर (२४२००० - ३०००) = २०९००० योजन प्राप्त होते हैं । इनको एक राजू में से घटा (१ राजू— २०९००० योजन) कर जो अवशेष रहे वही प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल से द्वितीय पृथ्वी के प्रथम पटल के बीच का अन्तराल है ।

अथ ततोऽप्यऽधोऽधो भूनां पटलयोरन्तरं निरूपयति—

क्रमसो विसहस्रानियमेधादीनां च वेधपरिहीणा ।

चरिमे धितिभागाह्वियजोयणानिसहस्रपरिवर्जा ॥१७४॥

क्रमसो विसहस्रानियमेधादीनां च वेधपरिहीणा ।

चरमे द्वित्रिभागाधिकयोजनत्रिसहस्रपरिवर्जा ॥१७४॥

क्रमसो । क्रमसो विसहस्रानियमेधादीनां च वेध २६०००-२००० । २४०००-२००० । २००००-२००० । १६०००-२००० परिवर्जा चरमान्तरानयने द्वित्रिभागा ३ धिकयोजनत्रिसहस्रपरिवर्जिता १७७जुः । धितिभागाह्विय इत्यादेर्वासनोचपते । सप्तमपृथ्वीबाहुल्ये ६००० धेणोबहुबाहुल्यं ११ योजनोक्त्य ३३४४ अपवर्तित धेणोबहु बाहुल्यं ३ समक्षेवेन २४००० अपनोय २३३३१ अधोक्त्य ११३३० अक्षरवा ३६६६ ३ पृथ्वीक्षयधस्तमपटलाधः सहस्रमत्र मेलयित्वा ४६६६ ३ इव सप्तम पृथ्वीबाहुल्ये ६००० स्फेदने ३००० ३ तदासना भवति ॥१७४॥

अत्र नीचे नीचे की पृथ्वियों के आदि अन्त पटलों के अन्तर का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थः—अनुक्रम से मेधादि पृथ्वियों के आदि अन्त पटलों का अन्तर २००० योजन से हीन प्रत्येक पृथ्वी के बाहुल्य से कम एक राजू प्रमाण है, तथा अन्तिम पृथ्वी के आदि अन्त पटलों का अन्तर ३००० योजन कम एक राजू प्रमाण है ॥१७४॥

१. परिवर्जा (म०) ।

विशेषांतः—मेघा पृथ्वी की मोटाई २८००० योजन है। वंशा पृथ्वी के नीचे का १००० योजन + मेघा पृथ्वी के ऊपर का एक हजार योजन (१००० + १०००) = दो हजार योजनों को २८००० योजन वेश में से कम कर देने पर (२८००० - २०००) = २६००० योजन अवशेष रहे। इन्हें एक राजू में से घटा देने पर (१ राजू - २६००० योजन) जो अवशेष रहे, वही वंशा पृथ्वी के अन्तिम पटल से मेघा पृथ्वी के प्रथम पटल का अन्तराल है।

अञ्जना पृथ्वी की मोटाई २४००० योजन है, अतः २४००० - २००० = २२००० योजन कम एक राजू (१ राजू - २२००० योजन) प्रमाण अन्तराल मेघा पृथ्वी के अन्तिम पटल और अञ्जना पृथ्वी के आदि पटल के बीच का प्राप्त होता है।

अरिष्टा पृथ्वी की मोटाई २०००० योजन है, अतः २०००० - २००० = १८००० योजन कम एक राजू (१ राजू - १८००० योजन) अञ्जना के अन्तिम पटल और अरिष्टा के प्रथम पटल का अन्तराल है। मघवी पृथ्वी की मोटाई १६००० योजन है, अतः १६००० - २००० = १४००० योजन कम राजू प्रमाण अरिष्टा के अन्तिम पटल और मघवी के आदि पटल के बीच का अन्तराल है। सभी पृथ्वियों में ऊपर नीचे एक एक हजार योजन में बिल नहीं हैं, अतः दो हजार योजन तो ऊपर नीचे पृथ्वी है और बीच में षोल है। अतएव वेश में से २००० योजन घटाकर अवशेष लब्ध की एक राजू में घटा देने पर अन्त आदि विलों के बीच का अन्तर प्राप्त होता है।

मघवी पृथ्वी के अन्त पटल से माघवी पृथ्वी के आदि पटल का अन्तर ३००० ३/४ योजन कम एक राजू प्रमाण है। इसकी वास्तना निम्न प्रकार है :—

सप्तम पृथ्वी की मोटाई ८००० योजन और श्रेणीबद्धों का बाहुल्य ३/४ कोश है। ३/४ कोश के ३/४ योजन हुए। इन्हें ४ से भाजित करने पर ३/४ योजन श्रेणीबद्ध विलों का बाहुल्य प्राप्त हुआ। इसे ८००० मोटाई में से घटाने पर (८००० - ३/४ = ३४९९९ ३/४) = ३४९९९ ३/४ योजन अवशेष रहा इसका आधा (३४९९९ ३/४ × ३/४) = २६२४९ ३/४ योजन अर्थात् ३९९९ ३/४ योजन प्राप्त हुआ। यही सप्तम पृथ्वी के पटल की उपरिम भूमि की मोटाई है। छठी मघवी पृथ्वी के अन्तिम पटल के नीचे भी १००० योजन मोटाई वाली भूमि है, अतः दोनों को मिलाने से (१००० + ३९९९ ३/४) = ४९९९ ३/४ योजन प्राप्त हुए, इन्हें सप्तम पृथ्वी के बाहुल्य में से घटाने पर (८००० - ४९९९ ३/४) ३००० ३/४ योजन अवशेष रहे। इन्हें एक राजू में से घटा देने पर (१ राजू - ३००० ३/४) जो अवशेष रहे वही मघवी पृथ्वी के अन्तिम पटल से माघवी पृथ्वी के अग्रवि पटल के बीच का अन्तराल है।

अथ निलानां तिर्यगन्तरं गाथाद्वयेन निरूपयति—

संख्येज्ज्यासगिरिश्च पेरिच्छं अंतरं अह्वयमिदं ।
 इगिजोयणमद्वजुदं जौयणतिदयं हवे जेडुं ॥१७५॥
 जौयणसप्तसहस्रं असंख्यविस्तारजुचणिरयाणं ।
 अंतरमवरं जेयं जेडुमसंख्येज्जोयणयं ॥१७६॥

संख्यातव्यासनिरये तैरश्चमन्तरं जघन्यमिदं ।
 एकयोजनमर्धयुतं योजनत्रितयं भवेत् ज्येष्ठम् ॥१७५॥
 योजनसप्तसहस्रं असंख्यविस्तारयुक्तनिरयाणाम् ।
 अन्तरमवरं जेयं ज्येष्ठमसंख्येययोजनकम् ॥१७६॥

संख्येज्ज । संख्यातव्यासनरकबिले प्रकीर्णके तिर्यगन्तरं जघन्यमितं एकयोजनमर्धयुतं ३ योजनत्रयं भवति ज्येष्ठम् ॥१७५॥

जौयण । योजनसप्तसहस्रं असंख्यातविस्तारयुक्तनरकाणां तिर्यगन्तरमवरं जेयं ज्येष्ठमसंख्येययोजनकम् ॥१७६॥

बिलों का तिर्यक् अन्तराल दो गायत्रों द्वारा निरूपित किया जाता है—

गायत्र्यः—संख्यात योजन व्यास वाले नरक बिलों का जघन्य तिर्यग् अन्तर १३ योजन और उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर ३ योजन है ॥१७५॥

असंख्यात योजन व्यास वाले नरक बिलों का जघन्य तिर्यग् अन्तर सात हजार योजन और उत्कृष्ट तिर्यग् अन्तर असंख्यात योजन प्रमाणा है ॥१७६॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तेषां बिलानां संस्थानादिकं निरूपयति—

वज्रघणभिचिभागा वज्रविचउरंसबहुविहायारा ।

णिरया सयावि भरिया सख्दिदुखसदाईदि ॥१७७॥

वज्रघनभित्तिभागा वृत्तत्रिचतुरस्रबहुविधाकाराः ।

निरयाः सदापि भृताः सर्वेन्द्रियदुःखदायिभिः ॥१७७॥

वज्रघ । वज्रघनभित्तिभागा वृत्तत्रिचतुरस्रबहुविधाकारा निरयाः सदापि भृताः सर्वेन्द्रिय-दुःखदायिभिर्द्रव्यैः ॥१७७॥

बिलों के आकारादि का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—जिनकी दीवारें (भीतें) वज्र के समान सघन हैं, ऐसे गोल, तिकोन, चौकोर आदि अनेक प्रकार के आकार वाले नरक बिल हैं । ये हमेशा सभी इन्द्रियों को दुःख देने वाली सामग्री से भरे रहते हैं ॥१७७॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तत्रस्थदुर्गन्धं दृष्टान्तमुखेन निदिशति—

मज्जारसाणसूत्रस्वरवाणरकरहृत्पिपहुदीणं ।

कुहिदादद्दुर्गन्धा निरया णिच्चंधयारचिदा ॥१७८॥

माजरिश्चमूकरखरवानरकरभृत्प्रभृतीनाम् ।

कुथितादितिदुर्गन्धा निरया नित्यान्धकारचिताः ॥१७८॥

मज्जार । छायाःमात्रमेवार्थः ॥१७८॥

नरकबिलों की दुर्गन्ध के बारे में दृष्टान्त द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—बिल्ली, कुत्ते, सूअर, गदहे, बन्दर, ऊँट और हाथी आदि के सड़े हुए मूत्र एवं कलेवर की दुर्गन्ध से भी अत्यधिक दुर्गन्ध नरक बिलों में है तथा वहाँ सर्वदा अन्धकार ही व्याप्त रहता है ॥१७८॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तत्रोत्पद्यमानजीवान् तदुत्पत्तिस्थानं च निदिशति—

उत्पज्जन्ति तद्दिं बहुपरिग्रहारंभसंचिदाउस्सा ।

उद्धादिमुस्त्रायारेसुवरिन्नुवधादटाणेषु ॥१७९॥

उत्पद्यन्ते तेषु बहुपरिग्रहारंभसञ्चितायुष्याः ।

उद्धादिमुस्त्राकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥१७९॥

उत्पज्जन्ति । उत्पद्यन्ते तेषु बहुपरिग्रहारंभसञ्चितनरकायुषाः उद्धादिमुस्त्राकारेषु उपरितनोपपादस्थानेषु ॥१७९॥

नरकबिलों में उत्पन्न होनेवाले जीवों तथा उनके उत्पत्ति स्थानों के बारे में बताते हैं—

गाथार्थः—अधिक आरम्भ और परिग्रह के कारण नरकायु का बन्ध करने वाले जीव ही नरकबिलों में जन्म लेते हैं । इनके उपपाद स्थानों का आकार ऊँट आदि के मुख सदृश होता है, तथा ये उपपाद स्थान ऊपर होते हैं ॥१७९॥

विशेषार्थः—नारकियों के उपपाद स्थान नीचे की भूमि पर नहीं हैं। ऊपर के भाग में ऊँटादि के मुख की तरह सँकरे होते हैं। अधिक आरम्भ और अधिक परिग्रह नरकायु के बन्ध का प्रधान कारण है। इस अवस्था में जो आयुबन्ध करते हैं, वे जीव वहाँ जन्म लेकर घोरतिघोर दुःख भोगते हैं।

अथ तेषामुपपादस्थानानां व्यासबाहुल्ये कथयति—

इगिवित्तिकोसो ब्राह्मी ज्ञोयणमपि ज्ञोयणं सयं जेदुं ।

उष्ट्रादीणं महलं सगवित्थारेहिं पञ्चगुणं ॥१८०॥

एकद्वित्रिकोशः व्यासः योजनमपि योजनगतं ज्येष्ठम् ।

उष्ट्रादीनां बाहुल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पञ्चगुणम् ॥१८०॥

इतिवि । एकद्वित्रिकोशो व्यासः योजनमपि एकद्वित्रियोजनानियोजनानां गतं । एतानि सप्तपृथ्वीनां यथासंख्येन ज्येष्ठव्यासप्रमाणानि उष्ट्राद्युपपादस्थानानां तद्बाहुल्यं स्वकविस्तारेभ्यः पञ्चगुणम् ॥१८०॥

उन उपपाद स्थानों का व्यास एवं बाहुल्य कहते हैं—

गाथाार्थः—ऊँटा आदि आकारवाले उपपाद-स्थानों का उत्कृष्ट व्यास (चौड़ाई) क्रमशः एक कोस, दो कोस, तीन कोस, एक योजन, दो योजन, तीन योजन और सौ (१००) योजन प्रमाण है तथा बाहुल्य (ऊँचाई) अपने अपने प्रमाण से पाँच गुना है ॥१८०॥

विशेषार्थः—पहली पृथ्वी से सातवीं पृथ्वी तक के उपपाद स्थानों का उत्कृष्ट व्यास (चौड़ाई) क्रमशः एक कोस, दो कोस, तीन कोस, एक योजन, दो योजन, तीन योजन और सौ योजन प्रमाण है तथा बाहुल्य अपनी अपनी शरीर अवगाहना से पाँच गुणा है।

अथोपपादस्थानेषुत्पन्नाः किंकुर्वन्तीत्यत आह—

अन्तोमुहूर्त्तकाले तदो चुदा भूतलमिह तिवखाणं ।

सत्थाणमुपरि पडिदूण्डीय पुणोवि णिवहन्ति ॥१८१॥

अन्तमुहूर्त्तकाले ततश्च्युता भूतले तीक्ष्णानाम् ।

शस्त्राणामुपरि पतित्वा उड्डीय पुनरपि निपतन्ति ॥१८१॥

अन्तो । छायामात्रमेवार्थः ॥१८१॥

उपपादस्थानों में उत्पन्न होने वाले जीव क्या करते हैं ? उसे बताते हैं—

गाथाार्थः—नारकी जीव अन्तमुहूर्त्तकाल में उपपाद स्थान से च्युत हो नरक भूमि के तीक्ष्ण शस्त्रों पर गिरकर ऊपर उछलते हैं और पुनः उन्हीं पर गिरते हैं ॥१८१॥

विशेषार्थः—नारकी जीव नरक बिलों के उपपाद स्थानों में जन्म लेकर एक अन्तमुंहूत में पर्याप्तियां पूर्ण कर उपपाद स्थान से च्युत हो नरक भूमि के तीक्ष्ण शस्त्रों पर गिरकर ऊपर उछलते हैं और पुनः उन्हीं शस्त्रों से व्याप्त पृथ्वी पर आ पड़ते हैं ।

अथ कियद्दुह्यन्ते इत्यत आह—

पणघणञ्जोयणमाणं सोलह्निदं उप्पहंति शेरइया ।

घम्माए वंसादिसु दुगुणं दुगुणंति णादब्बं ॥१८२॥

पञ्चघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतन्ति नैरयिकाः ।

धर्मायां वंशादिषु द्विगुणं द्विगुणं इति ज्ञातव्यम् ॥१८२॥

पण । पञ्चघनयोजनमानं षोडशहृतं उत्पतन्ति नैरयिकाः धर्मायां वंशादिषु पुनर्द्विगुणं द्विगुणमिति ज्ञातव्यम् ॥१८२॥

नारकी जीव कितने ऊँचे उछलते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं :—

शाब्दार्थः—पाँच के घन को सोलह से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतने योजन प्रमाण प्रथम धर्मा पृथ्वी के नारकी उछलते हैं, तथा द्वितीयादि पृथ्वियों के नारकी इनसे दूने दूने उछलते हैं । ऐसा जानना चाहिए ॥१८२॥

विशेषार्थः—पाँच के घन १२५ को १६ से भाजित करने पर ७ ३/४ योजन प्राप्त हुआ । इसका दूना १५ ३/४ योजन, इसका दूना ३१ ३/४ योजन इत्यादि । अर्थात् धर्मापृथ्वी के नारकी ७ योजन ३/४ कोश, वंशा पृथ्वी के १५ योजन २/३ कोश, मेघा के ३१ योजन १ कोश, अञ्जना के ६२ योजन २ कोश, अरिष्टा के १२५ योजन, मघवी के २५० योजन और माघवी पृथ्वी के नारकी ५०० योजन ऊँचे उछलते हैं ।

अथ तत्रस्थाः पुराणनारका उद्भूय पतितान् कि कुर्वन्ति इत्यत आह—

पौराणिषा नदा ते ददूट्टणइणिट्टु रारवागम्म ।

खीचंति णिसिंचंति य वशेषु बहुखारवारीणि ॥१८३॥

पौरा । पौराणिका नारकास्तवा तान् नूतनान् ददूट्ट्वा घटिनिष्ठुरारवा वागम्य चनन्ति निविञ्चन्ति च वशेषु बहुखारवारीणि ॥१८३॥

वहाँ रहने वाले नारकी, बछल कर गिरने वाले नारकी के प्रति क्या करते हैं ?

शाब्दार्थः—पुराने नारकी नये नारकियों को देखकर अति कठोर खन्व करते हुए पास आकर उन्हें मारते हैं और उनके घावों पर अति खारा जल सींचते हैं ॥१८३॥

विशेषार्थः—पुराने नारकी नवीन नारकी को देखकर अति कठोर शब्द बोलते हुए उसके पास जाकर उसे मारते हैं । मारने से तथा शस्त्रों पर गिरने से जो घाव हो जाते हैं उन पर वे अत्यन्त खारा जल सींच सींचकर पोडा पहुँचाते हैं ।

अथ ते नूतनाः किं कुर्वन्तीत्यत आह—

तेषु विहंगेण तदो जाणिद पुन्दावगरिसंबंधा ।

असुहापुहविक्रिया इणंति ह्यणंति वा तेषु ॥१८४॥

तेषु विभङ्गेन ततः ज्ञातपूर्वपरारिसम्बन्धाः ।

अशुभापृथग्विक्रिया घ्नन्ति ह्यन्यन्ते वा तैः ॥१८५॥

तेषु । तेषु विभङ्गेन ततः परं ज्ञातपूर्वपरारिसम्बन्धाः अशुभापृथग्विक्रियाः सन्तः घ्नन्ति परान् एष्यं ह्यन्यन्ते वा तैरन्यैः ॥१८४॥

नवीन नारकी क्या करते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं—

पाथार्थः—विभङ्गज्ञान से पूर्वपर के वर का सम्बन्ध जानकर वे नवीन नारकी भी अशुभ और अपृथक् विक्रिया द्वारा उन्हें मारते हैं और उनके द्वारा स्वयं मारे जाते हैं ॥१८४॥

विशेषार्थः—नारकों में पर्याप्ति पूर्ण होने के बाद कुअवधिज्ञान हो जाता है जिससे नए नारकी पूर्वपर का वर जानकर पूर्वनारकियों को मारते हैं और उनके द्वारा स्वयं भी मार खाते हैं ।

अथापृथग्विक्रियाकरणप्रकारमाह—

वयवग्धधूगकागद्विविच्छ्रयभल्लूकगिद्धसुणयादि ।

धूलगिगकौतमोगगरपहुदी सगं विकुर्वन्ति ॥१८५॥

वृकव्याघ्रवृककाकाहिवृश्चिकभल्लूकपृधशुनकादि ।

धूलान्निकुंतमुद्गरप्रभृति स्वाङ्गं विकुर्वन्ति ॥१८५॥

अथ । छायामात्रमेवाहः ॥१८५॥

अपृथक् विक्रिया करने का विधान कहते हैं—

पाथार्थः—नारकी जीव अपने ही शरीर में भेड़िया, व्याघ्र, धुग्धू, कीआ, सपं, विच्छ्रु, रीछ, गिद्ध, कुत्ता आदि रूप तथा त्रिशूल, अग्नि, बरछी, मेल, मुद्गरादि रूप विक्रिया करते हैं ॥१८५॥

विशेषार्थः—नारकी जीव परस्पर दुःख देने के लिए अपने शरीर का व्याघ्रादि रूप तथा त्रिशूलादि रूप परिणमन कराकर नाना प्रकार के दुःख दूसरों को देते हैं और स्वयं भोगते हैं ।

अथ क्षेत्रगतपदार्थक्रियं गाथाद्वयेनाह—

वेतालगिरी भीमा जंतसयुक्कडगुहा य पडिमाओ ।
लोहणिहगिगकणदूढा परसुछुरिगासिपत्रवनं ॥१८६॥
कूडा सामलिकुखा वधिदरणिणदीउ खारजलपुष्णा ।
पूयरुधिरा दुगंधा दहा य क्मिकोडिकुलकलिदा ॥१८७॥

वेतालगिरयः भीमा यन्त्रशतोत्कटगुहाश्च प्रतिमाः ।
लोहनिभाग्निकरणाढ्याः परशुछुरिकासिपत्रवनम् ॥१८६॥
कूडा सामलिकुखाः वैतरणिणद्यः खारजलपूर्णाः ।
पूयरुधिरा दुर्गन्धाः हृदाश्च क्मिकोटिकुलकलिताः ॥१८७॥

वेताला । वेतालाकृतिगिरयः भीमाः यन्त्रशतोत्कटगुहाश्च तत्रस्थाः प्रतिमा लोहनिभाग्नि-
करणाढ्या वनं च परशुछुरिकासिपत्रवनम् ॥१८६॥

कूडा । कूडाः सामग्याः सामलिकुखाः वैतरण्याख्या नद्यः खारजलपूर्णाः पूयरुधिरा दुर्गन्धाः
हृदाश्च क्मिकोटिकुलकलिताः ॥१८७॥

क्षेत्रगत पदार्थों की क्रूरता का वर्णन दो गाथाओं द्वारा करते हैं—

गाथार्थ—उन नरकों में वेताल सदृश भीमाकृति पर्वत हैं । दुःखदायक सैकड़ों यन्त्रों से भरी
गुफाएँ हैं । वहाँ स्थित प्रतिमाएँ लोहमयी हैं एवं अग्निकराणों से व्याप्त हैं । फरसी, छुरिकादि एक
सदृश पत्रों से युक्त अतिपत्र वन है । मिथ्या शालमलि वृक्ष हैं । वहाँ की वैतरणी नामकी नदियाँ और
नालाब खारे जल से भरे हैं, दुर्गन्धित पोष, खून से युक्त हैं तथा उनमें करोड़ों कीड़े
भरे हैं ॥१८६-१८७॥

विशेषार्थ—सुगम है ।

अथ तथाविधनदीमाध्य कि भवन्तीत्यत आह—

अग्निभयाद्वावन्तः मन्थमाना सीयलन्ति पाणीयं ।
ते वैतरणी पवित्रिय खारोदयददूढमन्थ्वंमा ॥१८८॥

अग्निभयाद्वावन्तः मन्थमानाः सीयलमिति पानीयं ।
ते वैतरणी प्रविश्य खारोदकदग्धसर्वाङ्गाः ॥१८८॥

अग्नि । अग्निभयात् वावन्तः मन्थमानाः सीयलमिति पानीयं ते नूतननारका वैतरणी प्रविश्य
खारोदकदग्धसर्वाङ्गाः सन्तः ॥१८८॥

ऐसी नदी को प्राप्त कर क्या होता है ? उसे कहते हैं—

वाचार्थः—अग्नि के भय से दौड़ कर आने वाले नारकी 'यह शीतल जल है' ऐसा मानकर जब उस नदी में प्रवेश करते हैं तो सारे जल से उनका सारा शरीर जल जाता है ॥१८८॥

विशेषार्थः—नवीन नारकी जीव अग्नि के भय से दौड़कर आते हैं और वैतरणी नदी के जल को शीतल मानकर शीतलता की कामना करते हुए उसमें प्रवेश कर जाते हैं किन्तु शीतलता मिलने के स्थान पर, नदी के सारे जल से उनका सर्वाङ्ग दग्ध हो जाता है ।

अथ ते पुनः किं कुर्वन्नीत्यत आह —

उद्विय वेगेण पुनो असिपत्रवणं पयांति द्यायेति ।

कुन्तासिसत्तिजद्विहिं द्विज्जते वादपदिदेहिं ॥१८९॥

उत्थाय वेगेन पुनः असिपत्रवनं प्रयान्ति द्यायेति ।

कुन्तासिशक्तियष्टिभिरिच्छन्ते वातपतितैः ॥१८९॥

उद्विय । तत्रेति शेषः स्थायामात्रमेवायं ॥१८९॥

उसके बाद वे नारकी क्या करते हैं ? उसे कहते हैं —

वाचार्थः—वे नारकी शीघ्र ही वहाँ से उठकर 'यहाँ छाया है' ऐसा मानते हुए असिपत्रवन में प्रवेश करते हैं किन्तु वहाँ वायुसे गिरने वाले सेल, तलवार, शक्ति और लकड़ी आदि के सदृश पत्तों से उनके शरीर छिद जाते हैं ॥१८९॥

विशेषार्थः—नारकी जीव अग्नि से तप्त हुए वैतरणी में प्रवेश करते हैं, वहाँ सारे जलके कारण उनकी वेदना और बढ़ जाती है । उस भयङ्कर वेदना से ब्राह्मण पाने के लिए वे शीतल छाया की कामना करते हुए वन में प्रवेश करते हैं तो वहाँ भी बाणों के समान तीखे पत्तों से उनके शरीर छिद जाते हैं ॥

अथ तेषां बहिर्दुःखसाधनमाह—

लोहोदकभरितामो कुम्भीमो तप्तबहुकटाहा य ।

संततलोहफासा भूः सूईसबुदुलाङ्गणा ॥१९०॥

लोहोदकभरिताः कुम्भ्याः तप्तबहुकटाहा य ।

सन्ततलोहस्पर्शा भूः सूचीशाङ्गलाकीर्णा ॥

लोही । स्थायामात्रमेवायं ॥१९०॥

अब नारकीयों के दुःख के बाह्य साधन कहते हैं—

गाथाबंधः—उन नरकों में (पिचले हुए) गर्म लोहे के समान जल से गरे कुम्भी हैं, अत्यन्त गर्म कड़ाहू हैं । वहाँ की भूमि गर्म, तपे हुए लोहे के समान स्पर्शवाली और सूई के समान पेनी दूब से व्याप्त है ॥१९०॥

विशेषाद्यः—जिस प्रकार यहाँ हँडिया आदि में रखकर भोजन पकाते हैं तथा कड़ाही के गर्म तेल आदि में भोज्य पदार्थ तलते हैं, उसी प्रकार नरकों में नारकी जीव एक दूसरे की कुम्भी में रखकर पकाते हैं और गर्म कड़ाहों में डालकर तलते हैं ।

अथ क्षेत्रस्पर्शजदुःखं दृष्टान्तमुखेनाह—

विच्छिद्यसहस्रवेयणसमभियदुक्खं धरिचिफासादो ।

कुक्खक्खिसीसरोगगच्छुधतिसभयवेयणा तिब्बा ॥१९१॥

वृद्धिकसहस्रवेदनासमधिकदुःखं धरित्रीस्पर्शदि ।

कृष्यक्षिशीर्षरोगगच्छुधातृपाभयवेदना तीत्राः ॥१९१॥

दिच्छिद्य । स्याविति शेषः । छायामात्रमेवाद्यः ॥१९१॥

वहाँ की भूमि के स्पर्श से होने वाले दुःख दृष्टान्त द्वारा कहते हैं—

गाथाबंधः—हजार विच्छुओं के एक साथ काटने पर जो वेदना होती है, उससे भी अधिक वेदना वहाँ की भूमि के स्पर्श-मात्र से होती है । उन नारकियों को उदर, नेत्र एवं मस्तक आदि के रोगों से उत्पन्न तीव्र वेदना तथा भूख, प्यास, भय आदि की तीव्र बाधाएँ होती हैं ॥१९१॥

विशेषाद्यः—सुगम है ।

अथ ते किं भुञ्जते ह्येत आह—

मादिकुहिदातिगंधं सणिमप्यं मव्वियं विभुञ्जंति ।

घम्मभवा वंसादिसु भसंखगुणिदासुहं तयो ॥१९२॥

एवादिक्वयितातिगन्धामशनैरल्पां मृत्तिकां विभुञ्जते ।

घमंभवा वंशादिषु भसंख्यगुणिताशुभां ततः ॥१९२॥

आदि । एवादिक्वयितावतिगुर्गन्धामशनैरल्पां मृत्तिकां विभुञ्जते घमंभवा वंशादिषु ततः घमंभवागुणिताशुभां मृत्तिकां विभुञ्जते ॥१९२॥

नारकी जीव क्या खाते हैं ? उसे कहते हैं—

वाचार्थः— प्रथम वर्मा पृथ्वी में उत्पन्न हुए नारकी जीव इवनादि निकुष्ट प्राणियों के सङ्गे हुए क्लेशरों की दुर्गन्ध से भी अधिक दुर्गन्धवाली मिट्टी खाते हैं। वह दुर्गन्धित मिट्टी भी उन्हें अपनी सूख-प्रमाण नहीं मिलती अर्थात् अल्प मात्रा में ही मिलती है, जिससे क्षुधा घात नहीं होती। वंशादि पृथ्वियों के नारकी इससे असंख्यातगुणित अशुभ मिट्टी का भक्षण करते हैं ॥१९२॥

विशेषार्थः— सुगम है।

अथ तदाहारदुःखकरणसामर्थ्यं वक्ष्यामि—

पहमासणमिह खिन्नं कोसद्धं गन्धतो विमारेदि ।

कोसद्धद्विद्यवराड्विज्जीवे पत्थरककमतो ॥१९३॥

प्रथमासनमिह क्षिप्तं कोशार्घं गन्धतो विमारयति ।

कोशार्घार्घाधिकधरास्थितजीवान् प्रत्तरकमतः ॥१९३॥

पहमा । प्रथमपृष्ठीप्रथमपटलाशनं इह मनुष्यक्षेत्रे क्षिप्तं चेतु कोशार्घं गन्धतो विमारयति ।
कोशार्घार्घाधिकधरास्थितान् जीवान् मतः परं प्रत्तरकमतः विमारयति ।

नारकियों के उस आहार में कितना दुःख देने की क्षमता है; उसे कहते हैं:—

वाचार्थः— प्रथम नरक के प्रथम पटल के नारकियों के भोजन की वह दुर्गन्धमय मिट्टी यदि मनुष्य क्षेत्र में डाल दी जाय तो वह अपनी दुर्गन्ध से आधे कोस के जीवों को मार डालेगी। इसी प्रकार प्रत्येक पटल के आहार की मिट्टी क्रम से आधा आधा कोस अधिक पृथ्वी-स्थित जीवों को मारने की क्षमता वाली है ॥१९३॥

विशेषार्थः— प्रथम नरक के प्रथम सीमन्त नामक पटल के नारकी जिस मिट्टी का आहार करते हैं, वह मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से मनुष्य क्षेत्र के अर्ध कोस में स्थित जीवों को मार सकती है। द्वितीय निरय पटल के आहार की मिट्टी एक कोस के तथा तृतीय रोरव पटल के आहार की मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से १½ कोस में स्थित जीवों को मारने की सामर्थ्य वाली है। इसी क्रम से प्रति पटल आधा आधा कोस वृद्धिगत होते हुए सप्तम पृथ्वी के अवधिस्थान नामक ४६ वें पटल के नारकी जिस मिट्टी का आहार करते हैं, वह मिट्टी अपनी दुर्गन्ध से मध्यलोक में स्थित साढ़े चौबीस (२४½) कोस के जीवों को मारने की सामर्थ्यवाली है।

अथ एतद्दुःखसाधनं भ्रियन्ते किमित्याशङ्क्यामाह—

ण मरंति ते अकाले सहस्रसुखोवि क्षिणसन्वंगा ।

गच्छन्ति तणुस्स लवा संघातं मूदगस्सेव ॥१९४॥

न भ्रियन्ते ते अकाले सहस्रकृत्वोऽपि क्षिणसर्वाङ्गाः ।

गच्छन्ति ततोः लवाः सङ्घातं मृतकस्येव ॥१९४॥

ए मरंति । ह्यायामात्रमेवार्थः ॥१९४॥

इतने दुःख साधनों द्वारा नारकी जीव क्या मरण को प्राप्त होते हैं ? ऐसी शंका होने पर कहते हैं :-

गाथार्थ — सम्पूर्ण शरीर को हजारों बार छिन्न भिन्न कर देने पर भी उन नारकी जीवों का अकाल में मरण नहीं होता । पारे के कणों के सदृश नारकी जीवों के शरीर के टुकड़े भी संघात को प्राप्त हो जाते हैं । अर्थात् पुनः पुनः मिल जाते हैं ॥१९४॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार पारे के कण भिन्न भिन्न नहीं रह सकते शीघ्र ही चारों ओर से आकर एक हो जाते हैं, उसी प्रकार नारकियों के शरीर खण्ड खण्ड हो जाने पर भी मिल कर एक हो जाते हैं । आयु पूर्ण हुए बिना उनका मरण नहीं होता, चाहे कितना ही दुःख क्यों न हो ।

अथैतदुःखसाधनैः सर्वदा सर्वे दुःखमाप्नुवन्ति किमित्यत्राह—

तित्थयरसंतकम्पुवसर्गं निरए निवारयंति सुरा ।

अम्भामाउगसेसे मग्ने अमलाणमालंको ॥१९५॥

तीर्थकरसत्कर्मोपसर्गं निरये निवारयन्ति सुराः ।

पण्मासायुष्कशेषे स्वर्गे अम्लानमालाङ्कुः ॥१९५॥

तित्थ । तीर्थकृतसत्कर्मणां जीवानामुपसर्गं निरये निवारयन्ति सुराः षण्मासायुः शेषे स्वर्गे अम्लानमालाङ्कुः ॥१९५॥

इन दुःख साधनों के द्वारा क्या हमेशा सर्व नारकी दुःखको प्राप्त होते हैं ? इसका समाधानः—

गाथार्थ — नरक में जिन नारकी जीवों के तीर्थकर नाम कर्म सत्तामें है, उनकी आयु के छह माह शेष रहने पर देवगण उन नारकियों का उपसर्ग निवारण कर देते हैं, तथा स्वर्ग में भी तीर्थकर प्रकृति की सत्ता वाले देवों की आयु छह माह शेष रहने पर माला नहीं मुरझाती ॥१९५॥

विशेषार्थः—तीर्थकर प्रकृति की सत्ता वाले नारकियों की आयु छह माह शेष रहने पर देव उनके उपसर्ग दूर कर देते हैं; तथा इस प्रकृति की सत्ता वाले देवों की छह माह आयु शेष रहने पर माला नहीं मुरझाती ।

अथ तेषां देहविलानप्रकारमाह—

अणवद्दसगाउस्से पुण्णे वादाहदम्भपडलं वा ।

णेरह्यणां कायां सव्वे सिग्घं विलीयंते ॥१९६॥

अनपवत्पस्वकायुष्ये पूरणे वाताहताभ्रपटलमिव ।

वेरयिकाणां कायाः सर्वे शीघ्रं विलीयन्ते ॥१९६॥

अणवद् । छायाभात्रमेवाद्यः—

मरणा के उपरान्त नारकियों के देह विलय का विधान कहते हैं :—

भाषार्थः—अपनी अनपवर्त्यायु के पूर्ण होते ही नारकियों का सम्पूर्ण शरीर उसी प्रकार विलय को प्राप्त हो जाता है, जिस प्रकार पवन से लाडित मेघ पटल विलय हो जाते हैं ॥१९६॥

विशेषार्थः—जिन जीवों की भुज्यमान आयु का कदली घात नहीं होता अर्थात् जहाँ अकाल मरण नहीं होता, उसे अनपवर्त्यायु कहते हैं । जिस प्रकार वायु से आहत मेघ पटल विलय को प्राप्त हो जाते हैं, उसी प्रकार अनपवर्त्यायु समाप्त होते ही नारकियों का सम्पूर्ण शरीर विलय हो जाता है ।

अथ तैरनुभूयमानदुःखभेदानाह—

क्षेत्रजनिदं असादं शारीरं मानसं च असुरकृतं ।

भुञ्जति यथावसरं भवस्थितेऽचरमसमयान्तम् ॥१९७॥

क्षेत्रजनितं असातं शारीरं मानसं च असुरकृतम् ।

भुञ्जते यथावसरं भवस्थितेऽचरमसमयान्तम् ॥१९७॥

क्षेत्र । अन्तम् पर्यन्तम् । छायाभात्रमेवाद्यः ॥१९७॥

नारकियों के अनुभव में आने वाले विविध प्रकार के दुःख—

भाषार्थः—नारकी जीव भवस्थिति के चरम समय पर्यन्त यथावसर क्षेत्रजनित, मानसिक, शारीरिक और असुरकृत असाता भोगते हैं ॥१९७॥

विशेषार्थः—नरकों में मुख्यतः चार प्रकार के दुःख हैं । क्षेत्रसम्बन्धी, मानसिक, शारीरिक और असुरकृत । नरक क्षेत्र के सम्बन्ध से उत्पन्न आतापादि दुःख क्षेत्रजनित हैं संकलेश परिणामों से उत्पन्न आतंरीद्रादि ध्यान मानसिक दुःख है । शरीर में उत्पन्न नाना प्रकार के रोगादि से उत्पन्न होने वाली वेदना शारीरिक दुःख है तथा तृतीय नरक पर्यन्त असुरकुमार जाति के भवनवासी देवों द्वारा आतापादि से उत्पन्न वेदना असुरकृत दुःख है । इसक अतिरिक्त परस्पर उदीरित दुःख को भी वे नारकी भोगते हैं ।

अथ प्रतिपटलं तदायुर्जघन्योत्कर्षं गाथात्रयेणाह—

षट्मिदे दसणउदीवाममहस्साउगं जहण्णिदरं ।

तो णउदिलक्ख जेह्ठं असंखपुब्बाण कोही य ॥१९८॥

षष्ठमेन्द्रके दशनवतिवर्षसहस्रायुष्कं जघन्येतरत् ।

ततः नवतिलसं ज्येष्ठं असंखपूर्वाणां कोट्यश्च ॥१९८॥

पट । प्रथमेन्द्रके वश १०००० नवति ६०००० वर्षसहस्रायुष्यं जघन्यमितरत् तत् उपरि वक्ष्यमाणं
सर्वं ज्येष्ठं नवतिलक्षं असंख्यपूर्वाणां कोटयश्च ॥१६८॥

प्रत्येक पटल की जघन्योत्कृष्ट आयु तीन गाथाओं में कहते हैं—

गाथायः— प्रथम पृथ्वी के प्रथम सीमन्त बिल के नारकियों की जघन्य आयु दस हजार वर्ष
(१००००) और उत्कृष्ट आयु नब्बे हजार वर्ष (६००००) प्रमाण है । दूसरे निरय पटल की उत्कृष्टायु
नब्बे लाख वर्ष (१००००००) तथा रौरव पटल की उत्कृष्ट आयु असंख्यातपूर्व कोटि
प्रमाण है ॥१९८॥

विशेषार्थः— उपर्युक्त गाथा में प्रथम पटल की जघन्यायु दस हजार वर्ष और उत्कृष्ट आयु
नब्बे हजार वर्ष कही गई है । इससे आगे कही जाने वाली आयु उत्कृष्ट ही समझनी चाहिए; जैसे—
निरय पटल की नब्बे लाख और रौरव पटल की असंख्यातपूर्व कोटि प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ।

सागरदशमं तुरीये समसमचरमिन्दयम्हि इमि तिष्ठिण ।

सप्त दश सप्तदश उवही वावीम तेसीमं ॥१९९॥

आदी अंतविसेसे रूडणद्वाहिदम्हि हानिचयं ।

उपरिमं जेष्टं समयेणहियं इंद्रिमजहणं तु ॥२००॥

सागरदशमं तुरीये स्वकस्वकचरमेन्द्रके एकं श्रीणि ।

सप्त दश सप्तदश उवधयः द्वात्रिंशतिः प्रयस्त्रिंशत् ॥१९९॥

आदिः अंतविशेषे रूपोनाद्वाहिते हानिचयं ।

उपरिमं ज्येष्ठं समये नाधिकं अधस्तनजघन्य तु ॥२००॥

सागर । तुरीये चतुर्थे, उवधयः सागरोपमाणि इत्यर्थः । शेषं ज्ञायामात्रमेवार्थः ॥१६६॥

आदी । आदिः सागरदशमं आदिकं ऋ. १।३।७।१०।१७।२२ अस्ते एकसागरोपमावी १।३।७।
१०।१७।२२।३३ यथायोग्यं समच्छेदेन स्फोटिते तत्सप्तपृथ्वीनां हानिचयी स्यातां ऋ. १।२।४।३।७।५।११
कथितायुः प्रमाणपटलत्रयं मुबत्वा प्राक्तनपटलसहितरूपोत्तत्सप्तपटलानां ६।११।६।७।५।३।१ प्रतिपृच्छि
एतावदेतावदायुश्चये ऋ. १।२।४।३।७।५।११ एकादिपटलानां कियदायुरिति सम्पाद्य यथायोग्यमपवत्यं
गुणिते तत्सप्तपटलानामायुश्चयं भवति । ऋ. १।२।४।३।७।५।१।१ एतच्छये प्राक्तनप्राक्तनस्थितौ संयोजिते
तत्सप्तपटलानामुत्कृष्टायुः प्रमाणं स्यात् । उपरिमज्येष्ठं ६०००० इत्यादि समयेनाधिकं चेत् अधस्तना-
धस्तनजघन्यं स्यात् ॥२००॥

परायार्थः—चतुर्थ भ्रान्त पटल की उत्कृष्टायु एक सागर के दसवें भाग प्रमाण है। अर्थात् १ सागर है, तथा अपने अपने अन्तिम इन्द्रक की उत्कृष्टायु क्रमशः एक सागर, तीन सागर, सात सागर, दश सागर, मत्स्य सागर, आर्द्रसागर और तैत्तिरीय सागरोपम प्रमाण है। आदि प्रमाण को अन्तप्रमाण में से घटाने पर जो न्यून प्राप्त हो उसमें एक काम करने का भाग देने पर प्रति पटल का हानि चय प्राप्त होता है। ऊपर के पटलों की जो उत्कृष्ट आयु है, उसमें एक समय अधिक करने पर वही नीचे के पटलों की अधन्यायु बन जाती है ॥१६६-२००॥

विशेषार्थः—प्रथम पटल के चतुर्थ भ्रान्त पटल की १ सागर आयु से प्रारम्भ करने पर आदि का प्रमाण क्रमशः १, ३, ७, १०, १७, और २२ सागर है, तथा अन्त का प्रमाण क्रमशः १, ३, ७, १०, १७, २२, और ३३ सागरोपम है। अन्त प्रमाण में से आदि प्रमाण घटाने पर क्रमशः १, २, ४, ३, ७, ५, और ११ सागरोपम शेष रहते हैं। पूर्व में तीन पटलों की आयु का प्रमाण कह चुके हैं तथा चतुर्थ पटल की भी आयु कह चुके हैं, अतः प्रथम पृथ्वी के तेरह पटलों में से चार पटल कम कर देने पर (१३-४) ९ प्राप्त होता है। गच्छ का प्रमाण क्रमशः ३, ११, ६, ७, ५, ३ और १ है। जब कि ९ पटलों पर १ सागरोपम की हानि होती है, तब १ पटल पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार सभी पटलों का त्रैशिक निकालने से क्रमशः १, ३, ७, १०, १७, २२ और ३३ हानि चय प्राप्त होता है। इसे पूर्व पूर्व पटलों की आयु में जोड़ने से आगे आगे के पटलों की उत्कृष्ट आयु प्राप्त होती जाती है। जैसे :—चतुर्थ भ्रान्त पटल की उत्कृष्टायु १ सागर है, इसमें १ चय जाड़ने से (१-१) = ० सागर उद्भ्रान्त इन्द्रक की उत्कृष्ट आयु प्राप्त हुई। इसी प्रकार ६, संभ्रात (१-३) = २ सागर, ७ असंभ्रात ३, ८ विभ्रान्त ३, ९ अस्त ३, १० असित ३, ११ वक्रांत ३, १२ अवक्रांत ३ और १३ विक्रांत इन्द्रक की उत्कृष्टायु ३ अर्थात् १ सागर प्रमाण है।

द्वितीय शकंरा प्रभा पृथ्वी का हानि चय १ सागर है अतः तेरहवें विक्रांत इन्द्रक की १ सागर आयु में १ मिलाने से (१-१) = ० अर्थात् १ सागर १, तत्क इन्द्रक की उत्कृष्टायु प्राप्त हुई। इसी प्रकार २, स्तनक (१-३) = २ सागर, ३ वनक ३, ४ मनक ३, ५ खडा ३, ६ सडिका ३, ७ जिह्वा ३, ८ जिह्विक ३, ९ लौकिक ३, १० लोलवत्स ३ और ११ स्तनलोला ३ अर्थात् ३ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है।

तृतीय बालुका प्रभा पृथ्वी का चय १ सागर है। इसे ३ सागर में जोड़ने से (३+१) १ तम इन्द्रक की १, २ तपित (१+३) = ३, ३ तपन ३, ४ तापन ३, ५ निदाघ ३, ६ अज्वलित ३, ७ अज्वलित ३, ८ संज्वलित ३, और ९ संज्वलित ३, अर्थात् ३ सागर उत्कृष्टायु है।

चतुर्थं पङ्क प्रभा पृथ्वी का हानि चय ३ सागर है, अतः (३ + ३) १ आरा ३ २ मारा (३ + ३) = ३, २ तारा ३, ४ चर्चा ३, ५ तमकी ३, ६ घटा ३ और ७ घटा इन्द्रक की उत्कृष्टायु ३ अर्थात् १० सागरोपम प्रमाण है ।

पञ्चम धूम प्रभा पृथ्वी का हानि चय ३ सागर है । इसे १० सागर में मिलाने पर (३ + ३) = १ तमका ३, २ अमका ३, ३ क्षयका ३, ४ अन्धेन्द्रा ३ और ५ तिमिश्रका इन्द्रक की उत्कृष्टायु ३ अर्थात् १७ सागर प्रमाण है ।

षष्ठ तमः प्रभा पृथ्वी का हानि चय ३ सागर है, अतः १ हिम (३ + ३) = ३ सागर २ वाहलि ३; ३ लल्लकि ३ अर्थात् २२ सागर प्रमाण उत्कृष्टायु है ।

सप्तम महातमः प्रभा पृथ्वी का हानि चय ३ है, अतः अवधिस्थान नामक अन्तिम पटल की उत्कृष्टायु (३ + ३) = ३३ सागरोपम प्रमाण है । ऊपर ऊपर की उत्कृष्टायु ही एक समय अधिक करने पर नीचे नीचे के पटलों की जघन्यायु हो जाती है ।

अथ तेषां नारकाणां पटलं प्रत्युत्सेधमाह—

पहमे मत्त ति अककं उदयं घणुरयणि अंगुलं सेसे ।

द्विगुणक्रमं पहमिन्दे रयणितियं जाण हाणिचयं ॥२०१॥

प्रथमे सप्तत्रिषट्कं उदयः घनूरन्यङ्गुलानि शेषे ।

द्विगुणक्रमं प्रथमेन्द्रके रत्नित्रयं जानीहि हानिचयम् ॥२०१॥

पहमे । प्रथमपृथिव्यावखरमपटले सप्त ७ त्रि ३ षट्कं ६ उदयः घनूरन्यङ्गुलानि । द्वितीयादि-पृथिव्यावखरमपटले द्विगुणक्रमं, प्रथमपृथिव्याः प्रथमेन्द्रके रत्नित्रयं । एतद्भूत्वा हानिचयं जानीहि । हानिचयसाधनं कथमिति चेत्, आदि ३ अन्ते दण्ड ७ हस्त ३ अंगुल ६ शेषयित्वा हस्तस्थाने स्फेटयित्वा ७।०।६ रूपोनाच्छहते ३।३।३ भागो भवेद्वर्षं हस्तादिकं कृत्वा अन्ते हस्तः २ शेषमङ्गुलं कृत्वा ३।३ तत्र प्राक्तनाङ्गुलं ३।३ मेलयित्वा ३।३ अन्ते लब्धमङ्गुलं ८ शेषे षड्भिरपवर्तिते अङ्गुलं ३ एतत्सर्वं प्रथमपृथिव्या हानिचयं ३।३ ह २। अं ८ भा ३ इव उपरितनखस्वजाती मेलयित्वा दण्डाद्यौ पृथक्कृतेष्वस्तन-पटलवेहोत्सेधः १।१।८ भा ३ तत्रैव पुनस्तद्वानिचयं ३।३।३।३ मेलने १।३।१।७।० तद्वस्तनवेहोत्सेधः । एवमेव सर्वत्र पटले योजयः । एवं द्वितीयादि पृथिव्यां हानिचयमुत्सेधदधानेतव्यः ॥२०१॥

प्रत्येक पटल के नारकियों के शरीर का उत्सेध कहते हैं :—

गाथार्थः— प्रथम पृथ्वी के अन्तिम पटल के नारकियों के शरीर की ऊंचाई ७ घनुष तीन हाथ और छह अंगुल प्रमाण है । शेष द्वितीयादि पृथिवियों के अन्तिम पटल में रहने वाले नारकियों का उत्सेध क्रमशः दूना दूना है । प्रथम पृथ्वी के प्रथम इन्द्रक में रहने वाले नारकियों का उत्सेध तीन हाथ प्रमाण है । इसे ही हानि चय जानो ॥२०१॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी के चरम (अन्तिम) पटल में सप्त धनुष तीन हाथ और छह अंगुल उत्सेध है । द्वितीयादि पृथ्वियों के अन्तिम पटल का उत्सेध दूना दूना होता गया है । प्रथम पृथ्वी के प्रथम पटल का उत्सेध तीन हाथ प्रमाण है, इसे रखकर ही हानि चय जानी ।

हानि चय का साधन क्या है ? उसे कहते हैं :—आदि प्रमाण तीन हाथ को अन्तिम प्रमाण सात धनुष तीन हाथ छह अंगुल में से घटाने पर (७-३-६-०-३-०) पर ७ धनुष ० हस्त ६ अंगुल शेष रहते हैं । इसमें एक कम गच्छ (१३-१=१२) का भाग देने पर $\frac{१३}{३}$, $\frac{१२}{३}$ और $\frac{१३}{३}$ भाग होते हैं । अर्थात् ७ धनुष में १२ का भाग जाता नहीं इसलिए उसके अट्ठाईस हस्त बनाये, १२ का भाग देने पर दो हस्त प्राप्त हुए और ४ शेष के $\frac{३३}{३}$ अंगुल हुए इन्हें पहिले के $\frac{१३}{३}$ अंगुलों में जोड़ देने पर ($\frac{३३}{३} + \frac{३३}{३}$) = $\frac{६६}{३}$ हुए । बारह का भाग देने पर ८ लब्ध आया ६ शेष रहे ($\frac{६६}{३}$) अपवर्तन करने पर $\frac{६६}{३}$ अंगुल हुआ । इस प्रकार प्रथम पृथ्वी का हानि चय २ हाथ ८ अंगुल हुआ । इस उपरिम पटल के उत्सेध में अपनी अपनी हस्तादिक जाति के क्रम से मिलाने पर या हस्तादि बना लेने पर उत्सेध प्राप्त होता है ।

प्रथम पृथ्वी के प्रथम सीमन्त पटल का उत्सेध ३ हाथ था । ० हाथ ८ अंगुल चय मिला देने पर (३ ह० + २ हाथ ८ अं०) दूसरे निरय पटल का १ धनु० १ ह० ८ अं० उत्सेध प्राप्त हुआ । इसमें पुनः चय मिलाने पर (१ ध०, १ ह० ८ अं० + २ ह० ८ अं०) = १ ध० ३ ह० १७ अं० तीसरे नीरव पटल का उत्सेध प्राप्त हुआ । इसी प्रकार प्रत्येक में चय जोड़ने से आगे आगे का उत्सेध प्राप्त होता जाता है । जैसे—(४) आन्त २ घ० २ ह० ३ अं० । (५) उद्व्रान्त ३ घ० १ ह० १० अं० । (६) संभ्रान्त ३ घ०, २ ह० १८ अं० । (७) असंभ्रान्त ४ घ० २७ अं० । (८) विभ्रान्त ४ घ०, ३ ह०, ११ अं० । (९) वस्त ५ घ०, १ ह०, २० अं० । (१०) वसित ६ घ० ४ अंगुल । (११) वक्रान्त ६ घ०, २ ह०, १३ अं० । (१२) अवक्रान्त ७ घ० २१ अं० । और (१३) विक्रान्त पटल का उत्सेध ७ धनुष ३ हाथ ६ अंगुल प्रमाण है ।

द्वितीय पृथ्वी का चय लाने के लिए—अन्त उत्सेध १५ घ० २ ह० १२ अं० में से आदि उत्सेध ७ घ० ३ ह० ६ अं० घटाने पर ७ घ० ३ ह० ६ अं० शेष रहे । इसमें गच्छ ११ का भाग देने पर ($\frac{१३}{३}, \frac{१२}{३}, \frac{१३}{३}$) = २ हाथ $\frac{२०}{३}$ अं० हानि चय प्राप्त होता है । इसे ऊपर ऊपर के उत्सेध में जोड़ने से क्रमशः (१) ८ घ० २ ह० $\frac{३३}{३}$ अं० । (२) ६ घ० $\frac{२२}{३}$ अं० । (३) ९ घ०, ३ ह०, $\frac{१८}{३}$ अं० । (४) १० घ०, २ ह०, $\frac{१४}{३}$ अं० । (५) ११ घ०, १ ह०, $\frac{१०}{३}$ अं० । (६) १२ घ० $\frac{७}{३}$ अंगुल । (७) १२ घ०, ३ ह०, $\frac{३३}{३}$ अं० । (८) १३ घ०, १ ह०, $\frac{२३}{३}$ अं० । (९) १४ घ०, $\frac{१९}{३}$ अं० । (१०) १४ घ०, ३ ह०, $\frac{१५}{३}$ अं० । और (११) स्तनलीला पटल का उत्सेध १५ घ० २ ह० १० अं० प्रमाण है ।

तृतीय पृथ्वी का हानि चय उपयुक्त रीति से निकालने पर १ घ० २ ह० २२३ अं० प्राप्त होता है । (१) १७ घ० ३४ अं० । (२) १९ घ० ६३ अं० । (३) २० घ० ३ ह० ८ अं० । (४) २२ घ०, २ ह०, ६३ अं० । (५) २४ घ० १ ह० ५३ अं० । (६) २६ घ० ४ अं० । (७) २७ घ०, ३ ह० २३ अं० । (८) २ ६ घ० २ ह०, १३ अं० । (९) ३१ घ० १ हाथ प्रमाण है ।

चतुर्थ पृथ्वी का हानि चयः—४ घनुष १ हस्त १०३ अं० प्राप्त होगा । अतः—(१) ३५, घ० २ ह०, २०३ अं० । (२) ४० घ० १७३ अं० । (३) ४४ घ०, २ ह०, १३३ अं० । (४) ४९ घ० १०३ अं० । (५) ५३ घ०, २ ह०, ६३ अं० । (६) ५८ घ० ३३ अं० । और (७) ६२ घ० २ हस्त प्रमाण उत्सेध है ।

पञ्चम पृथ्वी में हानि वृद्धि चयका प्रमाण १२ घ० २ हाथ प्राप्त होगा । अतः—(१) ७५ घ० (२) ८७ घ० २ ह० (३) १०० घ० (४) ११२ घ० २ ह० (५) १२५ घ० प्रमाण उत्सेध—होगा । षष्ठ पृथ्वी में हानि-वृद्धि का चय—४१ घ० २ ह० १६ अं० प्राप्त होगा । अतः—(१) १६९ घ० २ ह० १६ अं० । (२) २०८ घ० १ ह० ८ अं० और (३) २५० घ० प्रमाण उत्सेध है । सप्तम पृथ्वी के अवधि स्थान नामक अन्तिम पटल के तारकियों का उत्सेध ५०० घनुष प्रमाण है ।

अथ तारकाणामवधिक्षेत्रमाह—

रयणस्पृहसुदवीण चतुरो कोशा ग ओहिमेत्तं तु ।

तेण परं पट्टिपृथ्वी कोसद्विवर्जितं होदि ॥२०२॥

रत्नप्रभापृथिव्याश्चत्वारः कोशाश्चावधिक्षेत्रं तु ।

ततः परं प्रतिपृथ्वि कोशार्धविवर्जितं भवति ॥२०२॥

एवम् । ज्ञायमानात्रमेवार्थाः ।

तारकियों के अवधि क्षेत्र का प्रमाण कहते हैंः—

भावार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी का अवधि क्षेत्र चार कोस प्रमाण है । इसके बाद प्रत्येक पृथ्वी में आधा आधा कोस हीन होता गया है ॥२०२॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के तारकी जीव अपने अवधिज्ञान से ४ कोस तक जानते हैं । वरुण प्रभा के ३ कोस, बालुकाप्रभा के ३ कोस, पङ्क प्रभा के २ कोस, धूमप्रभा के २ कोस, तमःप्रभा के १ कोस और महातमप्रभा के तारकी जीव मात्र १ कोस तक ही अपने अवधिज्ञान से जान सकते हैं, इसके आगे नहीं ।

अथ तारकाग्निःसृतस्य जीवस्वीत्पत्तिनियममाह—

णित्यादो णित्सरिदो णरतिरिण कम्मसण्णिपज्जे ।

गर्भभवे उत्पज्जेदि सत्तमपुट्टवीदु तिरिण व ॥२०३॥

निरयाग्निःसृतः नरतिरदचोः कम्मसण्णिपज्जे ।

गर्भभवे उत्पज्जेते सप्तमपृथिव्यास्तु तिरिचि एव ॥२०३॥

स्तिरया । निरयान्निःसृतः नरस्तिरइजोगंत्योः कर्मभूमौ संज्ञिति पर्यप्ते गर्भभवे उत्पद्यते ।
सप्तमपृथिव्यास्तु निर्गतस्तादृग्विद्यतिरइक्षां गतो ज्ञापद्यते ॥२०३॥

नरक से निकलने वाले जीवों की उत्पत्ति का नियम कहते हैं:—

वाच्यार्थः—नरक से निकला हुआ जीव मनुष्यगति और तिर्यञ्चगति में कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज ही होता है, तथा सप्तम पृथ्वी से निकला हुआ जीव कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज तिर्यञ्च होता है ॥२०३॥

विशेषार्थः—प्रथम पृथ्वी से षष्ठ पृथ्वी तक के नारकी जीव नरक से निकल कर मनुष्य गति और तिर्यञ्च गति में कर्मभूमिज, संज्ञी, पर्याप्तक और गर्भज होते हैं । भोगभूमिज, असंज्ञी, लब्धपर्याप्तक और सम्मूर्च्छन नहीं होते, तथा सप्तम नरक के नारकी उपयुक्त विशेषणों सहित मात्र तिर्यञ्च गति में जन्म लेते हैं, मनुष्य नहीं होते ।

अथ एतदिति इति नियमे तत्रापि किं सर्वत्रेत्याशङ्क्यामाह—

निरयचरो णत्थि हरी बलचक्रकी तुरियपद्भृदिणिस्सरिदो ।

तिथ्यचरमंगसंयता मिस्सतियं णत्थि णियमेण ॥२०४॥

निरयचरो नास्ति हरिः बलचक्रिणी तुरीयपद्भृतिनिःसृतः ।

तीर्थचरमाङ्गसंयताः मिश्रत्रय नास्ति नियमेन ॥२०४॥

स्तिर । नरकचरो नास्ति हरिः बलचक्रिणी तुर्यपद्भृतिनिःसृतः यथासंख्यं तीर्थचरचरमाङ्गसंयता
मिधत्रया मिधासंयतवेशसंयता न सन्ति नियमेन । असंयतस्यनिविशुत्वावर्थासासाबलस्वस्याप्यभाव
एव ॥२०४॥

उपयुक्त नियमानुसार क्या वे जीव सर्वत्र उत्पन्न होते हैं ? ऐसी शंका होने पर कहते हैं:—

वाच्यार्थः—नरक से निकला हुआ जीव नारायण, बलभद्र और चक्रवर्ती नहीं होता । चतुर्थीदि पृथ्वी से निकला हुआ जीव तीर्थंकर, पञ्चमादि से निकला हुआ चरम शरीरी, षष्ठ आदि से निकला हुआ सकल संयमी और सप्तम पृथ्वी से निकला हुआ नारकी जीव नियम से सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और देश संयमी नहीं होता ॥२०४॥

विशेषार्थः—नरक से निकले हुए नारकी जीव नारायण, बलभद्र और चक्रवर्ती नहीं होते । तथा चतुर्थीदि पृथिवी से निकले हुए जीव यथाक्रम तीर्थंकर, चरमशरीरी, सकलसंयमी और मिश्रत्रय (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और देशसंयम) में उत्पन्न नहीं होते । यहाँ असंयत सम्यग्दृष्टि का निषेध करने से ऐसा जानना चाहिए कि सातवीं पृथ्वी से निकला हुआ जीव सासादन सम्यग्दृष्टि भी नहीं हो सकता, मात्र मिथ्यादृष्टि ही होता है ।

अथ नरकं गच्छतां जीवानां पृथ्वीं प्रति नियमाह—

अमणसुरिसृपविहंगम फणिसिंहिस्थीण मच्छमणुवाणं ।

पद्ममादिसु उत्पत्ती अष्टवारादो दु दोष्णिवारोत्ति ॥२०५॥

अमनस्कसरीसृपविहङ्गमफणिसिंहिस्थीणां मत्स्यमनुष्याणाम् ।

प्रथमादिषु उत्पत्तिः अष्टवारतस्तु द्विवार इति ॥२०५॥

अर्थः । अमनस्कसरीसृपविहङ्गमफणिसिंहिस्थीणां मत्स्यमनुष्याणां प्रथमादिषु यथासंख्य-
मुत्पत्तिः । निरन्तरं उत्पत्तिः क्वेत्, उत्पत्तिः अष्टवारपर्यन्तं अमनस्कः प्रथमनरकं गत्वा ततो
निर्गत्य संज्ञी भूत्वा मृत्वा पुनरसंज्ञासंज्ञी सम्भूय मृत्वा प्रथमनरकं गच्छति । इवमेकवारं । एवमसंज्ञि-
नोष्टवारं निरन्तरं योजयेत् । निरन्तरासम्भवेन एकमन्तरं गृह्णीयात्, नवं सरीसृपादिषु । मत्स्यः
सप्तमनरकं गत्वा ततः प्रकृत्य तिर्यग्जोषो भूत्वा मृत्वा मत्स्यः संभूय मृत्वा सप्तमनरकं गच्छति ।
नरकमेवं निरन्तरं द्विवारं योजयेत् ॥२०५॥

नरक जाने वाले जीवों का प्रत्येक पृथ्वी में उत्पत्ति का नियम कहते हैं—

भाषार्थः—असंज्ञी, सरीसृप, पक्षी, सर्प, स्त्री तथा मत्स्य और मनुष्य प्रथमादि पृथ्वियों में
अनुक्रम से आठ बार से प्रारम्भ कर दो बार पर्यन्त उत्पन्न हो सकते हैं ॥२०५॥

विशेषार्थः—असंज्ञी जीव प्रथम पृथ्वी पर्यन्त, सरीसृप द्वितीय पृथ्वी, पक्षी तृतीय पृथ्वी, सर्प
चतुर्थ पृथ्वी, सिंह पञ्चम, स्त्री षष्ठ और मत्स्य एवं मनुष्य सप्तम पृथ्वी पर्यन्त ही जाते हैं । उपर्युक्त
सातों पृथ्वियों में क्रमानुसार वे असंज्ञी आदि जीव उत्कृष्ट रूप से यदि निरन्तर उत्पन्न हों तो आठ,
सात, छह, पाँच, चार, तीन और दो बार ही उत्पन्न हो सकते हैं, इससे अधिक नहीं । निरन्तर कैसे उत्पन्न
होते हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं—कोई असंज्ञी जीव मरकर प्रथम नरक गया । वहाँ से निकल कर
उसने संज्ञी पर्याय प्राप्त की पुनः मरकर असंज्ञी हुआ । तथा मरकर पुनः प्रथम नरक गया । यह एक बार
हुआ । पुनः वहाँ से निकल, संज्ञी होकर मरा और असंज्ञी पर्याय प्राप्त कर मरण किया तथा पुनः नरक
चला गया यह दूसरी बार हुआ । इस प्रकार अधिक से अधिक आठ बार उत्पन्न हो सकता है, इससे
अधिक नहीं । नरक से निकला हुआ जीव असंज्ञी नहीं होता इसलिए उसे बीच में संज्ञी पर्याय प्राप्त
करनी पड़ी । इसी कारण यहाँ बीच में एक पर्याय का अन्तर होते हुए भी निरन्तर कहा है । सरीसृप,
पक्षी, सर्प, सिंह और स्त्री के लिए ऐसा नियम नहीं है, वे बीच में अन्य किसी पर्याय का अन्तर वाले
बिना ही उत्पन्न हो सकते हैं । मत्स्य सप्तम नरक जाकर वहाँ से निकल कर पहिले गर्भज होगा फिर
मत्स्य ही मरण कर सप्तम नरक जाएगा । क्योंकि नरक से निकला जीव सम्मूर्च्छित नहीं होता । इसी
प्रकार मनुष्य मरकर सप्तम नरक गया, मरकर गर्भज तिर्यक् हुआ फिर मनुष्य ही मरकर पुनः सप्तम
नरक जाएगा । क्योंकि सप्तम नरक का जीव मनुष्य नहीं होता । इसी कारण इन दोनों जीवों के बीच
में एक पर्याय का अन्तर होते हुए भी निरन्तर कहा है ।

अथ प्रथमादिपृथिव्या उत्कृष्टेन जननमरणाद्योरन्तरमाह—

चतुर्विंशत्युद्भूतं पुण सप्ताहं पक्षमेकमासं च ।

द्वयचतुष्टयमासं च य जन्ममरणान्तरं निरये ॥२०६॥

चतुर्विंशतिमुद्भूताः पुनः सप्ताहानि पक्षः एकमासद्वय ।

द्विकचतुःषण्मासाश्च च जननमरणान्तरं निरये ॥२०६॥

चतुर्विंशति । यथासंख्यं इति शेषः । छायाभात्रमेवार्थः ॥२०६॥

प्रथमादि पृथिवियों में उत्कृष्ट रूप से जन्म मरण का अन्तर कहते हैं—

शाब्दार्थः— प्रथमादि पृथिवियों में जन्म मरण के अन्तर का प्रमाण क्रमशः चौबीस मुहूर्त, सात दिन, एक पक्ष, एक माह, दो माह, चार माह और छह माह है ॥२०६॥

विशेषार्थः—कोई भी जीव यदि प्रथमादि पृथिवियों में जन्म मरण न करे तो अधिक से अधिक यथाक्रम २४ मुहूर्त, ७ दिन, १ पक्ष, १ माह, २ माह, चार माह और छह माह तक न करे; इसके बाद नियम से जन्म मरण होगा ही होगा ।

तेषां दुःखप्रागल्भ्यमाह—

अक्षिन्ननिमीलनमेवं जतिथ सुहं दुःखमेव अनुबद्धं ।

जिराण शेरइयाणं अहोणिसं पञ्चमाणाणं ॥२०७॥

अक्षिनिमीलनमात्रं नास्ति सुखं दुःखमेव अनुबद्धम् ।

निरये नैरधिकारणां अहनिशं पच्यमानानाम् ॥२०७॥

अच्छि । छायाभात्रमेवार्थः ॥२०७॥ इति नरक स्वरूपनिरूपणं ।

नारकियों के दुःखों की अधिकता कहते हैं—

शाब्दार्थः—नारकी जीवों को नेत्र की टिमकार मात्र भी सुख नहीं है, वे सर्वदा दुःख में ही अनुबद्ध हैं । रात दिन दुःख रूपी अग्नि में ही जलते रहते हैं ॥२०७॥

विशेषार्थः—अनेक पापों के फलस्वरूप जीव नरक में जाकर निरन्तर दुःखरूपी अग्नि में जलता रहता है । नेत्र की पलक झपकने में जितना समय लगता है, उतने समय के लिए भी उसे वहाँ सुख नहीं मिलता ।

नरक स्वरूपनिरूपण समाप्त हुआ ।

इस प्रकार श्रीनेमिचन्द्राचार्य विरचित 'त्रिलोकसार' ग्रंथ में 'लोकसामान्याधिकार'

नाम प्रथम अधिकार पूर्ण हुआ ॥१॥



२ भवनाधिकारः

अथ लोकस्य सामान्यवर्णनां कृत्वा "भवणवितर" इत्यादिगाथासूचितपञ्चाधिकाराणां मध्ये तथैव भवनाधिकारं प्रथममाणस्तदधिष्ठानभूतां रत्नप्रभां तत्सहचरितां शर्कराप्रभादिभूमिं तद्गतनरक-प्रस्तरान् तद्गतनारकायुरादिकं च प्रासङ्गिकं सर्वं व्याख्याय प्रकृतं भवनाधिकारं प्रथमनुकामस्तदादौ भवनलोकचैत्यालयान् वन्दमान इदं मङ्गलमाह—

भवणेषु सप्तकोटी बाह्यरिलकख होंति जिणगेहा ।

भवणामरेन्द्रमहिया भवणसमा तानि वंदामि ॥२०८॥

भवणेषु सप्तकोट्यः बाह्यरिलकख भवन्ति जिणगेहानि ।

भवणामरेन्द्रमहितानि भवनसमानि तानि वन्दे ॥२०८॥

भवणेषु । भवणेषु सप्तकोट्यः बाह्यरिलकख भवन्ति जिणगेहानि । भवणामरेन्द्रमहितानि तेषां भवनसमानानि तानि वन्दे ॥२०८॥

लोक का सामान्य वर्णन करने के अनन्तर 'भवणवितर' इत्यादि दो गाथासूत्रों में पाँच अधिकारों की जो सूचना दी गई थी, उनमें से अनुक्रम प्राप्त भवनाधिकार प्रारम्भ करने के लिए भवनों की आधारभूत रत्नप्रभा पृथ्वी और उसकी सहचारिणी शर्करा आदि छह पृथ्वियों का, उनके पटलों का और पटलों में रहने वाले नारकी जीवों की आयु आदि सभी प्रासङ्गिक बातों की व्याख्या करते भवनाधिकार का वर्णन करने की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्वप्रथम भवनलोक सम्बन्धी चैत्यालयों की वन्दना करने के लिए मंगलसूत्र कहते हैं—

गाथायः—भवणेषु भवनवासी देव और उनके इन्द्रों से पूजित, भवणों की संख्या सप्त सात करोड़ बहुततर लाख जिन-मन्दिर हैं । मैं (नेमिचन्द्राचार्य) उनकी वन्दना करता हूँ ॥२०८॥

विशेषार्थः—भवणों में सात करोड़ बहुततर लाख जिन-भवन हैं । ये जिन-भवन भवनवासी देवों और भवनेन्द्रों से पूजित हैं । जितने भवन हैं उतने ही जिनमन्दिर हैं । उन सब जिनमन्दिरों को मैं (नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ।

अथ भवनवासिनां कुलभेदं तेषामिन्द्रनामानि च गाथाश्रयेणाह—

असुराणां सुवर्णादीषोददिविज्जुथणिददिसअगरी ।

वादकुमारा पदमे चमरो वरोचनो इंदो ॥२०९॥

असुरो नामसुपर्णो द्वीपोदधिविद्युस्तनितदिगन्तयः ।

वादकुमारः प्रथमे चमरो वरोचन इन्द्रः ॥२०९॥

असुरा । असुरः नामसुपर्णो द्वीपोदधिविद्युस्तनितदिगन्तयः वातकुमारः । कुमारशब्दः प्रथमेकमभिसम्बध्यते । प्रथमे कुले चमरो वरोचनश्चेति द्वाविन्दो ॥२०९॥

अथ भवनवासी देवों के कुल-भेद और उनके इन्द्रों के नाम तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाश्रयः—असुरकुमार, नागकुमार, सुपर्णकुमार, द्वीपकुमार, उदधिकुमार, विद्युत्कुमार, स्तनितकुमार, दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार—भवनवासी देवों के ये दस कुल हैं । इनमें से प्रथम असुरकुमार कुल में चमर और वरोचन नामके दो इन्द्र हैं ॥२०९॥

विशेषार्थः—सरल है ।

भूदानन्दो धरणाण्डो वेणु य वेणुधारी य ।

पूर्णवशिष्ठ जलप्रभ जलकान्तो घोषमहाघोषो ॥२१०॥

हरिषेणो हरिकान्तो अमितगती अमितवाहनमिच्छी ।

अग्निवाहननामा वेलम्बप्रभञ्जनी शेषे ॥२११॥

भूतानन्दो धरणाण्डः वेणुश्च वेणुधारी च ।

पूर्णवशिष्टो जलप्रभः जलकान्तः घोषमहाघोषो ॥२१०॥

हरिषेणः हरिकान्तः अमितगतिः अमितवाहनः अग्निशिखी ।

अग्निवाहननामा वेलम्बप्रभञ्जनी शेषे ॥२११॥

भूता । शेषे नागादिकुले इत्यर्थः । शेषस्य स्त्रायामात्रमेवार्थः ॥२१०-२११॥

गाथाश्रयः—'शेषे' अर्थात् नागादिकुलों में भूतानन्द-धरणाण्ड; वेणु-वेणुधारी; पूर्ण-वशिष्ट; जलप्रभ-जलकान्त; घोष-महाघोष; हरिषेण-हरिकान्त; अमितगति-अमितवाहन; अग्निशिखी-अग्निवाहन; वेलम्ब और प्रभञ्जन इन्द्र हैं ॥२१०-२११॥

विशेषार्थः—नागकुमारों के कुल में भूतानन्द और धरणाण्ड नामके दो इन्द्र हैं । सुपर्णकुमारों में वेणु और वेणुधारी; द्वीपकुमारों में पूर्ण और वशिष्ट; उदधिकुमारों में जलप्रभ और जलकान्त;

विद्युत्कुमारों में घोष और महाघोष, स्तनितकुमारों में हरिवेण और हरिकान्त; दिक्कुमारों में अमितगति और अमितवाहन, अग्निकुमारों में अग्निशिखी और अग्निवाहन तथा वायुकुमारों में वेळम्ब और प्रभञ्जन नामके दो दो इन्द्र होते हैं। ये सब मिल कर बीस होते हैं।

अथ तेषां परस्परस्पर्धास्थानमाह—

चमरो सोढम्मेण य भूदाणंदो य वेणुणा तेषिं ।

विदिया विदियेहिं समं ईमंति महावदो णियमा ॥२१२॥

चमरः सोधमेंण च भूतानन्देण वेणुणा तेषां ।

द्वितीया द्वितीयैः समं ईष्यन्ति स्वभावतो नियमात् ॥२१२॥

चमरो । श्यायामात्रमेवार्थः ॥२१२॥

उन इन्द्रों के परस्परस्पर्धास्थान का कथन करते हैं—

गाथार्थः—चमरेन्द्र सोधमेंद्र से, वीरोचन ऐशानेन्द्र से, भूतानन्द वेणु से और धरणानन्द वेणुधारी से स्वभावतः नियम से ईर्ष्या करते हैं ॥२१२॥

विशेषार्थः—द्वितीया का अर्थ वीरोचन और धरणानन्द तथा द्वितीयैः का अर्थ ऐशानेन्द्र और वेणुधारी है।

अथ तेषामसुरादीनां चिह्नमाह—

चूडामणिफणिगरुडं गजमयं बहुदमाणं वज्रं ।

हरिकलससं चिह्नं मउत्ते चेचहुमाह धया ॥२१३॥

चूडामणिफणिगरुडं गजमकर वज्रमानकं वज्रं ।

हरिकलशाखं चिह्नं मुकुटे चैत्यद्रमा अथ ध्वजाः ॥२१३॥

चूडा । तेषां चिह्नाः इति शेषः । श्यायामात्रमेवार्थः ॥२१३॥

असुरादि कुलों के चिह्न—

गाथार्थः—असुरकुमारादि भवनवासी देवों के मुकुटों में क्रमशः चूडामणि, सर्प, गरुड़, हाथी, मगर, वज्रमान (घड़ा), वज्र, सिंह, कलश और अश्व के चिह्न हैं। चंद्रयवृक्ष और ध्वजा भी इनके चिह्न हैं ॥२१३॥

विशेषार्थः—सरल है।

अथ तच्चंद्रयवृक्षभेदानाह—

अश्वत्थसप्तशालमलिजम्बूवेतसकदम्बकप्रियंगु ।

शिरिषं पलाशराजद्रुमाश्च असुरादिचेततरु ॥२१४॥

अश्वत्थसप्तच्छदशालमलिजम्बूवेतसकदम्बकप्रियङ्गुः ।

शिरिषः पलाशराजद्रुमौ च असुरादिचेत्यतरवः ॥२१४॥

अस्य । छायामात्रमेवार्थः ॥२१४॥

उन चैत्यवृक्षों के भेद कहते हैं—

गाथार्थः—अश्वत्थ (पीपल), सप्तपर्ण, शालमलि, जामुन, वेतल, कदम्ब, प्रियंगु, शिरिष, पलाश और राजद्रुम (चारोली का वृक्ष) ये दस चैत्यवृक्ष क्रम से उन असुरादिक कुलों के चिह्न स्वरूप होते हैं ॥२१४॥

विशेषार्थः—सरल है ।

अथ चैत्यद्रुमाणामन्वर्थतां समर्थयते—

चेततरुणं मूले पंचैवं पडिदिमम्हि पंचैव ।

पलियंकठिया पडिमा सुरचिचया ताणि वंदामि ॥२१५॥

चैत्यतन्त्रणां मूले प्रत्येकं प्रतिदिशं पञ्चैव ।

पर्यङ्कुस्थिताः प्रतिमाः सुराचिताः ताः वन्दे ॥२१५॥

अस्य । छायामात्रमेवार्थः ॥२१५॥

चैत्यवृक्षों की सार्थकता का समर्थन करते हैं—

गाथार्थः—चैत्यवृक्षों के मूलभाग की चारों दिशाओं में पल्यङ्कामन से स्थित तथा देवों द्वारा पूज्य पाँच पाँच प्रतिमाएँ हैं, उन्हें मैं (नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ॥२१५॥

विशेषार्थः—दस प्रकार के चैत्यवृक्षों के मूलभाग की चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में पदासन से स्थित और देवों द्वारा पूज्य पाँच पाँच जिन प्रतिमाएँ विराजमान हैं, उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ।

अथ तत्प्रतिमाप्रस्थमानस्तम्भस्वरूपमाह—

पडिदिसयं णियसीसे सगसगपडिमाजुदा विराजंति ।

तुंगा माणत्थंभा रयणमया पडिदिसं पंच ॥२१६॥

प्रतिदिशं निजशीर्षे सप्तसप्तप्रतिमायुता विराजन्ते ।

तुङ्गा मातस्तम्भा रत्नमय्यः प्रतिदिशं पञ्च ॥२१६॥

पडि । छायामात्रमेवार्थः ॥२१६॥

उन प्रतिमाओं के सामने स्थित मानस्तम्भों का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—उन प्रतिमाओं के आगे प्रत्येक दिशा में रत्नमयी उत्तुङ्ग पाँच पाँच मानस्तम्भ विराजमान हैं। वे अपने उपरिष्ठ भाग में चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में सात सात प्रतिमाओं सहित हैं ॥ २१६ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक दिशा की पाँच पाँच जिनप्रतिमाओं के आगे अट्ठाईस अट्ठाईस जिनप्रतिमाओं सहित रत्नमयी पाँच पाँच मानस्तम्भ विराजमान हैं।

अथेन्द्राणां भवनसंख्यां ज्ञापयन्नाह—

चौत्तीसं चउदालं मडतीसं वसुवि ताल पण्णासं ।

चउचउविहीण ताणि य इन्द्राणां भवनलक्ष्णाणि ॥२१७॥

चतुस्त्रिंशच्चतुश्चत्वारिंशदष्टात्रिंशत् पट्सु अपि चत्वारिंशत् पञ्चाशत् ।

चतुश्चतुर्विहीनानि तानि च इन्द्राणां भवनलक्ष्णाणि ॥२१७॥

चौत्तीस । चतुस्त्रिंशच्चतुश्चत्वारिंशत् अष्टात्रिंशत् पट्सु स्थानेषु चत्वारिंशत् पञ्चाशदुत्तरेन्द्रान् प्रति चतुश्चतुर्विहीनानि तानि इन्द्राणां भवनलक्ष्णाणि ॥२१७॥

भवनवासी इन्द्रों के भवनों की संख्या—

गाथार्थः—दक्षिणेन्द्रों के क्रमशः चौत्तीस लाख, चवालीस लाख, अड़तीस लाख, छह स्थानों में चालीस लाख और इसके आगे पचास लाख भवन हैं तथा उत्तरेन्द्रों के क्रमशः उपर्युक्त प्रमाणाँ में से चार चार हीन भवनों की संख्या है ॥२१७॥

विशेषार्थः—चमरेन्द्र के ३४ लाख, भूतानन्द के ४४ लाख, वेणु के अड़तीस लाख, पूर्ण के ४० लाख, जलप्रभ के ४० लाख, घोष के ४० लाख, हरिवेण के ४० लाख, अमितगति के ४० लाख, अग्निशिखी के ४० लाख, और वेलम्ब के ५० लाख भवन हैं। इसीप्रकार उत्तरेन्द्रों में—वैरोचन के ३० लाख, धरणीानन्द के ४० लाख, वेणुधारी के ३४ लाख, वशिष्ठ के ३६ लाख, जलकान्त के ३६ लाख, महाघोष के ३६ लाख, हरिकान्त के ३६ लाख, अमितवाहन के ३६ लाख, अग्निवाहन के ३६ लाख और प्रभञ्जन के ४६ लाख भवन हैं।

अथ तेषां भवनानां विशेषस्वरूपमाह—

ससुगंधपुष्कसोद्वियरयणधरा रयणभित्ति णिच्चपहा ।

सन्विदियसुहृदाहर्हि तिरिखंडादिर्हि चिदा मवणा ॥२१८॥

ससुगन्धपुष्पशोभितरत्नधरा रत्नभित्तयः नित्यप्रभाः ।

सर्वेन्द्रिय सुहृदादिभिः श्रीखण्डादिभिरिविता भवनाः ॥२१८॥

ससुगन्ध । छायामात्रमेवार्थः ॥२१८॥

उन भवनों का विशेष स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः— भवनवासी देवों के भवन उत्तम सुगन्धित गुणों से बोधायमान हैं और उनकी भूमि रत्नमयी है । उनकी दीवारें भी रत्नमयी हैं । वे भवन सतत प्रकाशमान रहते हैं तथा सर्वेन्द्रियों को सुख देने वाली चन्द्रनादि वस्तुओं से सिक्त हैं ।

विशेषार्थः—गाथार्थ की भांति है ।

अथ तत्रत्यदेवानामंदवधमाह—

अष्टगुणिविद्विष्टा णामणिभूषणेहि दिशंगा ।

भुंजन्ति भोगमिष्टं तगुणवत्त्वेण तत्र सुरा ॥२१९॥

अष्टगुणिविद्विष्टाः नानामणिभूषणैः दीप्ताङ्गाः ।

भुञ्जन्ते भोगमिष्टं स्वकपूर्वतपसा तत्र सुराः ॥२१९॥

अष्ट । छायामात्रमेवार्थः ॥२१९॥

भवनवासी देवों का ऐश्वर्य—

गाथार्थः—नाना प्रकार की मणियों के आभूषणों से दीप्त तथा अष्टगुण ऋद्धियों से विद्विष्ट वे भवनवासी देव अपने पूर्व तपश्चरणा के फलस्वरूप अनेक प्रकार के इष्ट भोग भोगते हैं ॥२१९॥

विशेषार्थः—जो जीव मनुष्य पर्याय में तपश्चरणा कर पुण्य सञ्चय करते हैं और जिनके देवायु वा बन्ध हो जाता है तथा जो बाद में सम्यक्त्वादि से च्युत हो जाते हैं, वे जीव अनेक गुण ऋद्धियों से युक्त भवनवासी देव होकर मलोहर इष्ट भोग भोगते हैं ।

अथ तेषां भवनानां भूषणोपमानानां व्यासादिकमाह—

जोयणसंखासंखाकोटी तच्चिन्त्यहं तु चउरस्सा ।

तिसयं बहलं मज्झं पट्ठि मयतुंगेककूडं च ॥२२०॥

योजनसंख्यासंख्यकोट्यः तद्विस्तारस्तु चतुरस्राः ।

त्रिशतं बाह्व्यं मध्यं प्रति शततुङ्गं ककूटश्च ॥२२०॥

जोयण । अद्यन्तेन योजनानां संख्यातकोट्यः उत्कर्षेण असंख्यातकोट्या तद्विस्तारस्तु चतुरस्राः । त्रिशतमोजनबाह्व्यं । तत्र प्रतिमध्यं शततुङ्गं ककूटस्तदुपरि चर्यात्तयश्च ॥२२०॥

भूमिपृष्ठ की उपमा को धारण करने वाले भवनों का व्यासादि कहते हैं—

गाथार्थः—भवनों की लम्बाई चौड़ाई का जघन्य प्रमाण संख्यात करोड़ योजन और उत्कृष्ट प्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है । वे समस्त भवन चौकोर हैं, तथा उनका बाहुल्य (ऊँचाई) तीन सौ योजन है । प्रत्येक भवन के बीच में सौ योजन ऊँचा एक एक पर्वत है और उन पर्वतों के ऊपर चत्यालय हैं ॥२२०॥

विशेषार्थः—भवनों का जघन्य विस्तार संख्यात करोड़ योजन और उत्कृष्ट विस्तार असंख्यात करोड़ योजन है । समस्त भवन चौकोर हैं । ऊँचाई तीन सौ योजन है प्रत्येक भवन के ठीक मध्य में सौ योजन ऊँचा एक पर्वत है, और प्रत्येक पर्वत पर एक चत्यालय है ।

शंकाः—भवनों को भूमिगृह की उपमा क्यों दी गई है ?

समाधानः—जैसे यहाँ मकान में पृथ्वी के नीचे जो कमरा बनाते हैं, उसे तहखाना तलघरा या भूमिगृह कहते हैं, वैसे ही भवनवासियों के भवन रत्नप्रभा पृथ्वी में चित्रा पृथ्वी के नीचे खर भाग और पङ्क भाग में हैं, अतः इन्हें भूमिगृह की उपमा दी गई है ।

शंकाः—तरक बिल भी इसी प्रकार रत्नप्रभा पृथ्वी में चित्रादि पृथ्वियों के नीचे लम्बडुल भाग में बने हुए हैं, फिर इन्हें भवन संज्ञा न देकर बिल संज्ञा क्यों दी गई है ?

समाधानः—जिस प्रकार यहाँ सर्पादि पापी जीवों के स्थानों को बिल कहते हैं, और पुण्यवान् मनुष्यों के रहने के स्थानों को भूमिगृह आदि कहते हैं उसी प्रकार निकृष्ट पाप के फल को भोगने वाले नारकी जीवों के रहने के स्थानों की संज्ञा बिल है और पुण्यवान् देवों के स्थानों की संज्ञा भवन है ।

अथ तेषां भवनावस्थितस्थानानि गाथाद्वयेनाह—

वैतर अल्पमहद्भिद्वयमज्झिमभवणामगण भवणाणि ।

भूमीदोधो इगिदुगवादालसहस्सइगिलक्खे ॥२२१॥

व्यन्तराणां अल्पमहद्भिद्वयमज्झिमभवणामराणां भवनानि ।

भूमितोषः एकद्विकद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएकलक्षाणि ॥२२१॥

वतर । व्यन्तराणां अल्पमहद्भिद्वयमज्झिमभवणामराणां च भवनानि चित्राभूमिता अघोषः एकसहस्रद्विसहस्रद्वाचत्वारिंशत्सहस्रएकलक्षाणियोजनानि गत्वा भवन्ति ॥२२१॥

अब उन भवनों में स्थित स्थानों का वर्णन दो गाथाओं में किया जाता है—

गाथार्थः—चित्रा पृथ्वी से एक हजार योजन नीचे व्यन्तर देवों के आवास हैं । दो हजार योजन नीचे जाकर अल्पमहद्भि के धारक भवनवासी देवों के विमान हैं । बयालीस हजार योजन नीचे जाकर महामहद्भि के धारक भवनवासी देवों के भवन हैं तथा एक लाख योजन नीचे जाकर मध्यममहद्भिधारक देवों के भवन हैं ॥२२१॥

विशेषार्थः—व्यन्तर देव तथा अल्पवृद्धि, महद्विक और मध्यम ऋद्धि के धारक भवनवासी देवों के आवास और भवन क्रमशः चित्रा पृथ्वी के नीचे नीचे एक हजार, दो हजार, बयालीस हजार और एक लाख योजन जाकर हैं ।

आवास और भवन में अन्तरः—रमणीक तालाब, पर्वत तथा वृक्षादिक के ऊपर स्थित निवासस्थानों को आवास कहते हैं तथा रत्नप्रभा पृथ्वी में स्थित निवासस्थानों को भवन कहते हैं ।

रयणप्यहर्षकद्धे भागे असुराणां ह्येति आवासा ।

भौमेषु राक्षसानां अवसेमाणं खरे भागे ॥२२२॥

रत्नप्रभापञ्चाहर्षे भागे असुराणां भवन्ति आवासाः ।

भौमेषु राक्षसानां अवसेषाणां खरे भागे ॥२२२॥

रमण । भौमेषु व्यन्तरेषु, सवशेषाणां नागादीनां इत्यर्थः । शेषं छायामात्रमेवार्थः ॥२२२॥

पाठार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के पङ्कभाग में असुरकुमारों के भवन हैं; भौमेषु अर्थात् व्यन्तरों में केवलराक्षसों के आवास पङ्कभाग में हैं, शेष भवनवासी एवं व्यन्तरों के आवास खरभाग में है ॥२२२॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के प्रधानतः तीन भाग हैं; पहले खर भाग में नागकुमारादि ती प्रकार के भवनवासियों के भवन तथा राक्षसों के अतिरिक्त शेष सात प्रकार के व्यन्तरों के आवास हैं । यह भाग १६००० योजन मोटा है । दूसरा पङ्क भाग ८४००० योजन मोटा है और इसमें असुरकुमारों के भवन और राक्षस देवों (व्यन्तर) के आवास हैं । तीसरा, अन्बहुलभाग ६०००० योजन मोटा है, इस भाग में नारकी जीव हैं ।

इदानीमिन्द्रादिभेदमाह—

इन्द्रपृष्टिदिगिन्दा तेचीससुरा समाणतणुरक्षसा ।

परिसत्तयज्जाणीया पङ्णमप्रियोगकिन्विसिया ॥२२३॥

इन्द्रप्रतीन्द्रदिगिन्द्राः त्रयस्त्रिंशत्सुराः सामानिकतनुरक्षको ।

परिषत्त्रयानीको प्रकीर्णाकाभियोग्यकिल्बिषिकाः ॥२२३॥

इदं । छायामात्रमेवार्थः ॥२२३॥

अब इन्द्रादिक के भेद कहते हैं—

पाठार्थः—इन्द्र, प्रतीन्द्र, दिगिन्द्र, त्रयस्त्रिंशद्देव, सामानिक, तनुरक्षक, तीन प्रकार के परिषद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिषिक, देवों के ये दस भेद होते हैं ॥२२३॥

विशेषार्थः—सरल है ।

अथ इन्द्रादिपदवीनां दृष्टान्तमाह—

रायजुवतंतराए पुत्रकलर्त्तगरक्खवरमज्जे ।

अवरे तण्डे सेनापुरपरिजनगायणेहि समा ॥२२४॥

राजयुवतन्त्रराजः पुत्रकलत्राङ्गरक्षवरमध्येन ।

अवरेण तण्डेण सेनापुरपरिजनगायकः समाः ॥२२४॥

राय । रायजुवतन्त्रराजः इत्येव पुत्रकलत्राङ्गरक्षकः । अवरेण मध्येन अवरेण च तण्डेण अवलगेन सेनापुरपरिजनगायकः समाः ॥२२४॥

अब इन्द्रादिक पदवियों का दृष्टान्त कहते हैं—

शाब्दार्थः— ये उपयुक्त देव राजा, युवराज, सेनापति, पुत्र, कलत्र, अङ्गरक्षक, उत्तम, मध्यम और जघन्य के भेद से तीन प्रकार के सभासद, सेना, प्रजाजन, परिजन (दास) और गायक के सदृश होने हैं ॥२२४॥

विशेषार्थः— उपयुक्त देवों में से इन्द्र राजा के सदृश, प्रतीन्द्र युवराज सदृश, दिगिन्द्र तन्त्रराज (सेनापति) सदृश, त्र्यम्बकेशदेव पुत्र सदृश, सामानिक देव पत्नी सदृश, तनुरक्षक अङ्गरक्षक सदृश, तण्डेण अर्थात् तीनों प्रकार की परिषद् राजा की बाह्य, मध्यम और अन्त्यन्तर सभिति के सदृश, अनीक सेना सदृश, प्रकीर्णक व्यापारी सदृश, आश्रययोग्य दास सदृश और किल्बिषिक वा बजाकर आजीविका चलाने वालों के सदृश होते हैं ।

अथ चतुर्निकायामरेष्विन्द्रादीनां सम्भवप्रकारमाह—

वेतरज्योतिसियाणं तेचीससुरा ण लोयपाला य ।

भवणे कल्पे सव्वे इवन्ति अहमिदया तसो ॥२२५॥

व्यन्तरज्योतिष्काणां त्र्यम्बकेशसुरा न लोकपालाः च ।

भवन्ते कल्पे सर्वे भवन्ति अहमिन्द्रका ततः ॥२२५॥

वेतर । व्यन्तरज्योतिष्काणां त्र्यम्बकेशसुरा न तन्ति लोकपालाश्च भवन्ते कल्पे च सव्वे भवन्ति ततः परमहमिन्द्राः ॥२२५॥

अब चारों प्रकार के देवों में पाए जाने वाले इन्द्रादिक (सम्भव) भेदोंको कहते हैं—

शाब्दार्थः—व्यन्तरवासी और ज्योतिषी देवों में त्र्यम्बकेशत् और लोकपाल ये दो भेद नहीं होते । भवनवासी और कल्पवासी देवों में सभी भेद होते हैं तथा कल्पवासी देवों में कोई भेद नहीं है, वे सभी अहमिन्द्र हैं ॥२२५॥

विशेषार्थः—इन्द्र और ज्योतिषी देवों में त्र्यम्बिक और लोकपाल ये दो भेद नहीं होते, शेष भी भेद होते हैं । भवनवासी और कल्पवासियों में सभी ग्यारह भेद होते हैं । कल्पातीतों में सभी अहमिन्द्र हैं, समान विभूतिवाले हैं, हीनाधिक नहीं हैं ।

अथ भावनेन्द्रादिपरिषत्प्रमानानां संख्याः गाथात्रयेणाह—

इन्द्रसमा हु पडिंदा सोमो यम वरुण तह कुवेरा य ।

पुष्पादिलोकपाला तेसीससुरा हु तेचीसा ॥२२६॥

चमरत्रिये सामानियतणुरक्षाणां प्रमाणमणुकमसो ।

अष्टसोलकदिसहस्रा चउसोलसहस्रहीणकमा ॥२२७॥

पञ्चासहस्र विलक्खा सेसे तद्वाण परिसमादिक्खं ।

अष्टसहस्रसिं छच्चउसहस्र दुसहस्रवडिडकमा ॥२२८॥

इन्द्रसमाः खलु प्रतीन्द्राः सोमो यमो वरुणस्तथा कुवेरश्च ।

पूर्वादिलोकपालाः त्र्यम्बिकशसुराः हि त्र्यम्बिकश्च ॥२२६॥

चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमणुकमसः ।

अष्टसहस्रकृतिसहस्राणि चतुःषोडशसहस्रहीनकमाणि ॥२२७॥

पञ्चासहस्राणि द्विलक्षे शेषे तत्स्थाने परिषदादिमा ।

अष्टसहस्रविंशत्चतुःसहस्राणि द्विसहस्रवृद्धिकमः ॥२२८॥

इन्द्रः हि एव इत्यर्थः । शेषं छायामाश्रमेवार्थः ॥२२६॥

चमरः चमरत्रिके सामानिकतनुरक्षाणां प्रमाणमणुकमसः अष्टकृतिसहस्राणि चतुःसहस्रषोडशसहस्रहीनः क्रमशः ॥२२७॥

पञ्च । पञ्चासहस्राणि द्विलक्षे शेषे सागाविषु तत्स्थाने चमरत्रिकशेषस्थाने साविमा परिषदवाविशति सहस्राणि अष्टविंशतिसहस्राणि षट्सहस्राणि चतुःसहस्राणि मध्यमवाह्यपरिषदोस्तु अष्टसहस्रेष्वेव द्विसहस्रवृद्धिकमो जातव्यः ॥२२८॥

भवनवासी देवों में इन्द्र से प्रारम्भ कर तीन प्रकार के परिषद, देव पर्यन्त देवों की संख्या तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—इन्द्र समान ही प्रतीन्द्र हैं अर्थात् एक इन्द्र है और एक ही प्रतीन्द्र है । पूर्वादि दिशाओं के सोम, यम, वरुण और कुवेर ये चार लोकपाल हैं । तथा त्र्यम्बिकदेव तैंतीस होते हैं । चमरत्रिक

में सामानिक और अनुरक्षकों का प्रमाण कम से आठ का वर्ग = ६४ हजार, सोलह का वर्ग = २५६ हजार, ४ हजार और १६ हजार हीन हीन कम से जानना अवशेष सत्रह इन्द्रों में से सामानिक पचास हजार, तनुरक्षक दो लाख, इन्हीं स्थानों की आभ्यन्तर परिषद् में चमरेन्द्र के २५ हजार, वैरोचन के २६ हजार, भूतानन्द के छह हजार तथा अवशेष के ४ हजार हैं । आभ्यन्तर परिषद् से मध्य परिषद् का प्रमाण दो हजार अधिक है, तथा मध्य से बाह्य परिषद् का प्रमाण दो हजार अधिक है । ॥२२६, २२७, २२८॥

विशेषार्थः—प्रत्येक कुल में इन्द्र और प्रतीन्द्र एक एक ही होते हैं, तथा उपयुक्त बीस इन्द्रों में से प्रत्येक के प्रायस्त्रिंशद् देव तैंबीस और पूर्वदि दिशाओंमें स्थित एक एक लोकपाल अर्थात् लोकपाल कुल चार चार ही होते हैं । चमरत्रिक का अर्थ है चमरेन्द्र, वैरोचन और भूतानन्द ।

सामानिक देवों की संख्याः—चमरेन्द्र के ६४ हजार सामानिक देव, वैरोचन के चार हजार कम अर्थात् ६० हजार, भूतानन्द के (६० ह०—४ ह०) = २६ हजार, तथा शेष सत्रह इन्द्रों के ५०,५० हजार सामानिक देव हैं ।

तनुरक्षक देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के दो लाख ५६ हजार (२३६०००), वैरोचन के १६ हजार कम अर्थात् दो लाख ४० हजार, भूतानन्द के (२४००००—१६०००) = दो लाख २४ हजार, तथा शेष सत्रह इन्द्रों के बीस, बीस हजार तनुरक्षक देव हैं ।

घादि पारिषद् देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के २५००० हजार, वैरोचन के २६०००, भूतानन्द के ६००० और शेष सत्रह इन्द्रों के चार चार हजार (४०००) पारिषद् देव हैं ।

मध्य पारिषद् देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के ३००००, वैरोचन के २५०००, भूतानन्द के ५००० और शेष सत्रह इन्द्रों के छह छह (६०००) हजार पारिषद् देव हैं ।

बाह्य पारिषद् देवों का प्रमाणः—चमरेन्द्र के ३५०००, वैरोचन के ३०००० भूतानन्द के १०००० और शेष सत्रह इन्द्रों के आठ आठ हजार (८०००) पारिषद् देव हैं । आभ्यन्तर परिषद् से मध्यपरिषद् में प्रत्येक इन्द्र के पारिषद् देव दो दो हजार अधिक होते हैं, तथा मध्यपरिषद् से बाह्य परिषद् के दो दो हजार (२०००) देव अधिक होते हैं ।

अथ परिषत्प्रमाणां विशेषाभिधानमाह—

पथमा परिषदा समिदा विदिया चंदोचि णामदो होदि ।

तदिया जदुअहिषाणा एवं सख्येसु देवेसु ॥२२९॥

प्रथमा परिषत् समित् द्वितीया चन्द्रा इति नामतो भवति ।

तृतीया अत्वभिधाना एवं सर्वेषु देवेषु ॥२२९॥

पठमा । छायामात्रमेवार्थः ॥२२९॥

अब तीनों परिपदों के विशेष नाम कहते हैं—

गाथार्थः—सर्वदेवों की सभाओं में प्रथम परिषद् का नाम समिद्ध, दूसरी का नाम चन्द्रा तथा तीसरी का नाम जनु है ॥२२९॥

विशेषार्थः—सरल है ।

इदानीमानीकभेदं तत्संख्यां चाह—

सरोव य आणीया पत्तोयं सप्तसप्तकक्षजुदा ।

पठमं सप्तमाणसमं तद्वृद्धिगुणं चरिमकक्षेत्ति ॥२३०॥

सप्तैव ध्व आनीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः ।

प्रथमं स्वभामानिकसमं तद्वृद्धिगुणं चरिमकक्षं इति ॥२३०॥

सप्तैव । सप्तैवानीकाः प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुताः प्रथमानीकं स्वभामानिकसमं तद्वृद्धिगुणं चरिमकक्षं धीवत् ॥२३०॥

अनीक देवी के भेद और उनकी संख्या कहते हैं—

गाथार्थः—अनीक देव सात ही होते हैं । उनमें अलग अलग सात सात कक्षाएँ (फीजें) होती हैं, उनमें से प्रथम कक्षामें संख्या की अपेक्षा अपने सामानिक देवों के बराबर देव रहते हैं आगे के अंतिम कक्षा तक चत्वारोत्तर दूने दूने होते गये हैं ॥२३०॥

विशेषार्थः—एक एक इन्द्र के पास सात सात अनीक (फीज या सेना) होती हैं । प्रत्येक अनीक की सात सात कक्षाएँ होती हैं । प्रथम कक्षा का प्रमाण अपने सामानिक देवों की संख्या के बराबर होता है, इसके आगे का प्रमाण दूना दूना होता गया है । जैसे:—भवनवासियों का प्रथम कुल असुरकुमार का है, और असुरकुमारों में, महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पादचारी, गन्धर्व और नतंकी ये सात अनीक हैं । असुरकुमारों के चमरेन्द्र के पास ६४००० सामानिक देव हैं, अतः इसके प्रथम अनीक महिषों की संख्या भी ६४००० ही है । द्वितीय कक्षा के महिषों की संख्या १२८ हजार, तृतीय कक्षा के २५६ हजार, चतुर्थ कक्षा के ५१२ हजार, पंचम कक्षा के १०२४०००, षष्ठ कक्षा के २०४८००० और सप्तम कक्षा के महिषों की संख्या ४०९६००० है । इस प्रकार चमरेन्द्र के पास सातों कक्षाओं के कुल भंसे ८१२८००० हैं, तथा इतने ही अश्वादि है ।

अथ गुणोत्तरक्रमेणागतसप्तानीकधनालयने प्रयुक्तमिदं गुणसंकलितसूत्रम्—

पदमेते गुणपारे अणोष्णं गुणिय रूपपरिहीणे ।

रूऊणगुणेणद्विं मुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥२३१॥

पदमात्रान् गुणकारान् अन्योन्यं गुणयित्वा रूपपरिहीणे ।

रूपोनगुणेन हृते मुखेन गुणिते गुणगणितम् ॥२३१॥

पद । पदमात्रगुणकारान् २।२।२।२।२।२ अन्योन्यं सङ्गुण्य लब्धे १२८ हृतेण परिहीणे १२७ रूपोनगुणेन हृते १३१ मुखेन ६४००० गुणिते सति ८१२८००० गुणसङ्कलितधनमायाति । एतस्मिन् सप्तभिर्गुणिते ५६८६६००० सप्तानीकसमस्तधनमायाति । एवं चरोचनाविषु जातयं । अस्य करणसूत्रस्य धासना उवाहरणान्तरेण वदयंते । भावि २ गुणोत्तर ५ गच्छ ४ । अस्य न्यासः २ × ५ × ५ × ५ × १ + २ × ५ × ५ × १ + २ × ५ × १ + २ × १ अस्य समस्तधनं पदमेरोप्यानीतं ३१२ । अणन्यासः २ × ५ × ५ × ५ × ३ + २ × ५ × ५ × ३ + २ × ५ × ३ + २ × ४ । तद्यथा । धावेरात्मप्रमाणे एकस्मिन् रूपे २ × १ रूपोनगुणोत्तरगुणितमादिमात्र [२ × ४] अणप्रक्षेपणे सङ्कल्याङ्कसदृशं वर्णयित्वा असदृशस्थाने मेलयेत् [२ × ५] । इव द्वितीयधने योजने सङ्कल्याङ्कसदृशं वर्णयित्वा असदृशस्थाने मेलयेत् [२ × ५] । उपरितनात्मप्रमाणैकरूपे असदृशमात्मप्रमाणैकरूपं युज्यात् [२ × ५ × २] । अत्र द्विरूपोनगुणकारगुणितगुणधनमावि [२ × ५ × ३] अणं निक्षिप्य [२ × ५ × ५] इव तृतीयधने युज्यात् [२ × ५ × ५ × २] अत्र द्विरूपोनगुणधनगुणकारधनगुणितमावि [२ × ५ × ५ × ३] अणं निक्षिप्य [२ × ५ × ५ × ५] इव चतुर्थधने युज्यात् [२ × ५ × ५ × ५ × २] । अत्र द्विरूपोनगुणधनगुणकारधनगुणितमावि [२ × ५ × ५ × ५ × ३] अणं निक्षिपेत् [२ × ५ × ५ × ५ × ५] । एवमुपरि सर्वत्र द्विरूपोनगुणेन रूपोनगच्छमात्रगुणकारैश्च गुणितमावि अणं निक्षिपेत् । तथा च सति अणधने धावेगच्छमात्र गुणकारा भवन्ति । एतत्सर्वं मनास कृत्य "पदमेते गुणपारे अणोष्णं गुणिये" इत्युक्तं । एवमिष्टगच्छमात्रेषु गुणकारेषु अन्योन्यं गुणितेष्वेवं [२ × ६२५] । इव अणसहितं धनं । अत्र प्राग्विक्रियतत्राणपनयने तावत्प्रथमं अणो एकरूपगुणितमावि [२ × १] उद्धृत्वापनयेत् । इवमेवावधार्य "रूपपरिहीणे" इत्युक्तं । अपनोतत्रोषमिदं [२ × ६२४] । अत्र सर्वेअणसंकलितमिदं [२ × ६२४ × ३] रूपोनगुणेन समच्छेदीकृते अस्मिन् [२ × ६२४ × ६] अपनयेत् । अपनोते सत्येवं [२ × ६२४ × ३] इव मनसा सम्प्रधार्य "रूऊणगुणेणद्विं" इति उक्तं । पुनरपवत्यं धाविना गुणिते गुणसंकलितधनमागच्छति [३१२] । इव विचार्य "मुहेण गुणियम्मि" इत्युक्तं । एवं सर्वत्र अणराशिः रूपोनगुणकारविभक्तसमस्तराशीबंधुभागप्रमाणो जायते । शुद्धधनराशिस्तु तदेकभागो जायते इति व्याप्तिः सर्वत्र योज्या ॥२३१॥

अब उत्तरोत्तर सदृश गुणकार के क्रम से प्राप्त सातों अनीकों के धन को प्राप्त करने के लिए गुण संकलन करण सूत्र को कहते हैं —

पाठार्थः—पद का जितना प्रमाण है, उतनी बार गुणकार का परस्पर में गुणा कर प्राप्त गुणन फल में से एक घटा कर एक कम गुणकार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका मुख में गुणा करने से गुण संकलित धन का प्रमाण प्राप्त होता है ॥२३१॥

विशेषार्थः—स्थानों के प्रमाण को गच्छ या पद कहते हैं, तथा प्रत्येक स्थान पर जितने का गुणा किया जाता है उसे गुणकार कहते हैं। यहाँ गच्छ (पद) का प्रमाण ७ है। गुणकार २ (प्रत्येक कक्षा का प्रमाण दुगुना दुगुना है, इसलिए गुणकार का प्रमाण दो कहा गया है।) और मुख ६४००० है।

पद बराबर गुणकारों का परस्पर में गुणा करने से ($२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २$) १२८ फल प्राप्त हुआ। इसमें से १ घटा कर एक कम गुणकार का भाग देने से ($१२८ - १ = १२७ \div (२ - १)$) = १२७ लब्ध प्राप्त हुआ। इसका मुख से गुणा करने पर (६४०००×१२७) = ८१२८००० गुणसंकलित धन प्राप्त होता है। इसमें सात का गुणा करने से (८१२८०००×७) ५६८९६००० सातों अनीकों का समस्त धन प्राप्त हो जाता है। यह चमरेन्द्र की अनीकों का सर्व धन है।

वेरोचन का :— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div (२ - १) = १ = १२७$ मुख $६०००० \times १२७ = ७६२००००$ यह पृथक् पृथक् अनीकों का संकलित धन है और (७६२००००×७) = ५३३४०००० सातों अनीकों का सामूहिक धन है।

भूतानन्द का :— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div (२ - १) = १२७$ मुख $५६००० \times १२७ = ७११२०००$ भिन्न भिन्न अनीकों का धन है, तथा $७११२००० \times ७ = ४९७८४०००$, चार करोड़ सत्तानव लाख चौरासी हजार प्रमाण सातों अनीकों का सर्व संकलित धन है।

शेष सत्रह इन्द्रों का :— $२ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ \times २ = १२८ - १ = १२७ \div (२ - १) = १२७$ मुख $५०००० \times १२७ = ६३५००००$ —त्रिसठ लाख पचास हजार; शेष सत्रह इन्द्रों में से प्रत्येक के प्रथम अनीक का प्रमाण धन है। $६३५०००० \times ७ = ४४४५००००$, चार करोड़ चवालीस लाख पचास हजार यह शेष सत्रह इन्द्रों में से प्रत्येक के सातों अनीकों का संकलित धन है।

अपयुक्त करण सूत्र उदाहरण द्वारा सिद्ध किया जाता है :—

आदि (मुख) २ है, उत्तरोत्तर गुणकार ५ है, गच्छ (पद) ४ है, अतः इसका प्रथम स्थान २, दूसरा स्थान २×५ , तीसरा स्थान $२ \times ५ \times ५$, चौथा स्थान $२ \times ५ \times ५ \times ५$ है।

इसका श्यास इस प्रकार है:— $२ \times (५ \times ५ \times ५ \times ५ - १)$ । इसमें से ऋण घन $२ \times (१ + ५ + ५ \times ५ + ५ \times ५ \times ५) \times ३$ को घटा देने पर ३१२ समस्त घन प्राप्त होता है। अर्थात् $२ \times (६२५ - १) - २ \times (१ + ५ + २५ + १२५) \times ३ = २ \times ६२४ - २ \times १५६ \times ३ = १२४८ - ९३६ = ३१२$ । यह ऋण घन इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है:— प्रथम स्थान २×१ है, इसको एक कम गुणाकार $(५ - १ = ४)$ से गुणा करने पर चार आदि स्थान अर्थात् २×४ प्राप्त होते हैं। इस २×४ ऋण घन को आदि स्थान २×१ में प्रक्षेप करने (जोड़ने) से $(२ \times ४) + (२ \times १) = २ \times ५$ प्राप्त होते हैं, क्योंकि २ का अङ्क दोनों में सदृश है, तथा १ व ४ का अङ्क अदृश होने से इनको जोड़ने पर $४ + १ = ५$ प्राप्त होते हैं। इसको (२×५) की एक संख्या को दूसरे स्थान की एक संख्या २×५ में जोड़ने से $२ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times २$ प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणाकार $(५ - २ = ३)$ से गुणित गुणधन अर्थात् ऋण का दूसरा स्थान $(२ \times ५ \times ३)$ निक्षेप करने (जोड़ने) से $२ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५$ होते हैं। इसको तीसरे स्थान $२ \times ५ \times ५$ में जोड़ने से $२ \times ५ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times ५ \times २$ प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणोत्तर गुणकार $(५ - २ = ३)$ से गुणित गुणकार का वर्ग (५×५) गुणित आदि (२) अर्थात् $२ \times ५ \times ५ \times ३$ को जोड़ने से $२ \times ५ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५ \times ५$ प्राप्त होते हैं। इसको चतुर्थ स्थान के घन $२ \times ५ \times ५ \times ५$ जोड़ने से $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times १ + २ \times ५ \times ५ \times ५ \times १ = २ \times ५ \times ५ \times ५ \times २$ प्राप्त होते हैं। इसमें दो कम गुणोत्तर गुणकार $(५ - २ = ३)$ से गुणित गुणकार का घन $५ \times ५ \times ५$ गुणित आदि २ अर्थात् $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३$ ऋणधन को निक्षेप करने (जोड़ने) पर $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times २ + २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३ = २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५$ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार सबसे ऊपर दो कम गुणकार $(५ - २ = ३)$ से गुणित एक कम गच्छ $(४ - १ = ३)$ प्रमाण गुणकार $(५ \times ५ \times ५)$ गुणित आदि (२) अर्थात् $(३ \times ५ \times ५ \times ५ \times २)$ निक्षेप किया (जोड़ा) गया है। ऐसा करने से अन्तधन में आदि (२) का गच्छ प्रमाण (४) गुणकार (५) होते हैं। अर्थात् अन्तधन $= २ \times ५ \times ५ \times ५ \times ५$ होता है। यह सर्व विचार कश्च गाथा में 'पद (गच्छ) प्रमाण गुणकार को परस्पर गुणा करना चाहिए' ऐसा कहा गया है। इस प्रकार गच्छ प्रमाण (४) गुणकार को परस्पर गुणा करने से $५ \times ५ \times ५ \times ५ = ६२५$ प्राप्त होते हैं। इसमें आदि (२) का गुणा करने से २×६२५ यह ऋण सहित घन प्राप्त होता है। पूर्व में जो ऋण घन निक्षेप किये गये हैं, उनमें से प्रथम ऋण २×४ है, इसमें से एक गुणित आदि २×१ को ग्रहण कर २×६२५ में से घटाना चाहिए। इसी का अवधारण कर गाथा में 'रूपपरिहीणे' अर्थात् एक कम करना चाहिए—ऐसा कहा गया है इस २×१ को घटाने पर $(२ \times ६२५) - (२ \times १) = २ \times ६२४$ प्राप्त होते हैं। प्रथम ऋण $(२ \times ४ - २ \times १) = २ \times ३$, दूसरा ऋण $२ \times ५ \times ३$, तीसरा ऋण $२ \times ५ \times ५ \times ३$ चौथा ऋण $२ \times ५ \times ५ \times ५ \times ३$ इन चारों ऋणों में २×३ सदृश है, अतः इन चारों ऋणों का संकलित घन $= (२ \times ३) \times (१ + ५ + ५ \times ५ + ५ \times ५ \times ५) = (२ \times ३) \times (१ + ५ \times २५ + १२५) = २ \times ३ \times$

१५६ = ६ X ३ X १५५४ = २४३ X ३३ = २ X ६२४ X ३ होता है। २ X ६२४ को एक कम गुणकार (५ - १ = ४) से समकक्ष करके ३२ २ X ६२४ X ३ होते हैं। इसमें से २ X ६२४ X ३ को घटाने से २ X ६२४ X ३ - २ X ६२४ X ३ = २ X ६२४ X ३ प्राप्त होते हैं। इसको मन में धारण कर गाथा में 'ऋऊणगुणेण द्विये अर्थात् एक कम गुणकार से भाजित' ऐसा कहा गया है। पुनः ६२४ को ४ से अपवर्तन करने पर १५६, इसको आदि (२) से गुणा करने पर १५६ X २ = ३१२ गुण संकलित घन प्राप्त होता है। ऐसा विचार कर गाथा में 'मुहेणगुणियम्मि' अर्थात् मुझ से गुणा करना चाहिये- ऐसा कहा गया है। लौकिक यज्ञित में भी इस करण सूत्र को इस प्रकार दर्शाया गया है:—

$$S = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$$

इस प्रकार सर्वत्र समान राशि को एक कम गुणकार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से बहुभाग अर्थात् एक कम गुणकार तो ऋण राशि होती है और एक भाग शुद्ध राशि होती है। यह ध्याति सर्वत्र लगा लेनी चाहिए।

इदानीमानीकभेदस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

असुरस्य महिसुरगरथेभपदाती क्रमेण गंधर्वा ।

नित्यानीकं महत्तरा महत्तरी षट् एका च ॥२३२॥

शावा गरुडिममकरं करभं खड्गी मृगारिशिविकाद्वम् ।

प्रथमानीकं शेषे शेषानीकास्तु पूर्वं इव ॥२३३॥

असुरस्य महिसुरगरथेभपदातयः क्रमेण गंधर्वः ।

नृत्यानीकं महत्तरा महत्तरी षट् एका च ॥२३२॥

नौगण्डेभमकरं करभः खड्गी मृगारिशिविकाद्वम् ।

प्रथमानीकं शेषे शेषानीकास्तु पूर्वं इव ॥२३३॥

असुर । असुरस्य महिसुरगरथेभपदातयः क्रमेण गंधर्वः नृत्यानीकं प्रथमा षट् महत्तरा नृत्यानीकमेकं महत्तरी ॥२३२॥

शावा । शेषे नागादी इत्यर्थः । अन्वच्छायाभाज ॥२३३॥

अब अनीकों के भेद एवं स्वरूप को गाथाओं द्वारा कहते हैं:—

गाथार्थः—असुरकुमार (भवतवासी) देवों के महिष, थोड़ा, रथ, हाथी, पधादे, गन्धर्व और नृत्यकी ये सात अनीक (सेना) देव होते हैं। इनमें से आदि की छह अनीकों में छह महत्तर (प्रधानदेव) और अन्तिम अनीक में एक महत्तरी (प्रधानदेवी) होती है। शेष नागकुमारादि नौ

भवनवासी देवों में क्रम से नाव, गरुड़पक्षी, हाथी, मगर, ऊँट, खड्गी, सिंह, शिविका और अश्व ये प्रथम अनीक होते हैं। शेष (द्वितीयादि) अनीकों पूर्ववत् अर्थात् असुरकुमारों के ही समान होती हैं ॥ २३२, २३३ ॥

विशेषार्थः—दशों भवनवासी देवों में निम्न लिखित अनीकों होती हैंः—

१. असुरकुमार : महिष, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
२. नागकुमार : नाग, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
३. सुपर्णाकुमार : गरुड़, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
४. द्वीपकुमार : हाथी, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
५. उदधिकुमार : मगर, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
६. विद्युत्कुमार : ऊँट, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
७. स्तनिकुमार : खड्गी, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
८. विक्कुमार : सिंह, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
९. अग्निकुमार : शिविका, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।
१०. वायुकुमार : अश्व, घोड़ा, रथ, हाथी, पयादे, गन्धर्व और नृत्यकी ।

अथ भवनदेवानामसंख्यातत्वात् प्रकीर्णकादिदेवानामसंख्यातत्वमनुक्तमप्यवगन्तव्यमिति तत्प्रमाणमनुश्रुत्वा साम्प्रतमसुरादिदेवीनां संख्यां गाथाद्वयेनाह—

असुरतिष् देवीओ ऋप्पणसहस्र तत्थ बल्लभिया ।

मोलसहस्रं अकसहस्रैरणककमो होइ ॥२३४॥

बत्तीस वं सहस्रा सेसे पण पण मजेहुदेवीओ ।

तिसु अट्ट अम्सहस्रं विक्कुवणामूलतणुसहियं ॥२३५॥

असुरत्रिके देव्यः षट्पञ्चाशत्सहस्राणि तत्र बल्लभिकाः ।

षोडशसहस्राणि षट्सहस्रैरणोत्क्रमो भवति ॥२३४॥

द्वात्रिंशत् द्वे सहस्राणि शेषे पञ्च पञ्च स्वज्येष्ठदेव्यः ।

त्रिषु अष्ट षट्सहस्रं विक्कुवणामूलतनुसहिताः ॥२३५॥

असुर । तत्र तासु देवीषु इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं ॥२३४॥

बत्तीस । द्वात्रिंशत्सहस्राणि द्वे सहस्रे शेषे द्वीषादी तासां मध्ये पञ्च पञ्च ज्येष्ठदेव्यः असुरादि-
देवीत्रिण्यानेषु शेषे च ज्येष्ठदेव्यः अष्टसहस्रषट्सहस्रविक्कुवणामूलतनुसहिताः ॥२३५॥

भवनवासी देव असंख्यात हैं, अतः प्रकीर्णकादि शेष चार प्रकार के देव भी असंख्यात ही हैं, ऐसा माथा में बिना कहे ही जाना जाता है। इसीलिए उनका प्रमाण नहीं कहा गया। अब यहाँ असुरकुमारादि देवों के इन्द्रों की देवियों की संख्या दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः—असुर त्रिक में से असुरकुमारों के इन्द्र चमरेन्द्र की छप्पन हजार (५६०००) देवियाँ होती हैं। उनमें से सोलह हजार उसकी प्राण बल्लभाएँ हैं। शेष दो (नागकुमार, सुपर्णकुमार) की देवियाँ क्रम से छह, छह हजार कम होती हैं। शेष द्वीप कुमारादिकों के इन्द्रों की बत्तीस बत्तीस हजार देवांगनाएँ होती हैं जिनमें दो दो हजार प्राण बल्लभाएँ हैं। इन उपर्युक्त देवांगनाओं में पांच पांच अपनी अपनी ज्येष्ठ अर्थात् पट्टरानी सहस्र महादेवियाँ होती हैं। असुरत्रिक इन्द्रों की ज्येष्ठ देवियाँ मूलशरीर सहित आठ आठ हजार और शेष द्वीपकुमारादि इन्द्रों की ज्येष्ठ देवियाँ मूलशरीर सहित छह, छह हजार विक्रिया करती हैं ॥ २३४, २३५ ॥

विशेषाद्यः—असुरत्रिक का अर्थ है—असुरकुमार, नागकुमार और सुपर्णकुमार।

कुल	इन्द्र	अग्रदेवि =	बल्लभाएं + परिवारदेवि = कुल संख्या—	मूलशरीर सहित, विक्रिया शक्ति
१. असुर कु०—	चमरेन्द्र—	५ + १६००० + ३९९९५ = ५६०००	५०००	
	वेरोचन—	५ + ,, + ३९९९५ = ,,	,,	
२. नाग कु०—	भूतानन्द—	५ + १०००० + ३९९९५ = ५००००	५	
	घरणानन्द—	५ + १०००० + ३९९९५ = ,,	,,	
३. सुपर्ण कु०—	वेणु—	५ + ४००० + ३९९९५ = ४४०००	,,	
	वेणुधारी—	५ + ४००० + ,, = ,,	,,	
शेष ७ कुलों के इन्द्रों की—		५ + २००० + ३९९९५ = ३२००० (प्रत्येक की)	६०००	

अथ चमरवेरोचनयोः पट्टदेवीनां संज्ञामाह—

किण्व सुमेघसुकड्ढा रयणि च जेट्टित्थि पउम महपउमा ।

पउमसिरी कणयसिरी कणयादिममाल, चमरदुगे ॥२३६॥

कृष्णा सुमेघा सुकाढ्या रत्नी च जेट्टास्त्रियः पद्या महापद्या ।

पद्याश्रीः कनकश्रीः कनकादिमाला चमरद्विके ॥२३६॥

किण्व । कृष्णा सुमेघा सुका षाःक्या रत्नी च जेट्टास्त्रियः पद्या महापद्या पद्याश्रीः कनकश्री, कनकमाला एतादचमरद्विके ॥२३६॥

अब चमर और वेरोचन इन्द्रों की पट्ट देवियों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—चमरद्विक में कम से ज्येष्ठ देवियाँ कृष्णा, सुमेधा, सुका, आढ्या और रत्नी तथा पद्मा, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला हैं ॥२३६॥

विशेषार्थः—कृष्णा, सुमेधा, सुका, आढ्या और रत्नी ये पांच पट्टदेवियाँ चमरेन्द्र की हैं । तथा पद्मा, महापद्मा, पद्मश्री, कनकश्री और कनकमाला ये पांच पट्टदेवियाँ वंरोचन इन्द्र की हैं ॥

अथेन्द्रादिपञ्चानां देवीमानं समानमित्यनुक्त्वा हतरेषां कान्ता निरूपयति गाथात्रयेण—

अष्टाद्विंशं तिसयं षण्णाष्टुणं कमं तु चमरदुगे ।
 पारिसदेवी नामे विसयं तु सप्तद्विंशालमयं ॥२३७॥
 गरुडे सेसे सोलस चउदस दससंगुणं तु वीसूणा ।
 सयसयदेवी पेधामहत्तराणां ग्कखाणं ॥२३८॥
 सेणादेवाणं पुण देवीयो तस्य अर्धपरिमाणं ।
 सखणिगिद्वसुराणं बत्तीमा हीति देवीओ ॥२३९॥

अर्धतृतीयं त्रिशतं पञ्चाशद्वनः कमस्तु चमरद्विके ।
 पारिषद्देव्यः नामे द्विशतं तु सप्तद्विंशत्वारिषच्छतं ॥२३७॥
 गरुडे शेसे षोडशचतुर्दश दशसङ्गुणाः तु विशोनाः ।
 शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अङ्गरक्षायाम् ॥२३८॥
 सेनादेवानां पुनः देव्यः तस्य अर्धपरिमाणं ।
 सर्वनिकृष्टसुराणां त्रिंशद्भवन्ति देव्यः ॥२३९॥

अर्थात् । अर्धतृतीयं शतं त्रिशतं पञ्चाशद्वनकमस्तु ज्ञातव्यश्चमरद्विके पारिषद्देव्यः । नामे तु द्विशतं सप्तद्विंशतं सप्तद्विंशत्वारिषच्छतं ॥२३७॥

गरुडे । गरुडे शेसे दशसङ्गुणाः षोडश दशसङ्गुणाश्चतुर्दश । तत्रैव मध्यमाह्यपरिषदोविशत्युनाः शतशतदेव्यः पृतनामहत्तराणां अङ्गरक्षायाम् ॥२३८॥

सेना । तस्य तस्य सेनामहत्तरस्य ५० इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं ॥२३९॥

इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, त्रायस्त्रिंशत् और सामानिक देवी की देवांगनाएँ, बलभाएँ एवं विक्रियाशक्ति आदि इन्द्र के ही सदृश हैं, इसलिये नहीं कही गईं । शेष देवी की देवांगनाओं का प्रमाण तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—हाई सी और तीन सी में से कम से पचास पचास कम चमरद्विक के पारिषद् देवी की देवियों का प्रमाण है (२५०, २००, १५० तथा ३००, २५० और २००), तथा नामकुमार

देवों के पारिषद देवों की देवियाँ क्रम से दो सौ, एक सौ साठ और एक सौ चालीस हैं। गरुड़ देवों के पारिषद देवों की देवियाँ सोलह में दश का गुणा और बीस बीस कम अर्थात् १६०, १४० और १२० हैं, तथा शेष देवों के पारिषदों की देवियाँ क्रम से चौदह में दश का गुणा और कम से बीस बीस कम अर्थात् १४०, १२० और १०० हैं। पृथ्वी अर्थात् अनीकों के प्रधान देवों की एवं अङ्ग रक्षकों की सौ देवांगनाएँ हैं। अनीक देवों की देवियाँ उसके अर्ध प्रमाण अर्थात् ५० हैं, तथा सर्व निकृष्ट देवों के बत्तीस देवांगनाएँ होती हैं ॥२३७, २३८, २३९॥

विशेषार्थः—पारिषद देवों की देवांगनाओं का प्रमाण

	अभ्यन्तर परिषद	मध्यम परिषद	बाह्य परिषद
वामदेव के—	२५०	२००	१६०
वैशोचन के—	३००	२४०	२००
नागेन्द्रों के—	२००	१६०	१४०
गरुड़देवों के—	१६०	१४०	१२०
शेष इन्द्रों में प्रत्येक के—	१४०	१२०	१०० है।

अनीकों के प्रधान देवों की और अङ्गरक्षकों की १००, १०० देवांगनाएँ हैं, अनीक देवों की ५० और निकृष्ट देवों की ३२ देवांगनाएँ होती हैं। इनसे कम किसी भी देव की नहीं होती।

अथ भवनवासिनामग्रे वक्ष्यमाणव्यन्तराणां च जघन्योत्कृष्टमायुराचष्टे—

असुरादिचतुसु शेषे भौमे सागर त्रिपल्लमाउरुसं ।

दलहीणक्रमं जेष्टं दशवाससहस्रमवरं तु ॥२४०॥

असुरादिचतुषु शेषे भौमे सागरं त्रिपल्यं आयुष्यम् ।

दलहीनक्रमः ज्येष्ठं दशवर्षसहस्रं अवरं तु ॥२४०॥

असुरा । असुरादिषु चतुषु शेषे ६ भौमे च यथासंख्यं सागरोपमं त्रिपल्यं आयुष्यं दलहीनक्रमः ।
एतत्सर्वं ज्येष्ठं अवरं आयुर्वंशवर्षसहस्रं ॥२४०॥

भवनवासी देवों की तथा आगे कहे जाने वाले व्यन्तरदेवों की जघन्योत्कृष्ट आयु कहते हैं—

पाषाणार्थः—असुरकुमारादि चार कुलों के इन्द्रों की, शेष भवनवासियों की और व्यन्तरदेवों की उत्कृष्टायु क्रम से एक सागर, तीन पल्य तथा आधा आधा पल्य कम है, तथा जघन्यायु दस हजार वर्ष है ॥ २४० ॥

अथोक्तानामेव सविशेषेणायुः कथयन् तदेवाभ्यन्त्रेति निरूपयति—

असुरचतुष्के सेसे उदही पल्लितियं दलूणकमं ।

उधरइक्ष्वापहिर्यं सरिसं इन्द्रादिपञ्चण्डं ॥२४१॥

असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनक्रमः ।

उत्तरेन्द्राणामधिकं सदृशं इन्द्रादिपञ्चानाम् ॥२४१॥

असुर । असुरचतुष्के शेषे उदधिः पल्यत्रिकं दलोनक्रमः । एतदेवोत्तरेन्द्राणां साधिकं सहस्रमिन्द्रादिपञ्चानाम् ॥२४१॥

पूर्वोक्त असुरकुमारादि चार और शेष भवनवासियों में दक्षिणेन्द्रों की आयु विशेष कहते हुए उत्तरेन्द्रों एवं इन्द्रादिकों की आयु का निरूपण करते हैं—

पाषाणः—असुरकुमारादि चार की, और शेष भवनवासी देवों की आयु ऊपर एक सागर, तीन पल्य, तथा आधा आधा पल्य हीन कही है, वह दक्षिणेन्द्रों की है । उत्तरेन्द्रों की आयु उनसे कुछ अधिक होती है, तथा इन्द्रादि पांचों (इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, आयस्त्रिषत् और सामानिक) की आयु सदृश ही होती है ॥२४१॥

विशेषार्थः—असुरकुमारादि देवों की उत्कृष्ट आयुः—

१. असुरकुमारः—	१. चमरेन्द्र (दक्षिणेन्द्र)	} एक सागर की उत्कृष्टायु है ।
	२. वैरोचन (उत्तरेन्द्र)	
२. नागकुमारः—	३. भूतानन्द (दक्षिणेन्द्र)	} तीन पल्य उत्कृष्टायु ।
	४. वरुणानन्द (उत्तरेन्द्र)	
३. सुपर्णकुमारः—	५. वेणु (दक्षिणेन्द्र)	} अट्ठाई पल्य ।
	६. वेणुधारी (उत्तरेन्द्र)	
४. द्वीपकुमारः—	७. पूर्ण (दक्षिणेन्द्र)	} दो पल्य ।
	८. वसिष्ठ (उत्तरेन्द्र)	

शेष बारह इन्द्रों में से प्रत्येक दक्षिणेन्द्रों की उत्कृष्ट आयु (१३) डेढ पल्य तथा प्रत्येक उत्तरेन्द्रों की कुछ अधिक डेढ पल्योपम प्रमाण है ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र, लोकपाल, आयस्त्रिषत् और सामानिक इन पांच देवों की आयु सदृश ही होती है । व्यस्तों की उत्कृष्टायु एक पल्य की तथा उपर्युक्त सभी देवों की जघन्यायु दस हजार वर्ष की होती है ।

अथ तदेव सादृश्यं विशेषेण निरूपयति—

आळुपरिवारिहृद्दीविक्रियाहि पडिंदयादि चळु ।

सगसगइंदेहिं समा दहरळ्छादिसंजुचा ॥२४२॥

आयुः परिवारघिविक्रियाभिः प्रतीन्हादयः चत्वारः ।

स्वकस्वकेन्द्रैः समा दभ्रच्छत्रादिसंयुक्ताः ॥२४२॥

भाऊ । किन्तु वभ्रं ह्रस्वं तेन छत्रादिना संयुक्ता इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं ॥२४२॥

उपयुक्त पाँचों देवों की समानता दिखाते हैं—

गाथार्थः—प्रतीन्द्र, लोकपाल, प्रायस्त्रिच और सामानिक देवों की आयु, परिवार, ऋद्धि और विक्रिया अपने अपने इन्द्र के समान ही होती है । ये इन्द्र से केवल कुछ हीन छत्रादिक के धारक होते हैं ॥ २४२ ॥

विशेषार्थः—सरल है ।

असुरादीन्द्रदेवीनामायुः प्रमाणमाह—

अहृदाहृजतिपल्लं चमरदुगे णागगरुडसेसाणं ।

देवीणमहृमं पुण पुन्वावस्साण कोटितयं ॥२४३॥

अर्धतृतीयत्रिपल्यं चमरद्विके नागगरुडोषाणां ।

देवीनामहृमं पुनः पूर्ववर्षाणां कोटित्रयम् ॥२४३॥

अहृदा । अर्धतृतीयं पल्यं त्रिपल्यं चमरद्विके देवीनां नागगरुडोषाणां देवीनां यथासंख्यं एस्याहृमभागः पुनः पूर्वकोटित्रयं वर्षाणां कोटित्रयं ज्ञातव्यं ॥२४३॥

असुरकुमारादि इन्द्रों की देवांगनाओं की आयु कहते हैं—

गाथार्थः—चमरेन्द्र की देवियों की आयु अढ़ाई (२½) पल्य, वैरोचन इन्द्र की देवियों की तीन पल्य, नागकुमार की देवियों की आयु पल्य के आठवें (३) भाग, गरुडेन्द्र की देवियों की आयु तीन पूर्व कोटि की तथा शेष इन्द्रों की देवाङ्गनाओं की आयु तीन करोड़ (३०००००००) वर्ष प्रमाण होती है ॥ २४३ ॥

विशेषार्थः—चमरेन्द्र और वैरोचनेन्द्र की देवाङ्गनाओं की आयु क्रम से अढ़ाई पल्य और तीन पल्य की होती है, तथा नागकुमार, गरुडेन्द्र और शेष इन्द्रों की देवाङ्गनाओं की आयु क्रम से पल्य के आठवें भाग, तीन पूर्वकोटि और तीन करोड़ वर्ष की होती है ।

अङ्गरक्षकसेनामहत्तरानीकवाहनपरिपत्ययाणामायुष्यं गाथाचतुष्केणाह—

चमरं गरुडसेनामहत्तराणां तु दले पल्लं ।

साणीकवाहणाणं दलं तु वहीरोयणे अहिर्यं ॥२४४॥

फणिगरुडसेनायाणं तद्वाणे पुष्पवस्तकोटी य ।

वस्त्याण कोटि लक्षं लक्षं च तदद्वयं कमसो ॥२४५॥

चमरदुगे परिसाणं अष्टादशं त्रिपल्लमद्वयं ।

नागे अष्टमभागं सोलस वचीसभागं तु ॥२४६॥

गरुडे सेसे कमसो त्रिगदुगमेककं तु होदि पुष्पाणं ।

वस्त्याणं कोटीओ परिसाणव्यंतरादीणं ॥२४७॥

चमराङ्गरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत् पल्यं ।

सानिकवाहनानां दलं तु वहीरोचने अधिकम् ॥२४४॥

फणिगरुडसेनायाणां तत्स्थाने पूर्ववर्षकोटिः च ।

वर्षाणां कोटिः लक्षं लक्षं च तदद्वयं कमसः ॥२४५॥

चमरद्विके परिषदा अर्धतृतीयं त्रिपल्यमर्धेनम् ।

नागे अष्टमभागं सोलसवचिसभागं तु ॥२४६॥

गरुडे सेसे कमसः तिस्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणाम् ।

वर्षाणां कोटयः पारिषदानां अभ्यन्तरादीनाम् ॥२४७॥

चमरं । चमराङ्गरक्षसेनामहत्तराणामायुष्यं भवेत्पल्यं आनीकः आरोहकः तेन सहितानां वाहनानां दलं अर्धपल्यं एतदेव वहीरोचने साधिकम् ॥२४४॥

फणि । फणिगरुडसेनायाणां ७ तत्स्थाने अङ्गरक्षसेनामहत्तरानीकवाहनस्थाने पूर्वकोटिः वर्षकोटिश्च वर्षाणां कोटिः वर्षाणां लक्षं लक्षं च तदद्वयं कमसः ॥२४५॥

चमर । चमरद्विके परिषदायाणां अर्धतृतीयं पल्यं त्रिपल्यं । मध्यमवाह्यपरिषदोर्धार्धपल्येन । नागे पल्यष्टमभागं पल्यषोडशभागं पल्यद्वादशभागमायुः ॥२४६॥

गरुडे । गरुडे सेसे च कमसः तिस्रः द्वे एका तु भवति पूर्वाणां कोटयः तथा वर्षाणां कोटयः पारिषदानामभ्यन्तरादीनाम् ॥२४७॥

अङ्गरक्षकों और तीनों पारिषद देवों की आयु चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाएँ— चमरेन्द्र के अङ्गरक्षक देवों की एवं सेना महत्तरों की आयु एक पल्य की है, तथा आनीक (आरोहक) देवों सहित वाहन देवों की आयु आधा (१/२) पल्य की है । वहीरोचनेन्द्र के

अङ्गरक्षक, आरोहक एवं वाहन देवों की आयु उपर्युक्त प्रमाण से कुछ अधिक होती है। नागकुमार, गरुड़कुमार और शेष इन्द्रों के उपर्युक्त पदधारो देवों की आयु क्रम से एक पूर्वकोटि, और एक करोड़ वर्ष, एक करोड़ वर्ष और एक लाख वर्ष, एक लाख वर्ष और अर्ध लाख वर्ष प्रमाण होती है। चमरद्विक इन्द्रों के तीनों पारिषद देवों की आयु क्रमशः अढ़ाई पल्य और तीन पल्य, दो पल्य और अढ़ाई पल्य, तथा डेढ़ पल्य और दो पल्य होती है। नागकुमार के पारिषद देवों की क्रम से पल्य के आठवें भाग (६) पल्य के सोलहवें (१६) भाग और पल्य के बत्तीसवें (३३) भाग प्रमाण आयु होती है। गरुड़कुमारेन्द्रों के अभ्यन्तरादि तीनों पारिषदों की एवं शेष इन्द्रों के तीनों पारिषद देवों की आयु क्रम से तीन पूर्व कोटि, दो पूर्व कोटि और एक पूर्व कोटि तथा तीन करोड़ वर्ष, दो करोड़ वर्ष और एक करोड़ वर्ष मात्र होती है ॥२४४-२४७॥

विशेषार्थः—अङ्गरक्षकादि देवों की उत्कृष्टायु निम्न प्रकार है —

इन्द्र-	अङ्गरक्षकों की आयु	सेनामहत्तरों की आयु	आरोहक और वाहन की आयु	अभ्यन्तर प० की आयु	मध्य प० की आयु	बाह्य प० की आयु
१ चमर	एक पल्य	एक पल्य	अर्ध पल्य	२३ पल्य	२ पल्य	१३ पल्य
२ धरोचन	कुछ अधिक १ पल्य	साधिक ,, ,,	साधिक ,, ,,	३ ,,	२३ ,,	२ ,,
३ भूतानन्द	एक पूर्व कोटि	एक पूर्व कोटि	१ करोड़ वर्ष	पल्य का ३	६ भाग	३ भाग
४ धरणीनन्द	साधिक १ पूर्व को०	साधिक ,, ,, ,,	साधिक १ ,, ,,	साधिक ३ भा०	सा० ३३ ,,	सा० ३३ ,,
५ वेणु	एक करोड़ वर्ष	१ करोड़ वर्ष	१ लाख वर्ष	३ पूर्व कोटि	२ पूर्ण कोटि	१ पूर्व कोटि
६ वेणुधारी	साधिक १ करोड़ वर्ष	सा० १ करोड़ वर्ष	साधिक १ लाख वर्ष	साधिक ३ ,, ,,	सा. ,, ,, ,,	सा १ ,, ,,
७ शेष इन्द्र	एक लाख वर्ष	१ लाख वर्ष	अर्ध लाख वर्ष	३ करोड़ वर्ष	२ करोड़ वर्ष	१ करोड़ वर्ष

असुरादीनामुच्छ्वासाहारक्रमं कथयति—

असुरे त्रिचिसु सासाहारा पक्षं समासहस्रं तु ।

समुहसदिणाण्डं त्रिसु बारस दलूण्डं ॥२४८॥

असुरे त्रिचिसु श्वासाहारी पक्षं समासहस्रं तु ।

समुहसदिनयोः अर्धत्रयोदश द्वादश दलोत्सहस्रं ॥२४८॥

असुरे । अपुरे त्रिस्त्रिषु च उच्छ्वासाहारौ पक्षे एकवारं समासहस्रे च एकवारं समुहूर्तदिनयो-
रर्धत्रयोदशे द्वादशे बलानाहमे भागे एकैकवारं ॥२४८॥

असुरकुमारादि देवों के उच्छ्वास एवं आहार का क्रम कहते हैं:—

गाथायं:—असुरकुमारों में एवं आगे शेष तीन तीन कुलों में आहार एवं श्वासोच्छ्वास क्रमशः
एक हजार वर्ष और एक पक्ष, १२½ दिन और १२½ मुहूर्त, १२ दिन और १२ मुहूर्त तथा ७½ दिन और
७½ मुहूर्त में होता है ॥२४८॥

विशेषार्थ:—असुरकुमार देव १००० वर्ष में आहार ग्रहण करते हैं, और १ पक्ष में श्वासो-
च्छ्वास लेते हैं । नागकुमार, सुपर्णकुमार और द्वीपकुमार १२½ दिन में आहार ग्रहण करते हैं, तथा
१२½ मुहूर्त में उच्छ्वास लेते हैं । उदधिकुमार स्तनितकुमार और विद्युत्कुमार १२ दिन में आहार
ग्रहण करते हैं, एवं १२ मुहूर्त में श्वासोच्छ्वास लेते हैं, तथा दिक्कुमार, अग्निकुमार और वायुकुमार
देव ७½ दिन में आहार ग्रहण करते हैं, और ७½ मुहूर्त में श्वासोच्छ्वास लेते हैं ।

अथ भवनत्रयाणामुरसेधमाह—

पणवीसं असुराणं शेषकुमाराण दशधनु चैव ।

वितरज्ज्योतिष्कयो दशसप्त शरीरुदयो दु ॥२४९॥

पञ्चविंशतिः असुराणां शेषकुमाराणां दशधनुषां चैव ।

व्यन्तरज्योतिष्कयोः दशसप्त शरीरोदयः तु ॥२४९॥

पणवीसं । पञ्चविंशतिः असुराणां धनुषामुदयः शेषकुमाराणां दशधनुषां चैवोदयः ।
व्यन्तरज्योतिष्कयोः दशसप्तधनुः शरीरोदयस्तु ॥२४९॥

भवनत्रिक देवों का उल्लेख कहते हैं:—

गाथायं:—असुरकुमार देवों के शरीर का उदय (ऊँचाई) पञ्चीस धनुष, शेषकुमारों का दस
धनुष, व्यन्तर देवों का दस धनुष और ज्योतिष देवों का सात धनुष प्रमाण है ॥२४९॥

विशेषार्थ:—असुरकुमार देवों के शरीर की ऊँचाई २५ धनुष है । शेष नागकुमारादि नवप्रकार
के भवनवासी एवं व्यन्तर देवों के शरीर की ऊँचाई दस धनुष तथा ज्योतिष देवों के शरीर की ऊँचाई
७ धनुष प्रमाण है ।

इति श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचिते त्रिलोकसारे भवनलोकाधिकारः ॥२॥

इस प्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में

भवनलोकाधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२॥



व्यन्तरलोकाधिकारः

इदानीं व्यन्तरलोकं निरूपयितुमनास्तावत्तल्लोकस्थितचैत्यालयानां प्रमाणपूर्वकं नति वितनोति—

तिष्ठिणस्यजोयणाणं कदिहिदपदरस्स संखयाममिदे ।

भौमाणं जिणगेहे गणणातीदे णमंसापि ॥२५०॥

त्रिशतयोजनानां कृतिहृतप्रतरस्य संखयभागमितान् ।

भौमाना जिनगेहान् गणनातीतान् नमस्यापि ॥२५०॥

तिष्ठिण । 'अंगुलसूच्यंगुलीकृत त्रिशतयोजनानां कृतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागमितान् भौमानां जिणगेहान् गणनातीतान् नमस्यापि । त्रिशतयोजनस्य कृति गृहीत्वा १०००० एकयोजनस्य १ एतावत्सु ७६८००० अंगुलेषु सासु इयतां योजनानां १०००० किमिति त्रैराशिकविविनांगुलानि कर्तव्यानि । अंगराशेर्गुणकार भागहारो अंगरूपेण भवत इति न्यायेन गुणकारोऽयं अंगरूपको भवति $२ = ७६८००० \times ७६८०००$ तत्रैवमंगुलाङ्कं त्रिभिर्भवेदित्था $२५६ \times ३ \times २५६ \times ३$ मुख्यगुणकारस्थितशून्यवशकं पृथक् कृत्वा वेसबद्धप्यणद्वयपरस्परगुणने^१ पणद्विजाता ६५५३६ । परस्परगुणितत्रिकद्वयेन १ प्राक्तननवकेन^२ १ परस्परगुणिते एकाशीति ८१ रभूव । पुनरभुं राशि $६५ = \times ८१ \times १००००००००००$ अंगुलरूपं । एकस्यांगुलस्य एकस्मिन् सूच्यंगुले २ सति इयतां किमिति सख्यात्स्य सूच्यंगुलं वर्गीकृत्य ४ गुणयेत् । पुनरनेन अंगरप्रतरे भक्ते $= \div (४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$ व्यन्तरपरिमाणं स्यात् । तदुक्तं —“तिष्ठिणस्यजोयणाणं वेसबद्धप्यण अंगुलाणां च । कदिहिदपदरं वेतरजोइसियाणं च परिमाणं ॥” इति । पुन संख्यातवेदानां प्र० एकस्मिन् जिणगेहे फ० १ इयतां $= \div (४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$ किमिति सख्यात्स्य संख्यात्सेन अंगरप्रतरे भक्ते $= \div (४ \times ६५ = ८१ \times १००००००००००)$ व्यन्तराणां जिणगेहप्रमाणं स्यात् ॥२५०॥

१ अंगुला सूच्यंगुलीकृतः (प०) । २ पणद्वय गुणने (प०) । ३ प्राक्तननवके (प०) ।

व्यन्तर लोकाधिकार

अब व्यन्तर लोक का निरूपण करने की इच्छा रखने वाले आचार्य व्यन्तरलोक में स्थित चैत्यालयों का प्रमाण बतलाते हुए नमस्कार करते हैं:-

गाथाः—तीन सौ योजन के वर्ग का जगत्प्रतर में भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसके संख्यात भाग प्रमाण व्यन्तर देवों के असंख्यात जिन मन्दिरों को मैं (नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ॥२५०॥

विशेषार्थः—तीन सौ योजन की कृति के अंगुल बनाकर जगत्प्रतर में भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उतनी संख्या प्रमाण व्यन्तर देव हैं। तथा उनके संख्यातवें भाग प्रमाण चैत्यालय हैं जो गणनातीत अर्थात् असंख्यात हैं। उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ।

तीन सौ योजन का वर्ग (300×300) = 90000 वर्ग योजन होता है। एक योजन में 100000 अंगुल होते हैं तो 90000 वर्ग योजनों में कितने अंगुल होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक विधि द्वारा अंगुल निकाल लेना चाहिए। “वर्गराशि का गुणकार एवं भागहार वर्गरूप ही होता है” इस नियम के अनुसार अंगुल स्वरूप गुणकार वर्गत्मक ही होगा। अतः $100000 \times 300 \times 100000 \times 300$ प्राप्त हुआ। गुण्यमान और गुणकार राशियों के दसों शून्य भिन्न स्थापित करने पर $100000 \times 300 \times 100000 \times 300$ होते हैं। इसमें से 100000×100000 अंगुलों को तीन से भेद देने पर $300000 \times 300 \times 300000 \times 300$ प्राप्त हुआ। इस 300 को पूर्वोक्त 300 से गुणित करने पर पण्डु (600000) तथा 300 को 300 से गुणा करने पर 900000 प्राप्त हुआ। इस 900000 को पूर्वोक्त 900000 से गुणित करने पर 810000000000 लब्ध आया। अतः 600000 , 900000 और 1000000 शून्य प्रतरांगुल स्वरूप प्राप्त हुए। एक सूच्यंगुल का चिन्ह 2 और सूच्यंगुल के वर्ग का चिन्ह $2 \times 2 = 4$ होता है। $600000 \times 900000 \times 1000000000000$ प्रतरांगुलों से जगत्प्रतर में भाग देने पर व्यन्तर देवों का प्रमाण प्राप्त होता है। कहा भी है कि— 300 योजन के वर्ग का जगत्प्रतर में भाग देने पर व्यन्तर देवों का प्रमाण प्राप्त होता है, और जगत्प्रतर में 300 अंगुल के वर्ग का भाग देने पर ज्योतिष देवों का प्रमाण प्राप्त होता है। यदि संख्यात देवों के प्रति एक द्विज चैत्यालय है, तो $600000 \times 900000 \times 1000000000000$ से भाजित जगत्प्रतर के प्रति कितने जिन चैत्यालय प्राप्त होंगे ? इस प्रकार $600000 \times 900000 \times 1000000000000$ प्रतरांगुल अथवा 300 योजन के वर्ग से भाजित जगत्प्रतर के संख्यातवें भाग व्यन्तर देवों के जिन चैत्यालयों का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् जगत्प्रतर को 300 के वर्ग

(९००००) से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वह व्यन्तर देवों का प्रमाण है, अतः व्यन्तर देवों के प्रमाण को संख्यात से भाजित करने पर जिन चैत्यालयों का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अथ व्यन्तराणां कुलभेदं निरूपयति—

किन्नरकिंपुरिसा य महोरगगंधर्व उक्त्वाणामा य ।

राक्षसभूयपिसाया अष्टविधा चैतरा देवा ॥२५१॥

किन्नरकिम्पुस्यो च महोरगगन्धर्वयक्षनामानः च ।

राक्षसभूतपिशाचाः अष्टविधा व्यन्तरा देवाः ॥२५१॥

किन्नर । छायामात्रमेवार्थः ॥२५१॥

अत्र व्यन्तरों के कुलभेदों का निरूपण करते हैं—

वाचार्थः—व्यन्तरदेव आठ प्रकार के हैं—किन्नर, किम्पुस्य, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच ॥२५१॥

अथ तेषां शरीरवर्णं निरूपयति—

तेसिं कमसो वर्णो प्रियंगुफलधवलकालयसियामं ।

हेमं तिसुवि सियामं किञ्च बहुलेपभूषा य ॥२५२॥

तेषां क्रमशः वर्णाः प्रियंगुफलधवलकालव्यामाः ।

हेमः त्रिष्वपि व्यामः कृष्णः बहुलेपभूषा च ॥२५२॥

तेसिं । तेषां क्रमशः शरीरवर्णाः प्रियंगुफलधवलकालव्यामा हेमवर्णत्रिष्वपि व्यामवर्णाः कृष्णवर्णाः । ते देवा बहुलेपभूषणाः ॥२५२॥

व्यन्तरों के शरीर के वर्ण का निरूपण करते हैं—

वाचार्थः—इन व्यन्तरदेवों के शरीर का रंग क्रमशः प्रियंगुफल, धवल, काला श्याम वर्ण, स्वर्ण तथा तीन का श्याम वर्ण और अन्तिम व्यन्तरों का वर्ण काला होता है । ये सभी देव लेप एवं आभूषणों से सहित होते हैं ॥२५२॥

विशेषार्थः—किन्नर नामके व्यन्तरदेवों के शरीर का वर्ण प्रियंगुपुष्प सदृश, किम्पुस्यों का वर्ण धवल, महोरगों का काला या श्याम, गन्धर्वों का स्वर्णसदृश कान्तिमान्, यक्ष, राक्षस और भूत जाति के देवों के शरीर का रंग श्याम तथा पिशाच जाति के व्यन्तर देवों का वर्ण काला होता है । ये देव बहुत से लेप और आभूषणों से विभूषित होते हैं ।

अथ तेषां चैत्यतत्त्वभेदमाह—

तेसिं अशोकचम्पनामा तुम्बुरुवडो य कण्टकरु ।

तुलसी कदम्बनामा चैत्तरु होति हु कमेण ॥२५३॥

तेषां अशोकचम्पकनागाः तुम्बुरुवटाश्च कण्टकरुः ।

तुलसी कदम्बनामा चैत्यतरवो भवन्ति खलु कमेण ॥२५३॥

तेसिं । नागा नागकेसर इत्यर्थः । शेषं छायामात्रम् ॥२५३॥

अन्तरदेवों के चैत्यवृक्षों के भेद—

गाथायं—अन्तरदेवों के क्रमशः अशोक, चम्पा, नागकेसर, तुम्बरु, वट, कण्टकरु, तुलसी और कदम्ब चैत्यवृक्ष होते हैं ॥२५३॥

अथ तच्चैत्यतरुगूलस्थजिनप्रतिमादिमाह—

तन्मूले पलियंक्रगजिनपट्टिमा पट्टिदिमम्हि चत्तारि ।

षडतोरणजुसा ते भवणेषु च जंबुमाण्डा ॥२५४॥

तन्मूले पल्यङ्कगजिनप्रतिमाः प्रतिदिशं चतस्रः ।

चतुस्तोरणयुक्तास्ताः भवणेषु च जम्बूमानाद्याः ॥२५४॥

तन्मूले । जम्बूमानाद्याः चैत्यतरवः जम्बूवृक्षपरिकरप्रमाणाद्या इत्यर्थः । शेषं छायामात्रमेव ॥२५४॥

उन चैत्यवृक्षों के मूल में स्थित जिनप्रतिमादि का कथन करते हैं—

गाथायं—चैत्यवृक्षों के मूल की प्रत्येक दिशा में चार चार तोरणों से युक्त, पल्यङ्कासन चार चार जिन प्रतिमाएँ हैं । ये चैत्यवृक्ष भवनवासी देवों के वृक्षों के सदृश ही हैं । इनका प्रमाण आगे कहे जाने वाले जम्बूवृक्ष के परिकर के प्रमाण से आधा है ॥२५४॥

अथ तदमस्थमानस्तम्भं सविशेषं निरूपयति—

पट्टिपट्टिमं एकैकका माणत्थं भातिवीढसालजुदा ।

मोक्षियदामं सोइइ घंटाजालादियं दिव्वं ॥२५५॥

प्रतिप्रतिमां एकैका मानस्तम्भाः त्रिपीठसालयुताः ।

मौक्तिकदाम गोभते घण्टाजालादिकं दिव्यम् ॥२५५॥

पद्मि । प्रतिप्रतिमा एकैका मानस्तम्भाः त्रिपीठत्रिपालयुताः । तत्र मौक्तिकं राम शोभते विषयं
घण्टाजालादिकं'व ॥२५५॥

उन प्रतिमाओं के आगे स्थित मानस्तम्भ का विशेष निरूपण करते हैं—

गाथायः—प्रत्येक प्रतिमा के आगे एक एक मानस्तम्भ है जो तीन पीठ के ऊपर स्थित हैं औष
तीन शाल अर्थात् कोटों से सहित है तथा नाना प्रकार के मोतियों की मालाओं व दिव्य घण्टाजाल
आदि से शोभायमान है ॥२५५॥

विशेषार्थः—त्रिपीठ पर स्थित प्रत्येक जिनप्रतिमा के अग्रभाग में एक एक मानस्तम्भ है ।
यह तीन कोटों से घिरा हुआ है तथा मोतियों की मालाओं और दिव्य घण्टाजाल आदि से
शोभायमान है ।

अथ अष्टविधव्यन्तराणां प्रतिकुलमवान्तरभेदमाह—

किन्नरचतु दसदशधा सैसा वारमगसत्तचोदसधा ।

दो दो इन्दा दो दो वल्लभिया पुह सहस्रदेविजुदा ॥२५६॥

किन्नरचत्वारः दशदशधा शेषाः द्वादशसप्तचतुदशधा ।

द्वौ द्वौ इन्द्रौ द्वे द्वे वल्लभिके पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥२५६॥

किन्नर । किन्नरादयः चत्वारः दशधा' दशधा भिन्नन्ते शेषाः पञ्चादयः द्वादशधा सप्तधा' सप्तधा
चतुर्दशधा । अत्र द्वौ द्वौ इन्द्रौ तयोर्द्वौ वल्लभिके' पृथक् पृथक् सहस्रदेवीयुते ॥२५६॥

व्यन्तर देवों के मुख्य आठ कुलों के अवान्तर भेद कहते हैं—

गाथायः—किन्नरादि अथम चार कुल तो दस दस प्रकार के हैं, शेष बारह, सात, सात और
चौदह भेद वाले हैं । प्रत्येक कुल के दो दो इन्द्र, प्रत्येक इन्द्र की दो दो वल्लभा और प्रत्येक वल्लभा
की एक एक हजार परिवार देवांगनाएँ होती हैं ॥२५६॥

विशेषार्थः—किन्नर, किम्पुक्ष, महोरग और गन्धर्व इन चार कुलों के दस दस अवान्तर भेद
हैं, यक्ष बारह प्रकार के, राक्षस सात प्रकार के, भूत सात प्रकार के और पिशाच चौदह प्रकार के हैं ।
प्रत्येक कुल के दो दो इन्द्र होते हैं अतः ८ कुलों के १६ इन्द्र हुए । प्रत्येक इन्द्र की दो वल्लभा होती हैं
अतः १६ इन्द्रों की ३२ वल्लभा देवांगनाएँ हुईं और प्रत्येक देवांगना एक एक हजार परिवार देवियों
से युक्त होती है अतः आठों कुलों की कुल देवियाँ बत्तीस हजार हुईं ।

१ घण्टादिकं (प०) । २ दशदशधा (प०) । ३ सप्तसप्तधा (प०) ।

४ किन्नरकिम्पुक्ष पृथक् सहस्रदेवीयुते (प०) ।

अथ तेषां संज्ञां षोडशगाथाभिन्निरूपयति—

किंपुरिसकिंणरावि य हृदयंगमगा य रूपवाली य ।
किंणरकिंणरऽणिदित मणरम्मा किंणरुत्तमगा ॥२५७॥
रतिप्रियजेष्ठा इन्दा किंपुरिसाकिंणरावतंसा ह ।
केतुमती रतिसेना रतिप्रिया ह्येति वल्लभिया ॥२५८॥

किम्पुरुषकिन्नरावपि च हृदयङ्गमरुच रूपवाली च ।
किन्नरकिन्नरः अनन्दितः मनोरमः किन्नरोत्तमः ॥२५७॥
रतिप्रियज्येष्ठौ इन्द्रौ किम्पुरुषकिन्नरो अवतंसा हि ।
केतुमती रतिसेना रतिप्रिया भवन्ति वल्लभिकाः ॥२५८॥

किंपुरिस । ध्यायामात्रमेवाथः ॥२५७॥

रतिप्रिय । रतिप्रियज्येष्ठौ १० तत्रेन्द्रौ किम्पुरुषकिन्नरो तयो रवतंसा केतुमती रतिसेनारतिप्रियाः
भवन्ति वल्लभिकाः ॥२५८॥

देवों और उनकी वल्लभाओं के नाम सोलह गाथाओं में कहते हैं—

किन्नर कुल के इन्द्रों और उनकी वल्लभाओं के नाम—

गाथार्थः—(१) किम्पुरुष, (२) किन्नर, (३) हृदयंगम, (४) रूपवाली, (५) किन्नरकिन्नर,
(६) अनन्दित, (७) मनोरम, (८) किन्नरोत्तम (९) रतिप्रिय (१०) ज्येष्ठ—ये दस प्रकार के किन्नर
व्यन्तरदेव हैं । इनमें किम्पुरुष और किन्नर ये दो इन्द्र हैं । इनकी क्रमशः (१) अवतंसा (२) केतुमती
और (३) रतिसेना (४) रतिप्रिया, ये दो दो वल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥२५७-२५८॥

पुरुमा पुरुसुत्तमसत्पुरुसमहापुरुसपुरुसपद्मनामा ।
अतिपुरुमा मरुतोमरुदेवमरुत्प्रभयशस्वन्तः ॥२५९॥
सत्पुरुसमहापुरुसा किंपुरिसिदा कमेण वल्लभिया ।
रोहिण्या नवमी हिरि पुष्पवती य इतरस्य ॥२६०॥

पुरुषः पुरुषोत्तमसत्पुरुषमहापुरुषपुरुषप्रभनामानः ।
अतिपुरुषः मरुतोमरुदेवमरुत्प्रभयशस्वन्तः ॥२५९॥
सत्पुरुषमहापुरुषो किम्पुरुषेन्द्रो कमेण वल्लभिकाः ।
रोहिणी नवमी ह्येति पुष्पवती च इतरस्य ॥२६०॥

पुरुषा । छायाभात्रमेवार्थः ॥२५६॥

सत्पुरुष । सत्पुरुषमहापुरुषो किम्पुरुषेन्द्रो । क्रमेण बल्लभिकाः रोहिणी नवमी देवी पूर्वोत्तरस्य
ह्री पुष्पवती चैतरस्य ॥२६०॥

किम्पुरुष व्यन्तर देवों के नाम, इन्द्र और उनकी बल्लभाएँ—

वाचार्थः—(१) पुरुष (२) पुरुषोत्तम (३) सत्पुरुष (४) महापुरुष (५) पुरुषप्रभ (६) अतिपुरुष
(७) मह (८) मरुदेव (९) मरुप्रभ (१०) यशस्वान—ये दस प्रकार के किम्पुरुष व्यन्तरदेव हैं । इनके
सत्पुरुष और महापुरुष ये दो इन्द्र हैं जिन्की आज्ञाः रोहिणी और नवमी तथा ह्री और पुष्पवती ये दो
दो बल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥२५९-२६०॥

महोरगदशभेदं वक्ति—

भुजगा भुजंगशाली महाकायतिकाय खंभशाली च ।

मनोहर अशनिजवक्त्रा महोरगंभीरप्रियदर्शिता ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रो हि भोगा भोगवती ।

इतरस्य पुष्पगन्धी अग्निदिता ह्येति बल्लभिया ॥२६२॥

भुजगः भुजंगशाली महाकायो अतिकायः स्कन्धशाली च ।

मनोहरः अशनिजवक्त्रः महेश्वर्यगम्भीरप्रियदर्शनः ॥२६१॥

महाकायो अतिकायो महोरगेन्द्रो हि भोगा भोगवती ।

इतरस्य पुष्पगन्धी अग्निदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

भुजगा । छायाभात्रमेवार्थः ।

महाकायो । महाकायोऽतिकायश्चेति महोरगेन्द्रो सत्पुरुष । भोगा भोगवती पूर्वोत्तरस्य, इतरस्य
पुष्पगन्धी अग्निदिता भवतः बल्लभिके ॥२६२॥

महोरग व्यन्तरदेवों के अवान्तर नामादि—

वाचार्थः—(१) भुजंग (२) भुजंगशाली (३) महाकाय (४) अतिकाय (५) स्कन्धशाली (६)
मनोहर (७) अशनिजव (८) महेश्वर्य (९) गम्भीर और (१०) प्रियदर्शन, ये दस प्रकार के महोरग
व्यन्तरदेव हैं । इनके इन्द्र महाकाय और अतिकाय हैं । इनकी क्रमशः भोगा और भोगवती तथा
पुष्पगन्धी और अग्निदिता ये दो दो बल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥२६१-२६२॥

हाहा हूह नारयतुंबुरुककदंबवासवकन्या य ।
 महस्वर गीतरतीवि य गीतयशा दश्वता दसमा ॥२६३॥
 गीतरती गीतजसो गंधर्विदा हवंति वल्लमिषा ।
 सरसति सरसेणावि य पंदिणि प्रियदर्शिणादेवी ॥२६४॥

हाहा हूह नारदतुंबुरुककदंबवासवाकन्याश्च ।
 महास्वरो गीतरतिः अपि च गीतयशा दैवता दशमः ॥२६३॥
 गीतरतिः गीतयशा गन्धर्वेन्द्रो भवतः वल्लभिकाः ।
 सरस्वती स्वरसेनापि च मन्दिनी प्रियदर्शनादेवी ॥२६४॥

हाहा । छायाभात्रमेवार्थः ॥२६३॥

गीतरती । वल्लभिकाः तयोरिति शेषः । अथच्छायाभात्रं ॥२६४॥

गन्धर्वं व्यन्तरदेवों के अवान्तर नामादि—

शाब्दाः—(१) हाहा (२) हूह (३) नारद (४) तुम्बुरु (५) कदम्ब (६) वासव (७) महास्वर
 (८) गीतरति (९) गीतयशा और (१०) दैवत—ये दस भेद गन्धर्वं व्यन्तर देवों के हैं । गीतरति और
 गीतयशा ये दो प्रधान इन्द्र हैं । इनकी वल्लभा देवांगनाएँ क्रमशः सरस्वती और स्वरसेना तथा मन्दिनी
 और प्रियदर्शना हैं ॥२६३-२६४॥

अथ यक्षदादशधा कथयति—

अह माणिपुण्णसैलमनोभद्रा भद्रमा सुभद्रा य ।
 तह सख्यभद्र माणुस धनपाल सुरुवजकक्षा य ॥२६५॥
 जकसुसमा मनोहरनामा तह माणिपुण्णभर्हिदा ।
 कुन्द बहुपुत्र देवी तारा पुण उत्तमा देवी ॥२६६॥

अथ माणिपुण्णसैलमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रः च ।
 तथा सर्वभद्रः मानुसः धनपालः सुरुवजकक्षाश्च ॥२६५॥
 यक्षोत्तमो मनोहरनामा तत्र माणिपुण्णभद्रेन्द्रो ।
 कुन्दा बहुपुत्रदेवी तारा पुनरुत्तमा देवी ॥२६६॥

यह । अथ माणिक्यभद्रपूर्णभद्रशीलभद्रमनोभद्राः भद्रकः सुभद्रश्च तथा सर्वभद्रः मानुषः धनपालः
सुरूपयक्षश्च ॥२६५॥

अथ । यक्षोत्तमो मनोहरनामा १२ तत्र माणिक्यभद्रपूर्णभद्राविन्द्री । तयोर्द्वेष्यः कुन्दा बहुपुत्रवेणी
तारापुनरुत्तमा देवी ॥२६६॥

यक्ष देवों के अवान्तर नामादि—

गाथार्थः— (१) माणिक्यभद्र (२) पूर्णभद्र (३) शीलभद्र (४) मनोभद्र (५) भद्रक (६) सुभद्र (७)
सर्वभद्र (८) मानुष (९) धनपाल (१०) सुरूपयक्ष (११) यक्षोत्तम और (१२) मनोहर—ये बारह प्रकार
के यक्ष व्यन्तरदेव हैं । इनमें से माणिक्यभद्र और पूर्णभद्र ये दो इन्द्र हैं । इनकी कुन्दा और बहुपुत्रा तथा
तारा और उत्तमा ये दो दो बल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥२६५-२६६॥

अथ राक्षसाः सप्तविधा भवन्ति । तेषां भेदान् कथयति—

भीममहाभीमविघ्नविनायक तह उदकरकखसा य तहा ।

रक्षसरक्षस तह ब्रह्मरक्षसा हौति सप्तमया ॥२६७॥

भीमो य महाभीमो रक्षसइंदा ह्वंति बल्लभिया ।

पद्मा वसुमित्रापि य रत्नाह्वया कणकप्रभा देवी ॥२६८॥

भीमो महाभीमः विघ्नविनायकः तथा उदकः राक्षसश्च तथा ।

राक्षसराक्षसः तथा ब्रह्मराक्षसः भवन्ति सप्तमकः ॥२६७॥

भीमश्च महाभीमो राक्षसेन्द्री भवतः बल्लभिका ।

पद्मा वसुमित्रापि च रत्नाह्वया कणकप्रभा देवी ॥२६८॥

भीम । छायाभात्रमेवार्थः ॥२६७॥

भीमो । बल्लभिकाः तयोरिति शेषः । अन्यल्लयायामात्रं ॥२६८॥

राक्षस व्यन्तरदेवों के अवान्तर भेदादि—

गाथार्थः— (१) भीम (२) महाभीम (३) विघ्नविनायक (४) उदक (५) राक्षस (६) राक्षस-
राक्षस और (७) ब्रह्मराक्षस—ये राक्षस व्यन्तरदेवों के प्रकार हैं । भीम और महाभीम राक्षसदेवों के
इन्द्र हैं । इनकी दो दो बल्लभा देवांगनाएँ क्रमशः पद्मा और वसुमित्रा तथा रत्नाह्वया और कणकप्रभा
हैं ॥२६७-२६८॥

अथ भूताः सप्तविधा भवन्ति, तेषां नामानि कथयति—

भृदाणं तु सुरूपा पडिरूवा भृदउत्तमा तचो ।
 पडिभृद महाभृदा पडिङ्गणागासभृद इदि ॥२६९॥
 इंदा य सुपडिरूवा वल्लभिया तह य होदि रूववती ।
 बहुरूवा य सुमीमा सुमुहा य इवंति देवीयो ॥२७०॥

भूतानां तु सुरूपः प्रतिरूपः भूतोत्तमः ततः ।
 प्रतिभूतः महाभूतः प्रतिछन्नः आकाशभूत इति ॥२६९॥
 इंद्री च सुप्रतिरूपी वल्लभिकाः तथा च भवन्ति रूपवती ।
 बहुरूपा च सुमीमा सुमुखा च भवन्ति देव्यः ॥२७०॥

भृदाणं । छायामात्रमेवार्थः ॥२६९॥

इंदा । इन्द्री च सुरूपप्रतिरूपी तयोर्वल्लभिका तथा भवन्ति रूपवती बहुरूपा च सुमीमा सुमुखा च एता देव्यो भवन्ति ॥२७०॥

भूत व्यन्तर देवों के प्रकारादि—

गाथार्थः—(१) सुरूप (२) प्रतिरूप (३) भूतोत्तम (४) प्रतिभूत (५) महाभूत (६) प्रतिछन्न और (७) आकाशभूत—ये सात प्रकार के भूत व्यन्तरदेव हैं । सुरूप और प्रतिरूप भूत व्यन्तर देवों के इन्द्र हैं । रूपवती और बहुरूपा तथा सुमीमा और सुमुखा—इनको ये दो दो वल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥ २६९-२७० ॥

अथ पिशाचाः चतुर्दशधा भवन्ति, तेषां नामानि कथयति—

कुम्भंठ रक्ख अक्खा संमोहो तारका अचोक्खा य ।
 काल महकाल चोक्खा सतालका देह महदेहा ॥२७१॥
 तुण्हिय पत्रयणणामा इंदा तेषिं तु कालमहकाला ।
 कमलकमलप्पहृप्पलसुदरिसणा होंति वल्लभिया ॥२७२॥

कूष्माण्डो रक्षोयक्षः सम्मोहः तारकः अशुचिवन्न ।
 कालः महाकालः शुचिः सतालकः देहः महादेहः ॥२७१॥
 तूष्णीकः प्रवचननामा इन्द्री तेषां तु कालमहाकालो ।
 कमलाकमलप्रभोष्पलासुदर्शना भवन्ति वल्लभिकाः ॥२७२॥

कुंभं । छायामात्रमेवार्थः ॥२७१॥

तुण्हिय । तूष्णीकः प्रवचननामा १४ इन्द्री तेषां तु कालमहाकालो कमला कमलप्रभा उत्पला सुदर्शना एतास्तयोर्वल्लभिकाः ॥२७२॥

पिशाच द्यन्तरदेवों के प्रकारादि—

गाथार्थः— (१) कूष्माण्ड (२) राक्षस (३) यक्ष (४) सम्मोह (५) तारक (६) अशुचि (७) काल (८) महाकाल (९) शुचि (१०) सतालक (११) देह (१२) महादेह (१३) तूष्णीक और (१४) प्रवचन, ये चौदह प्रकार के पिशाच द्यन्तर देव हैं। इनमें काल और महाकाल ये दो इन्द्र हैं। इनकी कमला और कमलप्रभा तथा उत्पला और मुदरगना ये दो दो बल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥२७१-२७२॥

अथ पुनरिन्द्रसंज्ञामेव पृथग्गृह्णाति गाथाद्वयेनाह—

किंपुरुष किंणव सत्पुरुषमहापुरुषनामया कमसो ।
महाकायो अतिकायो गीतरती गीतयशनामा ॥२७३॥
तो माणिपूरुणभद्रा भीममहाभीमया सुरूवा य ।
प्रतिरूपो काल महाकालो भीमेषु युगलेन्द्रा ॥२७४॥

किंपुरुषः किन्नरः सत्पुरुषः महापुरुषनामा क्रमशः ।
महाकायः अतिकायः गीतरतिः गीतयशनामा ॥२७३॥
ततो माणिपूरुणभद्रो भीममहाभीमो सुरूपश्च ।
प्रतिरूपः कालः महाकालः भीमेषु युगलेन्द्रा ॥२७४॥

किंपुरुष । छायामात्रमेवार्थः ।

तो । ततो माणिभद्रः पूरणभद्रः भीमः महाभीमः सुरूपश्च प्रतिरूपः कालो महाकालः एते सर्वे भीमेषु युगलेन्द्राः ॥२७४॥

दो गाथाओं द्वारा पुनः इंद्रों के नाम पृथक् से कहते हैं—

गाथार्थः—किंपुरुष, किन्नर, सत्पुरुष, महापुरुषः महाकाय, अतिकाय, गीतरति, गीतयश; माणिभद्र, पूरणभद्र; भीम, महाभीम; सुरूप, प्रतिरूप और काल, महाकाल—ये द्यन्तरदेवों के क्रमशः एक एक कुल के दो दो इन्द्र होते हैं ॥२७३-२७४॥

अथ किंपुरुषादीन्द्राणां गणिकामहत्तरीगाथाचतुष्टयेन कथयति—

गणिकामहत्तरीयो इंदं पडि पल्लदलठिदी दो दो ।
मधुरा मधुरालावा सुस्तर मउमासिणी कमसो ॥२७५॥
पुरिसपिया पुंकंता सोमा पुंदरिमिणी य भोगकखा ।
भोगवदी य भुजंगा भुजमपिया तो सुधोस विमलेत्ति ॥२७६॥

सुस्तर अणिदिदकखा मह सुमदा य मालिणी होंति ।
 पद्मादिमालिणीवि य तो सव्वरि सव्वसेणेत्ति ॥२७७॥
 रुदकख रुददरिसिण भूदादीकंद भूद भूदादी ।
 दत्त महाभुज अंश कराल सुलसा सुदरिसणया ॥२७८॥

गणिकामहत्तर्यः इन्द्रं प्रति पत्न्यदलस्थितयः द्वे द्वे ।
 मधुरा मधुरालापा सुस्वरा मृदुभाषिणी क्रमशः ॥२७५॥
 पुरुषप्रिया पुङ्कान्ता सौम्या पुंदिशिनी च भोगाख्या ।
 भोगवती च भुजंगा भुजगप्रिया ततः सुषोषा विमला इति ॥२७६॥
 सुस्वरा अनिन्दिताख्या भद्रा सुभद्रा च मालिनी भवन्ति ।
 पद्मादिमालिनी अपि च ततः शर्वरी सर्वसेना इति ॥२७७॥
 रुद्राख्या रुद्रदर्शना भूतादिकान्ता भूता भूतादि ।
 दत्ता महाभुजा अम्बा कराला सुरसा सुदर्शनका ॥२७८॥

गणिका । पुरिस । सुस्तर । छायामात्रमेवार्थः ॥२७५-२७७॥

रुदकख । भूतादिकान्ता भूतकान्ता इत्यर्थः । भूतादिवत्ता सूतवत्ता इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं
 ॥ २७८ ॥

चार गाथाओं द्वारा १६ इन्द्रों की गणिका महत्तरी के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—प्रत्येक इन्द्र के पास अर्ध (२) पत्य प्रमाण आयु को धारण करने वाली दो दो गणिका महत्तरी होती हैं ।

उनके नाम इस प्रकार हैं—

१ किलरः मधुरा, मधुरालापा	२ भद्रपुरुषः पुरुषप्रिया, पुंकान्ता	३ महाकायः भोगा, भोगवती
किम्पुरुषः सुस्वरा, मृदुभाषिणी	महापुरुषः सौम्या, पुंदिशिनी	अतिकायः भुजङ्गा, भुजगप्रिया
४ गीतरतिः सुषोषा, विमला	५ माणिभद्रः भद्रा, सुभद्रा	६ भीमः शर्वरी (सर्वधी), सर्वसेना
गीतयशाः सुस्वरा, अनिन्दिता	पूणभद्रः मालिनी, पद्ममालिनी	महाभीमः रुद्रा रुद्रदर्शना
७ सुरूपः सूतकान्ता, भूता	८ कालः अम्बा, कराला (कला)	
प्रतिरूपः भूतवत्ता, महाभुजा	महाकालः सुरसा, सुदर्शना,	

अथ किम्पुरुषादीन्द्राणां सामानिकादीनां संख्याभेदमाह—

इंद्रसमा ह् पडिदा समाणुतणुरक्षपरिसपरिमाणं ।

चउमोलसहस्रं पुण अट्टमयं चिमदवहिदकमो ॥२७९॥

इन्द्रसमाः खलु प्रतीन्द्राः सामानिकतनुरक्षपारिषदप्रमाण ।

चतुः षोडशसहस्रं पुनरष्टशतं द्विशतवृद्धिकमः ॥२७९॥

इंद्रसमा । इन्द्रसमाः खलु प्रतीन्द्राः सामानिकतनुरक्षपारिषदप्रमाणं चतुः सहस्रं षोडशसहस्रं पुनरष्टशतं मध्यमवाह्यपरिषदोः द्विशतवृद्धिकमः ॥२७९॥

किम्पुरुषादि इन्द्रों के सामानिकादि देवों की संख्या कहते हैं—

वाचार्थः—प्रतीन्द्र, इन्द्र के सहस्र हैं अर्थात् एक इन्द्र के पास एक ही प्रतीन्द्र होता है । सामानिक देव चार हजार, तनुरक्षक सोलह हजार तथा पारिषद देव आठ सौ हैं, आगे दो दो सौ की वृद्धि होती गई है ॥२७९॥

विशेषार्थः—प्रत्येक इन्द्र के परिवार में प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्षक, तीनों पारिषद, सातों अनीक, प्रकीर्णक और आभियोग्य देव होते हैं ।

एक इन्द्र के परिवार में प्रतीन्द्र एक ही होता है । सामानिक देव ४०००, तनुरक्षक १६०००, आभ्यन्तरपारिषद देव ८००, मध्यपारिषद देव १००० तथा बाह्यपारिषद देव १२०० प्रमाण होते हैं ।

अथ तेषां सप्तानीकं कथयति—

कुंजरतुरयपदादीरहगंधवा य णञ्चवसहेत्ति ।

सत्तेवय आणीया पत्तेयं सत्त सत्त ककखजुदा ॥२८०॥

कुंजरतुरगपदातिरथगन्धर्वाश्च नृत्य वृषभाकिति ।

सप्तैव अनीकाः प्रत्येकं सप्त सप्त कक्षयुताः ॥२८०॥

कुंजर । द्यायामाश्रमेवाथैः ॥२८०॥

सातों अनीकों के नाम एवं भेद—

वाचार्थः—हाथी, घोड़ा, पैदल, रथ, गन्धर्व, नृत्यकी और वृषभ—प्रत्येक इन्द्र की ये सात सात अनीक (सेनाएँ) हैं तथा एक एक अनीक सात सात प्रकार की कक्षा एवं फौज से सहित होती है ॥ २८० ॥

अथ तत्सेनामहत्तरभेदमाह—

सेनामहत्तरा सुज्येष्ठा सुग्रीवविमलमरुदेवा ।

सिरिदामा दामश्री सत्तमदेवो विशालकन्धो ॥२८१॥

सेनामहत्तराः सुज्येष्ठः सुग्रीवविमलमरुदेवाः ।

श्रीदामा दामश्रीः सत्तमदेवो विशालकन्धः ॥२८१॥

सेना । द्यायामात्रमेवार्थः ॥२८१॥

सात अनीक देवों के महत्तरों के नाम—

गाथार्थः—हृषी आदि सात प्रकार की सेना के प्रधान देवों के नाम क्रमशः सुज्येष्ठ, सुग्रीव, विमल, मरुदेव, श्रीदामा, दामश्री और विशाल हैं ॥२८१॥

अथ तदानीकसंख्यामाह—

अट्टावीससहस्रं पटमं द्वागुणं क्रमेण चरिमोक्षि ।

सर्व्विदाणं सरिसा पृष्णयादी असंख्यमिदा ॥२८२॥

अष्टाविंशसहस्राणि प्रथमं द्विगुणं क्रमेण चरमान्तम् ।

सर्व्वेन्द्राणां सहशाः प्रकीर्णकादयः असंख्यमिताः ॥२८२॥

अट्टावीस । अष्टाविंशतिः सहस्राणि प्रथमं प्रमाणं क्रमेण द्विगुणं चरमं यावत् । सर्व्वेन्द्राणां सहशाः प्रकीर्णसंख्याः सप्तशतिकायेषु प्रकीर्णकादयः असंख्यामिताः ॥२८२॥

अनीक और प्रकीर्णकादि देवों की संख्या—

गाथार्थः—प्रथम कक्ष अट्टाईस हजार प्रमाण है तथा अन्त तक क्रमशः दूना दूना प्रमाण प्राप्त होता है । अनीकों का प्रमाण समस्त व्यन्तर इन्द्रों के समान ही है । प्रकीर्णकादिकों का प्रमाण असंख्यान है ॥ २८२ ॥

विशेषार्थः—गाथा २३१ के अनुसार जितना गच्छ का प्रमाण हो उतने स्थान में २ का अङ्क रखकर परस्पर गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से एक (१) घटाकर दोष में एक (१) कम गुणकार का भाग देने पर जो लब्ध आवे, उसका मुख में गुणा कर देने से सङ्कलित धन का प्रमाण प्राप्त होता है । यही पद प्रमाण ७ और मुख का प्रमाण १०००० है, अतः $25000 \times [1 (2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2) - 1] \div (2 - 1) = 3556000$, एक अनीक की सात कक्षाओं का प्रमाण प्राप्त हुआ । इसको सात (७) से गुणा करने पर $(3556000 \times 7) = 24892000$ मानों अनीकों का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अथवा

कक्षाएँ	झाधी	घोड़ा	पैदल	रथ	गन्धर्व	नृत्यकी	बैल
प्रथम	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००	२८०००
द्वितीय	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००	५६०००
तृतीय	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००	११२०००
चतुर्थ	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००	२२४०००
पञ्चम	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००	४४८०००
षष्ठ	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००	८९६०००
सप्तम	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००	१७९२०००
योग	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००	३५५६०००

सालों अनीकों का सर्व धन २४८९२०००

यह धन २४८९२००० एक इन्द्र की अनीक कर है। कुल इन्द्र सोलह हैं—सभी समान धन के स्वामी हैं अतः २४८९२००० × १६ = ३९८२७२००० सम्पूर्ण व्यन्तर देवों की सेना का सर्वधन प्राप्त हुआ।

चतुर्निकाय रूप सम्पूर्ण देवों के प्रकीर्णक, आभियोभ्य और किल्बिष देव असंख्यात होते हैं। मतान्तर से इन देवों का प्रमाण निरूपण करने वाला उपदेश नष्ट हो चुका है।

अथ व्यन्तरेन्द्राणां नगराश्रयद्वीपसंज्ञामाह—

अञ्जनकवज्रधातुकसुवर्णमणोमिलकवज्रजदेसु ।

द्विगुलिके हरिताले दीपे भोमिन्द्रनगराणि ॥२८३॥

अञ्जनकवज्रधातुकसुवर्णमनः शिलकवज्रजतेषु ।

द्विगुलिकं हरिताले द्वीपे भोमिन्द्रनगराणि ॥२८३॥

संज्ञणक । छायाभाष्यार्थः ॥२८३॥

अथ व्यन्तरदेवों के नगरों के आश्रयरूपद्वीपों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—अञ्जनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, द्विगुलक और हरिताल इन आठ द्वीपों में क्रमशः किम्पुरुषादिक व्यन्तरेन्द्रों के नगर हैं ॥२८३॥

विशेषार्थः—जिन इन्द्रों का नामोच्चारण पहले किया जाता है वे दक्षिणेन्द्र हैं और जिनका नामोच्चारण बादमें किया जाता है, वे उत्तरेन्द्र कहलाते हैं ।

आठ व्यन्तर कुलों के आठ द्वीप हैं—

अञ्जनक द्वीप की दक्षिण दिशा में किम्पुरुष और उत्तर दिशा में किन्नर इन्द्र के नगर हैं ।
वज्रधातुक द्वीप को दक्षिण दिशा में सत्पुरुष और उत्तर दिशा में महापुरुष इन्द्र के नगर हैं ।
सुवर्ण द्वीप की दक्षिण दिशा में महाकाय और उत्तरदिशा में अतिकाय इन्द्र के नगर हैं ।
मनःशिलक द्वीप की दक्षिण दिशा में गीतरति और उत्तर दिशा में गीतयशा इन्द्र के नगर हैं ।
वज्र द्वीप की दक्षिण दिशा में माणिक्य और उत्तर दिशा में पूर्णभद्र इन्द्र के नगर हैं ।
रजत द्वीप की दक्षिण दिशा में भीम और उत्तर दिशा में महाभीम इन्द्र के नगर हैं ।
द्विगुलक द्वीप की दक्षिण दिशा में सुरूप और उत्तर दिशा में प्रतिरूप इन्द्र के नगर हैं ।
हरिताल द्वीप की दक्षिण दिशा में काल और उत्तर दिशा में महाकाल इन्द्र के नगर हैं ।

अथ तन्नगरसंज्ञामायाम् चाह—

भोमिदं कं मज्जे पद्दकं तावत्तमज्ज चरिमंका ।

पूर्वादिषु जंबुसमाणि पञ्च पञ्च नगराणि समभागे ॥२८४॥

भोमेन्द्राङ्कं मध्ये प्रभकान्तावर्तमध्याः चरमाङ्काः ।

पूर्वादिषु जंबुसमानि पञ्च पञ्च नगराणि समभागे ॥२८४॥

भोमिदं । भोमेन्द्रः किन्नरस्तदेवाङ्कं मध्ये पुरि प्रभकान्तावर्तमध्याः । भोमेन्द्राङ्कचरमाङ्काः
पूर्वादिषु जम्बूद्वीपसमानि पञ्च पञ्च नगराणि समभागे ॥२८४॥

अथ उन नगरों के नाम और आयाम कहते हैं—

गाथार्थः—समभूमि में व्यन्तर इन्द्रों के पाँच पाँच नगर होते हैं । पुर मध्य में होता है और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य नगर पूर्वदिक् दिशाओं में होते हैं, सबके साथ इन्द्र विशेष का नाम जुड़ा रहता है । इन नगरों का आयाम जम्बूद्वीप सदृश है ॥२८४॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार जम्बूद्वीप समतल भूमि पर है, भूमि के नीचे या पर्वत के ऊपर नहीं है, उसी प्रकार व्यन्तर देवों के नगर समतल भूमि पर बने हुए हैं । प्रत्येक इन्द्र के पाँच पाँच नगर होते

१ राजवाग्म्यः पिशाचानां पञ्च प्रोक्तास्तु नामतः ।

जम्बूद्वीपप्रमाणाम् चतुर्वर्णविभूषिताः ॥६९॥ ९, विभाग (लोक विभाग)

हैं। मध्य के नगर का नाम इन्द्र के नाम से अंकित होता है तथा पूर्वदि दिशाओं में क्रमशः नाम के अन्त में प्रभ, कान्त, आवर्त और मध्य जुड़े होते हैं, जैसे—

इन्द्रनाम	मध्यनगर	पूर्वदिशा	दक्षिण दिशा	पश्चिम दिशा	उत्तर दिशा
१ किम्पुरुष २ किन्नर	किम्पुरुषपुर किन्नरपुर	किम्पुरुषप्रभ किन्नरप्रभ	किम्पुरुषकान्त किन्नरकान्त	किम्पुरुषावर्त किन्नरावर्त	किम्पुरुषामध्य किन्नरमध्य

इसी प्रकार शेष चौदह इन्द्रों के नगर भी जानना चाहिए। इन नगरों का आयाम जम्बूद्वीप के समान है।

अथ तन्मगरप्रकारद्वारयो रुदधादिभेदमाह—

तत्प्राकारुदयत्रयं पञ्चदशविंशतिपञ्चदशं ।

दारुदयो विस्तारो पञ्चघणद्वं तदध्वं च ॥२८५॥

तत्प्राकारोदयत्रयं पञ्चसप्ततिपञ्चविंशतिपञ्चदशम् ।

दारोदयो विस्तारः पञ्चघनाधं तदध्वं च ॥२८५॥

तत्प्राया । तत्प्राकारोदयत्रयं पञ्चसप्ततिवलं १५ पञ्चविंशतिवलं ३५ पञ्चदशं ५ तद्दारोदयो विस्तारश्च पञ्चघनाधं १३५ तदध्वं च १३५ ॥२८५॥

अथ उन नगरों के कोट तथा दरवाजों की ऊँचाई आदि कहते हैं—

गाथार्थः—उन नगरों के कोट की ऊँचाई, चौड़ाई और मोटाई क्रमशः पचहत्तर (७५) पचचोस (२५) और पाँच (५) की आधी घाधी है। द्वार की ऊँचाई पाँच के घन की आधी और चौड़ाई ऊँचाई से आधी है ॥२८५॥

विशेषार्थः—नगर के कोट की ऊँचाई पचहत्तर की आधी (३५) अर्थात् साढ़े सैंतीस योजन, चौड़ाई पचचोस की आधी (१२.५) अर्थात् साढ़े बारह योजन और मोटाई पाँच की आधी (२.५) अर्थात् ठाई योजन है। इसी प्रकार द्वारों की ऊँचाई पाँच के घन की आधी ($५ \times ५ \times ५ = १२५$) अर्थात् साढ़े वासठ (६२.३) योजन और चौड़ाई ऊँचाई की आधी (१३५) अर्थात् सवा इकतीस (३१.३) योजन है।

अथ तदुपरिमप्रासादस्वरूपं निरूपयति—

तस्सुपरि प्रासादो पणहत्तरितुंगभो सुधर्मसभा ।

पणकदिदल तदल णव दीर्घव्यासुदय कोस' ओमाढा ॥२८६॥

तस्योपरि प्रासादः पञ्चसप्ततितुङ्गः सुधर्मसभा ।

पञ्चकृतिदलं तदलं नव दीर्घव्यासोदयाः क्रोशः अवगाढः ॥२८६॥

तस्सुव । तस्योपरि प्रासादः पञ्चसप्ततितुङ्गः स एष सुधर्मसभा इत्याख्यायते । पञ्चकृतिदलं ३^५ तदलं ३^५ णव ६ एते यथासंख्यं दीर्घव्यासोदयाः तदवगाढः कृट्टिमा भूमिः एकक्रोशः ॥२८६॥

अब द्वारों के ऊपर स्थित प्रासादों के स्वरूप का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—द्वार के ऊपर पचहत्तर (७५) योजन ऊँचे प्रासाद हैं । इनके भीतर सुधर्म नामा सभा है जिसकी दीर्घता (लम्बाई), व्यास (चौड़ाई) और उदय (ऊँचाई) क्रमशः पाँच की कृति (वर्ग) का आधा, लम्बाई का आधा और ६ योजन प्रमाण है । इस सभा का अवगाढ़ (अधिष्ठान) एक कोस है ॥२८६॥

विशेषार्थः—द्वार के ऊपर ७५ योजन ऊँचे प्रासाद हैं । प्रासादों के भीतर सुधर्म नामा सभा है जो पाँच की कृति की आधी ($५ \times ५ = ३^५$) अर्थात् साढ़े बारह (१२^३) योजन लम्बी है । लम्बाई से आधी ($३^५ \times ३$) अर्थात् सवा छह (६^३) योजन चौड़ी और ६ योजन ऊँची है । इसकी नींव भूमि में एक कोस नीचे तक स्थित है ।

अथ तत्प्रासादस्य द्वारोदयादीन्निरूपयति—

तिस्से दारुदभो दुग्हनि वासो दक्षिणोत्तरिदाणं ।

सक्केसिं नगराणं पायारादीणि सरिसाणि ॥२८७॥

तस्या द्वारोदयः द्विकमेकं व्यासः दक्षिणोत्तरेन्द्राणाम् ।

सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सदृशानि ॥२८७॥

तिस्से । तस्याः सुधर्मसभायाः द्वारोदयः द्वियोजनं एकयोजनव्यासः । दक्षिणोत्तरेन्द्राणां सर्वेषां नगराणां प्राकारादीनि सदृशानि ॥२८७॥

अब उन प्रासादों के द्वारों की ऊँचाई आदि का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—उस सुधर्म सभा के द्वार का उदय (ऊँचाई) दो योजन और व्यास (चौड़ाई) एक योजन है । दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र इन सभी इन्द्रों के नगरों के प्राकारादिकों का प्रमाण समान ही होता है ॥२८७॥

विशेषार्थः—सुधर्मा सभा के दरवाजे की ऊँचाई दो योजन और चौड़ाई एक योजन है। दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र सभी इन्द्रों के नगरों के प्राकार, प्राकार के भीतर स्थित सुधर्मा सभा तथा उस सभा के दरवाजों आदि का प्रमाण समान ही है।

अथ तत्रनगरबाह्यवनस्वरूपं निरूपयति—

पुरदो गंतूण बहिं चउदिसं जौयणाणि विसहस्सं ।

इगिलकखायद तइलवामज्जदा रम्मवणमंडा ॥२८८॥

पुराद्गत्वा बहिः चतुर्विंशं योजनानि द्विसहस्रं ।

एकलक्षायताः तद्वलव्यासयुताः रम्यवनल्लखाः ॥२८८॥

पुरदो । पुराद्गत्वा बहिश्चतसृषु विशासु योजनानि द्विसहस्रं कलक्षायताः तद्वर्षभ्यासयुता रम्यवनल्लखाः ॥२८८॥

नगरों के बाहर स्थित वनों का स्वरूप—

गाथार्थः—नगर से दो हजार योजन बाहर जाकर चारों दिशाओं में एक लाख योजन लम्बे और लम्बाई के अर्ध भाग (५० हजार) प्रमाण चौड़ाई वाले रमणीक वनखण्ड हैं ॥२८८॥

विशेषार्थः—नगर से दो हजार योजन दूर चारों दिशाओं में सुन्दर रमणीक वनखण्ड हैं। इनकी लम्बाई एक लाख योजन और चौड़ाई पचास हजार योजन है।

अथ तद्वनस्थितगरिणकानगरविस्तरसंख्यादिकं निरूपयति—

तस्थेव य गणिकाणं च्चुलसीदिसहस्सुविउलणगराणि ।

सेमाणं भोम्माणं अणोयदीवे समुद्रे च ॥२८९॥

तत्रैव च गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि ।

शेषाणां भीमानां अनेकदीपे समुद्रे च ॥२८९॥

तस्थेव । तत्रैव वने गणिकानां चतुरशीतिसहस्रविपुलनगराणि शेषाणां भीमानां अनेकदीपे अनेकसमुद्रे च नगराणि ॥२८९॥

अपने अपने इन्द्र के वनों में स्थित गरिका महत्तरियों के नगरों का प्रमाण एवं संख्यादि का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—अपने अपने इन्द्रों के वनों में स्थित गरिकाओं के नगरों की लम्बाई और चौड़ाई दोनों ८४००० योजन प्रमाण है। शेष अन्तर देवों के नगर अनेक द्वीपों एवं अनेक समुद्रों में हैं ॥ २८९ ॥

विशेषार्थः—सोलह इन्द्रों के आठ द्वीप हैं और बत्तीस गणिका महत्तर (प्रधानगणिकाएँ) हैं । एक एक द्वीप पर दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र दो इन्द्र रहते हैं । उनके अपने अपने वनों में अपनी अपनी गणिकाओं के नगर बने हुए हैं, जो ८४००० योजन लम्बे और ६४००० योजन चौड़े हैं । शेष व्यन्तरदेव अनेक द्वीपों और अनेक समुद्रों में रहते हैं ।

अथ कुलविशेषमवलम्ब्य निलयभेदमाह—

भूदान रक्षसाणं चउदस सोलस सहस्र भवणाणि ।

शेषाण वाण्यन्तरदेवानां उपरि निलयानि ॥२६०॥

भूतानां राक्षसानां चतुर्दश षोडश सहस्रं भवनानि ।

शेषाणां वानव्यन्तरदेवानां उपरि निलयानि ॥२६०॥

भूदान । भूतानां करभागे राक्षसानां पङ्कभागे चतुर्दश षोडशसहस्र भवनानि शेषाणां वानव्यन्तरदेवानां उपरि मध्यलोके निलयानि संति ॥२६०॥

अब कुल भेद की अपेक्षा निलय (भवन) भेदों का निरूपण करते हैं—

गाथाार्थः—भूतों और राक्षसों के भवन क्रमशः चौदह और सोलह हजार हैं और क्रमशः करभाग और पङ्कभाग में हैं । शेष वानव्यन्तर देवों के भवन पृथ्वी के ऊपर हैं ॥२६०॥

विशेषार्थः—रत्नप्रभा पृथ्वी के कर भाग में भूत व्यन्तरदेवों के १४००० भवन हैं तथा पङ्कभाग में राक्षसों के १६००० भवन हैं । शेष जो छह किन्नरादि कुल हैं उनके भवन पृथ्वी के ऊपर अर्थात् मध्यलोक में हैं ।

अथ नीचोपपादादिव्यन्तरविशेषान् गाथाद्वयेनाह—

हस्तप्रमाणे णिरुचुववादा दिगुवासि अंतरणिवामी ।

कुंमंहा उप्यपणाणुप्यपण पमाणया गंधा ॥२९१॥

महगंध भुजग पीदिक आगासुववण्णगा य उवहवरि ।

तिसु दसहस्तसहस्रं वीससहस्रंतरं सेसे ॥२६२॥

हस्तप्रमाणे नीचोपपादाः दिग्वासिनः अन्तरनिवासिनः ।

कूष्माण्डाः उत्पन्ना मनुत्पन्नाः प्रमाणका गंधाः ॥२६१॥

महागन्धा भुजगाः प्रीतिका आकाशोत्पन्नाश्च उपयु'परि ।

त्रिषु दशहस्तसहस्राणि विद्यतिसहस्रान्तरं क्षेत्रे ॥२६२॥

हस्त । छायामात्रमेवार्थः ॥२६१॥

नीचोपपाद व्यन्तर देवों की आयु का प्रमाण दस हजार वर्ष, दिग्वासी का बीस हजार, व्यन्तरवासी का तीस हजार, कृष्माण्ड का चालीस हजार, उत्पन्न का पचास हजार, अनुत्पन्न का साठ हजार, प्रमाणक का सत्तर हजार, गन्ध का अस्सी हजार, महागन्ध का चौरासी हजार, भुजङ्ग देवों का पल्य के आठवें भाग, प्रीतिक का पल्य के चतुर्थ भाग प्रमाण और आकाशोत्पन्न देवों की आयु का प्रमाण पल्य के अर्धभाग प्रमाण है।

अथ व्यन्तराणां निलयभेदमाह—

त्रितरणिलयतियाणि य भवणपुरावासभवनणामाणि ।

दीपसमुद्रे दहगिरितरुम्हि चित्रावण्यिम्हि क्रमे ॥२९४॥

व्यन्तरनिलयत्रयाणि च भवनपुरावासभवननामानि ।

द्वीपसमुद्रे दहगिरितरी चित्रावण्यां क्रमेण ॥२९४॥

वित्तव । व्यन्तराणां निलयत्रयाणि च भवनपुरं आवास भवनानि च भवन्ति । इह कुत्र कुत्रेति चेत् । द्वीपसमुद्रे दहगिरितरी चित्रावण्यां च क्रमेण भवन्ति ॥२९४॥

व्यन्तरदेवों के निलय भेद—

शाब्दार्थः—व्यन्तरदेवों के निवास-स्थानों के तीन नाम हैं—भवनपुर, आवास और भवन । ये तीनों क्रमशः द्वीपसमुद्र, तालाब पर्वत और चित्रा पृथ्वी में स्थित हैं ॥२९४॥

विशेषार्थः—व्यन्तरदेवों के निवास स्थान तीन प्रकार के हैं—भवनपुर, आवास और भवन । भवनपुर द्वीप समुद्रों में स्थित है । आवास तालाब, पर्वत और वृक्षादि पर तथा भवन चित्रा पृथ्वी के नीचे स्थित है ।

अथ निलयत्रयं विवृणोति—

उद्धृगया आवासा अधोगता त्रितराण भवणाणि ।

भवणपुराणि य मज्झिमभागगया इदि तिर्यं णिलयं ॥२९५॥

ऊर्ध्वगताः आवासा अधोगता व्यन्तराणां भवनानि ।

भवनपुराणि च मध्यमभागगतानीति त्रयं निलयम् ॥२९५॥

उद्धृगया । छायाभात्रमेवार्थः ॥२९५॥

तीनों प्रकार के निलयों का वर्णन करते हैं—

शाब्दार्थः—व्यन्तरदेवों के जो निवास स्थान मध्यलोक की समभूमि पर है, उन्हें भवनपुर कहते हैं । जो स्थान पृथ्वी से ऊंचे हैं उन्हें आवास तथा जो स्थान पृथ्वी से नीचे हैं, उन्हें भवन कहते हैं ॥ २९५ ॥

अथ सर्वेषां व्यन्तराणां यथासम्भवं निवासप्रदेशमुपदिशति—

चित्तवह्नाद् जावय मेरुदयं तिरियलोकविस्तारं ।

भोम्मा हवन्ति भवणे भवनपुरावासगे जोग्गे ॥२९६॥

निश्चावज्जातः यावत् मेरुदयं तिरियंलोकविस्तारं ।

भोमा भवन्ति भवने भवनपुरावासके योग्यं ॥२९६॥

विस । विश्वावज्जातः यावत् मेरुदयं यावत्तिरियंलोकविस्तारं तावति क्षेत्रे भोमा भवन्ति स्वस्वयोग्यभवने भवनपुरे आवासे च ॥२९६॥

अथ यथासम्भव सभी व्यन्तरदेवों के निवासक्षेत्र कहते हैं—

गाथार्थः—चित्रा और वज्रा पृथ्वी की मध्य सन्धि से प्रारम्भ कर मेरु पर्वत की ऊँचाई पर्यन्त तथा तिरियंलोक के निम्नतः पर्यन्त व्यन्तरदेव अपने अपने योग्य भवनपुरों में, भवनों में और आवासों में निवास करते हैं ॥२९६॥

विशेषार्थः—चित्रा और वज्रा पृथ्वी की सन्धि से प्रारम्भ कर मेरु पर्वत की ऊँचाई तक के तथा मध्यलोक का विस्तार जहाँ तक है वहाँ तक के समस्त क्षेत्र में व्यन्तरदेव यथायोग्य भवनपुरों, आवासों एवं भवनों में रहते हैं ।

अथ निलयसंक्रममावेदयति—

भवणं भवणपुराणि य भवणपुरावासयाणि केसिपि ।

भवणामरेसु असुरे विहाय केसिं तिरियं निलयं ॥२९७॥

भवनं भवनपुरे च भवनपुरावासकानि केषांचित् ।

भवणामरेषु असुरान् विहाय केषां त्रयं निलयम् ॥२९७॥

भवणं । केषांचित् भवनमेव, केषांचित्द्रुवनभवनपुरे च भवतः, केषांचित्द्रुवनभवनपुरावासकानि च भवन्ति । भवणामरेषु असुरान् विहाय केषांचित् त्रयं निलयम् ॥२९७॥

अथ निलयों का क्रम कहते हैं—

गाथार्थः—कुछ व्यन्तरदेवों के मात्र भवन ही हैं, कुछ के भवन और भवनपुर हैं तथा कुछ के भवन, भवनपुर और आवास ये तीनों हैं । भवनवासी देवों में असुरकुमारों को छोड़कर शेष में किन्हीं किन्हीं के भवन, भवनपुर और आवास, ये तीनों होते हैं ॥२९७॥

विशेषार्थः—व्यन्तर देवों में से कोई कोई व्यन्तरदेव मात्र भवनों में रहते हैं; कोई भवन और भवनपुर इन दोनों में रहते हैं तथा कोई कोई भवन, भवनपुर और आवास-इन तीनों में रहते हैं ।

भवनवासी देवों में असुरकुमारों को छोड़कर जेष में से किन्हीं किन्हीं के तीनों प्रकार के निवास स्थान हैं ।

अथ निलयत्रयाणां व्यासादिकं गाथात्रयेण कथयति—

जेढ्वावरभवणाणं चारसहस्रं तु शुद्ध पणुवीसं ।

बहलं तिसप तिपादं बहलतिभागोदयकूटं च ॥ २६८ ॥

ज्येष्ठावरभवनयोः द्वादशसहस्रं तु शुद्धपञ्चविंशतिः ।

बाहुल्यं त्रिशतं त्रिपादं बाहुल्यत्रिभागोदयकूटं च ॥ २६८ ॥

जेढ्वा । ज्येष्ठजघन्यभवनयोर्विस्तारी द्वादशसहस्रयोजनानि शुद्धा पञ्चविंशतिः, तयोर्बाहुल्यं त्रिशतयोजनानि त्रिपादयोजनं तयोर्मध्ये तद्बाहुल्यत्रिभागोदयकूटं चास्ति ॥ २६८ ॥

तीन गाथाओं द्वारा तीनों निलयों का व्यासादि कहते हैं :—

गाथार्थ :—उत्कृष्ट और जघन्य भवनों का विस्तार क्रमशः बारह हजार (१२०००) और शुद्ध पञ्चवीस योजन मात्र है तथा उनका बाहुल्य तीन सौ और तिपाद अर्थात् पौन (३) योजन है । बाहुल्य के तीसरे भाग प्रमाण ऊँचे कूट हैं ॥ २६८ ॥

विशेषार्थ :—भवनों का उत्कृष्ट विस्तार बारह हजार योजन और बाहुल्य तीन सौ योजन है । जघन्य विस्तार मात्र २५ योजन और बाहुल्य ३ अर्थात् पौन योजन (तीन कोस) है । भवनों के मध्य में बाहुल्य के तीसरे भाग ($३०० \times \frac{१}{३}$) अर्थात् १०० योजन एवं एक कोस ऊँचे कूट हैं ।

जेढ्वाभवणाण परिदो वेदी ज्योषणदलुच्छ्रिया होदि ।

अवराणां भवणाणं दण्डाणां पणुवीसुदया ॥ २६९ ॥

ज्येष्ठभवनानां परितः वेदी योजनदलोच्छ्रिता भवति ।

अवराणां भवनानां दण्डानां पञ्चविंशत्युदया ॥ २६९ ॥

जेढ्वा । वेदी शब्दा द्विवारं सम्बध्यते । अन्यत् क्षायामात्रमेवार्थः ॥ २६९ ॥

गाथार्थ :—उत्कृष्ट भवनों के चारों ओर आधा योजन ऊँची वेदी है तथा जघन्य भवनों के चारों ओर पञ्चवीस धनुष ऊँची वेदी है ॥ २६९ ॥

वृक्षादीण पुराणां ज्योषणलक्षं क्रमेण एकं च ।

आवासाणां विसयाद्विचारसहस्रं य तिपादं ॥ ३०० ॥

वृक्षादीनां पुराणां योजनलक्षं क्रमेण एकं च ।

आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राणि च त्रिपादम् ॥ ३०० ॥

वृक्षा । वृक्षादीनां पुराणां योजनलक्षमुत्कृष्टविस्तारः क्रमेण जघन्यमेकयोजनं । वृक्षादीनां आवासानां द्विशताधिकद्वादशसहस्राण्युत्कृष्टविस्तारः जघन्यं त्रिपादयोजनं च ॥ ३०० ॥

गाथार्थ :— गोल आदि भवनपुरों का उत्कृष्टादि विस्तार क्रमशः एक लाख योजन और एक योजन है । आवासों का उत्कृष्टादि विस्तार क्रमशः बारह हजार दो सौ (१२२००) योजन और पौन योजन है ॥ ३०० ॥

विशेषार्थ :— गोलादि आकार वाले भवनपुरों का उत्कृष्ट विस्तार एक लाख योजन और जघन्य विस्तार एक योजन प्रमाण है । इसी प्रकार गोल आदि आवासों का उत्कृष्ट विस्तार बारह हजार दो सौ (१२२००) योजन तथा जघन्य विस्तार पौन योजन अर्थात् तीन कोस है ।

अथ निलयत्रयाणां विशेषस्वरूपं भीमाहारोच्छ्वासं च कथयति :—

भवणावासादीर्णं गोपुरवायारणच्चणादिघरा ।

भीमाहारुस्सासा साह्यपणदिणमुहुत्ता य ॥ ३०१ ॥

भवनावासादीनां गोपुरप्राकारनतंतादिगृहाणि ।

भीमाहारोच्छ्वासो साधिकपञ्चदिनानि मुहुर्ताश्च ॥३०१॥

अथवा । भवनावासादीनां गोपुरप्राकारनतंतादिगृहाणि भवन्ति । भीमाहारोच्छ्वासो षष्ठा-
क्रमेण साधिकपञ्चदिनानि साधिकपञ्चमुहुर्ताश्च ॥ ३०१ ॥

तीनों प्रकार के निलयों का विशेष स्वरूप और व्यन्तरदेवों के आहार एवं उच्छ्वास का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :— व्यन्तरदेवों के भवनों एवं आवासादिकों में द्वार, कोट तथा नृत्य आदि के लिए घर भी होते हैं । व्यन्तरदेवों का आहार और उच्छ्वास क्रमशः कुछ अधिक पाँच दिन में और कुछ अधिक पाँच मुहूर्त में होता है ॥ ३०१ ॥

विशेषार्थ :— व्यन्तर देवों के भवनों और आवासादिकों में दरवाजे, प्रासाद एवं नृत्यगृह आदि भी होते हैं । जिन व्यन्तरदेवों की आयु पल्लव प्रमाण है वे पाँच दिन के अन्तर से आहार लेते हैं और पाँच मुहूर्त बाद उच्छ्वास लेते हैं । तथा जिन व्यन्तरदेवों की आयु मात्र दस हजार वर्ष है, उनका आहार दो दिन बाद और श्वासोच्छ्वास सात पाणापाण (श्वासोच्छ्वास) पश्चात् होता है ॥

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे व्यन्तरलोकाधिकारः ॥३॥

इस प्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में
व्यन्तर लोकाधिकार सम्पूर्ण हुआ ।

४

ज्योतिर्लोकधिकारः

अथ व्यन्तरलोकाधिकारं निरूप्य तदन्तरोद्देशभाजं ज्योतिर्लोकधिकारं निरूपयितुकामस्तदाशौ
ज्योतिर्विम्बसंख्याप्रदर्शनगर्भं ज्योतिर्लोकचैत्यालयवन्दनालक्षणं भङ्गलमाह—

वेसद्व्यप्यणंगुलकदिहिदपदरस्त संखभाममिदे ।

जोइसजिणिंदगेहे गणणातीदे भमंसामि ॥ ३०२ ॥

द्विशतषट्पञ्चाशदङ्गुलकृतिहृतप्रतरस्य संख्यातभागमितान् ।

ज्योतिष्कजिनेन्द्रगेहान् गणनातीतात्रमस्थामि ॥ ३०२ ॥

वेसक । छाद्यामात्रमेवार्थः ॥ ३०२ ॥

व्यन्तरलोकाधिकार का निरूपण करके उसके अनन्तर उद्देश्य को प्राप्त ज्योतिर्लोकधिकार के निरूपण की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्व प्रथम ज्योतिषदेवों के विम्बों की संख्या दिखाने के लिए ज्योतिर्लोक के चैत्यालयों को नमस्कार करने रूप मंगल कहते हैं :—

माथार्थ :—जगत्प्रतर को दो सौ व्यप्यण (२५६) अंगुलों के वर्ग ($२५६ \times २५६ = ६५५३६$) का भाग देने पर ज्योतिष देवों का प्रमाण प्राप्त होता है । ज्योतिष देवों के संख्यात भाग प्रमाण ज्योतिर्विम्ब एवं चैत्यालय है, जो असंख्यात है । उन्हें मैं (नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ॥ ३०२ ॥

विशेषार्थ :—दो सौ व्यप्यण अंगुलों का वर्ग करने से (२५६×२५६) = ६५५३६ वर्ग अंगुल अर्थात् पण्णाट्टी प्राप्त होती है, अतः जगत्प्रतर = ६५५३६ वर्ग अंगुल = ज्योतिष देवों का प्रमाण । ज्योतिषदेव = संख्यात = ज्योतिर्विम्ब और चैत्यालय, जिनकी संख्या असंख्यात है, उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ ।

अथ तद्गोहृष्वज्योतिष्कमेदमाह—

चंद्रा पुन आइच्छा गह णकखत्ता पइष्णतारा य ।
 पंचविहा जोइगणा लोयंतघणोदहिं पुट्टा ॥ ३०३ ॥
 चन्द्राः पुनः आदित्या ग्रहा नक्षत्राणि प्रकीर्णकताराश्च ।
 पञ्चविधा ज्योतिर्गणा लोकान्तघनोदधि स्पृष्टवन्तः ॥ ३०३ ॥

धंवा । छायामात्रमेवार्थः ॥ ३०३ ॥

विम्बों में स्थित ज्योतिषी देवों के भेद कहते हैं—

गाथार्थः—चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिष देवों के समूह पांच प्रकार के हैं । ये पाँचों लोक के अन्त में घनोदधिवातवलय का स्पर्श करते हैं ॥ ३०३ ॥

विशेषार्थः—पूर्व पश्चिम अपेक्षा घनोदधि वातवलय पर्यन्त ज्योतिषी देवों के विम्ब स्थित हैं ।

अथ द्वीपसमुद्रनिरूपणमन्तरेण ज्योतिर्गणनिरूपणाम्भवात् तदाधारद्वीपसमुद्रान् गाथा-
 चतुष्केण निरूपयति—

जंवृधादकिपुक्खरवारुणिस्त्रीरघदखोदवरदीओ ।
 णदीसररुणअरुणभासा वर कुडलो संखी ॥ ३०४ ॥
 तो रुजगभुजगकुसगयकोचवरादी मणस्सिला ततो ।
 हरिदालदीवसिंदुरसियामगंजणयहिंगुलिया ॥ ३०५ ॥
 रूप्यसुयण्णयवज्जपवेलुरिययणाभभूदजकखवरा ।
 तो देवाहिंदवरा स्वयंभूरमणो भवे चरिमो ॥ ३०६ ॥
 लवणंनुद्धि कालोदयजलही ततो मदीवणामुवही ।
 सव्वे अट्टाइज्जुद्धारुवहिमेत्तया होंति ॥ ३०७ ॥

जम्वृधातकिपुक्खरवारुणिस्त्रीरघुतक्षोदवरद्वीपाः ।
 नन्दीश्वरारुणारुणाभासा वराः कुण्डलः संखी ॥ ३०४ ॥
 ततो रुजगभुजगकुसगकोचवरादयः मनःशिला ततः ।
 हरितालद्वीपसिन्दूरश्यामकाञ्चनकहिंगुलिकाः ॥ ३०५ ॥
 रूप्यसुवर्णकषयकर्वीर्यकनागभूतयज्ञवराः ।
 ततो देवाहिंदवरो स्वयंभूरमणो भवेत् चरमः ॥ ३०६ ॥
 लवणाम्बुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वद्वीपनाभोदघयः ।
 सर्वे अर्धतृतीयोद्धारोदधिमात्रा भवन्ति ॥ ३०७ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपः घातकीखण्डद्वीपः पुष्करवरः वारुणिवरः क्षीरवरः घृतवरः क्षीरवरः नन्दीश्वरवरः अरुणवरः अरुणाभासवरः कुण्डलवरः शङ्खवरः ॥ ३०४ ॥

तो । ततो रुचकवरः भुजगवरः कुशगवरः कौञ्चवरादयः । एते अम्यन्तरषोडशद्वीपाः तत उपरि असंख्यातद्वीपसमुद्रान् त्यक्त्वा अम्यन्तषोडशद्वीपानाह—ततो मनःशिलाद्वीपः हरितालद्वीपः सिन्दूरवरः श्यामवरः अञ्जनकवरः हिगुलिकवरः ॥ ३०५ ॥

रूप्य । रूप्यवरः सुवर्णवरः वज्रवरः वैदूर्यवरः नागवरः भूतवरः यक्षवरः ततो देववरः अहीन्द्रवरः स्वयम्भूरमणो मधेच्छरमः ॥ ३०६ ॥

लवण । लवणाम्बुधिः कालोदकजलधिः ततः स्वस्वद्वीपनामोदधयः सर्वे द्वीपसमुद्राः कियन्त इति शेषः, अर्घतृतीयोद्धारसागरोपममात्रा भवन्ति ॥ ३०७ ॥

द्वीप समुद्रों के निरूपण बिना ज्योतिष्क देवों का निरूपण असम्भव है, अतः ज्योतिषी देवों के आधारभूत द्वीप समुद्रों का निरूपण चार गाथाओं द्वारा करते हैं :—

गाथार्थ :—(१) जम्बूद्वीप (२) घातकी खण्ड (३) पुष्करवर (४) वारुणिवर (५) क्षीर-वर (६) घृतवर (७) क्षीरवर (८) नन्दीश्वरवर (९) अरुणवर (१०) अरुणाभासवर (११) कुण्डलवर (१२) शङ्खवर (१३) रुचकवर (१४) भुजगवर (१५) कुशगवर और (१६) कौञ्चवर (आदि ये अम्यन्तर के सोलह द्वीप हैं । इसके बाद असंख्यात द्वीप समुद्रों को छोड़ कर अन्त के १६ द्वीपों के नाम) (१) मनःशिला द्वीप (२) हरिताल द्वीप (३) सिन्दूरवर (४) श्यामवर (५) अञ्जनवर (६) हिगुलिकवर (७) रूप्यवर (८) सुवर्णवर (९) वज्रवर (१०) वैदूर्यवर (११) नागवर (१२) भूतवर (१३) यक्षवर (१४) देववर (१५) अहीन्द्रवर और अन्तिम (१६) स्वयम्भूरमण द्वीप है ॥ ३०४ ॥ ३०५ ॥ ३०६ ॥

गाथार्थ :—लवण समुद्र और कालोदक समुद्र के अतिरिक्त अन्य समुद्रों के नाम अपने अपने द्वीपों के नाम सदृश ही हैं । ढाई उद्धार सागर का जितना प्रमाण है, उतना ही प्रमाण सर्वद्वीप समुद्रों का है ॥ ३०७ ॥

विशेषार्थ :—सर्व समुद्र एक एक द्वीप को वेष्टित किए हुए हैं । सर्व प्रथम जम्बूद्वीप को वेष्टित करने वाले समुद्र का नाम लवण समुद्र है । दूसरे घातकीखण्ड द्वीप को परिलक्षित करने वाले समुद्र का नाम कालोदक समुद्र है । इसी प्रकार एक एक समुद्र एक एक द्वीप को घेरे हुए है । इन दो समुद्रों के अतिरिक्त अन्य समुद्रों के नाम द्वीपों के नाम सदृश ही हैं । सर्व द्वीप समुद्रों का प्रमाण ढाई उद्धार सागर के प्रमाण बराबर है । दश कोड़ा कोड़ी उद्धार पल्य का एक उद्धार सागर होता है । ऐसे ढाई उद्धार सागर के जितने रोम हैं, उतनी ही द्वीप समुद्रों की संख्या का प्रमाण है ।

इदानीं तेषां विस्तारं संस्थानं च निरूपयति—

जम्बू जोषणलक्ष्मो वृत्तो तद्विगुणद्विगुणव्यासेहि ।
लवणादिभिः परिक्षिप्तो स्वयम्भूरमणुवहियंतेहि ॥ ३०८ ॥

जम्बू योजनलक्षः वृत्तः तद्विगुणद्विगुणव्यासैः ।
लवणादिभिः परिक्षिप्तः स्वयम्भूरमणोवह्यन्तैः ॥ ३०८ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपः योजनलक्षव्यासः वृत्तः तद्विगुणद्विगुणव्यासैः लवणसमुद्रादिभिः परिक्षिप्तः
परिवेष्टितः स्वयम्भूरमणोवह्यन्तैः ॥ ३०८ ॥

द्वीप समुद्रों के विस्तार व आकार का निरूपण करते हैं :-

शाब्दार्थः—जम्बू द्वीप एक लाख योजन प्रमाण तथा गोल है । लवण समुद्र से स्वयम्भूरमण
समुद्र पर्यन्त जितने भी द्वीप समुद्र हैं वे सब जम्बूद्वीप से दूने दूने व्यास वाले हैं और एक दूसरे को घेरे
हुए हैं ॥ ३०८ ॥

विशेषार्थः—सर्व द्वीप समुद्रों के मध्य में जम्बूद्वीप है, जो गोल है । इसकी चौड़ाई का
प्रमाण एक लाख योजन अर्थात् ४० करोड़ मील है । इसको घेरे हुये लवणसमुद्र है, जो जम्बूद्वीप से
दूना अर्थात् दो लाख योजन व्यास वाला है । इसको घेरे हुए घातकी खण्ड है जो चार लाख योजन
व्यास वाला है । इसी प्रकार द्वीप को समुद्र घेरे हुये हैं और समुद्र को द्वीप । स्वयम्भूरमण समुद्र पर्यन्त
दूने दूने विस्तार के साथ यही क्रम है ।

अथ तत्राभिमतस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा सूचीव्यासं वलयव्यासं जानेतुं करणसूत्रमिदम्—

रुज्जणादियपदमिददुगसंबन्धे पुणोवि लक्षवहदे ।
गयणतिलक्षविहीणे वासो वलयस्त सूत्रस्त ॥ ३०९ ॥

रूपोनाधिकपदमितद्विकसंबन्धे पुनरपि लक्षवहते ।
गगनत्रिलक्षविहीने व्यासो वलयस्य सूत्रेः ॥ ३०९ ॥

रुज्जणा । द्वीपसमुद्राणामिदुगप्रमाणं कालोवके एकत्र रूपोनमन्यत्र रूपविकं च कृत्वा
स्थापनीयं ३।५ तद्वृद्धयमपि विरलयित्वा ॥१,१,१।१,१,१,१,१॥ रूपं प्रति द्विकं बत्वा ॥२,२,२।२,२,२,२,२॥
अग्योन्य संबन्धे ईदृशी राशी जायेते ८।३२ पुनसंज्ञेण हन्यात् । ८ ल० ३२ ल० तत्र प्रथमराशी शून्यं
द्वितीयराशी लक्षत्रयं विशोधयेत् । एवं कृते सति वलयव्यासः ८ ल० सूचीव्यासइव जायते
२६ ल० । अत्र वलयव्यासानयने वासना । तद्यथा । जम्बूद्वीपव्यासात् १ ल० अस्मात्लवणसमुद्रादि-
व्यासाः द्विगुणद्विगुणप्रमाणा भवन्ति इति हेतोः रूपोनाधिकपदमितद्विकः जम्बूद्वीपव्यासे गुणिते तत्र
सत्रेष्टस्थाने वलयव्यासो भवति । इदं मनसिकृत्य "रुज्जणापदमिददुगसंबन्धे" इत्युक्तं । इदं वलयव्यास-
प्रमाणं । शुद्धमेवावगतमिति हीनाधिकत्वाभावात् । 'गयणविहीण' मित्युक्तम् । अथ सूचीव्यासानयने

वासना । इष्टस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा वलयव्यासं उभयविभक्तमेलनात् द्विगुणं स्थापयित्वा १६ल० तथा ततोर्वाचीनानां द्वीपसमुद्राणां वलयव्यासं द्विगुणं द्विगुणं स्थापयेत् ८५० । ४ ल० । जम्बूद्वीपस्य दिग्द्वयाभावादात्मप्रमाणमेव १ल० स्थापयेत् । ततः व्यासार्त्ता न्यासः । १६ल०, ८ल०, ४ल०, ०, १ल० गुणसङ्कलनार्थः । अत्र द्वितीयस्थाने शून्ये लब्धद्वयमृगं प्रक्षिपेत् १६ल०, ८ल०, ४ल०, २ल०, १ल०, । एवंकृते रूपाधिकगच्छोत्पत्तिः भवति । इदं सम्प्रधार्य “रूपाहियपबदुगं संवर्गे” इत्युक्तं । अत्र “पवमेसे गुणयारे” इत्यनेन गुणसङ्कलनसूत्रेण रूपाधिकपवमात्रद्विकसंवर्गेणोत्पन्नराशा ३२ वेकरूपं प्राक् प्रक्षिप्तं ऋणद्वयं चापनयेत् । इवमेवावधार्य “तिलवक्त्रविहोणे” इत्युक्तं । एवं कृते इष्टस्थाने सूचीव्यास-प्रमाणमुत्पद्यते ॥ ३०९ ॥

इच्छित द्वीप व समुद्र का सूची व्यास एवं वलय व्यास लाने के लिये करण सूत्र कहते हैं :-

गाथार्थः — इष्ट गच्छ के प्रमाण को एक जगह एक अङ्क (गच्छ—१) होन और एक जगह एक अङ्क अधिक (गच्छ + १) कर स्थापित करने पर जो प्राप्त हो उतनी वार दो का संवर्गन कर अर्थात् उतनी वार दो का अङ्क रख कर परस्पर गुणा कर उसे पुनः एक लाख से गुणित करे, जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से प्रथम स्थान के लब्ध में से शून्य और द्वितीय स्थान के लब्ध में से ३ लाख घटाने पर क्रम से वलय व्यास और सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ३०९ ॥

विशेषार्थः :- जम्बूद्वीप से कालोदक समुद्र चौथा है, और यही चार हमारा इष्ट गच्छ है । इसे एक हीन और एक अधिक कर स्थापित करना चाहिये । यथा—

वलय व्यास = कालोदक समुद्र पर्यन्त द्वीप समुद्रों की संख्या ४—१ = ३

सूची व्यास = कालोदक समुद्र पर्यन्त द्वीप समुद्रों की संख्या ४ + १ = ५

वलय व्यास—३^३ × लाख—० अर्थात् तीन का विरलन कर प्रत्येक एक के अङ्क पर दो दो देय देकर परस्पर गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसे एक लाख से गुणित कर लब्ध में से शून्य घटाने पर वलय व्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । जैसे—३ ३ ३ = ८ × १ लाख = ८००००० ८०००००—० = ८००००० (आठ लाख) वलय व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । इसी प्रकार सूची व्यास :- (पाँच का विरलन) ३ ३ ३ ३ ३ = ३२ × १ लाख = ३२००००० → ३००००० = २९००००० (उन्तीस लाख) अर्थात् १९६०००००००० मील सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ ।


वलय व्यास लाने के लिये वासना :- जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन प्रमाण है, इसके आगे लवणसमुद्रादि का व्यास दूने दूने प्रमाण वाला है, इसी कारण एक कम गच्छ प्रमाण दो के अङ्क स्थापित कर परस्पर में गुणा करने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको जम्बूद्वीप के व्यास से गुणित

करने पर उस उस इष्ट स्थान का बलय व्यास  प्राप्त हो जाता है। इसीको मन में रख कर

गाथा में "रुक्मणपदमिदं दुगसंवर्गे" ऐसा कहा गया है।

सूचीव्यास प्राप्त करने के लिये वासना :—

इष्ट द्वीप या समुद्र के बलय व्यास को दुगुना करने से दोनों ओर का सम्मिलित बलय व्यास प्राप्त होता है। जैसे—कालोदधि के बलयव्यास ८ को द्विगुणित करने पर दोनों ओर का बलयव्यास $८ \times २ = १६$ लाख योजन प्राप्त होता है। इष्ट द्वीप या समुद्र से पूर्ववर्ती द्वीप या समुद्र के दोनों ओर के बलय-व्यास को प्राप्त करने के लिये उनका बलय व्यास भी दूना करना चाहिये। जैसे—कालोदधि से पूर्ववर्ती शालकी खण्ड के बलयव्यास ४ लाख योजन का दूना $४ \times २ = ८$ लाख योजन (दोनों ओर का बलयव्यास) होगा। इसी प्रकार लवण समुद्र का दोनों ओर का बलयव्यास $२ \times २ = ४$ लाख योजन होगा। जम्बू द्वीप सबके बीच में है, उसके दो दिशाओं (दो ओर के बलय व्यासों) का अभाव है, अतः उसका व्यास १ लाख योजन प्रदृष्ट करना चाहिये। इसके व्यास को दो से गुणित नहीं किया गया। दूसरे स्थान पर शून्य (०) रखना, अतः कालोदधि के दोनों ओर तक का सूचीव्यास इस प्रकार है— $१६ला० + ८ला० + ४ला० + ० + १ला० = २९$ लाख योजन हुआ। द्वितीय स्थान पर शून्य के स्थानीय ३ लाख ऋण रखना चाहिये, ऐसा करने से एक अधिक गच्छ प्रमाण स्थान हो जाते हैं। ऐसा विचार कर गाथा में "रुक्मणपदमिदं दुगसंवर्गे" अर्थात् एक अधिक गच्छ प्रमाण दो के अङ्कों को परस्पर गुणा करना चाहिये ऐसा कहा गया है। "पदमेते गुणधारे" इस गाथा २३१ के गुण सङ्कलन सूत्रानुसार, एक अधिक गच्छ प्रमाण दो के अङ्कों को परस्पर गुणा करने से जो राशि उत्पन्न हो उसमें से एक तथा पूर्व में ऋणरूप से रखे हुये २ अर्थात् $१ला० + २ला० = ३$ लाख को कम करना चाहिये। ऐसा निश्चय करके गाथा में "त्रिलखविहीरा" अर्थात् तीन लाख कम करना ऐसा कहा गया है।

उपर्युक्त प्रक्रिया करने से विवक्षित द्वीप या समुद्र का सूची व्यास  प्राप्त हो जाता है।

तथाभ्यन्तरमध्यमवाह्यसूच्यनयने इदं करणसूत्रम्—

लवणादीणं वासं दुगतिगत्रदुसंगुणं तिलकसूणं ।

वादिममज्झिमवाहिरध्वृष्टि मर्णति आहरिया ॥३१०॥

लवणादीनां व्यासं द्विकशिकचतुः सङ्गुणं त्रिलक्षोणम् ।

वादिममध्यमवाह्यसूची इति भणन्ति आचार्याः ॥ ३१० ॥

लवणा । लवणसमुद्रादीनां मध्ये इष्टस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा बलयव्यासं द्विसङ्गुणं कृत्वा तत्र लक्षधमे शोधिते धर्म्यस्तरसूचीप्रमाणां भवति । तथाहि । विवक्षितबलयव्यास उभयद्विबलव्यनितः

धर्वाचीनानां द्वीपसमुद्राणां उभयविक्षन्निवलयव्यासयुतेः सकाशात् त्रिलक्षाधिको यतस्ततः त्रिलक्षेणः उभयदिवसङ्गनितो । विवक्षितवलयव्यासः अम्यन्तरसूचीप्रमाणमित्यभिप्रायः । विवक्षितवलयव्यासं त्रिसंगुणं कृत्वा तत्र लक्षत्रये शोधिते मध्यमसूचीप्रमाणं भवति । तथाहि । विवक्षितस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा वलयव्यासो द्विगुणितत्रिलक्षेणश्चेत् तदा तदम्यन्तरसूचीप्रमाणं भवति यतस्ततः कारणात् तस्मिन्नम्यन्तरसूचीप्रमाणे विवक्षितवलयव्यासमध्यात्तवर्धस्य विद्वयगतस्य विवक्षितवलयव्यासप्रमाणस्याभ्यधिकत्वात् मध्यमसूचीप्रमाणं त्रिगुणितत्रिलक्षेणविवक्षितवलयव्यासप्रमितमिति भावः । विवक्षितवलयव्यासं चतुःसंगुणं कृत्वा तत्र लक्षत्रये शोधिते बाह्यसूचीप्रमाणं भवति । तथाहि । यतो द्विगुणितत्रिलक्षेणविवक्षितवलयव्यासप्रमिते अम्यन्तरसूचीप्रमाणे विवक्षितवलयव्यासस्य विद्वयगतस्य प्रक्षेपणात् बाह्यसूचीप्रमाणमुत्पद्यते ततः कारणात् चतुर्गुणितत्रिलक्षेणविवक्षितवलयव्यासप्रमिता बाह्यसूचीत्याचार्याभिप्रायः ॥ ३१० ॥

अम्यन्तर मध्य और बाह्य सूची प्राप्त करने के लिए करण सूत्र :—

गाथार्थः—लवण समुद्रादि द्वीप समुद्रों के वलय व्यास को दो, तीन और चार से गुणित करने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से तीन तीन लाख घटा देने पर जो जो अवशेष रहे वही क्रम से अम्यन्तर, मध्य और बाह्य सूची के व्यास का प्रमाण होता है, ऐसा आचार्य कहते हैं ॥ ३१० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्रादि में से जिस द्वीप या समुद्र का सूचीव्यास ज्ञात करना इष्ट हो उस के वलयव्यास को दो से गुणित कर प्राप्त लब्ध राशि में से ३ लाख घटाने पर अम्यन्तर सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । विवक्षित द्वीप या समुद्र के बीच में, विवक्षित द्वीप या समुद्र से पूर्ववर्ती जितने भी द्वीप या समुद्र हैं, उन सबके दोनों ओर के वलयव्यासों को जोड़ने से जो प्रमाण प्राप्त होता है, उससे विवक्षित द्वीप या समुद्र का दोनों ओर का वलयव्यास तीन लाख योजन अधिक होता है, इसलिये दोनों ओर के विवक्षित वलयव्यास में से तीन लाख योजन कम करने से अम्यन्तर सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

विवक्षित वलयव्यास को तीन से गुणित कर तीन लाख घटाने पर मध्यम सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि विवक्षित द्वीप या समुद्र के वलयव्यास को दुगुणा करके तीन योजन घटाने से अम्यन्तर सूची व्यास होता है, उस अम्यन्तर सूचीव्यास में दोनों दिशाओं के विवक्षित वलयव्यास के अर्ध अर्ध भाग को मिलाने से एक ओर का सम्पूर्ण वलयव्यास अधिक हुआ, अतः विवक्षित वलयव्यास को तिगुना करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से ३ ला० योजन घटा देने पर विवक्षित मध्य वलयव्यास का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

विवक्षित वलयव्यास को चार से गुणित कर तीन लाख योजन घटा देने पर बाह्य सूचीव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है । तथा—विवक्षित वलयव्यास के दुगुणे में से तीन लाख यो० घटा देने पर

अभ्यन्तर सूचीव्यास होता है, उस अभ्यन्तर सूची में दोनों दिशा सम्बन्धी बलयव्यास अथवा दुगुना बलय व्यास मिलाने से बाह्य सूची का प्रमाण होता है, इसीलिये विवक्षित बलयव्यास के चौगुने में से तीन लाख योजन घटा देने पर बाह्य सूचीव्यास होता है आचार्य का ऐसा अभिप्राय है। अर्थात् अभ्यन्तर सूची (२ × बलयव्यास — ३ ला०) + २ × बलयव्यास, बाह्य सूची व्यास के बराबर है। अथवा ४ × बलयव्यास — ३ लाख = बाह्य सूचीव्यास। जैसे :— कालोदधि का बलयव्यास ८ लाख योजन है। इसको दो से गुणित करने पर (८ × २) = १६ लाख प्राप्त हुये, अतः १६ ला० — ३ ला० = १३ लाख कालोदधि का अभ्यन्तर सूची व्यास हुआ।

८ लाख × ३ लाख = २४ लाख — ३ला० = २१ला० कालोदधि का मध्यम सूचीव्यास हुआ और
८ लाख × ४ लाख = ३२ लाख — ३ला० = २९लाख कालोदधि का बाह्य सूची व्यास हुआ।

अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य परिधि का चित्रण—



अधोक्तसूचीव्यासमाश्रित्य तत्तदक्षेत्रवादरसूक्ष्मपरिधि तत्तद्वादरसूक्ष्मक्षेत्रफलं चानयति—

त्रिगुणियवासं परिधी दद्वगुणविस्तारवगमूलं च ।

परिधिहृदवासतुरियं वादर सुहृमं च क्षेत्रफलं ॥ ३११ ॥

त्रिगुणितव्यासः परिधिः दशगुणविस्तारवगंमूले च ।

परिधिहतव्यासतुरीयं वादरं सूक्ष्मं च क्षेत्रफलम् ॥ ३११ ॥

त्रिगुणिय । त्रिगुणितव्यासो वादरपरिधिः ३ ल० दशगुणविस्तारवगं: १ल × १ल × १० तस्मिन् मूले गृहीते सूक्ष्मपरिधिः योजन ३१६२२७ तच्छेषयोजनभागं ४८४४७१ चतुर्भिः संगुण्य कोशं कृत्वा १६३७८८४ प्रवंभागहारेण ६३२४५४ भागे कृते को० ३ तत्कोशशेषं ४०५२२ सहस्रघुणेन २००० संगुण्य वण्डान् विधाय ८१०४४००० प्राप्तमभागहारेण भक्ते तस्मिन् वण्डाः स्युः १२८ तद्वृण्डशेषं ८६८८८ चतुर्भिः हस्ते कृते ३५६५५२ भागाभावात् चतुर्विंशत्यंगुलं कृत्वा ८६२६२४८ प्राप्तम हारेण भक्ते तस्मिन् अंगुलानि स्युः १३ तदंगुलशेषं ४०७३४६ यावद्भागोत्तं अपवर्तितं साधिकं सावद्भागेन तद्धारोधि ६३२४५४ इत्यपवर्त्यते चेत् द्वे भवतः । एवं सति साधिकाधं ३ भवति । तत् योजनाविकं सर्वं सूक्ष्मपरिधिः स्थूलपरिधिना ३ ल० व्यास १ ल० चतुर्थांशेन २५००० हतो ७५०००००००० अम्बुद्वीपस्य वादरक्षेत्रफलं स्यात् । इवानो योजनरूपसूक्ष्मपरिधि ३१६२२७ व्यासचतुर्थांशेन २५००० गुणयित्वा ७६०५६७५००० एतन्न कोशलक्षणसूक्ष्मपरिधि को० ३ तेनैव २५००० संगुण्य ७५००० चतुर्भागेन

योजनं कृत्वा १८७५० मेलयेत् ७६०५६३७५० अर्धव पुनर्वर्णलक्षणसूक्ष्मपरिधि १२८ तेनैव २५०००
संगुण्य ३२००००० अष्टसहस्रभागेन योजनं कृत्वा ४०० मेलयेत् ७६०५६४१५० अंगुललक्षणसूक्ष्मपरिधि
१३३ समच्छेदेनान्योन्यं मेलयित्वा ३३ द्वाभ्यां त्रियंगुपरिवर्तितपञ्चविंशतिसहस्रेण २५००० गुणयित्वा
३३७५०० तस्मिन् क्रोशांगुलेन १६२००० भक्ते साधिकक्रोशो भवति । एतत्सर्वं जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलं
स्थात् । एवमेव सर्वेषां द्वीपसमुदायां च स्थूलसूक्ष्मक्षेत्रफले चानेतभ्ये ॥ ३११ ॥

पूर्वोक्त सूचीव्यास का आश्रय करके उस उस क्षेत्र की बादर सूक्ष्म परिधि और बादर सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथाश्लोकः—बादर परिधि, व्यास की तिगुनी होती है । व्यास का वर्ग कर उसको दश से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका वर्गमूल निकालना चाहिए । वर्गमूल स्वरूप प्राप्त अंक ही सूक्ष्म-परिधि का प्रमाण है । बादर परिधि को बाह्य सूची व्यास के चौथाई (३) भाग से गुणित करने पर बादर क्षेत्रफल होता है, और सूक्ष्म परिधि को बाह्य सूची व्यास के चौथाई भाग से गुणित करने पर सूक्ष्म क्षेत्रफल होता है ॥ ३११ ॥

विशेषार्थः—बादर परिधि, व्यास की तिगुनी होती है । जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन प्रमाण है, अतः १ लाख $\times ३ = ३$ लाख जम्बूद्वीप की बादर परिधि का प्रमाण है ।

सूक्ष्म परिधि :—व्यास का वर्ग कर दश से गुणित करना, तथा उसका वर्गमूल निकालना जो लब्ध प्राप्त हो वही सूक्ष्म परिधि का प्रमाण है । जैसे :—जम्बूद्वीप का व्यास १ लाख योजन है, अतः १ ला.^२ = एक हजार करोड़ वर्ग योजन अर्थात् $१००००० \times १००००० = १००००००००००$ एक हजार करोड़ या दश अरब वर्ग योजन हुआ । इस एक हजार करोड़ योजन में १० का गुणा करने पर ($१०००००००००० \times १० = १०००००००००००$ दश हजार करोड़) अथवा एक खरब वर्ग योजन प्राप्त हुआ । इस एक खरब वर्ग योजन का वर्गमूल निकालने पर ३१६३२७ योजन प्राप्त हुए, और ४८४४७१ योजन शेष रहे । इनको चार से गुणित करने पर (४८४४७१×४) = १९३७८८४ कोश प्राप्त हुए इसमें पूर्वभागहार का भाग देने पर ($१९३७८८४ \div ६३२४५४$) = ३ कोश प्राप्त हुए और ४०५२२ शेष रहे । इन ४०५२२ को २००० से गुणित करने पर (४०५२२×२०००) = ८१०४४००० घनुष या दण्ड प्राप्त हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग देने पर ($८१०४४००० \div ६३२४५४$) = १२८ दण्ड लब्ध आया और ८६८८८ घनुष शेष रहे । इन ८९८८८ को चार से गुणा करने पर (८६८८८×४) = ३४७५५२ हाथ प्राप्त हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग नहीं जाता, अतः २४ का गुणा करने पर (३४७५५२×२४) = ८३४१२४८ अंगुल हुए । इनमें पूर्वोक्त भागहार का भाग देने पर ($८३४१२४८ \div ६३२४५४$) = १३ अंगुल हुए और ४०७३४६ अंगुल अवशेष रहे । इन ४०७३४६ अंगुल भाज्य को ३१६३२७ संख्या से अपवर्तित करने पर साधिक एक अङ्क आता है और ६३२४५४ भाजक को

३१६२२७ संख्या से अपवर्तित करने पर २ आङ्क आते हैं, बाकी शेषिषा ३ मात्र हुआ (साधिका १३१) ।

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन ३ कोश १२८ घनुष साधिका १३१ अंगुल प्रमाणा हुई ।

स्थूल क्षेत्रफल :—स्थूल परिधि को व्यास के चौथाई से गुणित करने पर स्थूल क्षेत्रफल होता है । जम्बूद्वीप को स्थूल परिधि तीन लाख योजन को व्यास के चतुर्थ भाग अर्थात् २५००० से गुणित करने पर (३००००० × २५०००) = ७५०००००००० सात सौ पचास करोड़ अर्थात् सात अरब पचास करोड़ वर्ग योजन जम्बूद्वीप का स्थूल क्षेत्रफल प्राप्त हुआ ।

सूक्ष्म क्षेत्रफल :—सूक्ष्म परिधि में व्यास के चौथाई का गुणा करने से सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त होता है । जैसे :—सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन, ३ कोश, १२८ घनुष, साधिका १३१ अंगुल × २५००० योजन (व्यास का चतुर्थ भाग) । ३१६२२७ × २५००० योजन = ७९०५६७५००० योजन । ३ कोश × २५००० योजन = ७५००० कोश ÷ ४ = १८७५० योजन । १२८ दण्ड × २५००० योजन = ३२००००० ÷ २००० = १६०० कोश ÷ ४ = ४०० योजन १३१ अर्थात् ३१ × २५००० = ३३७५०० अंगुल = १ कोश १५१५ घनुष २ हाथ और १२ अं० अथवा ३३७५०० ÷ १९२००० अंगुल = साधिका १ कोश । ७९०५६७५००० + १८०५० + ४०० = ७९०५६९४१५० योजन १ कोश १५१५ घनुष, २ हाथ और १२ अंगुल जम्बूद्वीप का सूक्ष्म क्षेत्रफल हुआ । इसी प्रकार सब द्वीप समुद्रों का स्थूल और सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल लेना चाहिए ।

अथ जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधेः सिद्धाङ्कमुच्चारयति—

जोषणमगदुद्दु अकिङ्कमि तिदयं तिक्रकोममदुद्दुमि दंडो ।

अद्विधदलंगुलतेरम जंबूए सुहुमपरिणाहो ॥ ३१२ ॥

योजनानां सप्तद्विद्विषडेकत्रयः त्रयोः त्रिकोशाः अष्टद्वयके दण्डाः ।

अधिकदलंगुलत्रयोदश जम्बो सूक्ष्मपरिणाहः ॥ ३१२ ॥

जोषणः योजनानां सप्तद्विद्विषडेकत्रयः त्रयोः त्रिकोशाः अष्टद्वयके दण्डाः अधिकदलानि त्रयोदशांगुलानि एतत्सर्वं जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधिप्रमाणं भवति यो० ३१६२२७, को० ३, दं० १२८, अं० १३१ ॥ ३१२ ॥

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि के सिद्धाङ्क कहते हैं—

साधारणः—(सप्त) ७ (द्वि) २ (द्वि) २ (षड्) ६ (एकं) १ (त्रयं) ३ अर्थात् ३१६२२७ योजन, ३ कोश, १२८ घनुष और साधिका १३१ अंगुल जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि का प्रमाण है ॥ ३१२ ॥

अथ तत्क्षेत्रफलस्य सिद्धांकमुक्तवारयति—

पण्णासमेककदालं णव छप्पण्णाससुण्णणवसदरी ।
साहियकीसं च हवे जंबूदीपस्य सुहुमफलं ॥ ३१३ ॥

पञ्चाशदेकत्वारिंशन्नवपट्ट पञ्चाशच्छून्यं नक्षसप्ततिः ।
साधिककोशश्च भवेज्जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मफलम् ॥ ३१३ ॥

परमाणु । द्विव्यासगतवेगः --- को० १००० १६२२७१५० साधिक कोश १ ॥ ३१३ ॥

इसी जम्बूद्वीप के सूक्ष्म क्षेत्रफल के सिद्ध हुए अंक कहते हैं :—

गाथायं :—७९०५६९४१५० योजन और साधिक एक कोश जम्बूद्वीप के सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण है ॥ ३१३ ॥

अथ जम्बूद्वीपस्य परिधिमाधार कृत्वा विवक्षितपरिध्यानयने करणसूत्रमिदम्—

जंबूउभयं परिधी इच्छियदीउवहिस्सु संगुणिय ।
जंबूवासविभक्ते इच्छियदीउवहिपरिधी तु ॥ ३१४ ॥
जम्बूभयं परिधी इच्छितद्वीपोदधिसूच्या संगुण्य ।
जम्बूव्यासविभक्ते ईप्सितद्वीपोदधिपरिधी तु ॥ ३१४ ॥

जंबू । जम्बूद्वीपस्योभयपरिधी स्थूल ३ ल० सूक्ष्म यो० ३१६२२७ को० ३ र्व० १२८ अंगुल १३ भा ३ ईप्सितद्वीपोदधिसूच्या लवणो ५ ल० धातकीखण्डे १३ ल० संगुण्य १५ ल० ल० स्थू० १५८११३६ ल० ल० सूक्ष्मजम्बूव्यासविभक्ते १५ ल० । १५८११३६ ल० ईप्सितद्वीपोदधयोः परिधी भवतः ॥ ३१४ ॥

जम्बूद्वीप की परिधि का आधार करके विवक्षित परिधि लाने के लिये करणसूत्र :—

गाथायं :—जम्बूद्वीप की स्थूल एवं सूक्ष्म परिधि को विवक्षित द्वीप अथवा समुद्र के सूची-व्यास से गुणित कर जम्बूद्वीप के व्यास का भाग देने पर विवक्षित द्वीप एवं समुद्र की स्थूल एवं सूक्ष्म परिधि होती है ॥ ३१४ ॥

विशेषार्थ :—जम्बूद्वीप की स्थूल परिधि तीन लाख योजन और सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ योजन, ३ कोश, १२८ अंगुल और साधिक १३३ अंगुल है, तथा लवणसमुद्र और धातकी खण्ड विवक्षित समुद्र एवं द्वीप हैं। लवण समुद्र का सूची व्यास ५ लाख योजन है, अतः ३ ला० × ५ ला० = १५ ला० ला योजन हुये, इसमें जम्बूद्वीप के व्यास का भाग देने पर (१५ ला० ला ÷ १ लाख) = १५ लाख योजन लवण

समुद्र की स्थूल परिधि का प्रमाण हुआ । जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि ३१६२२७ यो० ३ कोश १२८ घ० १३ ३/४ अंगुल \times ५ ला० लवणसमुद्र का सूची व्यास \div १ लाख जम्बूद्वीप का व्यास = १५८११३८ योजन ३ कोश ६४० धनुष, २ हाथ और १९ ३/४ अंगुल लवण समुद्र की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

घातकी खण्ड का सूची व्यास १३ ला० है, अतः ३ ला० \times १३ ला० \div १ लाख = ३९ लाख घातकी खण्ड की स्थूल परिधि का प्रमाण हुआ ।

जम्बूद्वीप की सूक्ष्म परिधि ३१६२२७ यो०, ३ कोश, १२८ धनुष, १३ ३/४ अंगुल \times १३ लाख (घातकी खण्ड का सूची व्यास) \div १ लाख जम्बूद्वीप का व्यास = ४११०६६० योजन ३ कोश १६६५ धनुष ३ हाथ और ७ ३/४ अंगुल घातकी खण्ड की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

इदानीमुभयक्षेत्रफलमानयति—

अंताहसूत्रजोगं संद्वज्ज गुणित्तु दुष्पट्टिं किञ्चा ।

तिगुणं दशकरणिगुणं वादरसूक्ष्मं फलं वलये ॥३१५॥

अंतादिसूत्रियोगं संद्वार्धेन गुणयित्वा द्विः प्रति कृत्वा ।

त्रिगुणं दशकरणिगुणं वादरसूक्ष्मं फलं वलये ॥ ३१५ ॥

अंताह । लवणस्थाताविसूत्रयोः ५ ल० १ ल० योगं ६ ल० संद्वार्धेन १ ल० गुणयित्वा ६ ल० ल० द्विः प्रति कृत्वा ६ ल० ल०, ६ ल० ल०, एकं त्रिगुणितं १८ ल० ल०, अपरं दशकरणिगुणितं चेत् ६ ल० ल० ६ ल० ल० १० वादरसूक्ष्मफले भवतः । स्थूल १८ ल० ल० सूक्ष्म १८६७३६६५६६१० वलय-वृत्तक्षेत्रे ॥ ३१५ ॥

स्थूल और सूक्ष्म क्षेत्रफल लाने के लिए करण सूत्र :—

गाथार्थ :—अन्त सूची और आदि सूची को जोड़ कर अर्धसूत्रव्यास से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे दो जगह स्थापित कर एक स्थान के प्रमाण को तिगुना करने से वादर क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा दूसरे स्थान के प्रमाण का वर्ग कर जो लब्ध प्राप्त हो उसको दश से गुणित कर गुणनफल का वर्गमूल निकालने पर जो लब्ध प्राप्त होता है वह सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण है ॥ ३१५ ॥

विशेषार्थ :—लवण समुद्र की अन्तसूची अर्थात् वाह्य सूचीव्यास ५ लाख योजन है, और आदि सूची अर्थात् अन्त्यन्तर सूची व्यास १ लाख योजन है, इन दोनों का जोड़ (५ + १) = ६ लाख योजन हुआ । लवण समुद्र का सूत्रव्यास दो लाख योजन का है, इसका आधा (२ \times ३/४) = १ लाख योजन हुआ । इस १ लाख से ६ लाख को गुणित करने पर (६ लाख \times १ लाख) = ६ लाख \times लाख

प्राप्त हुए । इसे ६ ला × ला, ६ ला × ला इस प्रकार दो जगह स्थापित कर एक जगह के प्रमाण को तिगुना करने से (६ ल ल × ३) = १८ ला ला अर्थात् १८ हजार करोड़ योजन लवण समुद्र के बादर क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

सूक्ष्म क्षेत्रफल :—दूसरे स्थान के प्रमाण ६ ल ल का वर्ग करने पर ६ ल ल × ६ ल ल हुए । इनको १० में गुणित करने पर ६ ल ल × ६ ल ल × १० अर्थात् ३६ कोड़ाकोड़ी कबोड़ (३६००००००००००००००००००००००) योजन प्राप्त हुए । इनका ($\sqrt{३६}$ कोड़ाकोड़ी करोड़) वर्गमूल १८९७३६६५६९१० योजन अर्थात् अठारह हजार नौ सौ तिहत्तर करोड़ छद्दासठ लाख, उनसठ हजार छह सौ बस योजन लवण समुद्र के सूक्ष्म क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त होता है ;

अथ जम्बूद्वीपप्रमाणेन लवणसमुद्रादीनां खण्डान्यन्तयति—

बाहिरसूचीवर्गं अभ्यन्तरसूचीवर्गपरिहीणं ।

जंबूव्यासविभक्तं तत्तियमेत्ताणि खण्डाणि ॥३१६॥

बाह्यसूचीवर्गः अभ्यन्तरसूचीवर्गपरिहीनः ।

जम्बूव्यासविभक्तः तावन्मात्राणि खण्डानि ॥ ३१६ ॥

बाहिर । बाह्यसूचीवर्गः २५ ल० ल०, **अभ्यन्तरसूची** १ ल० वर्गः १ ल० १ ल० परिहीनः २४ ल० ल० **जम्बूव्यासेन** वर्गराशिर्वाहर्गत्मकेन १ ल० ल० **विभक्तश्चेदागतानि** तावन्मात्र-खण्डानि २४ ॥ ३१६ ॥

लवणसमुद्रादिकों के जम्बूद्वीप प्रमाण खण्ड लाने के लिये करणसूत्र :—

पाठार्थ :—बाह्य सूचीव्यास के वर्ग में से अभ्यन्तर सूची व्यास का वर्ग घटाने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें जम्बूद्वीप के व्यास (के वर्ग) का भाग देने पर जो प्रमाण प्राप्त होता है, लवण समुद्र के जम्बूद्वीप सदृश उतने ही खण्ड होते हैं ॥ ३१६ ॥

विशेषाब्ध :—लवण समुद्र की बाह्य सूची का प्रमाण ५ लाख योजन है, इसका वर्ग (५ लाख × ५ लाख) = २५ ला × ला योजन होता है । इसी समुद्र की अभ्यन्तर सूची १ लाख योजन है, जिसका वर्ग (१ ला × १ ला) = १ ला ला योजन होता है, इसे बाह्य सूची व्यास के वर्ग में से घटा देने पर (२५ ला ला—१ ला ला) = २४ ला ला अवशेष रहे । ‘वर्ग राशि का गुणकाद एवं भागहार वर्ग स्वरूप ही होता है’ इस नियम के अनुसार जम्बूद्वीप के १ लाख योजन व्यास का वर्ग (१ ला × १ ला) = १ ला ला होता है । इसका उपर्युक्त प्रमाण (२४ ला ला) में भाग देने पर

$\left(\frac{२४ \text{ ला ला}}{१ \text{ ला ला}} \right)$ मात्र २४ लब्ध प्राप्त होता है, अतः सिद्ध होता है कि यदि लवण समुद्र के जम्बूद्वीप बराबर टुकड़े या खण्ड किये जाय तो २४ खण्ड होंगे ।

अथ प्रकारान्तरेण खण्डानमने गाथाद्वयमाह—

रुऊणसलाकारमसलामगुणिदे द्यलयखंडाणि ।
बाहिरसूचिसलागा कदी तदन्ताखिला खंडा ॥ ३१७ ॥
रूपोनशला द्वादशशलाकगुणितास्तु वलयखण्डानि ।
बाह्यसूचिशलाका कृतेः तदन्ताखिलानि खण्डानि ॥ ३१७ ॥

रुऊण । तस्यद्वयव्यासलक्षवाराः अत्र शलाका इत्युच्यन्ते । तवरो तस्यरूपोनशलाकाः १ द्वादशभिः १२ शलाकाभ्यां च २ गुणिता २४ वलयखण्डानि । बाह्यसूचीशलाकाकृतेरेव २५ तदन्ता-
खिलानि खण्डानि स्युः ॥ ३१७ ॥

अब प्रकारान्तर से खण्ड करने के लिये दो गाथाएँ कहते हैं :—

गाथाएँ :—एक कम शलाका के प्रमाण की बारह से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको शलाका के प्रमाण से गुणित करने पर जम्बूद्वीप सदृश गोल खण्ड प्राप्त होते हैं, तथा बाह्य सूची शलाका का वर्ग करने पर जो लब्ध प्राप्त होता है वही सम्पूर्ण (जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर लवण समुद्र पर्यन्त) खण्डों का प्रमाण होता है ॥ ३१७ ॥

विशेषार्थ :—विवक्षित द्वीप या समुद्र का वलयव्यास जितने लाख योजन होता है, उतना ही उसकी शलाकाओं का प्रमाण कहलाता है ।

लवण समुद्र का वलयव्यास दो लाख योजन प्रमाण है, अतः लवणसमुद्र की दो शलाकाएँ होंगी । एक कम शलाका में १२ का गुणा कर शलाकाओं का गुणा करता है, अतः $२-१=१ \times १२=१२ \times २$ शलाकाएँ = २४ लवण समुद्र के जम्बूद्वीप बराबर २४ खण्ड होते हैं ।

बाह्य सूची व्यास का प्रमाण जितने लाख होता है, उतना ही उसकी सूची शलाकाओं का प्रमाण होता है । लवण समुद्र की बाह्य सूची शलाकाओं का प्रमाण ५ है, इसका वर्ग $(५ \times ५) = २५$ हुआ । जम्बूद्वीप से लवण समुद्र पर्यन्त क्षेत्र के यही २५ खण्ड होते हैं । इनमें एक खण्ड स्वरूप जम्बूद्वीप है, और २४ खण्ड (जम्बूद्वीप के बराबर) लवण समुद्र के हो सकते हैं । अन्यत्र भी ऐसा ही जानना ।

लवणां । लवणसमुद्रः वारुणीवरक्षीरवरघृतवरा इति त्रयश्चेति चत्वारः कालोदकपुष्कर-
वरान्तिमस्वयम्भूरमणसमुद्रा इति त्रयश्च यथासंख्येन प्रत्येकजलस्वाववः स्वनामानुगुणस्वावव इत्यर्थः
जलस्वाववः । अवशिष्टाः असंख्यातसमुद्रा इक्षुरसस्वाववो भवन्ति ॥ ३१६ ॥

अब समुद्रों के रस विशेष मन्त्रि, समुद्रों के जल का स्वाद कहते हैं : -

गाथार्थः—लवण समुद्र और वारुणी वर आदि तीन समुद्रों के जल का स्वाद अपने
अपने नाम सदृश है । कालोदक आदि दो और अन्तिम स्वयम्भूरमण (इन तीन) समुद्रों के
जल का स्वाद जल सदृश है, तथा अवशेष समुद्रों के जल का स्वाद इक्षु रस के स्वाद सदृश
है ॥ ३१६ ॥

विशेषार्थः—प्रथम लवण समुद्र, चतुर्थ वारुणीवर समुद्र, पाँचवाँ क्षीरवर और छठवाँ
घृतवर समुद्र इन चार समुद्रों के जल का स्वाद अपने अपने नाम के अनुसार ही है । कालोदक (दूसरा),
तीसरा पुष्करवर और अन्तिम स्वयम्भूरमण इन तीन समुद्रों के जल का स्वाद जल सदृश है, तथा शेष
समुद्रों के जल का स्वाद इक्षुरस के सदृश है ।

अथ तेषु जीवानां सम्भवासम्भवो सकारणमाह—

जलयरजीवा लवणे काले यन्तिमस्वयम्भुरमणे य ।

कर्ममहीपहिबद्धे ण हि सेसे जलयरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलचरजीवा लवणे कालेऽन्तिमस्वयम्भुरमणे च ।

कर्ममहीप्रतिबद्धे न हि जेषे जलचरा जीवा ॥ ३२० ॥

जलयर । जलचरजीवा लवणसमुद्रे कालोदकसमुद्रे अन्तिमस्वयम्भूरमणसमुद्रे च कर्ममही-
प्रतिबद्धत्वाद् संति । जेषेषु न हि जलचरा जीवाः ॥ ३२० ॥

समस्त समुद्रों में जलचर जीवों का सम्भव असम्भवना कारण सहित कहते हैं :—

गाथार्थः—लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र में जलचर जीव
पाये जाते हैं, क्योंकि ये तीन समुद्र कर्मभूमि सम्बन्धी हैं । शेष समुद्रों में जलचर जीव नहीं
होते ॥ ३२० ॥

विशेषार्थः—कर्मभूमि से सम्बन्ध होने के कारण लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम
स्वयम्भूरमण समुद्र में जलचर जीव पाये जाते हैं । भोग भूमि में जलचर जीव नहीं होते और शेष
समुद्र भोगभूमि सम्बन्धी हैं, अतः उनमें जलचर जीव नहीं पाये जाते ।

अथ स्थाननिर्देशेन समुद्रत्रयावस्थितमत्स्थानां देहावगाहनमाह —

लवणदुर्गंतसमुद्रे नदीमुखवहिम्नि दीड णव दुगुणं ।

दुगुणं पणसय दुगुणं मच्छ्रे वासुदयमद्वकमं ॥ ३२१ ॥

लवणद्विकान्त्यसमुद्रे नदीमुखोदघो दैव्यं नव द्विगुणं ।

द्विगुणं मत्स्थानं द्विगुणं जन्त्ये व्यासोदयो अर्धकमौ ॥ ३२१ ॥

लवण । लवणद्विके लवणकालोदकयोः मत्स्थसमुद्रे च नदीप्रवेशमुखे उदघो च समुद्रमध्ये च यथासंख्यं लवणोदके मत्स्थवेद्यं नव ९ योः तद्द्विगुणं १८ कालोदके तयोर्द्विगुणं १८ । ३६ स्वयम्भूरमणे पञ्चशतं ५०० तद्द्विगुणं १००० मत्स्थव्यासोदयो तत्तदवर्धकमौ भवतः ॥ ३२१ ॥

अत्र स्थान का निर्देश करके तीन समुद्रों में रहने वाले मत्स्थों के शरीर की अवगाहना कहते हैं :—

शाब्दार्थ :—लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रों के नदी मुख पर और मध्य में मत्स्थों के शरीर की लम्बाई क्रम से नव योजन और द्विगुणं अर्थात् अठारह योजन है । अठारह योजन और छत्तीस योजन है, तथा ५०० योजन और हजार योजन है । लम्बाई का अर्ध प्रमाण चौड़ाई (व्यास) और चौड़ाई के अर्धप्रमाण उदय (ऊँचाई) है ॥ ३२१ ॥

विशेषार्थ :—नदी प्रवेश करने वाले समुद्रतट को नदीमुख कहते हैं । लवण समुद्र, कालोदक समुद्र और स्वयम्भूरमण समुद्रों में रहने वाले मत्स्थों के शरीर की अवगाहना :—लवणसमुद्र के तट (नदीमुख) पर रहने वाले मत्स्थों के शरीर की लम्बाई ९ योजन (७२ मील), चौड़ाई ४३ योजन (३६ मील), और ऊँचाई २५ योजन (१८ मील) प्रमाण है, तथा लवण समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्थों के शरीर की लम्बाई १८ योजन (१४४ मील), चौड़ाई ९ योजन (७२ मील), और ऊँचाई ४३ योजन (३६ मील) है ।

कालोदक समुद्र के तट पर रहने वाले मत्स्थों के शरीर की लम्बाई १८ योजन (१४४ मील), चौड़ाई ९ योजन (७२ मील) और ऊँचाई ४३ योजन (३६ मील) है । इसी समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्थों की लम्बाई ३६ योजन (२८८ मील), चौड़ाई १८ योजन (१४४ मील) और ऊँचाई ९ योजन (७२ मील) है ।

स्वयम्भूरमण समुद्र के तट पर रहने वाले मत्स्थों के शरीर की लम्बाई ५०० योजन (४००० मील), चौड़ाई २५० योजन (२००० मील) और ऊँचाई १२५ योजन (१००० मील) है । इसी समुद्र के मध्य में रहने वाले मत्स्थों के शरीर की लम्बाई १००० योजन (८००० मील), चौड़ाई ५०० योजन (४००० मील) और ऊँचाई २५० योजन (२००० मील) है ।

साम्प्रतं मनुष्यक्षेत्रतरविभागस्य कर्मभोगभूमिविभागस्य च सीमानमानयतोः पर्वतयोः स्वरूपं
निरूपयन् तद्विभागमेव समर्थायितुं गाथात्रयमाह—

पुष्करमयंभुरमणाणद्धे उत्तरमयंपहा सेला ।
कुण्डलरुचमद्धं वा सर्वं पुष्यं परिकल्पिता ॥ ३२२ ॥

पुष्करस्वयम्भुरमणाणद्धे उत्तरस्वयंप्रभो शैली ।
कुण्डलरुचकार्धं वा सर्वे पूर्वं परिकल्पिताः ॥ ३२२ ॥

पुष्कर । पुष्करार्धे स्वयम्भूरमणाणद्धे च यथासंख्यं मानुषोत्तरस्वयंप्रभो शैली भवतः
कुण्डलरुचकार्धमिव कुण्डलगिरिः रुचकार्धे रुचकगिरियथेत्यर्थः । एते सर्वे पर्वताः पूर्वं स्वस्वाम्यात्तर-
द्वीपसमुद्रान् परिकल्प्य तिष्ठन्ति ॥ ३२२ ॥

जब मनुष्य क्षेत्र और इतर क्षेत्र के विभाग का, कर्मभूमि और भोगभूमि के विभाग का तथा
मर्यादा (सीमा) को प्राप्त कराने वाले पर्वतों का स्वरूप निरूपण करते हुए, जन्हीं के विभाग को दृढ
करने के लिए तीन गाथाएँ कहते हैं—

गाथार्थः—जिस प्रकार कुण्डलवर द्वीप के अर्धभाग (मध्य) में कुण्डलगिरि तथा रुचकवर
द्वीप के मध्य में रुचकगिरि है, उसी प्रकार पुष्करवरद्वीप के वलयव्यास के बीच में मानुषोत्तर पर्वत है
और अन्तिम स्वयम्भूरमणु द्वीप के वलयव्यास के अर्धभाग में स्वयंप्रभ पर्वत है । ये सब पर्वत अपने
अपने अभ्यन्तर द्वीप समुद्रों को घेरे हुए हैं ॥ ३२२ ॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार कुण्डलवर द्वीप के अर्धभाग में कुण्डलगिरि और रुचकवर द्वीप के
अर्धभाग में रुचकगिरि है, उसी प्रकार पुष्करवरद्वीप के अर्धभाग में मानुषोत्तर पर्वत और स्वयम्भूरमणु
द्वीप के अर्धभाग में स्वयंप्रभगिरि है । ये पर्वत अपने अपने अभ्यन्तरवर्ती सर्व द्वीप समुद्रों को
घेरे हुए हैं ।

मणुसुत्तरोत्ति मणुसा मणुसुत्तरलक्षसत्तिपरिहीणा ।
परदो सयंपहोत्ति य जहण्णभोगावणीतिरिया ॥ ३२३ ॥

मानुषोत्तरान्तं मनुष्याः मानुषोत्तरलक्षसत्तिपरिहीणाः ।
परतः स्वयम्प्रभान्तं च जहण्यभोगावनितियञ्चः ॥ ३२३ ॥

मणुसु । मानुषोत्तरपर्वतपर्यन्तं मनुष्याः मानुषोत्तरलक्षसत्तिपरिहीणाः । अस्मात् परतः
स्वयम्प्रभावलपर्यन्तं जहण्यभोगावणीतिर्यञ्चो भवन्ति ॥ ३२३ ॥

गाथार्थः—मानुषोत्तर पर्वत पर्यन्त ही मनुष्य हैं, जो मानुषोत्तर पर्वत को उल्लङ्घन करने की शक्ति में हीन हैं। मानुषोत्तर पर्वत से आगे स्वयंप्रभ पर्वत पर्यन्त जघन्य भोगभूमियाँ तिर्यञ्च रहते हैं ॥ ३२३ ॥

विशेषार्थः—मनुष्यों में मानुषोत्तर पर्वत को उल्लङ्घन करने की शक्ति नहीं है। अतः मनुष्य मानुषोत्तर पर्वत पर्यन्त ही हैं। मानुषोत्तर पर्वत से आगे स्वयंप्रभ पर्वत पर्यन्त जघन्य भोगभूमि के तिर्यञ्च ही पाये जाते हैं।

**कम्मावणिपडिवद्धो बाहिरभागो स्वयंप्रभगिरिस्म ।
वरओगाहणजुता तमजीवा ह्येति तथैव ॥ ३२४ ॥**

कर्मावनिप्रतिबद्धो बाह्यभागः स्वयम्प्रभगिरेः ।
वरावगाहनयुक्ताः तमजीवा भवन्ति तथैव ॥ ३२४ ॥

कम्माव । छायामात्रमेवाऽर्थः ॥ ३२४ ॥

गाथार्थः—स्वयंप्रभ पर्वत का बाह्य भाग कर्मभूमि सम्बन्धी है, और उत्कृष्ट अवगाहना वाले तम जीव वहाँ ही होते हैं ॥ ३२४ ॥

विशेषार्थः—असंख्यात द्वीपों में स्वयम्भूरमण अन्तिम द्वीप है, इस द्वीप के वलयव्यास के बीचों बीच एक स्वयंप्रभ नामक पर्वत है। इस पर्वत के बाह्य भाग में कर्मभूमि की रचना है, और उत्कृष्ट अवगाहना वाले तम जीव वहाँ पाये जाते हैं।

अथैतद्गाथापरार्धोत्कृष्टावगाहनमेकेन्द्रियावगाहनपुरस्सरमाह—

**अधिसहस्रं वारस त्रिचउत्थैककं महम्मयं पउमे ।
संखे गोष्ठी भमरे मच्छे वरदेहदीहो तु ॥ ३२५ ॥**

अधिकसहस्रं द्वादश त्रिचतुर्थमेकं सहस्रकं पद्ये ।
सङ्खे श्रेष्ठे भमरे मत्स्ये वरदेहदीर्घं तु ॥ ३२५ ॥

अधिस । साधिकसहस्रयोजनानि द्वादशयोजनानि योजनत्रिचतुर्थं एकयोजन सहस्रयोजनं च यथासंख्येन पद्ये, सङ्खे, श्रेष्ठे सहस्रपद्याख्यत्रसविशेषे इत्यर्थः, भमरे, मत्स्ये वरदेहदीर्घं
इत्याह ॥ ३२५ ॥

उपर्युक्त भाषा के उत्तरार्ध में जो उत्कृष्ट अवगाहना कही है, उसे एकेन्द्रियों की उत्कृष्ट अवगाहना के साथ कहते हैं—

भाषार्थ :—साधक हजार योजन, बारह योजन, पौन योजन, एक योजन और हजार योजन क्रम से कमल, शङ्ख, श्रृंग (चींटी), भ्रमर और महामत्स्य के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई है ॥ ३२५ ॥

विशेषार्थ :—एकेन्द्रियों में कमल के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई कुछ अधिक एक हजार योजन (कुछ अधिक ८००० मील), द्वीन्द्रियों में शङ्ख की उत्कृष्ट लम्बाई १२ योजन (१६ मील), त्रीन्द्रियों में श्रृंग (चींटी) की लम्बाई पौन (३) योजन अर्थात् ३ कोश (६ मील), चतुरिन्द्रियों में भ्रमर के शरीर की लम्बाई १ योजन (८ मील) और पञ्चेन्द्रियों में महामत्स्य के शरीर की उत्कृष्ट लम्बाई १००० योजन (८००० मील) प्रमाण होती है ।

अथ तेषामेव व्यासोदयो कथयति—

वासिनि कमले संख मुद्गुदभो चउपंचचरणमिह गोम्ही ।

वासुदभो दिग्घट्टमतद्दलमलि ए त्रिपाददलं ॥ ३२६ ॥

व्यास एकं कमले शङ्खे मुखोदयो चतुःपञ्चचरणं इह श्रृंगे ।

व्यासोदयो शीर्षाष्टमतद्दलमली त्रिपाददलम ॥ ३२६ ॥

वासिनि । व्यासः एक योजनं कमलनाले तद्बाहुल्यं समवृत्तस्थासावदेव शङ्खे सुखोदयो चत्वारि योजनानि पञ्च भवन्ति चरणाः चतुर्धाशाः योजनस्य । इह श्रृंगे व्यासोदयो शीर्षा (३) घुमभागशीर्षाष्टशभागो ऽर्धे । ऽर्धे भ्रमरे व्यासोदयो त्रयश्चरणा योजनस्य दलं च स्थातामर्ध-योजनमित्यर्थः । “वासो त्रिगुणो परिही” इत्यादिना कमलस्य सर्वश्लोकल ७५० मानयेत् ॥ ३२६ ॥

इन्हीं उपर्युक्त जीवों के शरीर की चौड़ाई और ऊँचाई कहते हैं :—

भाषार्थ :—कमल का व्यास (चौड़ाई) एक योजन, शङ्ख का मुख व्यास और ऊँचाई क्रम से ४ योजन और सवा योजन, श्रृंग (चींटी) का व्यास और उदय क्रम से लम्बाई के आठवें भाग और सोलहवें भाग प्रमाण, तथा भ्रमर का व्यास और उदय क्रम से पौन योजन और अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ३२६ ॥

विशेषार्थ :—कमलनाल की चौड़ाई १ योजन (८ मील) प्रमाण है, जो समान गोल आकार वाली है, अतः उसका बाहुल्य (मोटाई) भी उतना (१ योजन अर्थात् ८ मील) ही जानना । शङ्ख का मुख व्यास ४ योजन (३२ मील) और ऊँचाई पञ्चचरण अर्थात् सवा (१०) योजन (१० मील)

है। श्रेष्ठ (कीटी) का व्यास, दीर्घता (३ योज०) का आठवाँ भाग अर्थात् ३/८ योजन (३ मील), तथा ऊँचाई, दीर्घता का सोलहवाँ भाग अर्थात् ३/१६ योजन (३ मील) है। भ्रमर का व्यास त्रिपाद अर्थात् पौन (३) योजन (६ मील) तथा ऊँचाई अर्ध (३) योजन (४ मील) प्रमाण है।

“वासो तिगुणो परिधि” गाथा १७ के नियमानुसार कमल का क्षेत्रफल निम्न प्रकार है :—
कमलनाल का व्यास १ योजन है, अतः परिधि (१ × ३) = ३ योजन हुई। इसको व्यास के चतुर्थ (३) भाग से गुणित करने पर (३ × ३) = ९ योजन क्षेत्रफल प्राप्त होता है। इस क्षेत्रफल को कमल की ऊँचाई १००० योजनों से गुणित करने पर (३ × १०००) = ७५० योजन कमल का सम्पूर्ण क्षेत्रफल (घनफल) प्राप्त हो जाता है। अर्थात् कमल का क्षेत्रफल ७५० योजन है।

अथ वासनाख्येण शङ्खस्य मुरजक्षेत्रफलमानयति—

आयामकदी मुहदलहीणा मुहवास अद्भवमजुदा ।
विगुणा वेदेण हदा संखावत्तस्म क्षेत्रफलं ॥ ३२७ ॥

आयामकृतिः मुखदलहीना मुखव्यास अर्धवसंयुता ।
द्विगुणा वेदेन हता सङ्खावत्तस्य क्षेत्रफलं ॥ ३२७ ॥

आयाम । एतावदुच्यते १२ मुखव्यासे ४ शङ्खे एतावन्मात्रे ऋणे निक्षिप्ते सम्पूर्णमुरजाकारो भवति । मुखायामसमासार्धं ४ + १२ मध्यफलमिति कृते एवं भवति । सप्तद्वये कृते एवं । अत्रैकसप्तदस्य क्षेत्रफलमानीयते । खण्डितस्वादिबमर्धं तृणं [३] भवति । “विषलं भवमाधहगुणकरणी षट्सस परिधो होवी” इत्यनेन एकलखडस्य मुख ४ मूष्यो ८ वर्गमूलमग्रे क्षेत्रखण्डनानुगुणेन गृहीत्वा १२ ३/४ । २४ ३/४ मुखमूलशेषे ३/४ सप्तभिरपवतिते ३ भूमिमूलशेषे ३/४ षोडशभिरपवतिते ३ तयोः मूकमपरिधौ स्थाता । इदं क्षेत्रमाहृत्यं ८ मध्य ४ पर्यन्तं खण्डयित्वा प्रसारिते परिधिप्रमाणेन तिष्ठति । तत् क्षेत्रं पुनः मुख ० मूषि ४ समासार्धं मध्यफलमिति वेधरूपमध्यफलं साधयित्वा तत्रत्योभयपार्श्वस्थितक्षेत्रं गृहीत्वा चतुरस्ररूपेण सन्धिते एवं [३] । तत्र आतपूरणार्थं कोणद्वयस्थितयोरेकंकरूपं गृहीत्वा शून्यस्थाने निक्षिप्तेऽपि सम्पूर्णं न भवतीति एतावति ऋणे [३] निक्षिप्ते सम्पूर्णं भवति [३ २ ३] । पाद्वद्वयवर्तित्रिकोणक्षेत्ररहितशेषचतुरस्रक्षेत्रं एकस्योपरि एकस्मिन् विपर्यासरूपेण निक्षिप्ते एवं । तस्योपरि पूर्वमानीते क्षेत्रे निक्षिप्ते एवं । अत्रत्यतृतीपार्श्वं पृथक् स्थापयित्वा त्रिधा खण्डिते सत्येवं । अस्मिन् सप्तद्वये एकसुखरूपेण सन्धिते सत्येवं । तदपि तिर्यग्पूरेण दलयित्वा पाद्वं संस्थाप्य सन्धिते एवं । ते पुनरपि तिर्यग्पूरेण दलयित्वा पृथक् स्थापिते क्षेत्रद्वये एवं । अत्रैकक्षेत्रं द्वितीयप्रकारेण

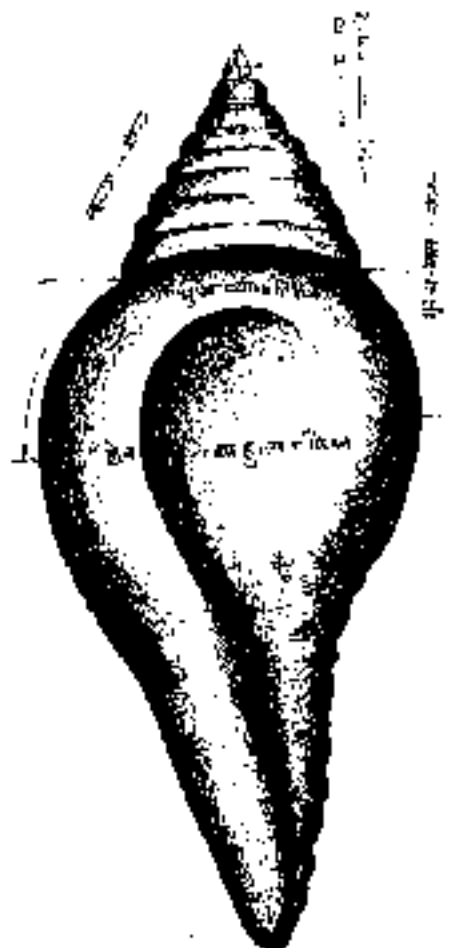
समानमिति तस्मै वातव्यं । त्रिभागरहितसुहृत्क्षेत्रं तिर्यग्पूरेण बलयित्वा पाद्वर्षे संस्थाप्य सन्धिते एषं । तदपि पुनस्तिर्यग्पूरेण बलयित्वा ऊर्ध्वभागे ६ सन्धिते सत्येवं । एवं समभुजकोटी सत्यां आयामकवीत्युक्तं तत्रायामकृती १४४ वेधस्य ४ वेधं ३ वर्शयित्वा इन्द्राक्षरक्षेत्रस्य ६ अक्षुता त्नेयव्यते इति हेतोः सुहृदलहीनेत्युक्तं । तत्र मुखबलसमञ्चरणहीनराशौ १४२ ऋणाय वत्वा अक्षिष्टक्षेत्रफल ४ वेधसमं वर्शयित्वा अक्षुता संयुच्यत इति कृत्वा "सुहृत्वास अक्षुतागजुवा" इत्युक्तं । तत्र मुखव्यासार्धवर्गपुक्तराशिः १४६ एक मुखकक्षापुंस्यंतावति १४६ द्वयोस्तथा लण्डयोः किमिथागतेन गुणकारद्वयेन गुणयत इति दृष्ट्वा "विगुणा" इत्युक्तं । एष द्विहतराशिः २४२ वेधेन चतुभिरपवर्तितेन ७३५ ह्ययत इति "वेहेण हवा" इत्युक्तं । एतच्छङ्खुवर्तलक्षेत्रफलं ३६५ भवति । त्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रियाणां खातफलं "भुजकोटि बधा" विद्याविना नैतव्यं । एकेन्द्रियाविखातफलानां अक्षुताप्रदेशस्वजापमार्थमिदमुच्यते । तत्रायत्तपं त्रीन्द्रियखातफलं $\frac{६३६६}{६}$ एकयोजनस्यंतावत्स्वङ्गुलेषु ७६८००० एतावतः $\frac{६३६६}{६}$ किमिति सम्पात्य घनरूपराशिस्वासाङ्गुणकारमपि घनरूपेणैव संस्थाप्यांगुलं कृत्वा $\frac{६३६६}{६}$ । ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० तथैवैकांगुलस्य सूच्यङ्गुलप्रवेशे एतावदांगुलानां किमिति सम्पातेन सूच्यङ्गुलं कृत्वा सूच्यङ्गुलस्य प्रमाणांगुलत्वात् व्यवहाररूपप्राक्तनांगुलानां $\frac{६३६६}{६}$ । ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० प्रमाणांगुलकरणार्थं पञ्चशत ५०० व्यवहारांगुलानामेकस्मिन् प्रमाणांगुले एतावद्व्यवहारांगुलानां $\frac{६३६६}{६}$ ७६८००० । ७६८००० । ७६८००० किमिति सम्पातं कृत्वा पञ्चशतपतशट्क्षुभ्यानि अंगुलपतशट्क्षुभ्यैरपवर्त्य तदांगुलानि $\frac{७३६६}{६}$ त्रिभिः सम्मेष ३३६६।३ परणट्टि तत्र च कृत्वा तस्खातफलहारेण ६१६२ परणट्टिमपवर्त्य ८ पञ्चघनेन १२५ अक्षिष्टांगुले ७६८००० अपवर्तिते एषं ६१४४ एषां २७।८। ६१४४।६ परस्परगुणने घनाङ्गुलस्य ६ गुणकारी भवति । अथ गुणकारं सर्वा एकसंख्यातं कृतवन्तः ६ a । एषं चतुरिन्द्रियखातफलस्य कर्त्तव्यं । तत्रतावता ६१४४ सह तत्रत्य ८ भागहारे अक्षुभिरपवर्तिते एषं ७६८ एष गुणकारः ६५५३६।७६८।६।३ त्रीन्द्रियगुणकारात्संख्याताधिकमितिघनांगुलस्य संख्यातद्वयं गुणकारं कृतवन्तः ६ ba । एषं द्वीन्द्रियस्य संख्यातत्रयं एकेन्द्रियस्य संख्यातचतुष्टयं, पञ्चेन्द्रियस्य संख्यातपञ्चकं घनांगुलस्य गुणकारं कृतवन्तः ॥ ३२७ ॥

अब वासना रूप से शंख का मुरज क्षेत्रफल निकालते हैं :—

गाथार्थः—लम्बाई के वर्ग में से मुख व्यास का अर्ध प्रमाण घटा देने पर जो अवशेष रहे उसमें अर्धमुखव्यास के वर्ग का प्रमाण मिला देना चाहिये, जो लब्ध प्राप्त हो उसे द्विगुणित कर वेध से गुणित करने पर संख्यावर्तक्षेत्र के क्षेत्रफल का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३२७ ॥

नोट :—आकृतियों के मध्य में जो संख्या लिखी जा रही है वह उन आकृतियों की मोटाई, वेध या खात की सूचक है ।


विशेषार्थ :—(असंख्यात द्वीप समुद्रों के अस्त में स्वयम्भूरमण समुद्र है, जिसमें उत्कृष्ट



अवगाहना वाला शंख है) वह शंख

१२ योजन लम्बा है, तथा

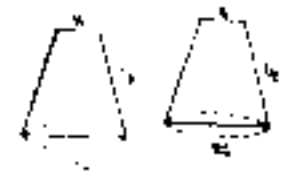
उसके वृत्ताकार मुख का व्यास ४ योजन है। वह शंख पूर्ण मुरजाकार नहीं है, अतः उसमें

$[\frac{5}{4}]^2$ ऋण निक्षेपण करना चाहिये, जिससे वह पूर्ण मुरजाकार  हो जाता है। मुख ४

और व्यास १२ को जोड़ $(४ + १२ = १६)$ कर व्यास $(१६ \times \frac{5}{4})$ करने से ८ योजन (मध्य व्यास)



प्राप्त होता है। इस मुरजाकार शंख के मध्य में से दो खण्ड

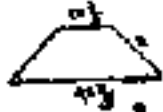


करने

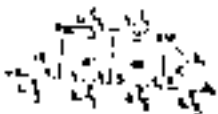
चाहिए। इन दो खण्डों में से एक खण्ड को ग्रहण कर क्षेत्रफल प्राप्त किया जाता है।

मुरजाकार शंख के मध्य में से उपर्युक्त दो खण्ड करने पर उपर्युक्त ऋण $[\frac{5}{4}]^2$ भी प्रत्येक खंड में व्यास $[\frac{5}{4}]^2$ हो जाता है। (प्रत्येक खण्ड का मुख व भूमि गोलाकार है)। एक खण्ड के मुख का व्यास ४ योजन और भूमि व्यास ८ योजन है। गाथा १७ के अनुसार मुखव्यास ४ योजन के वर्ग $(४ \times ४) = १६$ योजन को और भूमि व्यास ८ योजन के वर्ग $(८ \times ८) = ६४$ योजन को १० गुणा करने पर $१६ \times १० = १६०$ योजन और $६४ \times १० = ६४०$ योजन प्राप्त होते हैं। क्षेत्रगुणानुखण्ड द्वारा वर्गमूल


प्राप्त करने पर मुख की परिधि $१२\frac{३}{४}$ और भूमि की परिधि $२४\frac{३}{४}$ योजन होती है। मुख के वर्गमूल में से शेष $\frac{३}{४}$ को ८ से अपवर्तित करने पर $\frac{३}{४}$ प्राप्त होता है इसी प्रकार भूमि वर्गमूल के अवशिष्ट भाग $\frac{३}{४}$ को १६ से अपवर्तित करने पर $\frac{३}{४}$ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार मुख की सूक्ष्मपरिधि का प्रमाण $१२\frac{३}{४}$ योजन और भूमि की सूक्ष्म परिधि का प्रमाण $२४\frac{३}{४}$ योजन होता है। यहाँ पर क्षेत्र बाहुल्य ८ को

मध्य ४ तक चीरकर फलाने से परिधि प्रमाण क्षेत्र  इस प्रकार प्राप्त हो जाता है (इस

क्षेत्र के कोनों पर वेध ० है, किन्तु वह कम से वृद्धि कृत होते हुये मध्य में ४ योजन हो जाता है)। वेध के मुख ० को और भूमि ४ योजन को जोड़कर ($० + ४ = ४$) आधा करने पर ($४ \times \frac{३}{४}$) वेध का मध्यफल २ योजन प्राप्त होता है। उस वेध को प्रगट करने के लिये मुख को दो खण्डों में विभाजित

करने पर अ, ब, स और द नाम के चार खण्ड  हो जाते हैं। इस क्षेत्र के दोनों पार्श्व

भागों में स्थित अ और द त्रिकोण क्षेत्रों को इस प्रकार स्थापित करना चाहिये जिससे च, छ, झ और

ज नाम के एक चतुर्भुज  क्षेत्र की प्राप्ति हो जाय (इस चतुर्भुज क्षेत्र के च और ज क्षेत्रों

के कोणों का वेध २, २ योजन तथा छ और झ क्षेत्रों के कोणों पर वेध का प्रमाण ० है)। खात पूर्ण करने के लिये च और छ क्षेत्रों के कोनों में स्थित २, २ योजन क्षेत्र में से यदि एक एक योजन ग्रहण कर शून्य स्थान च, झ क्षेत्रों पर निक्षिप्त कर दिया जाय तो भी खात (हीन स्थान) पूर्ण नहीं होता अर्थात् वेध सर्वत्र एक एक योजन नहीं होता। उस हीन स्थान को पूर्ण करने के लिये इतना ऋण $\frac{३}{४}$ निक्षेपण करना चाहिये, इसे निक्षेपण करने से खात पूर्ण हो जाता है। अर्थात् च, छ, ज और

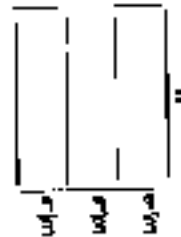
झ इन चारों कोणों का वेध सर्वत्र एक एक योजन $\frac{३}{४}$ हो जाता है। दोनों पार्श्ववर्ती अ और द त्रिकोण क्षेत्रों से रहित शेष चतुर्भुज क्षेत्र ब और स को द्विपर्याप्त रूप से एक (ब) के ऊपर दूसरे

(स) को स्थापित करने से य र ल और व नाम का $\frac{४ \times ४}{४ \times ४} = १$ एक क्षेत्र प्राप्त हो जाता है [य कोण $\frac{४ \times ४}{४ \times ४}$

पर ब क्षेत्र का मुख वेध ० और स क्षेत्र का भूमि वेध मिलाने से ($० + ४ = ४$) ४ योजन हो जाता है। र कोण पर ब क्षेत्र का मुख वेध २ तथा स क्षेत्र का भूमि वेध २ मिलाकर ($२ + २$) = ४ हो जाता है। ल कोण पर ब क्षेत्र का भूमि वेध ४ और स क्षेत्र का मुख वेध ० मिलाकर ($४ + ०$) = ४ हो जाता है। व कोण पर ब क्षेत्र का भूमि वेध २ तथा स क्षेत्र का मुख वेध २ मिलाकर ($२ + २$) = ४

हो जाता है । इस प्रकार य र ल और व क्षेत्रों में सर्वत्र वेध ४ योजन प्राप्त करने के लिये ब क्षेत्र पर स क्षेत्र की विपर्यास रूप से रखा है] । इस य र ल और व क्षेत्र के ऊपर पूर्व प्राप्त क्षेत्र च छ् ज और झ को स्थापित कर देने से $\frac{5 \times 5}{3}$ यह क्षेत्र प्राप्त हो जाता है । (क्षेत्र य र ल व का सर्वत्र वेध ४ था और क्षेत्र च छ् ज झ का सर्वत्र वेध १ था । एक क्षेत्र पर दूसरे क्षेत्र को स्थापित कर देने से सर्वत्र वेध $(४ + १) = ५$ हो जाता है ।) इस क्षेत्र की भुजा $\frac{5}{3}$ योजन में से तृतीय अंश $\frac{5}{3}$ को $\frac{5}{3}$ पृथक्

स्थापित करने से शेष क्षेत्र $\frac{5}{3}$ रह जाता है । पृथक् किये हुये तृतीय अंश $\frac{5}{3}$ के तीन खण्ड

$\frac{5}{3}$ करना चाहिये । इन तीनों खण्डों को एक मृज स्वरूप  स्थापित करने से $\frac{5}{3}$

(भुजा $\frac{5}{3} + \frac{5}{3} + \frac{5}{3} = ५$ योजन, कोटि २ योजन और वेध ५ योजन वाला) इस क्षेत्र की प्राप्ति होती है । इस क्षेत्र $\frac{5}{3}$ को त्र्यंग् रूप अर्थात् मोटाई में से आधा आधा कर पास पास स्थापित करने पर

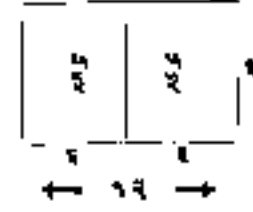
इस प्रकार के क्षेत्र $\frac{5}{3}$ की प्राप्ति होती है । (इस क्षेत्र का वेध (५ का आधा) $\frac{5}{2}$ और भुजा

$१ + १ = २$ योजन हो गई किन्तु कोटि २ योजन ही रही ।) उपर्युक्त क्षेत्र $\frac{5}{3}$ को पुनः त्र्यंग् रूप अर्थात् मोटाई ($\frac{5}{3}$) में से आधा कर पृथक् पृथक् स्थापित करने पर 'प' 'फ' नाम के दो क्षेत्र


(प) $\frac{5}{3}$ (फ) $\frac{5}{3}$ बन जाते हैं । (जिनमें से प्रत्येक का वेध $\frac{5}{2}$ योजन का आधा $\frac{5}{4}$ योजन और भुजा

एवं कोटि पूर्ववत् दो दो योजन है) । इनमें से प क्षेत्र $\frac{5}{3}$ दूसरे ऋण $\frac{5}{3}$ के बराबर है, अतः एक क्षेत्र द्वितीय ऋण की दे देना चाहिये ।

त्रिभाग ($\frac{5}{3}$ यो०) रहित जो बड़ा क्षेत्र $\frac{5 \times 5}{3}$ है, उसको त्र्यंग् रूप अर्थात् मोटाई (५)

में से आधा ($\frac{5}{2}$) करके पास पास  रखना चाहिये । इनमें से $\frac{5}{3}$ क्षेत्र को फिर भी

तिर्यग् रूप अर्थात् मोटाई (५ यो०) में से आधा (५ यो०) कर ऊर्ध्व रूप से जोड़ने पर एक

समचतुरस्र  12 शंख की प्राप्ति होती है [जिसका वेध ५ यो० तथा भुज व कोटि दोनों

बारह बारह योजन अर्थात् समान हो जाती है। अथवा शंख के आयाम १२ योजन के समान भुज व कोटि हो जाती है। इस १२ भुज और १२ कोटि का परस्पर में गुणा करने से एक खण्ड का क्षेत्र (12×12) = १४४ वर्ग योजन प्राप्त होता है। शंख के आयाम १२ की कदी अर्थात् वर्ग भी (12×12) = १४४ वर्ग योजन होता है]। इस समचतुरस्र क्षेत्र की भुज १२ योजन और कोटि भी १२ योजन है। अर्थात् भुज कोटि आयाम के बराबर हो जाने के कारण ही गाथा में 'आयाम कदी' ऐसा कहा गया है। यही आयाम का वर्ग $12 \times 12 = 144$ वर्ग योजन है। "वेधस्य" अर्थात् प्रथम अर्ध ऋण का वेध ५ है तथा समचतुरस्रक्षेत्र का वेध भी ५ है, इस प्रकार दोनों का वेध समान देख कर समचतुरस्रक्षेत्र के क्षेत्रफल में से प्रथम अर्ध ऋण के क्षेत्रफल (2×1) = २ को घटाने के लिये गाथा में "मुहदलहीना" अर्थात् मुह ४ के आधे २ को कम करने के लिये कहा गया है। समचतुरस्र क्षेत्र के क्षेत्रफल १४४ में से मुखध के बराबर ऋण राशि २ को कम करने पर ($144 - 2$) = १४२ प्राप्त होते हैं।

द्वितीय ऋण में ४ क्षेत्र देने के पश्चात् फ क्षेत्र $\left(\frac{2}{2}\right)^2$ बचता है, जिसका क्षेत्रफल (2×2) = ४ वर्ग योजन होता है। इस फ क्षेत्र का वेध ५ है और समचतुरस्र बड़े क्षेत्र का वेध भी ५ है, इस प्रकार समान वेध देखकर १४२ में ४ जोड़ने के लिये गाथा में "मुखव्यासअद्धवग्जुदा" कहा गया है। अर्थात् मुखव्यास ४ का आधा २ और २ का वर्ग (2×2) = ४ जोड़ने को कहा गया है। मुखव्यासार्ध २ का वर्ग ४ जोड़ने पर ($142 + 4$) = १४६ वर्ग योजन हो जाते हैं। जबकि एक मुखखण्ड का क्षेत्रफल १४६ वर्ग योजन है तब दोनों खण्डों का कितना होगा? यहाँ गुणकार दो है। अर्थात् दो से गुणा करने के लिये ही गाथा में 'विगुणा' कहा गया है। दो से गुणा करने पर ($146 \times 2 =$) २९२ वर्ग योजन प्राप्त होते हैं। इन २९२ को वेध ५ के डर (४) से अपवर्तित करने पर ७३ आते हैं और ७२ को वेध के अंश ५ से गुणित करने पर ($73 \times 5 =$) ३६५ घन योजन प्राप्त होते हैं, अतः गाथा में "वेहेणहदा" अर्थात् वेध से गुणा करना चाहिये ऐसा कहा गया है। इस प्रकार शंखावर्त सर्व क्षेत्रफल (घनफल) ३६५ घन योजन प्राप्त होता है।

त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवों को उत्कृष्ट अवगाहना का घनफल भुजकोटि को गुणित कर प्राप्त कर लेना चाहिये। एकेन्द्रिय आवि जीवों के (शरीरों के) घनफलों के

अल्पबहुप्रदेशों का कथन किया जाता है। यहाँ त्रीन्द्रिय का घनफल २७ घन योजन है जो सबसे अल्प है।

जबकि एक योजन के ७६८००० अंगुल होते हैं तब $\frac{२७ \text{ घन योजन}}{७६८०००}$ के कितने अंगुल होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करना चाहिये। "घनरूप राशि का गुणकार एवं भागहार घनरूप ही होता है" इस न्यायानुसार $\frac{२७ \text{ घन योजन}}{७६८०००}$ के $\frac{२७}{७६८०००} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ७६८०००$ घनांगुल होते हैं। शरीरों की अवगाहना का माप व्यवहार अंगुलों से होता है और ५०० व्यवहारांगुलों का एक प्रमाणांगुल होता है, अतः $\frac{२७}{७६८०००} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ७६८०००$ को ५०० के घन से भाजित करने पर $\frac{२७}{७६८०००} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ७६८०००$ प्राप्त होते हैं। इसमें भागहार के ६ शून्यों को अंश के ६ शून्यों से

अपवर्तित कर देने पर $\frac{२७ \times ७६८ \times ७६८ \times ७६८}{५ \times ५ \times ५}$ प्राप्त होते हैं। अंश के ७६८ × ७६८ को ३ से

खण्डित करने पर २५६ × ३ × २५६ × ३ अर्थात् ६५५३६ × ९ प्राप्त होते हैं। ८१९२ से ६५५३६ को अपवर्तित करने पर ८ और ५ × ५ × ५ = १२५ से ७६८००० को अपवर्तित करने पर ६१४४ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार अंश संख्या २७ × ६१४४ × ८ × ९ प्राप्त हो जाती है। इनका परस्पर में गुणा करने से संख्यात घनांगुल (६) प्राप्त होते हैं। यहाँ पर घनांगुल का चिह्न ६ है और संख्यात का चिह्न ६ यह है, अतः त्रीन्द्रिय जीव की उत्कृष्ट अवगाहना का घनफल ६ होता है।

इसी प्रकार चतुरिन्द्रिय के स्वात (घन) फल के अंगुल प्राप्त करना चाहिये। चतुरिन्द्रिय का घनफल ३ घन योजन है। इस ३ घन योजन को उपर्युक्त विधानानुसार ६१४४ × ६५५३६ × ९ से गुणा करने पर व्यवहार अंगुल प्राप्त होते हैं। हर के ८ से ६१४४ को अपवर्तित करने पर ७६८ आते हैं, अतः चतुरिन्द्रिय जीव का घनफल ६५५३६ × ७६८ × ६ × ३ व्यवहारांगुल प्राप्त होता है। यह संख्यातेन्द्रिय की संख्या से संख्यात गुणी है, अतः इसका चिह्न ६ ४ ४ करना चाहिये। द्वीन्द्रियों के घनफल की अंगुल संख्या चतुरिन्द्रिय से संख्यात गुणी है, अतः उसका चिह्न ६ ४ ४ ४ यह है। एकेन्द्रिय के घनफल की अंगुल संख्या द्वीन्द्रिय से संख्यात गुणी है, अतः उसका चिह्न ६ ४ ४ ४ ४ यह है। पंचेन्द्रिय के घनफल की अंगुल संख्या एकेन्द्रिय से संख्यात गुणी है अतः उसका चिह्न ६ ४ ४ ४ ४ ४ है। इस प्रकार चिह्नों द्वारा प्रदेश अल्पबहुत्व प्राप्त हो जाता है।

एवमुक्त्वावगाहप्रसंगे एकेन्द्रियादीनां पृथिव्यादिविशेषणविशिष्टानामुत्कृष्टजघन्यस्वित्प्रतिपाद-
नार्थं गाथात्रयमाह—

शुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस सच य सहस्सा ।
तेउतिए दिवसतियं सहस्सतियं दस य जेड्ढामो ॥ ३२८ ॥

शुद्धखरभूजलानां द्वादश द्वाविंशतिः सप्त च सहस्राणि ।
तेजस्त्रये दिवसत्रयं सहस्रत्रयं दश च ज्येष्ठम् ॥ ३२८ ॥

पुत्र । शुद्धखरभूजलानामायुर्ज्येष्ठं यथासंख्यं द्वादशवर्षसहस्राणि । द्वाविंशतिवर्षसहस्राणि सप्तवर्षसहस्राणि । तेजस्त्रये तेजोवातवनस्पतिकायिके यथासंख्यं दिवसत्रयं सहस्रवर्षत्रयं दशवर्षसहस्राणि ज्येष्ठमायुः ॥ ३२८ ॥

इसी उत्कृष्ट अवगाहना के प्रसङ्ग में पृथ्वी आदिक विशेषणों से विशिष्ट एकेन्द्रियादि जीवों की जघन्योत्कृष्ट स्थिति का प्रतिपादन करने के लिये तीन गाथाएँ कहते हैं—

गाथार्थः— शुद्ध पृथ्वी, खर पृथ्वी और जल इनकी उत्कृष्टायु क्रम से बारह हजार, बावीस हजार और सात हजार वर्ष है, तथा तेजस्कायिक आदि तीन (तेज०, वायु और वनस्पति०) की उत्कृष्ट आयु क्रम से तीन दिन, तीन हजार वर्ष और दश हजार वर्ष है ॥ ३२८ ॥

विशेषार्थः—पृथ्वी के मूल में दो भेद होते हैं, (१) शुद्ध पृथ्वी (२) खर पृथ्वी । शुद्ध पृथ्वी की उत्कृष्टायु १२ हजार वर्ष, खर पृथ्वी की बाईस हजार वर्ष, जलकायिक जीवों की ७ हजार वर्ष, तेजस्कायिक जीवों की तीन दिन, वायुकायिकों की तीन हजार वर्ष और वनस्पतिकायिक जीवों की उत्कृष्टायु दश हजार वर्ष प्रमाण है ।

वासदिणमास बारससुगुवण्णं षक्क वियलजेड्ढामो ।
मच्छाण पुव्वकोट्ठी णव पुव्वंगा सरिसपाणं ॥ ३२९ ॥

बाषत्तरि वादालं सहस्समाणाहि पक्खिउरमाणं ।
अंतोमुहुसमवरं कम्ममहीणरतिरिक्खालु ॥ ३३० ॥

वर्षदिनमासाः द्वादशैकोनपञ्चाशत् षट्काः विकलज्येष्ठम् ।
मत्स्यानां पूर्वकोटिः नव पूर्वाङ्गानि सरीसृपाणाम् ॥ ३२९ ॥

वासप्रतिः द्वाचत्वारिंशत् सहस्रमानानि पक्ष्युरगाणाम् ।
अन्तमुद्दतमवरं कम्ममहीणरतिरश्चामायुः ॥ ३३० ॥

वास । सर्वविनमासाः द्वादश १२ एकोनपञ्चाशत् ४६ षट्काः ६ विकलेन्द्रियाणां यथासंख्यं
ज्येष्ठमायुः मास्यावीनां पूर्वकोटिः नवपूर्वाङ्गाणि चतुरिन्द्रियच्छीति लघ्वयस्त्रिंशत्सर्वः सती-
सृष्टाणाम् ॥ ३२६ ॥

आवत्तरि । हासक्षतिः हासत्वारिणःसहस्रप्रमितानि पक्षिणासुराणां च अन्तर्मुहूर्तमवरमायुः
शुद्धभुवावीनां सर्वेषां कर्ममहीनरतिरश्चाम् ॥ ३३० ॥

गाथार्थः—द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवों की उत्कृष्टायु क्रम से बारह वर्ष, ४६ दिन
और छह मास प्रमाण है, तथा मत्स्य की उत्कृष्टायु पूर्वकोटि प्रमाण और सरीसृपों की उत्कृष्टायु
नवपूर्वाङ्ग प्रमाण होती है ।

पक्षियों और सर्पों की उत्कृष्टायु क्रम से बहत्तर हजार और ब्यालिस हजार वर्ष प्रमाण
तथा कर्मभूमि के सर्व तिर्यञ्च और मनुष्यों की जघन्य आयु अन्तर्मुहूर्त प्रमाण होती है ॥ ३२९, ३३० ॥

विशेषार्थः—द्वीन्द्रिय जीवों की उत्कृष्टायु १२ वर्ष, त्रीन्द्रियों की ४६ दिन चतुरिन्द्रियों की
६ माह, मत्स्य की पूर्वकोटि और सरीसृपों की नवपूर्वाङ्ग प्रमाण होती है । (८४ लाख वर्षों का
एक पूर्वाङ्ग तथा ८४ लाख पूर्वाङ्गों का एक पूर्व होता है) । ८४ लाख वर्षों में ६ का गुणा करने से
९ पूर्वाङ्ग होते हैं, तथा ८४ लाख वर्षों के वर्ग (८४ लाख X ८४ लाख) को एक करोड़ से गुणित करने
पर एक पूर्वकोटि होती है । पक्षियों की ७२ हजार वर्ष और सर्पों की ४२ हजार वर्ष प्रमाण उत्कृष्ट
आयु होती है । शुद्ध पृथ्वी आदिक को आदि लेकर कर्मभूमिज सर्व मनुष्यों और तिर्यञ्चों की जघन्यायु
अन्तर्मुहूर्त मात्र होती है ।

अथ प्राणायुष्यं निरूप्येदानीं तेषामेव वेदगतविशेषं निरूपयति—

णिरया इगिविगला समूर्द्धनपञ्चाक्षा इति संज्ञा हू ।

भोगसुरा संदृणा त्रिवेदगा गर्भजरतिरिया ॥ ३३१ ॥

निरया एकविकलाः समूर्द्धनपञ्चाक्षाः भवन्ति षण्टाः खलु ।

भोगसुराः षण्डीनाः त्रिवेदगा गर्भजरतिर्यञ्चः ॥ ३३१ ॥

णिरया । तारका एकेन्द्रियाः विकसत्रयाः समूर्द्धनपञ्चेन्द्रियाश्च भवन्ति षण्टा खलु ।
भोगसूमिजाः सुराश्च षण्डवेदेमोनाः । त्रिवेदगा गर्भजरतिर्यञ्चः ॥ ३३१ ॥

पहिले जिनकी आयु का निरूपण किया है, अब उन्हीं के वेद विशेष का निरूपण
करते हैं :—

गाथार्थ :—नारकी, एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सम्मूर्च्छनपंचेन्द्रिय ये सर्व जीव नपुंसक ही होते हैं। भोगभूमिज एवं देह ये नपुंसकवेदी नहीं होते। गर्भज मनुष्य और तिर्यञ्च स्त्रीयों वेद वाले होते हैं ॥ ३३१ ॥

विशेषार्थ :—नारकी, एकेन्द्रिय, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियसम्मूर्च्छत ये सब नपुंसक वेदी ही होते हैं, भोगभूमिज तिर्यञ्च और मनुष्य तथा देव स्त्री और पुरुष वेदी ही होते हैं नपुंसक वेदी नहीं होते, तथा कर्मभूमिज, गर्भज, मनुष्य और तिर्यञ्च तीनों वेद वाले होते हैं।

एवं प्रासङ्गिकानुषङ्गिकाथं प्रतिपाद्येदानीं प्रकृतार्थं तारादिस्थितिस्थानं गाथात्रयेण निदिशति :—

णउदुत्तरसप्तसप्त दस सीदी चदुदुगे तियचउक्के ।

तारिणससिरिक्खुबुद्धा सुक्कगुरुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्युत्तरसप्तशतानि दश अशीतिः चतुद्विके त्रिकचतुष्के ।

तारेनशक्षिक्खुबुद्धा। शुक्कगुरुंङ्गारमन्दगतयः ॥ ३३२ ॥

एउवु । चित्रातः आरम्य नवत्युत्तरसप्तशतयोजनानि, तस ऊपरि दशयोजनानि, ततः अशीतियोजनानि, ततश्चत्वारि चत्वारि योजनानि द्विस्थाने, ततस्त्रीणि त्रीणि योजनानि चतुःस्थाने गत्वा यथासंख्येन ताराः इनाः शशिनः ऋक्षाणि बुधाः शुक्राः गुरवः प्रङ्गाराः मन्दगतपदव तिष्ठन्ति ॥ ३३२ ॥

प्रासङ्गिक प्रसङ्ग रूप अर्थ का प्रतिपादन करके अब प्रकृत ज्योतिर्लोकधिकार में तारादिकों के स्थान का निर्देश तीन गाथाओं द्वारा करते हैं :—

गाथार्थ :— [चित्रा पृथ्वी से] सात सौ नब्बे योजन ऊपर, इससे दश, अस्सी दो बार चार अर्थात् चार, चार और चार बार तीन योजन अर्थात् तीन, तीन, तीन और तीन योजन ऊपर क्रम से तारा, सूर्य, चन्द्र, ऋक्ष, (नक्षत्र) बुध, शुक, गुरु, प्रंगारक (मंगल) और मन्दगति (घ.नेश्चर) स्थित है ॥ ३३२ ॥

विशेषार्थ :— चित्रा पृथ्वी से ज्योतिर्विम्बों की ऊंचाई निम्नलिखित प्रकार से है :—

[चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिये]

क्रम	ज्योतिर्विम्बों के नाम	चित्रापृथ्वी से योजनों में ऊँचाई	मीलों में ऊँचाई
१	तारागण	चित्रा पृथ्वी से ७९० योजन ऊपर स्थित हैं।	३१६०००० मील ऊपर
२	सूर्य	७९० + १० = ८०० योजन ऊपर स्थित हैं।	३२००००० " "
३	चन्द्र	८०० ÷ ८० = ८८० योजन ऊपर स्थित हैं।	३५२०००० " "
४	ऋक्ष (नक्षत्र)	८८० + ४ = ८८४ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५३६००० " "
५	बुध	८८४ + ४ = ८८८ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५५२००० " "
६	शुक्र	८८८ + ३ = ८९१ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५६४००० " "
७	गुरु	८९१ + ३ = ८९४ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५७६००० " "
८	अङ्गारक (मंगल)	८९४ + ३ = ८९७ योजन ऊपर स्थित हैं।	३५८८००० " "
९	मन्दगति (शनि)	८९७ + ३ = ९०० योजन ऊपर स्थित हैं।	३६००००० " "

इस प्रकार ज्योतिषी देवों की ऊँचाई (१० + ८० + ४ + ४ + ३ + ३ + ३ + ३) ११० योजन (४४०००० मील) मात्र है। अर्थात् सम्पूर्ण ज्योतिषीदेव पृथ्वी तल से ७९० योजन (३१६०००० मील) की ऊँचाई से प्रारम्भ कर ९०० योजन (३६००००० मील) की ऊँचाई तक स्थित हैं।

अवसेमाण ग्रहाणं णयसीओ उवरि चित्तभूमिदो ।

मन्तूण बुधसणीणं विच्चाले होंति णिच्चालो ॥ ३३३ ॥

अवशेषाणां ग्रहाणां नगर्यं उवरि चित्राभूमितः ।

गत्वा बुधसन्धोः विच्चाले भवन्ति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अवसेसा । अवशिष्टाणां ग्रहाणां ८३ नगर्यः उवरि चित्राभूमितो गत्वा बुधसन्धश्चरयोविच्चाले
ग्रन्तराले भवन्ति नित्याः ॥ ३३३ ॥

गार्थार्थः—चित्रा पृथ्वी से ऊपर जाकर बुध और शनिश्चर के अन्तराल में अवशिष्ट ८३
ग्रहों की नित्य नगरियाँ अवस्थित हैं ॥ ३३३ ॥

विशेषार्थः—चित्रा पृथ्वी से ऊपर जाकर बुध और शनिश्चर ग्रहों के अन्तराल अर्थात् ८८८
योजन और ९०० योजन के बीच में अवशेष ८३ ग्रहों की ८३ नगरियाँ नित्य-अवस्थित हैं।

सम्पूर्ण ग्रह ८८ हैं, उनमें से (१) बुध, (२) शुक्र, (३) गुरु, (४) मंगल और (५) शनि
इन पाँच ग्रहों को छोड़कर अवशेष १ काल विकाल, २ लोहित, ३ कनक, ४ कनक संस्थान, ५ अन्तरद,

६ कचयव, ७ दुन्दुभिः, ८ रस्ततिभ, ९ रूपनिर्भास, १० नील, ११ नीलाभास, १२ अश्व, १३ अश्वस्थान, १४ कोश, १५ कंसवर्ण, १६ कंस, १७ शङ्ख परिणाम, १८ शङ्ख वर्ण, १९ उदय, २० पञ्चवर्ण, २१ तिल, २२ तिलपुच्छ, २३ क्षारराशि, २४ धूम, २५ धूमकेतु, २६ एक संस्थान, २७ अक्ष, २८ कलेवर, २९ विकट, ३० अभिलसधि, ३१ गन्धि, ३२ मान, ३३ चतुःपाद, ३४ विद्युज्जिह्वा, ३५ नभ, ३६ सहस्र, ३७ निलय, ३८ काल, ३९ कालकेतु, ४० अनय, ४१ सिंहायु, ४२ विपुल, ४३ काल, ४४ महाकाल, ४५ रुद्र, ४६ महारुद्र, ४७ सन्तान, ४८ सम्भव, ४९ सर्वार्थी, ५० दिशा, ५१ शान्ति, ५२ वस्तून, ५३ निश्चल, ५४ प्रलम्भ, ५५ निर्मन्त्रो, ५६ ज्योतिष्पान्, ५७ स्वयंप्रभ, ५८ भासुर, ५९ विरज, ६० निदुःख, ६१ वीत-शोक, ६२ सीमङ्कुर, ६३ क्षेमङ्कुर, ६४ अभयङ्कुर, ६५ विजय, ६६ वैजयन्त, ६७ जयन्त, ६८ अपराजित, ६९ विमल, ७० वस्त, ७१ विजयिष्णु, ७२ विकस, ७३ करिकाष्ट, ७४ एकजटि, ७५ अग्निश्वाल, ७६ जलकेतु, ७७ केतु, ७८ क्षीरस, ७९ अध, ८० श्वरा, ८१ राहु, ८२ महाग्रह और ८३ भावग्रह इन ८३ ग्रहों की नगरियाँ बुध और शनि ग्रह के अन्तराल में अवस्थित हैं ।

अथ सणी णवसये चित्रादो तारगावि तावदिष्ट ।

जोइसपटलबाहुल्यं दससहियं जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥

आस्ते शनिः नवशतानि चित्रातः तारका अपि तावन्तः ।

ज्योतिष्कपटलबाहुल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अथ ॥ आस्ते शनिर्नवशतयोजनानि चित्रातः तारका अपि तावन्नवशतयोजनपर्यन्तं तिष्ठन्ति ।
ज्योतिष्कपटलबाहुल्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

भावार्थः—चित्रा पृथ्वी से शनिश्चर नी सी योजन ऊपर स्थित है और तारागण भी नी सी योजन पर्यन्त अवस्थित है, अतः ज्योतिषी देवों के पटलों का बाहुल्य मात्र ११० योजन ही है ॥ ३३४ ॥

विशेषार्थः—चित्रा पृथ्वी से ६०० योजन (३६००००० मील) ऊपर जाकर शनिश्चर ग्रह स्थित है, तथा इसी पृथ्वी से ७९० योजन (३१६००००० मील) ऊपर जाकर अर्थात् ७९० योजन से ९०० योजन पर्यन्त तारागणों की नगरियाँ स्थित हैं । अतः ज्योतिषी देवों का कुल क्षेत्र ११० योजन (४४०००० मील) मात्र प्राप्त होता है ।

अथ प्रकीर्णकतारकाणां त्रिविधमन्तरं निरूपयति —

तारंतरं जहृष्णं तेरिच्छे कोशसप्तभागो दृ ।
षण्णासं मज्झिमयं सहस्रमुत्कृष्टकं होदि ॥ ३३५ ॥

तारान्तरं जघन्य तिर्यग् कोशसप्तभागस्तु ।
पञ्चाशत् मध्यमकं सहस्रमुत्कृष्टकं भवति ॥ ३३५ ॥

तारंतरं । तारकायाः सप्ताशात् तारकान्तरं जघन्यं तिर्यग् कोशसप्तभागः ३ पञ्चाशद्यो-
जानि मध्यमांतरं योजनसहस्रमुत्कृष्टमांतरं भवति ॥ ३३५ ॥

प्रकीर्णक ताराओं का तिर्यग् रूप से तीन प्रकार के अन्तर का निरूपण करते हैं ।—

गाथार्थः—एक तारा से दूसरी तारा का तिर्यग् जघन्य अन्तर एक कोश का सातवाँ ३ भाग,
मध्यम अन्तर पचास योजन और उत्कृष्ट अन्तर एक हजार योजन है ॥ ३३५ ॥

विशेषार्थः—एक तारा से दूसरी तारा का तिर्यग् जघन्य अन्तर ३ कोश, (१४२३ मील) मध्यम
अन्तर ५० योजन (२००००० मील) और उत्कृष्ट अन्तर १००० योजन (४०००००० मील)
प्रमाण है ।

इदानीं ज्योतिर्विमानस्वरूपं निरूपयति—

उत्तानद्विपगोलकदलसरिसा मन्वजोहसविमाणा ।
उपरि सुरनगराणि च त्रिणभवनजुदाणि रम्भाणि ॥ ३३६ ॥
उत्तानस्थितगोलकदलसदृशाः सर्वज्योतिष्कविमानाः ।
उपरि सुरनगराणि च त्रिणभवनयुतानि रम्भाणि ॥ ३३६ ॥

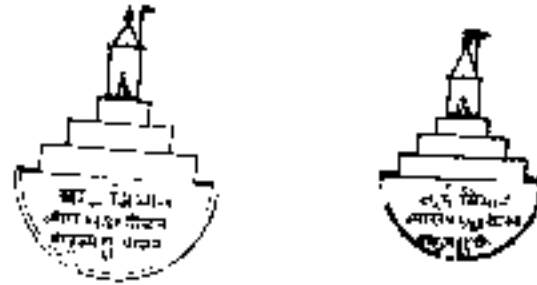
उत्तारं । उपरि 'तेषामुपरि' इत्यर्थः । शेषदृष्ट्यायामाश्रमेकार्यः ॥ ३३६ ॥

अत्र ज्योतिर्विमानों का स्वरूप-निरूपण करते हैं ।—

गाथार्थः—सर्व ज्योतिर्विमान अर्धगोल के सदृश ऊपर की ओर अर्ध मुख रूप से
स्थित हैं, तथा इन विमानों के ऊपर ज्योतिषीदेवों की जिन चैत्यालयों से युक्त रमणीक नगरियाँ
हैं ॥ ३३६ ॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार एक गोल के दो खण्ड करके उन्हें ऊर्ध्व मुख रखा जावे तो चौड़ाई
का भाग ऊपर और गोलार्ध वाला सँकरा भाग नीचे रहता है । उसी प्रकार ऊर्ध्व मुख अर्धगोल के सदृश

उद्योतिषी देवों के विमान स्थित हैं। जैसे—



इन उपर्युक्त विमानाकृतियों का मात्र नीचे वाला गोलाकार भाग ही हमारे द्वारा दृश्यमान है, शेष भाग नहीं। इन्हीं विमानों के ऊपर जिन चँत्यालयों से सहित सुन्दर रमणीक नगरियाँ बसी हुई हैं।

अथ तेषां विमानव्यास बाहूल्यं च गाथाद्वयेनाह—

ज्योषणमेककट्टिकम् छप्पणददालचंद्रविवासं ।
शुक्रगुरिदरतियाणं क्रोशं किञ्चूणक्रोश कोसद्धं ॥ ३३७ ॥
कोसस्स तुरियमवरं तुरियद्वियकमेण जाव कोसोत्ति ।
ताराणां ऋक्षाणां क्रोशं बाहूलं तु व्यासद्धं ॥ ३३८ ॥

योजनं एकषष्टिकृते षट्पञ्चाशदष्टचत्वारिंशत् चन्द्ररविव्यासो ।
शुक्रगुरितरत्रयाणां क्रोशः किञ्चिद्भूतक्रोशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७ ॥
क्रोशस्य तुरीयमवरं तुर्याधिकक्रमेण यावत् क्रोश इति ।
ताराणां ऋक्षाणां क्रोशं बाहूल्यं तु व्यासार्धम् ॥ ३३८ ॥

ज्योषण । एकयोजने एकषष्टिभागो कृते तत्र षट्पञ्चाशद्भागो ३३ अष्टचत्वारिंशद्भागो ३६ क्रमेण चन्द्ररविविमानव्यासो भवतः शुक्रगुरोरितरत्रयाणां बुधनङ्गलशनीनां विमानव्यासः क्रोशः १ किञ्चिद्भूतक्रोशः १ क्रोशार्धं ३ च स्यात् ॥ ३३७ ॥

कोसस्स । क्रोशस्य च तुर्याशः अथर्वो व्यासतुर्याधिकक्रमेण यावदेकः क्रोशो भवति तत्रार्धः ३ त्रिचरणा ३ क्रोशो मध्यमः एकक्रोशः उत्कृष्टताराणां ऋक्षाणां विमानव्यासः क्रोशः १ सर्वेषां बाहूल्यं स्वस्वव्यासार्धं ॥ ३३८ ॥

दो गाथाओं द्वारा विमानों का व्यास और बाहूल्य कहते हैं :—

गाथार्थः—एक योजन के ६१ भाग करने पर उनमें से छप्पन भागों का जितना प्रमाण है, उतना व्यास चन्द्रमा के विमान का है, और अड़तालीस भागों का जितना प्रमाण है उतना व्यास सूर्य

के विमान का है। शुक्र, गुरु और अन्य तीन ग्रहों का व्यास कम से एक कोश, कुछ कम एक कोश और अर्ध अर्ध कोश प्रमाण है। ताराओं का जघन्य व्यास एक कोश का चतुर्थ भाग अर्थात् पाव (३) कोश है। मध्यम व्यास ३ कोश से कुछ अधिक लेकर कुछ कम एक कोश तक है, तथा उत्कृष्ट व्यास (विस्तार) एक कोश प्रमाण है। नक्षत्रों का व्यास भी एक कोश प्रमाण है। सर्वज्योतिर्विमानों का बाहुल्य (मोटाई) अपने अपने व्यास के अर्ध प्रमाण है ॥ ३३७, ३३८ ॥

विशेषार्थः—सर्वज्योतिर्विमानों का व्यास और बाहुल्य निम्न प्रकार से है :—

क्रमांक	ज्योतिर्विमानों के नाम	व्यास (विस्तार)		बाहुल्य (मोटाई)	
		योजनों में	मीलों में	योजनों में	मीलों में
१	चन्द्र विमान	३/४ योजन	३६७३ १/२ मील	३/४ योजन	१८३६ १/२ मील
२	सूर्य	३/४ योजन	३६७३ १/२ मील	३/४ योजन	१८३६ १/२ मील
३	शुक्र	१ कोश	१००० मील	३ कोश	५०० मील
४	गुरु	कुछ कम १ कोश	कुछ कम १००० "	कुछ कम ३ कोश	कुछ कम ५०० "
५	बुध	आधा कोश	५०० मील	३ (पाव) "	२५० मील
६	मंगल	" "	५०० "	३ " "	२५० "
७	शनि	" "	५०० "	३ " "	२५० "
८	ताराओं का जघन्य	पाव (३) कोश	२५० "	३ कोश	१२५ "
	" " मध्यम	३ व ३ कोश			
	" " उत्कृष्ट	१ कोश	१००० "	३ कोश	५०० "
९	नक्षत्र विमान	१ कोश	१००० "	३ "	५०० "
१०	राहू "	कुछ कम १ योजन	कुछ कम ४००० "	कुछ कम ३ योजन	" कम २००० "
११	केतु "	कुछ कम १ योजन	४००० मील	" " ३ योजन	" " २००० "

अथ राहुरिष्टग्रहयोर्विमानव्यासं तरकार्यं तदवस्थानं च गाथाद्वयेनाह—

राहुरिष्टविमाणा किञ्चणं जोग्यं अधोगन्ता ।

षण्मासे पर्वन्ते चन्द्ररवी छादयन्ति क्रमे ॥ ३३९ ॥

राहुरिष्टविमानो किञ्चिद्दूरी योजनं अधोगन्तः रौ ।

षण्मासे पर्वन्ते चन्द्ररवी छादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

राहु । राह्वरिष्विमानो किञ्चिन्मूनमोअनव्यासो अरुणधोरधोगस्तारी वध्मासे पवन्ति चन्द्ररवी
छाद्यतः क्रमेण ॥ ३३३ ॥

राहु, केतु विमानों का व्यास, उनके कार्य और उनका अवस्थान दो गाथाओं द्वारा कहा जाता है :—

गाथार्थ :—राहु और अरिष्ट (केतु) के विमानों का व्यास कुछ कम एक योजन प्रमाण है । इन दोनों के विमान चन्द्र सूर्य के विमानों के नीचे गमन करते हैं, और दोनों छह माह बाद पर्व के अन्त में क्रम से चन्द्र और सूर्य को आच्छादित करते हैं ॥ ३३९ ॥

विशेषार्थ :—राहु और केतु, दोनों के विमानों का व्यास कुछ कम एक एक योजन प्रमाण है । राहु का विमान चन्द्र विमान के नीचे और केतु का विमान सूर्य विमान के नीचे गमन करता है । प्रत्येक छह माह बाद पर्व के अन्त में अर्थात् क्रम से पूर्णिमा और अमावस्या के अन्त में राहु चन्द्रमा को और केतु सूर्य को आच्छादित करता है, इसी का नाम ग्रहण है ।

राहुअरिष्विमाणधयादुपरि पमाणअंगुलचउककं ।

गंतूण ससिविमाणा सूरविमाणा क्रमे होंति ॥ ३४० ॥

राह्वरिष्विमानध्वजादुपरि प्रमाणांगुलचतुष्कम् ।

गत्वा शशिविमानाः सूर्यविमाना क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

राहु । राह्वरिष्विमानध्वजवण्डादुपरि प्रमाणांगुलचतुष्कं गत्वा शशिविमानाः सूर्यविमानाध्वज
क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

गाथार्थ :—राहु और केतु विमानों की ध्वजा दण्ड से चार प्रमाणांगुल ऊपर जाकर क्रम से चन्द्र का विमान और सूर्य का विमान है ॥ ३४० ॥

विशेषार्थ :—राहु विमान की ध्वजा दण्ड से चार प्रमाणांगुल ऊपर चन्द्रमा का विमान है, और केतु विमान की ध्वजा से चार प्रमाणांगुल ऊपर सूर्य का विमान है ।

अथ चन्द्रादीनां किरणप्रमाणां तत्स्वरूपं चाह—

चंदिण शरसहस्सा पादा सीयल खरा य सुक्के दु ।

अह्दाह्जसहस्सा तिच्चा सेसा हु मंदकरा ॥ ३४१ ॥

चन्द्रे नयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खराश्च शुके तु ।

अर्धतृतीयसहस्राः तीव्राः शेषा हि मन्वरुः ॥ ३४१ ॥

चंद्रिण । चन्द्रावित्ययोः ढाववासहस्राः पावाः कराः शीतलाः लराः उष्णाश्च । शुक्रैर्धर्तृतीय
२५०० सहस्राः तीव्राः प्रकाशेनोज्ज्वलाः शेषास्तु मन्दकराः मन्दप्रकाशाः ॥ ३४१ ॥

चन्द्रमा आदि ग्रहों की किरणों का प्रमाण और उनका स्वरूप कहते हैं :—

गाथाः—चन्द्रमा और सूर्य की क्रम से शीतल और तीक्ष्ण बारह बारह हजार किरणें हैं । शुक्र की किरणें तीव्र हैं, तथा अढ़ाई हजार हैं । शेष ज्योतिषी मन्द प्रकाशवाली किरणें सहित हैं ॥ ३४१ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा की किरणें बारह हजार प्रमाण हैं, और शीतल हैं । सूर्य की किरणें भी बारह हजार हैं, किन्तु वे तीक्ष्ण हैं । शुक्र की किरणें अढ़ाई (२५००) हजार हैं, वे तीव्र अर्थात् प्रकाश से उज्ज्वल हैं । शेष ज्योतिषी देवों की किरणें मन्द प्रकाश वाली हैं ।

अथ चन्द्रमण्डलस्य वृद्धिहानिक्रममावेदयति—

चंद्रो गिघसोलसमं किण्हो मुक्को य पण्णरदिणोचि ।
हेट्टिज्ज णिच्च राहुगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चन्द्रो निजषोडशं कृष्णः शुक्लश्च पञ्चदशदिनान्तम् ।
अद्यस्तनं नित्यं राहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

चंद्रो । चन्द्रः निजषोडशभागमभिधाय कृष्णः शुक्लश्च भवति । पञ्चदशदिनपर्यन्तं षोडशकलानां १६ सेतावति बिम्बक्षेत्रे १६ एककलायाः किमिति सम्पात्याष्टाभिरपचत्वं गुणिते एवं १६ एककलायाः एतावति क्षेत्रे १६ षोडशकलानां १६ किमिति सम्पात्य ढाम्यामपचत्वं गुणिते एवं १६ षाड्यार्धान्तराभिप्रायेणाद्यस्तननित्यराहुगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

चन्द्रमण्डल की वृद्धि-हानि का क्रम बताते हैं :—

गाथाः—चन्द्र मण्डल पन्द्रह दिनों में अपनी सोलह कलाओं द्वारा स्वयं कृष्ण और शुक्ल रूप होता है । अन्य आचार्यों के अभिप्राय में राहु, चन्द्र विमान के नीचे विशेष प्रकार से गमन करता है, जिस कारण चन्द्र प्रत्येक पन्द्रह दिनों में कृष्ण और शुक्ल होता है ॥ ३४२ ॥

विशेषार्थः—चन्द्र विमान के कुल १६ भाग हैं । एक एक दिन में एक एक भाग जब कृष्ण रूप परिणामन करता जाता है तब चन्द्रमा १५ दिन में स्वयं कृष्ण रूप हो जाता है, और जब प्रत्येक दिन एक एक भाग श्वेतरूप परिणामन करता है तब चन्द्र, १५ दिन में क्रम से शुक्ल रूप हो जाता है ।

चन्द्रमा का विस्तार $\frac{1}{2}$ योजन है, और उसके भाग १६ हैं, अतः जब कि १६ भागों का $\frac{1}{2}$ योजन विस्तार है, तो एक भाग का कितना व्यास होगा ? इस प्रकार त्रैशिक कर ($\frac{1}{2} \times 16$) को आठ से अपवर्तन करने पर $\frac{1}{4}$ योजन (२२९ $\frac{1}{4}$ मील) व्यास एक कला का प्राप्त होता है । १ कला का विस्तार $\frac{1}{4}$ योजन है तो १६ कला का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर वही $\frac{1}{2}$ योजन प्राप्त हो जायगा ।

अन्य आचार्यों का अभिप्राय है कि :—अञ्जनवर्ग राहु का विमान प्रतिदिन एक एक पथ में पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्र बिम्ब के एक एक भाग की आच्छादित करता है, और पुनः वही राहु प्रतिपदा से एक एक वीथी में अपने गमन विशेष के द्वारा पूणिमा तक एक एक कला को छोड़ता जाता है ।

अथ चन्द्रादीनां विमानवाहकदेवानामाकारविशेषं तत्संख्यां चाह—

सिंहगयवसहजडिलम्सायारसुरा वहन्ति पुन्वादिं ।
इन्दुरवीणं सोलससहस्रमद्भूमिदरतिये ॥ ३४३ ॥

सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहन्ति पूर्वादिम् ।
इन्दुरवीणां सोलससहस्रं अर्धाधमितरत्रये ॥ ३४३ ॥

सिंह । सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहन्ति तद्विमानपूर्वादिकं तत्संख्यां इन्दुरवीणां सोलससहस्राणि तवर्षाधमितरत्रये ग्रहमन्त्रतारकारूपे ॥ ३४३ ॥

चन्द्रादिक ज्योतिषी देवों के विमान, वाहक देवों का आकार विशेष और संख्या कहते हैं :—

गाथायें :—सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ों के रूप को धारण करने वाले सोलह सोलह हजार देव चन्द्र और सूर्य के हैं, तथा अन्य तीन के अर्ध अर्ध प्रमाण हैं । ये सभी आभिकोग्य देव अपने अपने विमानों को पूर्वादि दिशाओं में ले जाते हैं ॥ ३४३ ॥

विशेषार्थ :—सिंह आदि आकार वाले देव क्रम से पूर्वादि दिशाओं में अपने अपने विमानों को ले जाते हैं । चन्द्र सूर्य के वाहन देव १६, १६ हजार हैं । शेष के अर्ध अर्ध प्रमाण हैं । जैसे :—

[चारों अगले पृष्ठ पर देखिये]

	पूर्वदिशा के वाहन	दक्षिणदिशा के वाहन	पश्चिमदिशा के वाहन	उत्तरदिशा के वाहन	योग
चन्द्र	मिह ४०००	हाथी ४०००	बैल ४०००	घोड़े ४०००	१६०००
सूर्य	" "	" "	" "	" "	१६०००
शुक्र	" २०००	" २०००	" २०००	" २०००	८०००
गुरु	" "	" "	" "	" "	८०००
बुध	" "	" "	" "	" "	८०००
शनि	" "	" "	" "	" "	८०००
मंगल	" "	" "	" "	" "	८०००
नक्षत्र	" १०००	" १०००	" १०००	" १०००	४०००
तारे	" ५००	" ५००	" ५००	" ५००	२०००

अथाकाशे चरतां कियन्नक्षत्राणां दिग्विभागमाह—

उत्तरदक्षिणउड्डाधोमज्जे अभिजिन्मूलमादी य ।

भरणी किच्चिय रिक्खा चरन्ति अवराणमेवं तु ॥ ३४४ ॥

उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजिन्मूलस्वातिश्च ।

भरणी कृत्तिका ऋक्षाणि चरन्ति अवराणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

उत्तर । उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये यथासंख्यं अभिजित्मूलस्वातिभरणीकृत्तिकाश्च नक्षत्राणि चरन्ति । अवराणां क्षेत्रान्तरगतानामभिजिवाविषञ्जानामेवमेवावस्थितिः ॥ ३४४ ॥

आकाश में गमन करने वाले कुछ नक्षत्रों का दिशा-भेद कहते हैं :—

गाथायं :—उत्तर, दक्षिण, ऊर्ध्व, अधो और मध्य में क्रम से अभिजित्, मूल स्वाति भरणी और कृत्तिका नक्षत्र गमन करते हैं । क्षेत्रान्तर को प्राप्त होने वाले इन नक्षत्रों की ऐसी ही स्थिति है ॥ ३४४ ॥

विशेषार्थ :—नक्षत्रों में से उत्तर दिशा में अभिजित् नक्षत्र का, दक्षिण में मूल नक्षत्र का, ऊपर स्वाति का, नीचे भरणी का और मध्य में कृत्तिका नक्षत्र का गमन होता है । क्षेत्रान्तर को प्राप्त होने वाले इन अभिजितादि पाँच नक्षत्रों की ऐसी ही स्थिति है ।

अथ मन्दरगिरैः कियद्दूरं गत्वा कथं चरन्तीत्यारेकायामाह—

इगिवीसेधारसयं विहाय मेरुं चरन्ति जोङ्गणा ।

चंद्रतियं वज्रिचा सेसा ह्यु चरन्ति एकपथे ॥ ३४५ ॥

एकविंशकादशशतानि विहाय मेरुं चरन्ति ज्योतिर्गणाः ।

चन्द्रत्रयं वर्जयित्वा शेषा हि चरन्ति एकपथे ॥ ३४५ ॥

इति । एकविंशत्युत्तरकादशशतानि योजनानि मेरुं विहाय चरन्ति ज्योतिर्गणाः चन्द्रावित्यप्रहा इति त्रयं वर्जयित्वा शेषाः अस्तु चरन्त्येकस्मिन् पथि ॥ ३४५ ॥

ज्योतिषीदेव मेरु पर्वत से कितनी दूर जाकर और कैसे गमन करते हैं ? ऐसा प्रश्न होने पर कहते हैं :—

शाखाः—ज्योतिर्गण सुदर्शन मेरु को ग्यारह सौ इक्कीस योजन छोड़कर गमन करते हैं । चन्द्र त्रय (चन्द्र, सूर्य, ग्रह) को छोड़कर शेष सभी ज्योतिषी देव एक ही पथ में गमन करते हैं ॥ ३४५ ॥

विशेषार्थः—ज्योतिषी देवों के समूह मेरु पर्वत को ११२१ योजन (४४८४००० मील) छोड़ कर प्रदक्षिणा रूप में गमन करते हैं । अर्थात् मेरु पर्वत से ११२१ योजन पर्यन्त कोई भी ज्योतिषी देव नहीं पाये जाते । चन्द्र, सूर्य और ग्रह इन तीन को छोड़ कर शेष नक्षत्र व तारागण सदा एक ही मार्ग में गमन करते हैं ।

इदानीं जम्बूद्वीपमारभ्य पुष्करार्धपर्यन्तं चन्द्रावित्यप्रमाणां निरूपयति—

दो द्वीवर्गं बारस वादाल वहचरिदुङ्गसंख्या ।

पुष्करदलोत्ति परदो अवस्थिता सख्यजोङ्गणा ॥ ३४६ ॥

द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वाप्ततमः यथासंख्यमिन्द्रिजानां ।

पुष्करदलात् परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

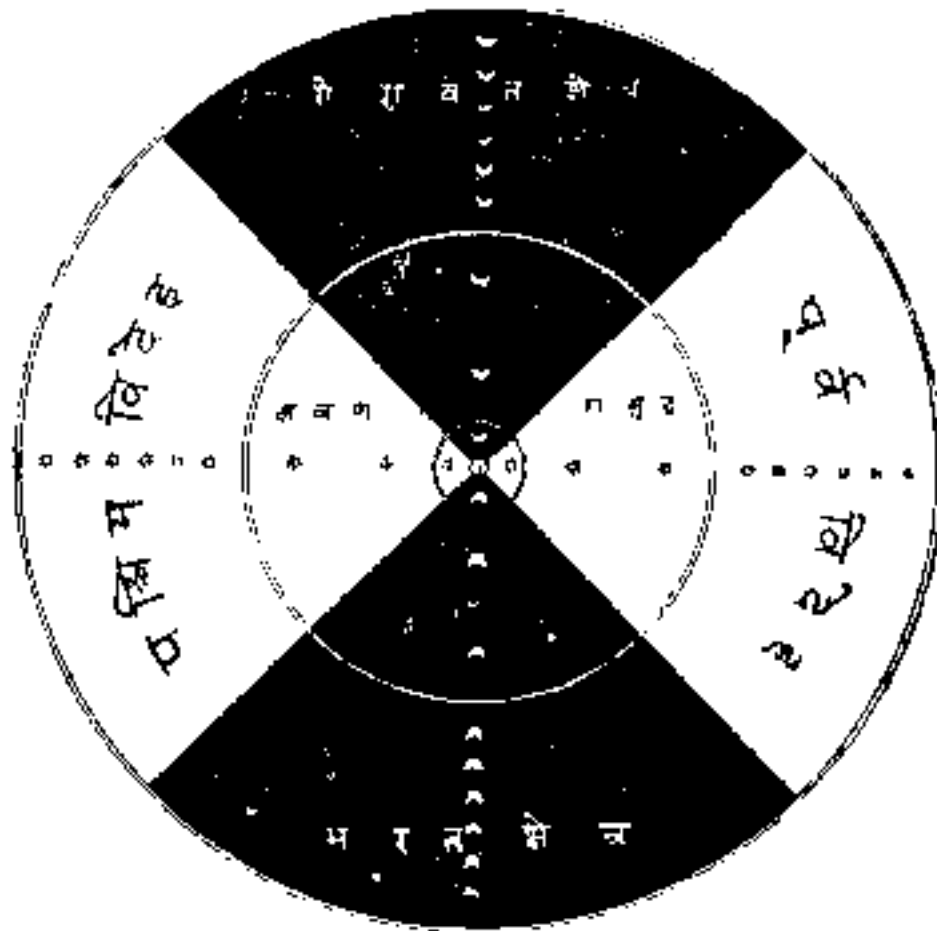
दो द्वौ । जम्बूद्वीपमारभ्य द्वौ द्विवर्गं द्वादश द्वाचत्वारिंशत् द्वाप्ततमः यथासंख्यमिन्द्रिजानां संख्या पुष्करदलं यावत् । ततः परतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्गणाः ॥ ३४६ ॥

जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर पुष्करार्ध पर्यन्त चन्द्र सूर्य के प्रमाण का निरूपण करते हैं ।—

शाखाः—चन्द्र और सूर्य की संख्या जम्बूद्वीपादि में क्रमशः दो, चार, बारह, स्यालिस और अहतर है । पुष्करार्ध के पर भाग में सर्व ज्योतिर्गण अवस्थित हैं, गमन नहीं करते ॥ ३४६ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप में दो चन्द्रमा और दो सूर्य हैं । लवणोदक समुद्र में चार, चार हैं ।

घातकी क्षण्ड में ४२, ४२ हैं। कालोदक समुद्र में ४२, ४२ हैं और अर्ध पुष्कर द्वीप में ७२ चन्द्रमा और ७२ सूर्य हैं। इस प्रकार अर्ध द्वीप में कुल (२ + ४ + १२ + ४२ + ७२) = १३२ चन्द्रमा और १३२ सूर्य हैं। जैसे :—



चित्रण में जिस प्रकार जम्बूद्वीप लवणसमुद्र और घातकीक्षण्ड के चन्द्र सूर्य दर्शाये गये हैं, उसी प्रकार कालोदक एवं पुष्करार्ध में भी जानना चाहिए अर्ध द्वीप के बाहर के सभी ज्योतिर्गण अवस्थित हैं, कभी सञ्चार नहीं करते।

अथ तत्र स्थितस्थिरताराः निरूपयति—

छस्कदि णवतीससयं दसयसहस्रं स्ववार हगिदालं ।

मयणतिदुगतेवर्णं धिरतारा पुक्खरदलोत्ति ॥ ३४७ ॥

षट्कृतिः नवत्रिंशत्तं दशकसहस्रं सद्वांश एकचत्वारिंशत् ।

गगनत्रिद्विकत्रिपञ्चाशत् स्थिरताराः पुष्करदलान्तम् ॥ ३४७ ॥

छस्कदि । षट्कृतिः ३६ नवत्रिंशदुत्तरशतं १३६ दशोत्तरसहस्रं १०१० सद्वांशोत्तरैकचत्वारिंश-
रसहस्राणि ४११२० गगनत्रिद्विकोत्तरत्रिपञ्चाशत्सहस्राणि ५३२३० स्थिरताराः पुष्करार्ध-
पर्यन्तम् ॥ ३४७ ॥

बड़ाई द्वीप में स्थित स्थिर ताराओं का निरूपण करते हैं :—

शाब्दार्थ :—पुष्करार्ध पर्यन्त ध्रुव तादा क्रम से छत्तीस, एक सौ उन्तालीस, एक हजार दस, इकतालीस हजार एक सौ बीस और त्रेपन हजार दो सौ तीस हैं ॥ ३४७ ॥

विशेषार्थ :—जम्बूद्वीप में स्थिर तारा ३६ हैं, लवणोदक समुद्र में १३९, घातकी खण्ड में १०१०, कालोदक में ४११२० और पुष्करार्ध में ५३२३० ध्रुव ताराएँ हैं ।

अथ ज्योतिर्गणानां चाश्रकं विचारयति—

सगमगजोद्गणद्वं एकके भागमिह दीवउवहीणं ।

एकके भागे अर्द्धं चरन्ति पन्तिकमेणव ॥ ३४८ ॥

स्वकीयस्वकीयज्योतिर्गणार्धं एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ।

एकस्मिन् भागे अर्धं चरन्ति पन्तिकमेणव ॥ ३४८ ॥

सग छापामात्रमेवार्धः ॥ ३४८ ॥

अब ज्योतिषी देवों के गमन क्रम का विचार करते हैं :—

शाब्दार्थ :—अपने अपने द्वीप समुद्रों के ज्योतिषी देवों के समूह का अर्धभाग अपने अपने द्वीप समुद्र के एक भाग में और दूसरा अर्ध भाग एक भाग में पन्ति रूप गमन करता है ॥ ३४८ ॥

विशेषार्थ :—जिस जिस द्वीप समुद्र में जितने जितने ज्योतिषी देव रहते हैं, उनमें से आधे ज्योतिषी देव तो उसी अपने द्वीप या समुद्र के एक भाग में सञ्चार करते हैं, और आधे एक भाग में करते हैं । ज्योतिषी देवों का गमन पन्तिबद्ध होता है ।

अथ मानुषोत्तरशलात्पञ्चाशत्सहस्रादित्यानामवस्थानक्रमं निरूपयति—

मणुसुत्तरशलादी वेदियमूलात् दीवउवहीणं ।

पण्णासत्सहस्रेहि य लक्षे लक्षे तदो वलयं ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तरशलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् ।

पञ्चाशत्सहस्रंश्च लक्षे लक्षे ततो वलयं ॥ ३४९ ॥

मणुसु । मानुषोत्तरशलात् द्वीपोदधीनां वेदिकामूलात् पञ्चाशत्सहस्रयोजनानि गत्वा वलयं भवति । ततः परं लक्षलक्षयोजनानि गत्वा वलयानि भवन्ति ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तर पर्वत के परभाग में चन्द्र और सूर्य के अवस्थान क्रम को कहते हैं :—

गायार्थ :—मानुषोत्तर पर्वत से और द्वीप समुद्रों की वेदिका के मूल से (५००००) पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है, तथा दोनों स्थानों के प्रथम वलयों से एक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादि वलय हैं ॥ ३४९ ॥

विशेषार्थ :—मानुषोत्तर पर्वत से पचास हजार (५००००) योजन जाकर बाह्य पुष्करार्ध में (चन्द्र सूर्य का) प्रथम वलय है, और प्रथम वलय से एक एक लाख योजन आगे जाते हुए क्रम से द्वितीयादि वलय हैं । इसी प्रकार द्वीप समुद्रों की वेदिका के मूल से ५० हजार योजन जाकर प्रथम वलय है, इसके बाद एक एक लाख योजन आगे आगे द्वितीयादि वलय हैं ।

अथ तेषु वलयेषु व्यवस्थितादी कन्द्रादित्वादी संख्यावाक्यादि—

दीवद्वपदमवलये चउदालसयं तु वलयवलयेषु ।

चउचउवहृठी आदी आदीदो दुगुणदुगुणकमा ॥ ३५० ॥

द्वीपार्धप्रथमवलये चतुश्चत्वारिंशच्छतं तु वलयवलयेषु ।

चतुश्चतुर्विंशतः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणकमः ॥ ३५० ॥

शेष । मानुषोत्तरावृत्तिः स्थितपुष्करद्वीपार्धप्रथमवलये चतुश्चत्वारिंशत्सुतरशतं १४४ तत उपरि वलयवलयेषु षतस्रश्चतस्रो वृद्धयो भवन्ति । १४८ । १५२ । १५६ । १६० । १६४ । १६८ । १७२ उत्तरोत्तरस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा आदिः प्रथमप्रथमस्य द्वीपस्य समुद्रस्य वा प्राक्तनवलयेषु आदितः द्विगुणद्विगुणकमः २८८ ॥ ३५० ॥

इन वलयों में स्थित चन्द्रों और सूर्यों की संख्या :—

गायार्थ :—बाह्य पुष्करार्ध द्वीप के प्रथम वलय में १४४ चन्द्र और १४४ सूर्य हैं, तथा द्वितीयादि वलयों में प्रथमादि वलयों से चार चार की वृद्धि को लिए हुए हैं । पूर्व पूर्व द्वीप समुद्रों के आदि में चन्द्र, सूर्य की जो संख्या है, उससे उत्तरोत्तर द्वीप समुद्रों के आदि में चन्द्र सूर्य की संख्या दूनी दूनी है ॥ ३५० ॥

विशेषार्थ :—मानुषोत्तर पर्वत से बाहर जो पुष्करार्ध द्वीप है, उसके प्रथम वलय में चन्द्र और सूर्यों की संख्या १४४, १४४ है । दूसरे, तीसरे आदि वलयों में चार चार की वृद्धि होते हुए क्रम से १४८, १५२, १५६, १६०, १६४, १६८, १७२..... हैं । पूर्व पूर्व द्वीप समुद्रों के आदि में चन्द्र सूर्य की जो संख्या है, उत्तरोत्तर द्वीप समुद्रों के आदि में उससे दूनी दूनी है । जैसे :—पुष्करार्ध द्वीप के आदि (प्रथम) वलय में चन्द्र, सूर्यों की संख्या १४४, १४४ है और पुष्कर समुद्र के आदि में दोनों की संख्या २८८, २८८ है, इसके बाद प्रत्येक वलय में ४, ४ की वृद्धि होगी ।

अथ तत्तद्बलयव्यवस्थितचन्द्रचन्द्राक्षरं सूर्यसूर्यान्तरं च निवेदयति—

सगसगपरिधिं परिधिगरविन्दुमज्जिदे ह् अंतरं होदि ।

पुस्तमिह सन्वसरद्विया हु चंदा य अभिजिम्हि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधिं परिधिगरवीन्दुभक्ते तु अन्तरं भवति ।

पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चन्द्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

सग । स्वकीयस्वकीयसूक्ष्मपरिधौ परिधिगतरीन्दुप्रमाणेन भक्ते सति अन्तरं भवति । तत्र तावज्जम्बूद्वीपाक्षरभ्योभयभागगततसद्बुद्धोपसमुद्बलयव्यासमेलनसञ्जातद्वितीयपुष्करार्धप्रथमवलयसूची-व्यासस्य ४६००००० 'विक्रमंभवरा' इत्यादिना परिधिमातीय १४५४६४७७ तस्मिन् सत्परिधिगतरीन्दु-प्रमाणेन १४४ भक्ते विम्बसहितान्तरं अन्त्रावित्याना १०१०१७ शेष $\frac{१०१०१७}{१४४}$ विम्बरहितान्तरानयने विम्बसहितान्तरलब्धादेकमपनीय १०१०१६ शेषेण $\frac{१०१०१६}{१४४}$ सह समख्येदं कृत्वा $\frac{१०१०१६}{१४४}$ सख्येधे मेलयित्वा $\frac{१०१०१६}{१४४}$ धनेन सह अन्त्रविम्बं $\frac{१०१०१६}{१४४}$ सूर्यविम्बं वा $\frac{१०१०१६}{१४४}$ परस्परहारगुणने समख्येदं कृत्वा शेष $\frac{१०१०१६}{१४४}$ अन्त्र $\frac{१०१०१६}{१४४}$ सूर्यं $\frac{१०१०१६}{१४४}$ विम्बे तस्मिन् अन्त्रविम्बे अपनीते $\frac{१०१०१६}{१४४}$ सूर्यविम्बे अपनीते $\frac{१०१०१६}{१४४}$ विम्बरहितं अन्त्रसूर्यान्तरं स्यात् । पुष्ये सर्वे सूर्याः स्थिताः अन्त्राश्च अभिजिति स्थिताः ॥ ३५१ ॥

अब उन उन बलयों में स्थित चन्द्र से चन्द्र का सूर्य से सूर्य का अन्तर कहते हैं :—

वाक्यार्थ :—अपनी अपनी परिधि में अपनी अपनी परिधि (बलय) गत चन्द्र और सूर्यो की संख्या का भाग देने पर वहाँ स्थित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का और एक सूर्य से दूसरे सूर्य का अन्तर ज्ञात होता है । सर्व सूर्य पुष्य नक्षत्र पर और सर्व चन्द्र अभिजित् नक्षत्र पर स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

विशेषार्थ :—अपनी सूक्ष्म परिधि में परिधिगत सूर्य चन्द्रों की संख्या का भाग देने से दोनों का अपना अपना अन्तर प्राप्त होता है ।

जम्बूद्वीप से प्रारम्भ कर दोनों ओर के अभ्यन्तर द्वीप समुद्रों का बलय व्यास मिलाने से बाह्य पुष्करार्थ के प्रथम बलय का सूची व्यास छद्मालीस लाख (४६०००००) योजन प्रमाण प्राप्त होता है । जैसे :—मानुषोत्तर पर्वत का सूची व्यास पैंतालीस लाख (४४०००००) योजन है, इसमें दोनों ओर का पचास, पचास हजार (१ लाख) योजन बलयव्यास मिला देने से (४५ लाख + १ लाख) = ४६ लाख योजन सूची व्यास प्राप्त हो जाता है । 'विक्रमंभवरा' इत्यादि करण सूत्र (गा० ९६) के द्वारा ४६ लाख योजन सूचीव्यास की परिधि का प्रमाण १४५४६४७७ योजन (एक करोड़ पैंतालीस लाख छद्मालीस हजार चार सौ सत्तर योजन) होता है । इस परिधि में तद्गत चन्द्र सूर्यो की संख्या का भाग देने पर उन उन चन्द्र सूर्यो का विम्ब सहित अन्तर प्राप्त होता है । जैसे :—
१४५४६४७७ : १४४ = १०१०१७ $\frac{१०१०१७}{१४४}$, योजन अन्तर विम्ब सहित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का और एक

सूर्य से दूसरे सूर्य का हुआ। हममें से चन्द्र बिम्ब का विस्तार $\frac{1}{2}$ योजन और सूर्य बिम्ब का विस्तार $\frac{1}{2}$ योजन कम कर देने पर उनका बिम्ब रहित अन्तर इस प्रकार प्राप्त हो जाता है—बिम्ब सहित अन्तराल का प्रमाण १०१०१७ योजन था। इसमें से एक योजन निकाल (१०१०१७—१=१०१०१६) कर इसमें $\frac{1}{2}$ योजन जो अवशेष थे उन्हें लघुत्तम विधान में मिलाने पर— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ अर्थात् $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ हुआ इसमें से चन्द्र बिम्ब का प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन और सूर्य बिम्ब का प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन घटा देने पर $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ योजन अर्थात् $\frac{101016}{2} = 50508$ योजन अर्थात् १०१०१६ $\frac{1}{2}$ योजन बिम्ब रहित एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर प्राप्त होता है। इसी प्रकार $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$ योजन अर्थात् १०१०१६ $\frac{1}{2}$ योजन बिम्ब रहित एक सूर्य से दूसरे सूर्य के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है।

सर्वं बलय सम्बन्धी चन्द्र अभिजित् नक्षत्र पर और सर्वं बलय सम्बन्धी सूर्य पुष्य नक्षत्र पर स्थित है। अर्थात् नक्षत्रों के विमान नीचे और चन्द्र सूर्य के विमान उपर हैं।

अथासंख्यातद्वीपसमुद्रगतचन्द्रादिसंख्यातयने गच्छमानयन् तत्कारणभूतासंख्यातद्वीपसमुद्रसंख्यां गाथाष्टकेनाह—

रज्जुदलिते मंदिरमज्झादो चरिमसागरंतोचि ।
 पहादि तदद्धे तस्म दु अब्धन्तरवेदिया परतो ॥ ३५२ ॥
 दशगुणपञ्चसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दिस्सदे जम्हा ।
 इगिलकखहिओ एक्को पुब्बमसुव्वुवहिदीयेहि ॥ ३५३ ॥

रज्जुदलिते मन्दिरमध्यतः चरमसागरान्त इति ।
 पतति तदर्थे तस्य तु अब्यन्तरवेदिका परतः ॥ ३५२ ॥
 दशगुणपञ्चसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दृश्यते यस्मात् ।
 एकलक्षाधिकः एकः पूर्वमसर्वोदधिद्वीपेभ्यः ॥ ३५३ ॥

रज्जु । रज्जुबलने कृते सति मन्दिरमध्यतः चरमसागरान्तं यावत् तावत् गत्वा पतति तस्यां पुनरप्यभिसार्या तस्य चरमसागरस्याभ्यन्तरवेदिकापरतः ॥ ३५२ ॥

दश । दशगुणपञ्चसप्ततिशत ७५००० योजनमुपगम्य रज्जुदृश्यते । कुत इति चेत् । यस्मात् कारणात् पूर्वस्थितेभ्यः सर्वोदधिद्वीपेभ्यः सकाशात् उत्तरः एकः कविश्वद्वीपः समुद्रो वा एकलक्षाधिकः । एतदेव स्पष्टीकरोति । एकं ३२ ल०, स्वयम्भूरमाणं सञ्जुस्व जम्बूद्वीपसार्धलक्षसहितं सर्वं द्वीपसमुद्रबलयव्यासात् ० ५०००० । २ ल० । ४ ल० । ८ ल० । १६ ल० । ३२ ल० । इत्यादि मेलयित्वा ६२५००० अर्थात्कृते ३१२५००० द्वितीयवारक्षिप्ररज्जुप्रमाणं । तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्वबलयव्यासे

३०५०००० म्पूने सति तदभ्यन्तरवेदिकापरतो गरथा पतितरञ्जुप्रमाणं स्यात् ७५००० । तस्मिन्नधितेऽपि ३१२५००० अधिते १५६२५०० तृतीयवारद्विभ्ररञ्जुप्रमाणं स्यात् । तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्ववलयव्यासे १४५०००० अपनीते सति तदभ्यन्तरवेदिकापरतः पतितरञ्जुक्षेत्रफलप्रमाणं स्यात् ११२५०० । एवमेव तत्प्राक्तनार्धमर्धाकृत्य तस्मिन् तस्मात्प्राक्तनसर्ववलयव्यासमपनीय तत्तदभ्यन्तरवेदिकापरतः पतितरञ्जुक्षेत्रप्रमाणं ज्ञातव्यम् ॥ ३५३ ॥

अब असंख्यात द्वीप समुद्रगत चन्द्रादिक की संख्या प्राप्ति के लिए मच्छ का प्रमाण लाकर उसके कारणभूत असंख्यात द्वीप समुद्रों की संख्या आठ गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—सुमेरु पर्वत के मध्य से अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र के एक पार्श्व भाग पर्यन्त राजू का दल अर्थात् अर्धराजू क्षेत्र होता है, तथा उसका आधा स्वयम्भूरमण समुद्र की अभ्यन्तर वेदिका से दश गुणित पचहत्तर सौ धोजन आगे जाकर दिखाई देता है, क्योंकि पूर्व के सर्व द्वीप समुद्रों का जितना व्यास होता है, उससे उत्तरवर्ती द्वीप समुद्रों का व्यास एक लाख योजन अधिक होता है ॥ ३५२, ३५३ ॥

विशेषार्थः—सुमेरु पर्वत के मध्य से प्रारम्भ कर अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्र के एक पार्श्व भाग पर्यन्त का क्षेत्र अर्धराजू प्रमाण है तथा स्वयम्भूरमण समुद्र की अभ्यन्तर वेदी से पचहत्तर हजार (७५०००) योजन आगे जाकर उस अर्ध राजू का भी अर्ध भाग का प्रमाण प्राप्त होता है, क्योंकि पूर्व स्थित सर्वद्वीप समुद्रों के व्यास को जोड़ने से जो प्रमाण प्राप्त होता है, उससे उत्तरवर्ती सर्व द्वीप समुद्रों के व्यास का प्रमाण एक लाख योजन अधिक होता है। इसीका स्पष्टीकरण करते हैं :—मान लीजिए कि स्वयम्भूरमण समुद्र का व्यास बत्तीस (३२) लाख योजन है। जम्बूद्वीप के अर्धव्यास सहित सर्वद्वीप समुद्रों के व्यास का प्रमाण जोड़ने पर निम्नलिखित राशि उत्पन्न होती है :—जम्बूद्वीप का अर्धव्यास ५०००० योजन + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख + ३२ लाख = ६२५०००० (साढ़े बासठ लाख) हुआ, यही (६२५०००० योजन) कल्पना किए हुए राजू का प्रमाण है। इसको आधा करने पर (३१२५०००) ३१२५००० योजन प्रमाण होता है। यही दूसरी बार अर्ध किया हुआ राजू का प्रमाण है। इन ३१२५००० योजनों में से पूर्व द्वीप समुद्रों के वलय व्यास ५०००० + २ लाख + ४ लाख + ८ लाख + १६ लाख = ३०५०००० को घटा देने पर (३१२५०००—३०५००००) स्वयम्भूरमण समुद्र की अभ्यन्तर वेदी से ७५००० योजन आगे जाकर अर्ध राजू का भी अर्ध प्रमाण प्राप्त होता है। आधा किया हुआ जो राजू का ३१२५००० प्रमाण है, उसे पुनः आधा करने पर (३१२५०००) = १५६२५०० (पन्द्रह लाख बासठ हजार पाँच सौ) योजन तीसरी बार आधा किया हुआ राजू का प्रमाण है। इसमें से पूर्व द्वीप समुद्रों के वलय व्यास ५०००० + २ ला० + ४ लाख + ८ लाख = १४५०००० को घटा देने पर (१५६२५००—१४५००००) = ११२५०० (एक

लाख बारह हजार पांच सौ) योजन शेष रहे, अतः स्वयम्भूरमण द्वीप की अम्यन्तर वेदी से ११२५०० योजन भाग जाकर तृतीयवार अर्ध किया हुआ राजू का प्रमाण प्राप्त होता है ।

इसी प्रकार पूर्व पूर्व प्रमाण को अर्ध अर्ध करते हुए उसमें से पूर्व पूर्व के बलयव्यास को घटाने पर जो जो प्रमाण प्राप्त हो वही चतुर्थदि वाक्य अर्ध किये हुए राजू क्षेत्र का प्रमाण जानना चाहिए ।

पुनरपि द्विंशो पश्चिमदीवम्भंतरिमवेदियापरतो ।

सगदलजुदपणचरिसहस्रसप्तोत्तरिय णिवहदि सा ॥ ३५४ ॥

पुनरपि द्विंशो पश्चिमदीवाम्यन्तरवेदिकापरतः ।

स्वदलयुतपञ्चसप्तिसहस्रमपसृत्य निपतति सा ॥ ३५४ ॥

पुरा । द्वितीयवारद्विंशोत्तरां ३१२५००० पुनरपि द्विंशोत्तरां १५६२५०० पश्चिमदीवाम्यन्तरवेदिकापरतो गत्वा स्वकीयबल ३७५०० युक्तपञ्चसप्तिसहस्र ११२५०० मपसृत्य निपतति सा रज्जुः ॥ ३५४ ॥

गाथार्थ :- पुनः आधा किया हुआ राजू का प्रमाण पिछले द्वीप की अम्यन्तर वेदी से अपने अर्ध भाग सहित ७५००० (पचहत्तर हजार) योजन अर्थात् (७५००० + ३७५००) = ११२५०० योजन दूर जाकर पड़ता है ॥ ३५४ ॥

विशेषार्थ :- अङ्क संहति में दूसरी बार द्विंश (अर्ध) किया हुआ राजू का प्रमाण ३१२५००० योजन था, इसे पुनः आधा करने पर (१५६२५००) = १५६२५०० योजन हुआ । यह प्रमाण पिछले द्वीप की अम्यन्तर वेदी के पर भाग से आगे उस द्वीप में अपने अर्ध भाग [(७५०००) = ३७५०० योजन] सहित ७५००० योजन अर्थात् (७५००० + ३७५०० यो०) = ११२५०० योजन दूर जाकर पड़ता है ।

दलिते पुण तदनन्तरसागरमज्जन्तन्धवेदीदो ।

पहदि सदलचरणणिणदपणचरिदसस्यं गत्वा ॥ ३५५ ॥

दलितं पुनः तदनन्तरसागरमध्यान्तरस्थवेदीतः ।

पतति स्वदलचरणान्वितपञ्चसप्तिसहस्रं गत्वा ॥ ३५५ ॥

दलिते । तस्मिन् तृतीयवारद्विंशोत्तरां १५६२५०० दलिते ७८१२५० पुनस्तदनन्तरसागराम्यन्तरस्थवेदिकापरतः पतति स्वकीयबल ३७५०० चतुर्थांशाभ्यां १८०५० अन्वितपञ्चसप्तिसहस्रं १३१२५० गत्वा ॥ ३५५ ॥

गाथार्थ :- पुनः आधा किया हुआ राजू का प्रमाण उस द्वीप के बाद वाले समुद्र की अम्यन्तर वेदी से आगे अपने अर्ध और चतुर्थ भाग से सहित ७५००० योजन दूर जाकर पड़ता है ॥ ३५५ ॥

विशेषार्थ :- अङ्क संहति में तीसरी बार आधा किया हुआ राजू का प्रमाण १५६२५०० योजन था । इसे पुनः अर्ध करने पर (७८१२५०) = ७८१२५० योजन प्राप्त हुआ । यह ७८१२५०

योजन प्रमाण अहीन्द्रवर नामा समुद्र की अभ्यन्तर त्रेदी से आगे उस समुद्र में ७५००० योजन, इसका आधा ३७५०० यो० और इसका भी आधा ($\frac{३७५००}{२}$) = १८७५० योजन अर्थात् (७५००० + ३७५०० + १८७५० योजन) = १३१२५० योजन दूर जाकर पड़ता है ।

इदि अभ्यन्तरतटदो सगदलतुर्याष्टमादिसंयुक्तं ।

पण्णत्तरि महस्मं गंतूण पडेदि सा ताव ॥ ३५६ ॥

इति अभ्यन्तरतटतः स्वकदलतुर्याष्टमादिसंयुक्तम् ।

पञ्चसप्ततिसहस्रं गत्वा पतति सा तावत् ॥ ३५६ ॥

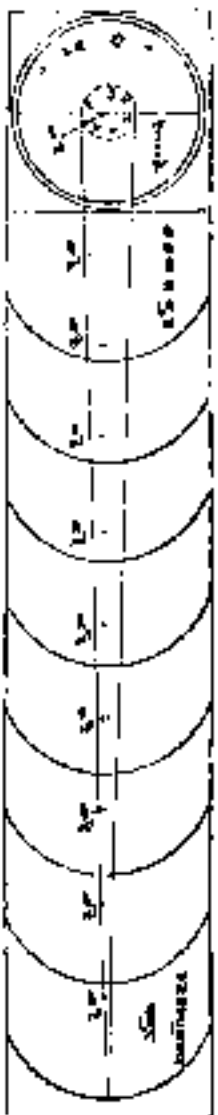
इति । इति अभ्यन्तरतटतः पारम्य स्वकीयवत् $\frac{७५०००}{२ \times २}$ तुर्या $\frac{७५०००}{२ \times २ \times २}$ ष्टमाद्यंशः संयुक्तं पञ्चसप्ततिसहस्रं आविशब्धात् षोडशांश $\frac{१००००}{१६}$ द्वात्रिंशांश $\frac{१००००}{३२}$ अर्धार्धक्रमेण गत्वा पतति सा रज्जुस्त्वावत् यावदेवमर्धार्धक्रमेण कयोजनमुद्धरति ते पञ्चसप्ततिसहस्रच्छेदा इत्यन्तः १७ अद्धरितकयोजनमंगुलं कृत्वा ७६८००० यावदेकांगुलमुद्धरति तावत्स्वगुलेषु क्षिप्नेषु इत्यन्तच्छेदा १६ तांशेवान् सप्तान् १७ + १६ संख्यातं कृत्वा (॥) तत्संख्यातं अष्टादशैकांगुलं सूक्ष्मगुलं कृत्वा तस्य श्लेषेषु । छे छे मिलितमिति (छे छे ५) मनसि धृत्वा 'संश्लेषेति' गाथामाह ॥ ३५६ ॥

गाथार्थः—इस प्रकार अभ्यन्तर तट से अपने अर्ध भाग, आधाई भाग और आठवें भाग आदि से सहित ७५००० हजार योजन आगे जाकर राजू का प्रमाण तब तक पड़ता है, जब तक अर्ध अर्ध करते हुए एक योजन रहता है ॥ ३५६ ॥

विशेषार्थः—इसी प्रकार अभ्यन्तर तट से आरम्भ कर ७५००० योजनों से सहित- $\frac{७५०००}{२}$, $\frac{७५०००}{४}$, $\frac{७५०००}{८}$, $\frac{७५०००}{१६}$ अर्ध अर्ध क्रम से जाता हुआ राजू तब तक पड़ता है, जब तक कि अर्ध अर्ध करते हुए एक योजन रह जाता है । जैसे— (उपर्युक्त गाथाओं में तीन बार अर्ध भाग किया जा चुका है) चतुर्थ बार अर्ध किये हुए अहीन्द्रवर नामक द्वीप के अभ्यन्तर तट से अपने $\frac{७५०००}{२} + \frac{७५०००}{४} + \frac{७५०००}{८}$ से सहित ७५००० योजन अर्थात् ७५००० + ३७५०० + १८७५० + ९३७५ = १४०६२५ योजन आगे जाकर राजू का पाँचवाँ अर्धच्छेद पड़ता है ।

पाँचवीं बार आधे किये देववर नामक समुद्र के अभ्यन्तर तट से अपना $\frac{७५०००}{२} + \frac{७५०००}{४} + \frac{७५०००}{८} + \frac{७५०००}{१६}$ अर्थात् ७५००० + ३७५०० + १८७५० + ९३७५ + ४६८७५ = १४५३१२५ योजन आगे जाकर राजू पड़ता है ।

छठवीं बार आधे किये देववर नामक द्वीप के अभ्यन्तर तट से अपना $\frac{७५०००}{२} + \frac{७५०००}{४} + \frac{७५०००}{८} + \frac{७५०००}{१६} + \frac{७५०००}{३२}$ अर्थात् ७५००० + ३७५०० + १८७५० + ९३७५ + ४६८७५ + २३४३७५ = १४७६५६५ योजन आगे जाकर राजू पड़ता है । इसी प्रकार अर्ध अर्ध के क्रम से आते हुए जहाँ एक योजन प्राप्त होता है, वहाँ ७५००० के १७ अर्धच्छेद हो जाते हैं । [इसका चित्रण अगले पृष्ठ में दर्शाया जा रहा है ।] प्राप्त हुए इस एक योजन के अंगुल बनाने पर ७६८००० अंगुल हुए ।



७५०००							
७५०००+	$\frac{७५०००}{२}$	११२५०० योजन	$\frac{७५०००}{४}$	२३१२५० यो०	$\frac{७५०००}{८}$	५७६२५ यो०	$\frac{७५०००}{१६}$
७५०००+	$\frac{७५०००}{२} +$	$\frac{७५०००}{४}$	$\frac{७५०००}{८}$	$\frac{७५०००}{१६}$	$\frac{७५०००}{३२}$	$\frac{७५०००}{६४}$	$\frac{७५०००}{१२८}$
७५०००+	$\frac{७५०००}{२} +$	$\frac{७५०००}{४} +$	$\frac{७५०००}{८}$	$\frac{७५०००}{१६}$	$\frac{७५०००}{३२}$	$\frac{७५०००}{६४}$	$\frac{७५०००}{१२८}$
७५०००+	$\frac{७५०००}{२} +$	$\frac{७५०००}{४} +$	$\frac{७५०००}{८} +$	$\frac{७५०००}{१६}$	$\frac{७५०००}{३२}$	$\frac{७५०००}{६४}$	$\frac{७५०००}{१२८}$
७५०००+	$\frac{७५०००}{२} +$	$\frac{७५०००}{४} +$	$\frac{७५०००}{८} +$	$\frac{७५०००}{१६}$	$\frac{७५०००}{३२}$	$\frac{७५०००}{६४}$	$\frac{७५०००}{१२८}$
७५०००+	$\frac{७५०००}{२} +$	$\frac{७५०००}{४} +$	$\frac{७५०००}{८} +$	$\frac{७५०००}{१६}$	$\frac{७५०००}{३२}$	$\frac{७५०००}{६४}$	$\frac{७५०००}{१२८}$

.....

उपर्युक्त क्रमानुसार अर्ध अर्ध भाग करते हुए जब एक अंगुल प्राप्त होगा, तब ७६८००० अंगुलों के १९ अर्धच्छेद प्राप्त होते हैं। अर्थात् १९ बार अर्ध अर्ध करने पर एक अंगुल अवशेष रहता है। इन १७ और १९ अर्धच्छेदों को मिला देने पर जो लब्ध प्राप्त होता है, उसका नाम संख्यात है। तथा प्राप्त हुए १ अंगुल के प्रदेश बनाकर उन्हें उपर्युक्त क्रम से अर्ध अर्ध करते हुए बितनी बार में एक प्रदेश प्राप्त हो उतने ही सूच्यंगुल के अर्धच्छेद हैं। इन सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों में उपर्युक्त रूप से प्राप्त हुए संख्यात का प्रमाण मिलाने के लिए ही 'संख्येज्जख्वसंजुद' इत्यादि गाथा कहते हैं।

संख्येज्जख्वसंजुदसूच्यंगुलद्विदिप्पमा जाव ।

गच्छन्ति दीपजलद्वी पढदि तदो माद्वलक्षणेण ॥ ३५७ ॥

संख्येयम्पसंयुतसूच्यंगुलछेदप्रमा यावत् ।

गच्छन्ति द्वीपजलघयः पतति ततः सार्धलक्षणेण ॥ ३५७ ॥

संख्येज्ज । संख्यातरूपसंयुतसूच्यंगुलछेदप्रमाणं यावत्साधुगच्छन्ति ते द्वीपजलघयः तत्छेदसमाप्तौ ततः परं सर्वेषु द्वीपोवधिषु सार्धलक्षणेव गत्वा गत्वा पतति । एतत्कथमिति चेत्, अन्तघणं ७५००० गुण २ गुणियं १५०००० आदिविहीणं १५०००० रुद्रगुणतरभजिघं । इति कृते भवति । ७५००० । ५५६०० । ७५००० । । ५० । २ । ३ । ३ । ३ । । ४ । २ । १ अर्धसंघट्टिः । तथा अर्धसंघट्टिः ६४ । ३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ । एवं सार्धलक्षणेणैव लक्षणसमुद्रपर्यन्तमसंख्यातद्वीपसमुद्रं गत्वा ॥ ३५७ ॥

भाषार्थः— जब तक संख्यातरूपों से सहित सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है तभी तक वे द्वीपसमुद्र पूर्वोक्तक्रमानुसार अभ्यन्तर-वेदी से आगे जाकर राजू के पतन रूप क्षेत्र को प्राप्त होते हैं, उसके पीछे सर्वद्वीप समुद्रों में डेढ़ डेढ़ लाख (१५००००) योजन आगे आगे जाकर राजू पड़ता है ॥ ३५७ ॥

विशेषार्थः— सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों में संख्यात जोड़ने से जो प्रमाण प्राप्त होता है, उतने ही द्वीपसमुद्रों में पूर्वोक्त अर्ध-अर्धानुक्रम से राजू का पतन होता है, उसके बाद सर्व द्वीप समुद्रों में डेढ़ डेढ़ लाख योजन आगे जा जाकर ही राजू का पतन होता है। इसी को स्पष्ट करते हैं— "अन्तघणं गुणगुणियं, आदिविहीणं रुद्रगुणतर भजिघं"— इस करणमूत्रानुसार अन्तघन ७५००० और गुणकार २ है। ७५००० में २ का गुणा करने से १५०००० (डेढ़ लाख) होता है, इसमें से आदिविहीणं अर्थात् आदि घन एक प्रदेश घटा कर (क्योंकि आदि घन एक प्रदेश है) रुद्रगुणतर भजिघं अर्थात् एक हीन गुणकार (२-१=१) का भाग देने पर एक प्रदेश हीन डेढ़ लाख योजन प्राप्त होते हैं। जैसे :—

{ ७५००० यो० × २ - १ प्रदेश ÷ (२ - १) - १ } = १ प्रदेश हीन डेढ़ लाख लक्ष प्राप्त हुआ, अतः संख्यात सहित सूच्यंगुल के अर्धच्छेदों के प्रमाण बराबर द्वीप समुद्र हुए। अन्त में अन्त्यन्तर वेदी से इतने आगे जाकर राजू पड़ता है। अर्ध अर्ध की अर्थसंदृष्टि निम्न प्रकार है :-

मान लीजिए—सूच्यंगुल का प्रतीक २ है, जिसके अर्धच्छेद करते करते चार प्रदेश प्राप्त हो जाते हैं।

योजन—७५०००, ७५०००, ७५०००, ७५०००

सूच्यंगुल—२, ३, ३, ३, ३

प्रदेश—४, २, और १ इस प्रकार अर्ध अर्ध की अर्थ संदृष्टि हुई।

अङ्कसंदृष्टि में—६४, ३२, १६, ८, ४, २ और १ है।

इस प्रकार डेढ़ डेढ़ लाख योजन के क्रम से लवण समुद्र पर्यन्त असंख्यात द्वीप समुद्रों को जाकर क्या होता है, उसे कहते हैं :-

लवणे दुष्पण्डिदेककं जम्बू देज्जमादिमा पंच ।

दीउवही मेरुसला पयदुवजोगी ण ल्लच्छेदे ॥ ३५८ ॥

लवणे त्रिः पतितः एकं जम्बो देहि आदिमाः पञ्च ।

द्वीपोदधयः मेरुसलाः प्रकृतोपयोगिनः न षट् चंते ॥ ३५८ ॥

लवणे लवणसमुद्रे द्विः छेवः पतितः तत्रैकं जम्बूद्वीपे देहि । तत्र छेवे आदिमाः पञ्च द्वीपोवधिच्छेदाः मेरुसलाका च षड्चंते प्रकृते ज्योतिर्विम्बानयने उपयोगिनो न भवन्ति इत्यर्थेऽप-
नेष्यन्ते ॥ ३५८ ॥

भाषार्थ :- लवण समुद्र में दो अर्धच्छेद पड़ते हैं। उन दो में से एक अर्धच्छेद जम्बूद्वीप का (एक लवण समुद्र का) है। आवि के पाँच द्वीप समुद्रों के पाँच अर्धच्छेद और मेरुसलाका का एक, ऐसे ये छह अर्धच्छेद प्रकृत में अर्थात् ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण लाने में उपयोगी नहीं है ॥ ३५८ ॥

विशेषार्थ :- लवण समुद्र में दो अर्धच्छेद पड़ते हैं, उनमें से एक अर्धच्छेद जम्बूद्वीप का मानना, क्योंकि जम्बूद्वीप का पचास हजार मिलाने पर ही दो लाख होते हैं। इन अर्धच्छेदों में जम्बूद्वीपादि पाँच द्वीप समुद्रों के पाँच अर्धच्छेद और मेरुसलाका (राजू को आधा करते समय जो षष्ठ अर्धच्छेद कहा था उस) का एक, ऐसे ये छह अर्धच्छेद ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण लाने में कार्यकारी नहीं हैं, कारण कि तीन द्वीप और दो समुद्रों के ज्योतिर्विम्बो का प्रमाण ३४६ भाषा में

कह चुके हैं, इसलिए ये पाँच अर्धच्छेद उपयोगी नहीं हैं, और मेरुशलाका रूप प्रथम अर्धच्छेद में कोई द्वीप समुद्र नहीं आया इसलिए वह भी यहाँ उपयोगी नहीं है।

कुत्रेति चेदाह—

तिपद्दीपसेदित्छेदणमेत्तो रज्जुच्छिद्यदी हवे गच्छी ।

जंबूदीपच्छिदिणा ब्रह्मपयुक्तेण परिहीणा ॥ ३५९ ॥

त्रिकहोनश्रेणित्छेदनमात्रः रज्जुच्छेदः भवेत् गच्छः ।

जम्बूदीपच्छेदेन षड् रूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

तिय । त्रिहोनश्रेणित्छेदनमात्रो छे छे छे ३—३ रज्जुच्छेदः तस्मिन् जम्बूदीपस्याभ्यस्तरे बहिरुक्त्वा पञ्चाशत्पञ्चाशत्सहस्राणि इति मिलित्वा एकसक्षयोजनानि तेषां छेदान् १७ तद्गतागुल ७६५००० छेदान् १६ मेरुमध्येकच्छेदं च मेलयित्वा तत् सर्वमेरुसंख्यातं ॥ कृत्वा तेन ॥ सहितसुच्यंगुलछेदान् ॥ छे छे अपनयनश्रेणित्छेदना अपनीते द्वीपसमुद्राणां संख्या भवति । कथमपनयनश्रेणित्छेदनापनीते इति । एतावत् । प्र—छे छे ३ गुणकारं प्रदर्श्य यच्च गुण्ये छे एकं फल=१ रूपमपनीयेत एतावत् ६० छे छे गुणकारं प्रदर्श्य कियवपनीयेते इति श्रेणित्छेदना फलगुणितानिच्छां प्रमाणात् विभज्य गुणकार छे छे ॥ भागहारयोः छे छे ३ पल्य छेवर्धं पल्यछेवधर्गेण सट्टशां प्रदर्श्य अथस्तनं छे छे ३ षाड्भागेनैकं उपरितनं छे छे ॥ तावद्भागेन साधिककर्मि^१ तपवदर्यं ३ एतद्रज्जुच्छेदस्य गुण्ये छे छे छे ३—३ अपनयेत् छे छे छे ३—३ इदमेव द्वीपसमुद्राणां संख्यातं भवति । इदानीं प्रकृतसमुसम्बधाति । जम्बूदीपच्छेदेन षड् रूपयुक्तेन छे ॥ छे परिहीनो रज्जुच्छेद एव समस्तद्वीपसमुद्रगतधन्वावित्यप्रमाणानयने गच्छी भवति ॥ ३५९ ॥

ये छह अर्धच्छेद आग कहाँ घटागं, उसे कहते हैं—

भाषार्थ :—जगच्छेणी के अर्धच्छेदों में से तीन कम करने पर राजू के अर्धच्छेदों का प्रमाण प्राप्त होता है । जम्बूदीप के अर्धच्छेदों में उपयुक्त छह अर्धच्छेद मिलाने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे राजू के अर्धच्छेदों में से घटाने पर जो शेष रहे वही ज्योतिर्विम्बों की संख्या प्राप्त करने के लिए गच्छ का प्रमाण होता है ॥ ३५९ ॥

विशेषार्थ :—जगच्छेणी ७ राजू लम्बी है, जिसमें समस्त द्वीप समुद्रों को अपने गर्भ में धारण करने वाले त्रियंगु लोक का आयाम एक राजू है । ७ राजू का तीन बार उत्तरोत्तर अर्ध

अर्ध करने पर एक राजू प्राप्त होता है, अतः जगच्छेणी के अर्धच्छेदों में से ३ अर्धच्छेद कम किये गये हैं जिसका प्रतीक चिह्न छे छे—३ है।

जम्बूद्वीप की वेदी से मेरु के मध्य तक २०००० योजन, तथा उक्त वेदी से लवण समुद्र में द्वितीय अर्धच्छेद तक ५०००० अर्थात् जम्बूद्वीप से अम्यन्तर ५०००० योजन और बाह्य ५०००० योजन दोनों मिलकर (५० हजार + ५० हजार) = १००००० योजन होते हैं, जिनको उत्तरोत्तर १७ बार अर्ध अर्ध करने पर एक योजन प्राप्त होता है। इस एक योजन के ७६=००० अंगुल होते हैं, इन्हें उत्तरोत्तर १६ बार अर्ध अर्ध करने पर एक अंगुल प्राप्त होता है। इन (१७ + १६ + १) को जोड़ देने पर संख्यात प्राप्त होते हैं, जिसका चिह्न ६ है। राजू का प्रथमवार अर्ध करने पर प्रथम अर्धच्छेद मेरु के नीचे पड़ा था अतः एक लाख योजन के अर्धच्छेद (१७ + १६ + १ + अंगुल के अर्धच्छेद अर्थात् अवशिष्ट एक अंगुल के प्रदेश बना कर उनके अर्धच्छेद) छे ६ छे होते हैं। जम्बूद्वीप भी एक लाख योजन का है, अतः भाषा में एक लाख योजन के अर्धच्छेदों को जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद कहा गया है।

भाषा ९८ के अनुसार अंगुल के अर्धच्छेद पल्य के अर्धच्छेदों की कृति (वर्ग) के बराबर है। पल्य के अर्धच्छेदों की कृति को संक्षेप में ५० छे^२ अथवा छे छे भी लिखा जा सकता है क्योंकि पल्य के अर्धच्छेदों का चिह्न छे है, अतः जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद = ३७ अधिक ५० छे^२ अथवा संख्यात अधिक ५० छे^२ अथवा छे छे ६ है।

भाषा १०८ की टीकानुसार तथा भाषा १०७ व १०९ के अनुसार जगच्छेणी (७ राजू) के अर्धच्छेद $\frac{५० \text{ छे}}{\text{असं०}} \times \text{साधक } ५० \text{ छे}^२ \times ३$ होते हैं, क्योंकि पल्य के अर्धच्छेदों के असंख्यातवर्ग भाग $\left(\frac{५० \text{ छे}}{\text{असं०}} \right)$ को विरलन कर उस पर घनांगुल देय देकर परस्पर गुणित करने से जगच्छेणी उत्पन्न होती है और भाषा १०७ के अनुसार देयराशि घनांगुल के अर्धच्छेद (५० छे^२ + ३) को विरलन राशि $\left(\frac{५० \text{ छे}}{\text{असं०}} \right)$ से गुणा करने पर जगच्छेणी के $\left(\frac{५० \text{ छे}^०}{\text{असं०}} \times ५० \text{ छे}^२ \times ३ \right)$ अर्धच्छेद होते हैं। इनमें से ३ अर्धच्छेद कम करने पर $\left(\frac{५० \text{ छे}^०}{\text{असं०}} \times ५० \text{ छे}^२ \times ३ - ३ \right)$ एक राजू के अर्धच्छेद होते हैं। इनमें से जम्बूद्वीप के (संख्यात अधिक ५० छे^२) अर्धच्छेद कम कर देने से द्वीप समुद्रों की संख्या प्राप्त हो जाती है।

इसको घटाने के लिए अपनयन त्रैराशिक विधि निम्न प्रकार है :—

$५० \text{ छे}^२ \times ३ \times \frac{५० \text{ छे}}{\text{असं०}}$ में से $५० \text{ छे}^२ \times ३$ को कम करने के लिए गुणकार राशि $\frac{५० \text{ छे}}{\text{असं०}}$ में से एक कम कर देना चाहिए। जैसे ७ × ६ में से यदि ७ कम करने हों तो गुणकार ६ में से एक अङ्क

कम कर देने से [$\{ ७ \times (६ - १) \} = (७ \times ५) = ४२ - ३५ = ७$] कम हो जाते हैं जबकि $५० \text{ छे}^२ \times ३$ कम करना है तो $\frac{५० \text{ छे}^०}{असं०}$ में एक अङ्क कम होता है । यदि साधिक $५० \text{ छे}^०$ कम करने

है तो $\frac{५० \text{ छे}^०}{असं०}$ में से कितने अङ्क कम होंगे ? इस प्रकार शैराशिक करने से साधिक $\frac{५० \times \text{छे}^२ \times १}{५० \text{ छे}^२ \times ३} =$

$\frac{साधिक १}{३}$ प्राप्त होते हैं । अर्थात् $\frac{५० \text{ छे}^०}{असं०}$ में से साधिक $\frac{१}{३}$ कम होंगे । इस प्रकार

$\left[\left(\frac{५० \text{ छे}^०}{असं०} - \frac{साधिक १}{३} \right) \times (५० \text{ छे}^२ \times ३) \right]$ —जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद । यदि असंख्यात का

प्रतीक चिह्न ॥ ही तो यह संख्या निम्न प्रकार से लिखी जा सकती है । यथा— $\left(\frac{\text{छे}^०}{३} - \frac{१}{३} \right)$

$\times \text{छे}^२ \times ३$)—छे छे ॥ । अर्थात् एक राजू के अर्धच्छेदों में से छह अधिक जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद (छे ॥ छे) कम करने से समस्त द्वीप समुद्र गत चन्द्र सूर्यों की संख्या प्राप्त करने के लिए गच्छ का प्रमाण होता है ।

अथ ज्योतिर्विम्बसंख्यानयनगच्छस्यादिमाह—

पुष्करसिंधुभयधर्णं चउघणगुणसयद्वहचरीपमयो ।

चउगुणपञ्चमो रिणमवि अहकदिमृहसुवरि दुगुणक्रमं ॥ ३६० ॥

पुष्करसिंधुभयधर्णं चतुर्घनगुणतषट्सप्ततिः प्रभवः ।

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणक्रमं ॥ ३६० ॥

पुष्कर । पुष्करसमुद्रस्याष्टोत्तरधनमानेतन्म्यं । कथमिति चेत् । 'आधो आधोवो दुगुण दुगुण क्रमे' इति श्रुत्यायेन पुष्करोत्तराद्यस्यावितः १४४ पुष्करसिंधोरादिद्विगुणा १४४ \times २ भवति । तं मुखं कृत्वा पद ३२ हत मुखं १४४ \times २ \times ३२ मुखस्थितेन द्विकेन २ पदं ३२ गुणयित्वा स्यापिते १४४ \times ६४ आदिधनं स्यात् । एकेकपद ३१ अर्ध ३१ धनस्य ४ गुणो गच्छः $\frac{३१}{३} \times ४ \times ३२$ अत्राधस्तनद्विकमुपरितमचतुष्केणापवार्यं अविशिष्टद्विकेन पदे गुणिते एवं ३१ \times ६४ अस्मिन्नुत्तरधने ऋणनिक्षेपार्थं उत्तरधनगतगुणकारस्य ३१ \times ६४ ऋण १ \times ६४ गुणकारं ६४ सदृशं प्रदश्यं १ \times ६४ आत्मप्रमाणं कल्पं ऋणं निक्षिप्य ३२ \times ६४ इदमप्यादिधने १४४ \times ६४ तथा सादृश्यं प्रदश्यं चतुरत्तर-चत्वारिंशच्छत रूपे १४४ \times ६४ आदिधनगुण्ये द्वात्रिंशद्द्वीपोत्तरधनगतगुण्ये ३२ \times ६४ मिलिते सति चतुर्घनगुणतषट्सप्तत्युत्तरधनरूपे १७६ \times ६४ पुष्करसिंधुभयधर्णमेव ज्योतिर्विम्बानयनगच्छस्य प्रभवः स्यात् । एतमुत्तरत्र वारुणधरद्वीपादिषु सर्वत्र प्राक्तनावितः १४४ \times २ द्विगुणक्रमेण स्थितं मुखं १४४ \times २ \times २ पदहृतं कृत्वा १४४ \times २ \times २ \times ६४ द्विकद्वयमन्योस्यं संगुण्य चतुःषष्टिरघं स्यापिते आदिधनं १४४ \times ६४ \times ४ \times १ एकेकपदेत्यादिना उत्तरधनमप्यानीय $\frac{३३}{३} \times ४ \times ६४$ तस्मिन्तपवतितद्विकं

चतुः षष्टिरपि संस्थाप्य $६३ \times ६४ \times २$ निक्षिप्य अत्रैतद्गुणकारगुणितकल्पं ६४×२ निक्षिप्य सर्वत्र च उद्योगगुणसयस्रहसरिणा भवितव्यमित्येतदर्थं द्वात्रिंशदवशिष्यते यथा तथा सम्मेष्य तद्वृद्धिकेन पूर्ववृद्धिकं संगुण्य $३२ \times ६४ \times ४$ आदिघन $१४४ \times ६४ \times ४$ उत्तरघनयोः $३२ \times ६४ \times ४$ मेलने $१७६ \times ६४ \times ४$ चतुर्गुणप्रचयो भवतीति ज्ञातव्यं । एवं सर्वत्र घनं चतुर्गुणोत्तरक्रमेण गच्छति । ऋणमपि अष्टकृतिमुखं उपयुंष्वरि त्रिगुणोत्तरक्रमः च स्थानेषु ॥ ३६० ॥

अत्र ज्योतिर्विम्बों की संख्या छाने के लिये जो गच्छ कहा है उसको आदि कहते हैं :—

गाथार्थः—चार के घन (६४) से गुणित १७६ पुष्कर समुद्र का उभय (आदि+उत्तर) घन है, यही यहाँ प्रभव (मुख) है, और आगे प्रत्येक द्वीप-समुद्र में चतुर्गुण अर्थात् चोगुणा चोगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है, तथा ऋण में भी आठ को कृति (६४) मुख है, और ऊपर ऊपर द्विगुण क्रम अर्थात् क्रम से दुगुणा दुगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है ॥ ३६० ॥

विशेषार्थः—जितने स्थानों में अधिक अधिक होता जाय, उन सब स्थानों की संख्या को पद या गच्छ कहते हैं । प्रथम स्थान को आदि, मुख या प्रभव कहते हैं । प्रति स्थान में जितना जितना अधिक होता है, उस अधिक के प्रमाण को प्रचय कहते हैं । वृद्धि के प्रमाण बिना आदि स्थान के प्रमाण के समान जो घन सर्व स्थानों में होता है, उसके जोड़ को आदि घन कहते हैं । आदि घन के बिना सर्व स्थानों में वृद्धि का जो प्रमाण है, उसके योग को उत्तर घन कहते हैं ।

जैसे— $४, ४ \times २ = ८, ८ \times २ = १६, १६ \times २ = ३२, ३२ \times २ = ६४, ६४ \times २ = १२८$ । इस प्रकार ४, ८, १६, ३२, ६४ और १२८ ये छह स्थान हैं, अतः गच्छ तो ६ है । प्रथम स्थान ४ है, अतः आदि ४ है । प्रत्येक स्थान दुगुना दुगुना होता गया है, अतः प्रचय दुगुना है । आदि के सट्टा छहों स्थानों में कुल द्रव्य $४ \times ६ = २४$ है, अतः आदि घन २४ है । दूसरे स्थान में $(८ - ४) = ४$ की वृद्धि हुई है । तीसरे स्थान में $(१६ - ४ = १२)$ १२ की वृद्धि हुई है चौथे स्थान में $(३२ - ४) = २८$ की वृद्धि हुई है । पाँचवें स्थान में $(६४ - ४) = ६०$ की वृद्धि हुई है । छठवें स्थान में $(१२८ - ४) = १२४$ की वृद्धि हुई है, अतः वृद्धि घन ४, १२, २८, ६० और १२४ का योग २२८ उत्तर घन है ।

पुष्कर समुद्र का आदि घन व उत्तर घन दोनों मिलकर $(६४ \times १७६) - (८^२ = ६४)$ है । इसको निम्न प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है :—

बाह्य पुष्करार्ध द्वीप के आदि बलय में १४४ सूर्य हैं, और उससे दुगुने सूर्य (१४४×२) पुष्कर समुद्र के आदि बलय में हैं (गा० ३५०) । पुष्कर समुद्र का बलय व्यास ३२००००० (३२ लाख) योजन है, अतः उसमें ३२ बलय हैं । प्रत्येक बलय में चार चार की वृद्धि है । इस प्रकार

चतुः पश्चिमो संख्याय ६३ × ६४ × २ निक्षिप्य अत्रैतद्गुणकारगुणितकल्पं ६४ × २ निक्षिप्य सर्वत्र चतुर्गुणस्यस्यहसरिणा अक्षितव्यमित्येतदर्थं द्वात्रिंशद्वक्षिष्यते यथा तथा सम्भेद्य तद्वृद्धिकेन पूर्ववृद्धिकं संगुण्य ३२ × ६४ × ४ अद्विधनः १७६ × ६४ × ४ उत्तरधनयोः ३२ × ६४ × ४ मेलने १७६ × ६४ × ४ चतुर्गुणप्रचयो भवतीति ज्ञातव्यं । एवं सर्वत्र धनं चतुर्गुणोत्तरक्रमेण गच्छति । ऋणमपि अष्टकृतिमुखं उभयुपरि द्विगुणोत्तरक्रमः च स्यात् ॥ ३६० ॥

अब ज्योतिर्विम्बों की संख्या लाने के लिये जो गच्छ कहा है उसको आदि कहते हैं :—

गाथायः—चार के धन (६४) से गुणित १७६ पुष्कर समुद्र का उभय (आदि+उत्तर) धन है, यही यहाँ प्रभव (मुख) है, और आगे प्रत्येक द्वीप-समुद्र में चतुर्गुण अर्थात् चोगुणा चोगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है, तथा ऋण में भी आठ को कृति (६४) मुख है, और ऊपर ऊपर द्विगुण क्रम अर्थात् क्रम से दुगुणा दुगुणा प्रचय (वृद्धि क्रम) है ॥ ३६० ॥

विशेषार्थः—जितने स्थानों में अधिक अधिक होता जाय, उन सब स्थानों की संख्या को पढ़ या गच्छ कहते हैं । प्रथम स्थान को आदि, मुख या प्रभव कहते हैं । प्रति स्थान में जितना जितना अधिक होता है, उस अधिक के प्रमाण को प्रचय कहते हैं । वृद्धि के प्रमाण बिना आदि स्थान के प्रमाण के समान जो धन सर्व स्थानों में होता है, उसके जोड़ को आदि धन कहते हैं । आदि धन के बिना सर्व स्थानों में वृद्धि का जो प्रमाण है, उसके योग को उत्तर धन कहते हैं ।

जैसे—४, ४ × २ = ८, ८ × २ = १६, १६ × २ = ३२, ३२ × २ = ६४, ६४ × २ = १२८ । इस प्रकार ४, ८, १६, ३२, ६४ और १२८ ये छह स्थान हैं, अतः गच्छ तो ६ है । प्रथम स्थान ४ है, अतः आदि ४ है । प्रत्येक स्थान दुगुना दुगुना होता गया है, अतः प्रचय दुगुना है । आदि के सहस्य छहों स्थानों में कुल द्रव्य ४ × ६ = २४ है, अतः आदि धन २४ है । दूसरे स्थान में (८-४) = ४ की वृद्धि हुई है । तीसरे स्थान में (१६-४ = १२) १२ की वृद्धि हुई है चौथे स्थान में (३२-४) = २८ की वृद्धि हुई है । पाँचवें स्थान में (६४-४) = ६० की वृद्धि हुई है । छठवें स्थान में (१२८-४) = १२४ की वृद्धि हुई है, अतः वृद्धि धन ४, १२, २८, ६० और १२४ का योग २२८ उत्तर धन है ।

पुष्कर समुद्र का आदि धन व उत्तर धन दोनों मिलकर (६४ × १७६) = (८² = ६४) है । इसको निम्न प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है :—

बाह्य पुष्करद्वीप के आदि वलय में १४४ सूर्य हैं, और उससे दुगुने सूर्य (१४४ × २) पुष्कर समुद्र के आदि वलय में हैं (गा० १५०) । पुष्कर समुद्र का वलय व्यास ३२००००० (३२ लाख) योजन है, अतः उसमें ३२ वलय हैं । प्रत्येक वलय में चार चार की वृद्धि है । इस प्रकार

मुख १४४×२ और वलय ३२ इन दोनों का परस्पर में गुणा करने से ($१४४ \times २ \times ३२ = १४४ \times ६४$) पुष्कर समुद्र के ३२ वलयों में आदि घन^१ प्राप्त होता है। एक कम गच्छ ($३२ - १ = ३१$) का आधा कर ($\frac{३१}{२}$) चय के प्रमाण $४^२$ को गुणा करे ($\frac{३१}{२} \times ४ = ३१ \times २$) जो प्राप्त हो, उसका गच्छ (३२) से गुणा करने पर ($३१ \times २ \times ३२ = ३१ \times ६४$) उत्तर घन^२ प्राप्त हो जाता है। यदि उत्तर घन (३१×६४) में ६४ जोड़ दिये जाय और ६४ ही घटा दिये जाय तो उत्तर घन ज्यों का त्यों रहेगा, किन्तु आगामी द्वीप समुद्रों के सूर्यों का प्रमाण प्राप्त करने में सुविधा हो जायगी।

$३१ \times ६४ + १ \times ६४ - ६४ = ३१ \times ६४ - ६४$ यह उत्तर घन का प्रमाण प्राप्त होता है। इसमें आदि घन १४४×६४ जोड़ देने से पुष्कर समुद्र का उभय घन (आदि व उत्तर दोनों घन) का प्रमाण $१४४ \times ६४ + ३२ \times ६४ - (६४) = १७६ \times ६४ - (६४) = १७६ \times ४^३$ ऋण $८^२$ है। इसी-लिये गाथा में "पृक्खर सिन्धुभय घणं चउघण गुण सम्यहत्तरि रिणमवि अडकदि मुहमुवरि दुगुण कर्म" ऐसा कहा गया है।

पुष्कर समुद्र के पश्चात् वारुणीवर द्वीप है। जिसका वलय व्यास ६४ लाख योजन है, अतः उसमें सूर्य चन्द्रमा के ६४ वलय हैं। गाथा में "पभओ" द्वारा यह बतलाया गया है कि पुष्कर समुद्र का जो उभय घन (आदिघन + उत्तर घन) १७६×६४ है वह वारुणीवर द्वीप का मुख है, और 'चउगुण पचओ' द्वारा यह बतलाया गया है कि १७६×६४ को चार से गुणा करने पर वारुणीवर द्वीप का कुल घन $१७६ \times ६४ \times ४$ ऋण ६४×२ होता है। इसकी सिद्धि निम्न प्रकार है :—

गाथा ३५० के अनुसार पुष्कर समुद्र के आदि वलय में १४४×२ सूर्यों की संख्या बतलाई है। उससे दुगुनी ($१४४ \times २ \times २$) वारुणीवर द्वीप के आदि वलय में (सूर्यों की संख्या) है। यह वारुणीवर द्वीप का मुख अर्थात् आदि है। वारुणीवर द्वीप में ६४ वलय हैं, अतः ($१४४ \times २ \times २ \times ६४ = १४४ \times ४ \times ६४$) आदि घन का प्रमाण है, क्योंकि मुख $१४४ \times २ \times २$ को गच्छ (पद) ६४ से गुणा करने पर आदि घन प्राप्त होता है। इस प्रकार वारुणीवर द्वीप का आदि घन $१४४ \times ६४ \times ४$ प्राप्त होता है।

एक कम गच्छ ($६४ - १ = ६३$) के अर्ध भाग ($\frac{६३}{२}$) की प्रतिवलय वृद्धि के प्रमाण (४) स्वरूप प्रचय से गुणा करने पर $\frac{६३}{२} \times ४ = ६३ \times २$ प्राप्त होता है। इसको पद (गच्छ ६४) से गुणा कर $६३ \times २ \times ६४$ में २×६४ जोड़ने और घटाने (ऋण करने) से ($६३ \times २ \times ६४ + २ \times ६४$)

१ "पश्हतमुखादि घन"।

२ "वलयवलयेषु चउ चउद्वडी" गाथा ३५०।

३ "लोकपदाद्यैः चय गुणते गच्छ"।

ऋण ६४×२) = ($६४ \times २ \times ६४$ ऋण ६४×२) = ($२ \times ३२ \times २ \times ६४$ ऋण ६४×२) = ($३२ \times ६४ \times ४$ ऋण ६४×२) उत्तर धन प्राप्त होता है ।

आदि धन $१४४ \times ६४ \times ४$ + उत्तर धन ($३२ \times ६४ \times ४$ ऋण ६४×२) को जोड़ने से $१७६ \times ६४ \times ४$ ऋण ६४×२ होता है । जो पुष्कर समुद्र के धन १७६×६४ से चौगुना और ऋण ६४ से दुगुना है । इसलिये भाषा में "चउगुण पचओ, रिणमवि दुगुण कर्म" कहा गया है ।

इस प्रकार आगे आगे प्रत्येक द्वीप समुद्र में धन चौगुना होता गया है और ऋण दुगुना होता गया है ।

अथर्वमादि १७६×६४ उत्तर ४ गच्छ $\frac{छे}{४}$ छे छे ३ मान्तीय तत्सङ्कलितधनमानयन् सर्व-ज्योतिर्बिम्बानयनप्रकारमाह—

आणिय गुणसंकलितं किञ्चुणं पंचठाणसंठविदं ।

चंद्रादिगुणं मिलिदे लोहसबिवाणि सञ्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकलितं किञ्चिद्वनं पञ्चस्थानसंस्थापितम् ।

चन्द्रादिगुणं मिलिते ज्योतिष्कबिम्बानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

भाषणम् । 'पद्मेष्टे गुणवारे' इत्यादिना पद्मगतोपरितनराशि $\frac{छे}{४} \times छे \times छे \times ३$ मात्र-गुणकारद्विके २×२ अन्योन्यं गुणिते सति 'तस्मेतदुणे गुणे रासी' इति ग्यायेन श्रेणिर्भवति । तन्मात्रगुणकारापरद्विके गुणिते अपरा श्रेणिर्भवति । पद्मगताधस्तनराशि ३ गतकलक्षयोजनछेव १७ मात्रद्विकद्वये परस्परं गुणिते लक्षवर्गो भवति १७×१७ , तद्गतगुण ७६८००० छेव १६ मात्रद्विकद्वये अन्योन्यं गुणिते अंगुलवर्गो भवति । ७६८०००×७६८००० । सूच्यंगुलछेवमात्रद्विकद्वये अन्योन्यं २×२ गुणिते प्रतरांगुलो ४ भवति । तद्गतवट्कद्विकद्वये अन्योन्यं गुणिते चतुःषष्टिवर्गो भवति ६४×६४ तद्गतत्रिकमात्रद्विकद्वये अन्योन्यं गुणिते सप्तवर्गो भवति ७×७ , पद्ममात्रगुणकारहतराशा-वेकस्मिन्नरूपे अपनीते रूपन्वनगुणकारेण ३ हते मुखेन १७६×६४ गुणिते च सङ्कलितधनं भवतीति

$$= \times १७६ \times ६४$$

$४ \times ७६८००० \times ७६८००० \times १७ \times १७ \times ६४ \times ६४ \times ७ \times ७ \times ३$ एवमेव ऋणसंकलितधनमप्यामेतदर्थं ।

६४—

$२ \times ७६८००० \times १७ \times ७ \times ६४ \times १$ संकलितधनराशिस्थोपरितनवट्कसप्ततिगतं १७६ पद्मस्तनचतुःष-ष्ट्या ६४ सह षोडशभिरपवर्तनीयं । उपरितनचतुःषष्टि ६४ पद्मस्तनचतुःषष्ट्या ६४ सह तावर्तवा ६४ पवर्तयेत् । अंगुलगतवट्कानि लक्षगतवट्कानि सह षोडशशून्यानि पृथक् कृत्वा स्यापयेत् । अंगुलो-

जीवस्य प्र० = a एकविम्बफले १ इयतः ६० $\frac{=}{४ \times ६५} =$ कियत्सभ्यं विम्बसंख्या मयति

$४ \times ६५ = \times a$ । ★ ' इव' मनसि कृत्य "वेसवृष्यपपणांगुलकविहिदपवरस्त" इत्याधुक्तं । एतदेव

असंख्यातद्वीपसमुद्रगतसर्वज्योतिर्विम्बप्रमाणं स्यात् ॥ ३६१ ॥

इस प्रकार आदि १९६ × ६४, उत्तर ४, गच्छ एक राजू के अर्धच्छेद ऋण छह अधिक जम्बू-द्वीप के अर्धच्छेद होते हैं। इन तीनों के द्वारा संकलन रूप घन को प्राप्त करते हुए सर्व ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण छाने के लिए विधान कहते हैं—

गाथार्थ :—गुणसंकलन प्राप्त करके कुछ कम गुणसंकलन पांच स्थानों पर पृथक् पृथक् रख कर चन्द्रमादि की संख्या से गुणा करके जो प्राप्त हो उन्हें परस्पर जोड़ देने से सर्व ज्योतिर्विम्बों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३६१ ॥

विशेषार्थ :—ज्योतिर्विम्बों की संख्या प्राप्त करने के लिए गाथा ३५६ के अनुसार गच्छ का प्रमाण जगच्छेणी के अर्धच्छेद—३—जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद—६ होता है। ऋण को पृथक् स्थापित करने से गच्छ जगच्छेणी के अर्धच्छेद प्रमाण रह जाता है। गाथा ३६० में घनराशि का गुणकार ४ अर्थात् २ × २ बतलाया था। गाथा ३३१ के अनुसार गच्छ (जगच्छेणी के अर्धच्छेद) प्रमाण गुणकार ४ = (२ × २) का परस्पर गुणा करना चाहिये। जगच्छेणी के अर्धच्छेद प्रमाण दो को परस्पर गुणित करने से जगच्छेणी प्राप्त होती है। (देखो गाथा ७५)। २ × २ को जगच्छेणी के अर्धच्छेद प्रमाण परस्पर गुणा करने से जगच्छेणी × जगच्छेणी अर्थात् जगत्प्रतर प्राप्त होता है।

ऋण राशि में जम्बूद्वीप अर्थात् १ लाख योजन के अर्धच्छेद भी हैं। एक लाख योजन के १७ अर्धच्छेद हैं, अतः १७ वार दो को परस्पर गुणा करने से १ लाख प्राप्त होता है (गा० ७५)। २ × २ को १ लाख के १७ वार परस्पर गुणा करने से १ ला० × १ ला० प्राप्त होते हैं। एक योजन शेष के ७६८००० अंगुल होते हैं। जिनके १९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः १९ वार २ × २ को परस्पर गुणित करने से ७६८००० × ७६८००० होते हैं। शेष एक अंगुल के अर्धच्छेद प्रमाण २ × २ को परस्पर गुणा करने से अंगुल × अंगुल अर्थात् प्रतरांगुल प्राप्त होते हैं। ऋण राशि में ६ भी है, क्योंकि गाथा ३५८ के अनुसार वे अनुपयोगी हैं। ६ वार २ × २ को परस्पर गुणा करने से ६४ × ६४ प्राप्त होते हैं। ऋण राशि में ३ का अंक ७ के अर्धच्छेदों का प्रतीक है। जगच्छेणी ७ राजू प्रमाण है, और त्रियंगुल एक राजू का है, अतः जगच्छेणी के अर्धच्छेदों में से ३ घटाने पर एक राजू के अर्धच्छेद

प्राप्त होते हैं। इसीलिये ३ अक्षर २ × २ को परस्पर गुणित करने से ७ × ७ प्राप्त होते हैं। इस प्रकार ऋण राशि का प्रमाण निम्न प्रकार है:— १ ला० × १ ला० × ७६८००० × ७६८००० × प्रतरांगुल × ६४ × ६४ × ७ × ७ प्राप्त होता है।

गाथा १११ के अनुसार ऋण अर्धच्छेदों से प्राप्त राशि भागाहार होती है, अतः दोनों प्राप्त राशियाँ इस प्रकार लिखी जा सकती हैं:—

$$\frac{\text{जगत्प्रतर}}{\text{प्रतरांगुल} \times १ \text{ ला०} \times १ \text{ ला०} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ७ \times ७ \times ६४ \times ६४}$$

गा० २३१ के अनुसार गच्छ प्रमाण गुणकार में से १ कम करना चाहिये। अर्थात्—

$$\frac{\text{जगत्प्रतर—१}}{\text{प्रतरांगुल} \times १ \text{ ला०} \times १ \text{ ला०} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ७ \times ७ \times ६४ \times ६४} \quad \text{पुनः इसको एक कम गुणकार अर्थात् (४—१—३) से भाग देकर आदि (मुख) अर्थात् ६४ × १७६ से गुणा करना चाहिये (देखो गा० ३६०) अतः प्राप्त संख्या इस प्रकार होगी:—}$$

$$\frac{१७६ \times ६४ \times \text{जगत्प्रतर}}{\text{प्रतरांगुल} \times १ \text{ ला०} \times १ \text{ ला०} \times ७६८००० \times ७६८००० \times ६४ \times ६४ \times ७ \times ७ \times ३} \quad \text{यहाँ ६४ को ६४ से तथा ६४ व १७६ को १६ से अपवर्तन करने पर फल निम्न प्रकार प्राप्त होता है:—}$$

$$\frac{११ \times \text{जगत्प्रतर}}{\text{प्रतरांगुल} \times १०००००००००० \times २५६ \times ३ \times १००० \times २५६ \times ३ \times १००० \times ४ \times ४९ \times ३}$$

$$\frac{११ \times \text{जगत्प्रतर}}{\text{प्रतरांगुल} \times १०००००००००००००००० \times ६५५३६ \times २७ \times ४ \times ४९}$$

अथ गाथा ३६० में कथित धनराशि का संकलन है। गा० ३६० में कथित ऋणराशि का संकलन निम्न प्रकार है। मुख (आदि) ६४ है। गुणकार २ है और गच्छ पूर्वोक्त जगच्छेणी के अर्धच्छेद— ३—जम्बूद्वीप के अर्धच्छेद ६ हैं। गाथा-२३१ व १११ के अनुसार ऋणराशि का प्रमाण

$$\frac{६४ \times \text{जगच्छेणी}}{\text{सूच्यंगुल} \times ७६८००० \times १००००० \times ६४ \times ७ \times १}$$

प्राप्त होता है। इसमें से पुष्कर द्वीप तक के सूर्योकी संख्या (जो गा० ३४६ व ३५० की टीका में दी है) २ + ४ + १२ + ४२ × ०२ + १४४ + १५२ + १५६ + १६० + १६४ + १६८ + १७२ = १३९६ (देखो गा० ३४६ व ३५० की टीका) कम करना है।

जिन मन्दिर हैं ऐसा कहा गया है। यह असंख्यात द्वीप समुद्रों सम्बन्धी ज्योतिषी बिम्बों की संख्या है।

अथैकचन्द्रस्य परिवाराणां ग्रहनक्षत्रतारकाणां परिमाणं निवेदयति—

अष्टाशीदश्विंशतिः ग्रहणक्षत्रतारकाणां परिमाणं ।

अष्टाशीदश्विंशतिः य णवशतपञ्चसप्ततिरेकस्मिन् चन्द्रे ॥३६२॥

अष्टाशीत्यष्टाविंशतिः ग्रहणक्षत्रतारकाणां परिमाणं ।

अष्टाशीत्यष्टाविंशतिः च नवशतपञ्चसप्ततिरेकस्मिन् चन्द्रे ॥३६२॥

अथ । अष्टाशीत्यष्टाविंशति ८८ × २८ ग्रहणक्षत्रयोः तारकाणां परिमाणं अष्टाशीत्यष्टाविंशतिः नवशतपञ्चसप्ततिकोटिकोटयः एकस्मिन् चन्द्रे परिवाराः ॥ ३६२ ॥

एक चन्द्रमा के परिवार में रहने वाले ग्रह, नक्षत्र और ताराओं का परिमाण कहते हैं—

साधारण :—एक चन्द्रमा के परिवार में अठ्यासी ग्रह, अठ्ठाईस नक्षत्र और छ्यासठ हजार नौ सौ पचहत्तर कोड़करोड़ी तारागण हैं ॥ ३६२ ॥

विशेषार्थ :—एक चन्द्रमा के परिवार में ८८ ग्रह, २८ नक्षत्र और ६६६७५००००००००००००००००००००० तारागण हैं ॥ ३६२ ॥

अथाष्टाशीतिग्रहाणां नामान्यष्टाभिर्गर्थाभिनिरूपयति—

कालविकालो लोहिदणामो कणयकस्य कणयसंठाणा

अंतरदो तो कवयव दुंदुभि रक्षणिहरूवणिःमासो ॥ ३६३ ॥

नीलो नीलव्मासो अस्सस्सट्टाण कोस कंसादि ।

वण्णा कंसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छं चाररासीओ ।

तो धूम धूमकेदिगिसंठाणणो कलेवरो वियडो ॥ ३६५ ॥

इह यिण्णसंधि मंठी भाण चवुप्पाय विज्जुजिम्भणमा ।

तो सरिस णिलय कालय कालादीकेउ अणयकखा ॥ ३६६ ॥

सिंहाउ विउल काला महकालो रुदणाम महरुदा ।
 संताणसंभवक्खा सव्वङ्गि दिसाय संति बत्थुणो ॥ ३६७ ॥
 णिच्चलपलंभणिम्मंतजोदिमंता सयंपहो होदि ।
 भासुर विरजा तत्तो णिदुक्खो वीदसोगो य ॥ ३६८ ॥
 सीयंकर खेमभयंकर विजयादिचउ विमलतत्था य ।
 विजयिण्हू वीयसो करिकट्टिगिजट्टिअग्गिजालजलकेदू ॥ ३६९ ॥
 केदूखीरसऽधस्सवणा राहू महगहा य भावग्रहो ।
 कुजसणि बुधसुककगुरू गहाण णामाणि अट्टसीदी ॥ ३७० ॥

कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः ।
 अन्तरदस्ततः कवयवः दुन्दुभिः रत्ननिभः रूपनिभसिः ॥ ३६३ ॥
 नीलो नीलाभासोऽश्वोषवस्थानः कोषाः कंसादिः ।
 वर्णः कंमः शङ्खादिपरिमाणः च शङ्खवर्णोपि ॥ ३६४ ॥
 तत उदयः पञ्चवर्णस्तिलश्च तिलपुच्छः क्षारराशिः ।
 ततो धूमो धूमकेतुः एकसंस्थानः अज्ञः कलेवरो विकटः ॥ ३६५ ॥
 इहाभिन्नसन्धिः ग्रन्थिः मानश्चतुःपादो विद्युज्जिह्वो नभः ।
 ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादिकेतुरनयाख्यः ॥ ३६६ ॥
 सिंहायुविपुलः कालो महाकालो रुदनामा महारुद्रः ।
 सन्तानः सम्भवाख्यः सर्वार्थी विशः शान्तिर्वस्तुनः ॥ ३६७ ॥
 निश्चलः प्रलम्भो निमन्त्रो ज्योतिष्मान् स्वयम्प्रभो भवति ।
 भासुरो विरजस्ततो निदुक्खो वीतशोकश्च ॥ ३६८ ॥
 सीमङ्कुरः क्षेमभयङ्कुरः विजयादिचराः विमलस्त्रस्तश्च ।
 विजयिष्णुः विकसः करिकाष्ठः एकजटिरग्निज्वालः ज्वलकेतुः ॥ ३६९ ॥
 केतुः क्षीरसः अधः स्वर्णो राहूः महाग्रहरश्च भावग्रहा ।
 कुजः शनिः बुधः शुक्रः गुरुः ग्रहाणां नामानि अष्टाशीतिः ॥ ३७० ॥

काल । छायामात्रमेवार्थः (६) ॥ ३६३ ॥

णीलो । कंसदिः वर्णः कंसवर्णः शङ्खादिपरिमाणः शङ्खपरिमाण इत्यर्थः । शेषं छायामात्रं
(६) ॥ ३६४ ॥

तो उदय । छायामात्रमेवार्थः (११) ॥ ३६५ ॥

इह । छायामात्रमेवार्थः । कालादिः केतुः कालकेतुः (११) ॥ ३६६ ॥

सिंहाड । छायामात्रमेवार्थः (१२) ॥ ३६७ ॥

शिखिल । छायामात्रमेवार्थः (६) ॥ ३६८ ॥

सीमंकर । सीमङ्करः क्षेमंकरः अभयंकरः विजयो वंजयन्तो जयन्तो अपराजित इति
व्यवहारः । विमलस्वस्तदक्ष विजयिष्णुविकसः करिकाष्ठः एकजटिरग्निज्वालो ज्वलकेतुः
(१६) ॥ ३६९ ॥

केदू । इति इतिशेषः ८८ ; छायामात्रमेवार्थः (११) ॥ ३७० ॥

आठ गाथाओं द्वारा ८८ ग्रहों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—१ काल विकाल, २ लोहित, ३ कनक, ४ कमकसंस्थान, ५ अन्तरद, ६ कचयव,
७ बुधुभि, ८ रत्ननिभ, ९ रूप निर्भास, १० नील, ११ नीलाभास, १२ अश्व, १३ अश्वस्थान, १४ कोण,
१५ कंसवर्ण, १६ कंस, १७ शङ्खपरिणाम, १८ शङ्खवर्ण, १९ उदय, २० पञ्चवर्ण, २१ तिल, २२ तिल-
पुच्छ, २३ क्षारराशि, २४ धूम, २५ धूमकेतु, २६ एकसंस्थान, २७ अक्ष, २८ कलेवर, २९ विकट,
३० अभिन्न सन्धि, ३१ ग्रन्थि, ३२ मान, ३३ चतुःपाद, ३४ विष्णु जिह्व, ३५ नभ, ३६ महश, ३७ निलय,
३८ काल, ३९ कालकेतु, ४० अतय, ४१ सिंहायु, ४२ विपुल, ४३ काल, ४४ महाकाल, ४५ रुद्र,
४६ महारुद्र, ४७ सन्तान, ४८ सम्भव, ४९ सर्वार्थी, ५० दिशा, ५१ शान्ति, ५२ वस्तून, ५३ निश्चल,
५४ प्रलम्भ, ५५ निर्मान्न, ५६ ज्योतिष्मान, ५७ स्वयम्प्रभ, ५८ भासुर, ५९ विरज, ६० निदुःख,
६१ वीतशोक, ६२ सीमङ्कर, ६३ क्षेमङ्कर, ६४ अभयङ्कर और विजयादि चार अर्थात् ६५ विजय,
६६ वंजयन्त, ६७ जयन्त, ६८ अपराजित, ६९ विमल, ७० त्रस्त, ७१ विजयिष्णु, ७२ विकस, ७३ करि-
काष्ठ, ७४ एकजटि, ७५ अग्निज्वाल, ७६ जलकेतु, ७७ केतु, ७८ क्षीरस, ७९ अघ, ८० अवरण,
८१ राहू, ८२ महाग्रह, ८३ भावग्रह, ८४ मङ्गल, ८५ शनैश्चर, ८६ वृष, ८७ शुक्र और ८८ बृहस्पति
ये ग्रहों के ८८ नाम हैं ॥ ३६३-३७० ॥

अथ जम्बूद्वीपस्थभरतादिक्षेत्रपर्वतानां तारा गाथाद्वयेन विभाजयति—

णउदिसयभजिदतारा समद्वगुण दुगुणसलसमभत्या ।

महादि विदेहोचि य तारा वस्से य वस्सधरे ॥ ३७१ ॥

नवतिशतभक्तताराः स्वकद्विगुणद्विगुणशलासमभ्यस्ताः ।

भरतादिविदेहान्तं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१ ॥

एतदि । नवत्युत्तरशतशलाकानां १६० चन्द्रताराश्वेतु १३३६५००००००००००००००० भरता-
विशेत्रप्रमाणरूपकशलाकादीनां १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ । ६४ । ३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ किय-
स्त्यस्ताराः स्युरिति त्रैशिकविधिनामनवतिशतभक्तताराः ७०५००००००००००००० स्वकीय-
स्वकीयद्विगुणद्विगुणशलाकासमभ्यस्ता भरतादिविदेहपर्यन्तं वर्षे क्षेत्रे वर्षधरे पर्वते च तारा
भवति ॥ ३७१ ॥

जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक्षेत्र और कुलाचलादि पर्वतों की ताराओं का विभाजन दो गाथाओं द्वारा
करते हैं—

गाथार्थ :—भरतक्षेत्र से विदेहपर्यन्त की शलाकाएँ दुगुनी दुगुनी होती गई हैं । जम्बूद्वीप
सम्बन्धी ताराओं की संख्या को १६० से भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको अपनी अपनी
शलाकाओं से गुणा करने पर तत् तत् क्षेत्र व पर्वत सम्बन्धी ताराओं की संख्या प्राप्त हो
जाती है ॥ ३७१ ॥

विशेषार्थ :—जम्बूद्वीप में दो चन्द्रमा से सम्बन्धित ताराओं का प्रमाण एक लाख तैंतीस
हजार नव सौ पचास कोड़ाकोड़ी है । इस प्रमाण में १६० का भाग देने पर ७०५ कोड़ा कोड़ी लब्ध
प्राप्त होता है । यही प्रथमशलाका है । ये भरतक्षेत्र से विदेहपर्यन्त दूनी दूनी होती गई हैं तथा
विदेह से आगे के क्षेत्र व पर्वतों पर अर्ध अर्ध होती गई हैं । जैसे—१ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ । ६४ ।
३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ ।

अथ लब्धांकमुच्चारयति—

पंचुत्तरसप्तसया कोडाकोडी य भरततारामो ।

द्वगुणा ह् विदेहोचि य तेनपरं दलिददलितकमा ॥३७२॥

पञ्चोत्तरसप्तशतकोटिकोट्यः च भरतताराः ।

द्विगुणाहि विदेहान्तं च तेन परं दलितदलितकमः ॥ ३७२ ॥

पंचुत्तर । पञ्चोत्तरसप्तशतकोटिकोट्यः ७०५०००००००००००००००० भरतताराः स्युः । द्विगुण-

सगणित । स्वकीयस्वकीयान्तर ४ पदार्थान्तरं २ गुणितान्तरिभिन्न १६ पदार्थान्तरं ३३ मूलसमानश्रेणी-
 क्रमलवणादिव्यासः २ ल० । १२१३३३०४ द्विपोरन्तरयो २ रेखावस्थान्तरे १२१३३३०४ एकस्य कियदन्तर-
 मित्त सन्पातेनागतस्वकीयद्विवाकराधर्धरहृतश्चेत् ६६६६६ शेषे ३३३३३ द्वाभ्यामपवर्तिते ३३ लवणसमुद्र-
 गतसूर्यसूर्यान्तरं जगत्याः घातजपथान्तरं पुनस्तस्य बलप्रमाणं स्यात् ४६६६६ विषमत्वाद्बलनं कथमिति-
 चेत्, राशावेकमपनीय ६६६६६ बलित्वा ४६६६६ प्रपनीतेकं बलरूपेण संस्थाप्य ३ प्राक्तनशेषमपि ३३
 तत्राद्यंशत्वाद्बलित्वा ३३ । २ अस्मिन्पनीतबलकथं समानश्रेणं कृत्वा ३३ । २ मेलयित्वा ३३ । २ द्वाभ्याम-
 पवर्तिते ३३ जगत्यासन्नपथान्तरस्य शेषो भवति । एवं घातकीखण्डकालोदकसमुद्रपृष्करार्धस्थित-
 सूर्यसूर्यान्तरं जगत्यासन्नपथान्तरं जानेतव्यं ॥ ३७३ ॥

अब लवणादि समुद्र से पृष्करार्धं पर्यन्त स्थित चन्द्रसूर्यो का अन्तर कहते हैं :—

गाथार्थः—अपने अपने स्थानों के जितने सूर्य हैं, उनके अर्ध भाग से सूर्य विम्ब के प्रमाण को गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे लवण समुद्र के व्यास में से घटाकर अवशेष में स्वकीय सूर्यो के अर्ध भाग का भाग देने पर एक सूर्य से दूसरे सूर्य का अन्तर प्राप्त होता है, तथा जगती (वेदी) से निकटवर्ती सूर्य का अन्तर, उपयुक्त अन्तर का अर्ध प्रमाण होता है ॥ ३७३ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र में सूर्यो की संख्या ४ है । इसका अर्ध प्रमाण (४ ÷ २) = २ हुआ । इस दो से सूर्य विम्ब के प्रमाण को गुणित करने पर (३३ × २) = ६६ योजन लब्ध प्राप्त हुआ । लवण समुद्र का व्यास दो लाख योजन है, उसमें से ६६ योजन घटाने पर (२००००० — ६६ = १९९९३३) = १९९९३३ योजन अवशेष बचे । ये अवशेष बचे हुये योजन दो अन्तरों के हैं, एक अन्तर तो सूर्य का सूर्य से, तथा दूसरा अन्तर प्रथम सूर्य से अभ्यन्तर वेदी का और दूसरे सूर्य से बाह्य वेदी का इस प्रकार दोनों को मिलाकर एक अन्तर हुआ । जबकि दो अन्तरालों में १२१३३३०४ योजन हैं, तब १ अन्तराल में कितने योजन होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक कर, उसको लवण समुद्रों के ४ सूर्यो के अर्ध प्रमाण अर्थात् २ से भाजित करने पर $(\frac{१२१३३३०४}{६६ \times २}) = ९१९९९$ योजन पूर्ण प्राप्त हुए और ३३ योजन शेष रहे । इन्हें दो से अपवर्तित करने पर ३३ हुए । एक सूर्य से दूसरे सूर्य के अन्तर का प्रमाण ९१९९९३३ योजन (३६९९६६५२३३३ मील) प्राप्त हुआ । वेदी से निकटवर्ती सूर्य का अन्तर उपयुक्त अन्तर का अर्ध प्रमाण होता है । विषम राशि का अर्ध भाग कैसे करें ? यदि ऐसा प्रश्न है, तो राशि में से एक घटाकर अर्ध करने पर (९९९९९ — १ = ९९९९८ ÷ २) = ४९९९९ योजन प्राप्त हूँगे । अब राशि में से जो १ का अङ्क घटाया था उसे और राशि अंश ३३ इन दोनों को आधा आधा स्थापन कर जोड़ना, तथा लब्धांक को दो से अपवर्तन करना चाहिये—एक का आधा ३ और ३३ का आधा १६६ तथा दोनों का योग (३ + १६६) = १६९ अर्थात् ३३ योजन हुआ । इसे

उपर्युक्त अर्धं प्रमाण के साथ रखने से वेदी में निकटवर्ती सूर्य का अन्तर ४९९९९९९ योजन (१६६६६६६६६६६ मील) प्रमाण प्राप्त होता है ।

लवण समुद्र का वलय व्यास २ लाख योजन है । यहाँ ४ सूर्य हैं, जो एक एक परिधि में दो दो हैं । लवण समुद्र की अभ्यन्तर वेदी से ४६६६६६६६६६६ योजन आगे जाकर सूर्य का विमान है, जिसका विस्तार ६६६ योजन (३१४७६६६६६६६ मील) है । इससे ६६६६६६६६६६६ योजन आगे जाकर परिधि है, उसमें भी ६६६ योजन व्यास वाला सूर्य है । इससे ४६६६६६६६६६६ योजन आगे जाकर लवण समुद्र की बाह्य वेदी है, अतः इन सबका योग करने पर (४६६६६६६६६६६ + ६६६ + ६६६६६६६६६६६ + ६६६ + ४६६६६६६६६६६) = २०००००० योजन लवण समुद्र का व्यास हो जाता है ।

लवण समुद्र में चन्द्रों का अन्तर :—

{ २०००००० — (६६६ × ४) } ÷ ६ = ६६६६६६६६६६६ योजन एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर
 ९९९९९९९९९ ÷ २ = ४६६६६६६६६६६ परिधि से चन्द्र और चन्द्र से परिधि का अन्तर ४६६६६६६६६६६ + ६६६ + ६६६६६६६६६६६ + ६६६ + ४६६६६६६६६६६ = २ लाख व्यास हो गया ।

घातकी खण्ड के सूर्यों का अन्तर :—घातकी खण्ड का वलय व्यास ४ लाख योजन है । सूर्य एवं चन्द्रों की संख्या १२, १२ है । दोनों का व्यास क्रमशः ६६६ और ६६६ योजन है ।

{ ४०००००० — (६६६ × १२) } ÷ ६ = ६६६६६६६६६६६ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।

६६६६६६६६६६६ ÷ २ = ३३३३३३३३३३३ योजन परिधि से सूर्य का अन्तर ।

घातकी खण्ड के ४ लाख व्यास में ६ जगह एक एक परिधि में दो दो सूर्य हैं, अतः इन छहों परिधियों के बीच (६) सूर्यों से सूर्यों के अन्तराल ५ होंगे, और बाह्य अभ्यन्तर की अपेक्षा परिधि के अन्तर दो होंगे । अतः—

६६६६६६६६६६६ × ५ = ३३३३३३३३३३३ योजन पाँच अन्तरालों का क्षेत्र ।

३३३३३३३३३३३ × २ = ६६६६६६६६६६६ योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।

६६६ × ६ = ३९९६ योजन छह सूर्यों का क्षेत्र ।

+ _____

मं० । ऋ० ऋ० ४०००००० योजन वलय व्यास प्राप्त हो जाता है ।

धातकी खण्ड में चन्द्रों का अन्तर :—

$$\{ ४००००० - (\frac{५६}{६५} \times १९) \} \div १९ = ६६६६५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर ।}$$

$$६६६६५३ \frac{३३}{६५} \div २ = ३३३३२६ \frac{३३}{६५} \text{ योजन परिधि से चन्द्र का अन्तर ।}$$

$$६६६६५३ \frac{३३}{६५} \times ५ = ३३३३२६ \frac{३३}{६५} \text{ योजन पाँच अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$३३३३२६ \frac{३३}{६५} \times २ = ६६६६५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$\frac{५६}{६५} \times १९ = \frac{३३३}{६५} \text{ योजन छह चन्द्रों का क्षेत्र ।}$$

$$+ \frac{\quad}{४०००००} \text{ लाख योजन सम्पूर्ण वलय व्यास ।}$$

कालोदक समुद्र में सूर्य से सूर्य का अन्तराल :—

कालोदक समुद्र का वलय व्यास ८ लाख योजन है। तथा चन्द्र सूर्यों की संख्या ४२, ४२ है। अतः :—

$$\{ ८००००० - (\frac{६६}{६५} \times ४२) \} \div ४२ = ३००६४५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।}$$

$$३००६४५३ \frac{३३}{६५} \div २ = १५०३२२६ \frac{३३}{६५} \text{ योजन परिधि से सूर्य का अन्तर ।}$$

$$३००६४५३ \frac{३३}{६५} \times २० = ७६१६६३३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन बीस अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$१५०३२२६ \frac{३३}{६५} \times २ = ३००६४५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन दो अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$\frac{६६}{६५} \times ४२ = \frac{१००८}{६५} \text{ योजन २१ सूर्यों का क्षेत्र ।}$$

$$+ \frac{\quad}{८०००००} \text{ योजन वलय व्यास}$$

कालोदक समुद्र में चन्द्र से चन्द्र का अन्तर :—

$$\{ ८००००० - (\frac{५६}{६५} \times ४२) \} \div ४२ = ३००६४५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर ।}$$

$$३००६४५३ \frac{३३}{६५} \div २ = १५०३२२६ \frac{३३}{६५} \text{ योजन परिधि से चन्द्रमा का अन्तर ।}$$

$$३००६४५३ \frac{३३}{६५} \times २० = ७६१६६३३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन चन्द्र के २० अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$१५०३२२६ \frac{३३}{६५} \times २ = ३००६४५३ \frac{३३}{६५} \text{ योजन परिधि के दो अन्तरालों का क्षेत्र ।}$$

$$\frac{५६}{६५} \times ४२ = \frac{१००८}{६५} \text{ योजन २१ चन्द्रों का क्षेत्र ।}$$

$$+ \frac{\quad}{८०००००} \text{ योजन वलय व्यास}$$

पुष्करार्ध द्वीप में सूर्य से सूर्य का अन्तर :—

अर्ध पुष्कर द्वीप का वलय व्यास = लाख योजन है । तथा यहाँ सूर्य चन्द्रों की संख्या ७२, ७२ है ।

$\{ ८००००० - (५६ \times ७२) \} \div ७२ = २२२२१ \frac{३३३}{४}$ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर ।

$२२२२१ \frac{३३३}{४} \div २ = ११११० \frac{३३३}{८}$ योजन परिधि से सूर्य और सूर्य से बाह्य परिधि का अन्तर ।

$२२२२१ \frac{३३३}{४} \times ३५ = ७७७७३५ \frac{५६६६}{४}$ योजन सूर्य के ३५ अन्तरालों का क्षेत्र ।

$११११० \frac{३३३}{८} \times २ = २२२२१ \frac{३३३}{४}$ योजन सूर्य की दो परिधि का क्षेत्र ।

$\frac{५६ \times ३६ = २०१६}{+}$ योजन ३६ सूर्यों का क्षेत्र ।

८००००० योजन वलय व्यास

पुष्करार्ध द्वीप में चन्द्रों का अन्तराल :—

$\{ ८००००० - (५६ \times ७२) \} \div ७२ = २२२२१ \frac{३३३}{४}$ योजन चन्द्र से चन्द्र का अन्तर

$२२२२१ \frac{३३३}{४} \div २ = ११११० \frac{३३३}{८}$ योजन परिधि से चन्द्र का अन्तर

$२२२२१ \frac{३३३}{४} \times ३५ = ७७७७३५ \frac{५६६६}{४}$ योजन चन्द्रों के ३५ अन्तरालों का क्षेत्र ।

$११११० \frac{३३३}{८} \times २ = २२२२१ \frac{३३३}{४}$ योजन परिधि से चन्द्र और चन्द्र से परिधि के अन्तः का क्षेत्र ।

$\frac{५६ \times ७२ = ४०३२}{+}$ योजन ३६ चन्द्रों का विस्तार क्षेत्र

८००००० योजन वलय व्यास

इदानीं चारक्षेत्रमाह—

द्वो द्वौ चंद्रविं षडि एकैकं होदि चारक्षेत्रं तु ।

पंचसयं दशसहस्रं रविबिम्बहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥

द्वो द्वौ चन्द्ररवी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं तु ।

पञ्चशतं दशसहस्रं रविबिम्बाधिकं च चारमही ॥ ३७४ ॥

द्वो द्वौ । द्वो द्वौ चन्द्ररवी प्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं । समस्तचारक्षेत्रं पुनः त्रियदिति चेत्, पञ्चशतानि दशसहस्रानि रविबिम्बप्रमाणेनाधिकानि ५१०६६ चारमहीप्रमाणं स्यात् ॥ ३७४ ॥

अब चार क्षेत्र कहते हैं :—

भाषार्थः—दो चन्द्रों और दो सूर्यों के प्रति एक, एक ही चार क्षेत्र होता है। ये चार क्षेत्र सूर्य विम्ब के (विस्तार) प्रमाण से अधिक ५१० योजन (५१०५६ बी०) प्रमाण वाले होते हैं ॥ ३७४ ॥

विशेषार्थः—चन्द्र सूर्य के गमन करने की क्षेत्रमाली को चार क्षेत्र कहते हैं। दो चन्द्र और दो सूर्यों के प्रति एक एक चार क्षेत्र होते हैं। जम्बूद्वीप के दो सूर्यों का एक चार क्षेत्र है। लवण समुद्र के चार सूर्यों के दो चार क्षेत्र, घातकी खण्ड द्वीप के १२ सूर्यों के ६ चारक्षेत्र, कालोदक समुद्र के ४२ सूर्यों के २१ चार क्षेत्र और पुष्करार्ध द्वीप के ७२ सूर्यों के ३६ चार क्षेत्र हैं।

अथ तयोश्चारक्षेत्रविभागनियममाह—

जम्बूरविद् दीवे चरन्ति सीदिं सदं च अवसेसं ।

लवणे चरन्ति सेसा समसमखेत्ते व य चरन्ति ॥ ३७५ ॥

जम्बूरबीन्दवः द्वीपे चरन्ति असीतिं वतं च अवशेषम् ।

लवणे चरन्तिशेषाः स्वकस्वकक्षेत्रे एव च चरन्ति ॥ ३७५ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपस्थरबीन्दवः असीतिशतयोजनानि १८० द्वीपे चरन्ति । अवशिष्टयोजनानि ३३०५६ लवणसमुद्रे चरन्ति । शेषाः पुष्करार्धपर्यन्तक्षेत्रावित्या । स्वकीयस्वकीयक्षेत्रे एव चरन्ति ।

उन चार क्षेत्रों के विभाग का नियम कहते हैं :—

भाषार्थः—जम्बूद्वीप सम्बन्धी चन्द्र और सूर्य, जम्बूद्वीप में तो १८० योजन ही विचरते हैं। अवशेष (३३०५६ योजन) लवण समुद्र में विचरते हैं। शेष पुष्करार्ध पर्यन्त के चन्द्र सूर्य अपने अपने क्षेत्र में विचरते हैं ॥ ३७५ ॥

विशेषार्थः—जम्बू द्वीप के चार क्षेत्र का विस्तार जम्बूद्वीप में मात्र १८० योजन (७२०००० मील) प्रमाण ही है। शेष ३३०५६ योजन विस्तार लवण समुद्र में है, अतः जम्बूद्वीपस्थ सूर्य चन्द्र, जम्बूद्वीप के भीतर १८० योजन में ही विचरना करते हैं। शेष ३३०५६ योजन लवण समुद्र में विचरते हैं। पुष्करार्ध पर्यन्त अवशेष द्वीपसमुद्रसम्बन्धी चन्द्र सूर्यों के चार क्षेत्र का व्यास अपने अपने द्वीप समुद्रों में ही है, बाहर नहीं, अतः वहाँ के चन्द्र सूर्य अपने अपने क्षेत्र में ही विहार करते हैं।

अथ तत्र सूर्याचन्द्रपसोर्बीधीप्रमाणं कथयति—

पदिदिवसमेकवीथिं चंदाश्चा चरन्ति ह्यु क्रमेण ।
 चंद्रस्य य पञ्चदश इणस्य चतुर्शीतिसय वीथी ॥ ३७६ ॥
 प्रतिदिवसं एकवीथिं चन्द्रादित्याः चरन्ति हि क्रमेण ।
 चन्द्रस्य च पञ्चदश इणस्य चतुरशीतिशतं वीथ्यः ॥ ३७६ ॥

पदिदिवस । ही ही मिलित्वा प्रतिदिवसमेकवीथीं चन्द्रादित्याश्चरन्ति सलु क्रमेण चन्द्रस्य पञ्चदशवीथ्यः इणस्य चतुरशीतिशतवीथ्यः स्युः ॥ ३७६ ॥

चन्द्र सूर्य की वीथी (गली) का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थ :—चन्द्रमा की पन्द्रह वीथियाँ और सूर्य की १८४ वीथियाँ हैं । चन्द्र और सूर्य क्रम से प्रति दिन एक एक वीथी में ही सञ्चार करते हैं ॥ ३७६ ॥

विशेषार्थ :—५१० ई६ योजन (२०४३१४७ ई६ मील) प्रमाण वाले चार क्षेत्र में चन्द्रमा की १५ गलियाँ सूर्य की १८४ गलियाँ हैं । इनमें से कभलः प्रतिदिन दोनों सूर्य मिलकर एक एक वीथी में सञ्चार करते हैं ।

लवण समुद्र के चार सूर्यो के दो चारक्षेत्र हैं। अतः दो सूर्य एक ओर और दो सूर्य दूसरी ओर सामने सामने रह कर ही सञ्चार करते हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना चाहिए ।

अथ वीथीनामन्तरेण दिवसगतिं कथयति—

पथवासपिण्डहीणे चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ति ।
 वीथीणां विचालं सगविम्बजुदो दु दिवसगती ॥ ३७७ ॥
 पथव्यासपिण्डहीना चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ।
 वीथीणां विचालं स्वकविम्बयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥

पथ । पथव्यासेन $\frac{५६}{१}$ गुणित्वा वीथ्यः १८४ पथव्यासपिण्डः $\frac{६६३२}{१}$ समानक्षेत्रीकृते दशोत्तर-
 पथव्यासे $\frac{३१३३}{१}$ आविरपविम्बे $\frac{५६}{१}$ मिलिते सति $\frac{३१३३}{१}$ चारक्षेत्रे स्यात् । अस्मिन् पथव्यासपिण्डे
 $\frac{६६३२}{१}$ अपनीते सति एवं $\frac{२२३३३}{१}$ अत्रत्यभागहार ६१ निरेकपथेन १८३ गुणयित्वा १११६३
 एतेन भागहारेण अपनीतव्यासपिण्डे $\frac{५६३३३३}{१}$ भक्ते सति २ वीथीनां विचालं अन्तरालं स्यात् ।

एतस्त्वकीयबिम्ब $\frac{1}{2}$ युक्तं चैव $\frac{1}{2}$ प्रतिदिवसं गमनक्षेत्रप्रमाणं स्यात् । एवमेव चन्द्रस्य चारक्षेत्रं $\frac{3}{4}$ पथव्यासपिण्डं $\frac{1}{2}$ कीयभतरालं 25318 दिवसगतिं 36256 खानिसर्ग्यं ॥ ३७७ ॥

कीयियों के अन्तराल से प्रतिदिन की गति विशेष को कहते हैं :—

शब्दार्थ :—पथ व्यास पिण्ड से हीन चार क्षेत्र के प्रमाण को १ कप पथ (कीयियों) से भाजित करने पर कीयियों का अन्तर प्राप्त हो जाता है, तथा इसी अन्तर में सूर्य बिम्ब का प्रमाण जोड़ देने से सूर्य के प्रति दिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ३७७ ॥

विशेषार्थ :—पथ व्यास पिण्ड का अर्थ 'बिम्ब के प्रमाण से गुणित कीयियों का प्रमाण है' चार क्षेत्र का प्रमाण $510\frac{1}{2}$ योजन है । इसमें सूर्य गमन की 128 गलियाँ हैं, प्रत्येक गली का प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन ($3187\frac{1}{2}$ मील) है, इसीको पथ व्यास कहते हैं ।

$128 \times \frac{1}{2} = 64$ योजन पथव्यास पिण्ड है । आदित्य बिम्ब के प्रमाण ($\frac{1}{2}$) सहित 510 योजन ($510\frac{1}{2}$) का समानछेद करने पर $3187\frac{1}{2}$ योजन होते हैं । यह चारक्षेत्र का प्रमाण है । इसमें से पथ व्यास पिण्ड (64) घटा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें 128 कीयो अन्तरालों का (क्योंकि 128 गलियों के अन्तर 128 ही होंगे) भाग देने पर एक गली से दूसरी गली का अन्तर प्राप्त हो जाता है । जैसे :— { ($3187\frac{1}{2} - 64$) \div ($128 - 1$) } = २ योजन (6000 मील) एक गली से दूसरी गली का अन्तर प्राप्त होता है ।

अथवा :— $128 \times \frac{1}{2} = 64$ या 128 प्रमाण हुआ, अतः :— $510\frac{1}{2} - 128 = 382$ योजन दोष बचे । इसमें 128 का भाग देने से $382 \div (128 - 1) = 2$ योजन प्रत्येक गली का अन्तराल प्राप्त हो जाता है । इस २ योजन अन्तर में सूर्य बिम्ब का प्रमाण ($\frac{1}{2}$) मिला देने से $3187\frac{1}{2}$ अर्थात् 25318 योजन ($11187\frac{1}{2}$ मील) सूर्य के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

चन्द्र की गलियों का अन्तर एवं प्रति दिन का गति प्रमाण :—

चार क्षेत्र $510\frac{1}{2} = 3187\frac{1}{2} - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 64) = 3123\frac{1}{2} \div (12 - 1) = 25318$ यो० चन्द्रमा की एक गली से दूसरी गली का अन्तर है । इसमें चन्द्र बिम्ब का प्रमाण मिलाने से 25318 या $19187\frac{1}{2} + 64 = 19251\frac{1}{2}$ या 36256 योजन चन्द्रमा के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

एवमानीतदिवसगतिमाश्रित्यसेरोराद्यस्य प्रतिमार्गमन्तरं तन्तस्थितिं चाह—

सुरगिरिचन्द्रवीणं पथं पृथि अंतरं च परिधिं च ।

दिणगदिनत्परिधीणं खेवादी साहृ कर्मसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचन्द्ररवीणां मार्गं प्रत्यन्तरं च परिधिः च ।

दिनगतिनत्परिधीनां क्षेपात् साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

सुरगिरी । सुरगिरिचन्द्ररवीणां मार्गं प्रत्यन्तरं च परिधिश्चानेतल्यौ^१ । कथमिति चेत्, अम्बुद्वीपव्यासे एकस्मिन् लक्षे १ ल०, तद्द्वीपाम्यन्तरोभयपार्श्वस्थचारक्षेत्रप्रमाण (३६०) मपनीयते चेत् अम्यन्तरवीथीविष्कम्भः ६६६४० स्यात् । तत्रैव सूर्यसूर्यांतरं स्यात् । तत्र मेरुव्यास १०००० मपनीय ८६६४० अर्धोऽकृते ४४८२० सुरगिरिम्यन्तरवीथीस्थसूर्यान्तरं स्यात् । तत्र दिवस २४६ गतिकक्षेपे कृते सति ४४८२२६६ द्वितीयवीथीगतसूर्यसुरगिरियोरन्तरं स्यात् । एवं प्राचीनप्राचीनसुरगिरि-सूर्यान्तरे दिनगति २४६ क्षेपे कृते उत्तरोत्तरसुरगिरिसूर्यान्तरं स्यात् । अम्यन्तरवीथीविष्कम्भे ६६६४० द्विगुणदिनगति ३५० भवत्वा ५३५ क्षेपे कृते ६६६४५३६ द्वितीयवीथीगतसूर्यसूर्ययोरन्तरं स्यात् । एवं स्वस्वाम्यन्तरे विष्कम्भे द्विगुणदिनगतिक्षेपं ५३५ कृत्वा उत्तरोत्तरसूर्यसूर्ययोरन्तरं जातव्यं । विष्कम्भेदद्यादिनाम्यन्तरविष्कम्भस्य परिधिमानोय तस्मिन् अम्यन्तरवीथीपरिधी ३१५०८६ द्विगुणदिनगति ३५० परिधि विष्कम्भ ३५० षण्णवहगुण ११५५२०० करणी ११५५० स्यादिनामोय निजहारेण भवत्वा १७३६ निक्षिप्ते ३१५१०६३६ द्वितीयवीथीपरिधिः स्यात् । अमुमेव द्विगुणदिन-गतिपरिधि पूर्वपूर्वपरिधी क्षेपे कृते उत्तरोत्तरवीथीपरिधिः स्यात् । एवमुक्तप्रकारेण दिनगति-क्षेपात् द्विगुणदिनगतिक्षेपात् द्विगुणदिनगतिपरिधिक्षेपाच्च सुरगिरिसूर्यान्तरं परिधिं च साधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

प्राप्त हुए दिवस गति के प्रमाण का आश्रय कर मेरुपर्वत से प्रत्येक मार्ग, अन्तर और उन मार्गों की परिधि कहते हैं :—

गाथार्थ :— दिन गति तथा दिन गति की परिधि को क्षेपण करने पर क्रमशः सुमेरु से सूर्य चन्द्रमा के मार्ग का अन्तर, सूर्य से सूर्य का तथा चन्द्रमा से चन्द्रमा का अन्तर और परिधि का प्रमाण सिद्ध होता है । अर्थात् दिन गति का क्षेपण करने पर सुमेरु में सूर्य व चन्द्र का अन्तर तथा एक सूर्य से दूसरे सूर्य का और एक चन्द्र से दूसरे चन्द्र का अन्तर सिद्ध होता है । दिनगति की परिधि में क्षेपण करने से मार्ग की परिधि सिद्ध होती है ॥ ३७८ ॥

विशेषार्थ :— सुमेरु पर्वत से चन्द्र सूर्य के मार्ग का अन्तर और मार्ग (प्रत्येक गली) की परिधि का प्रमाण किस प्रकार जाना चाहिये ? उसे कहते हैं ।

दोनों सूर्यों के परस्पर अन्तर का प्रमाण :—जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख (१०००००) योजन प्रमाण है । जम्बूद्वीप के भीतर सूर्य का गमन क्षेत्र १८० योजन एक पार्श्व भाग का प्रमाण है । दूसरे पार्श्व भाग का प्रमाण भी १८० यो० ही है, अतः $१८० \times २ = ३६०$ योजनों को जम्बूद्वीप के व्यास में से कम करने पर दोनों सूर्यों का पारस्परिक अन्तर प्राप्त हो जाता है । यथा— १००००० योजन (४० करोड़ मील) — ३६० योजन (१४४०००० मील) = ९९६४० योजन (३९८५६०००० मील) प्राप्त हुआ । यही जम्बूद्वीपस्थ उभय सूर्यों के बीच अन्तर का प्रमाण है, और यही ९९६४० योजन अम्यन्तर वीथी के सूची व्यास का प्रमाण है ।

अम्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य और मेरु के बीच अन्तर का प्रमाण :—

उभय सूर्यों के अन्तर प्रमाण में से मेरु पर्वत का व्यास घटा कर उसे बाधा करने पर वीथी स्थित सूर्य और मेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होता है । यथा— $९९६४० - १००००० = ४४८२०$ योजन (१७९२८०००० मील) मेरु से अम्यन्तर (प्रथम) वीथी में स्थित सूर्य के अन्तर का प्रमाण है । इस प्रथम वीथी स्थित मेरु के अन्तर प्रमाण में सूर्य की दिवस गति का (२५६ योजन) प्रमाण जोड़ देने से ($४४८२० + २५६$) = ४४८२२५६ योजन द्वितीय वीथी गत सूर्य और मेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होता है । इसी प्रकार पूर्व पूर्व गत सुमेरु और सूर्य के अन्तर प्रमाण में दिवस गति (२५६) का प्रमाण मिलाते जाने पर उत्तरोत्तर वीथियों में स्थित सूर्य का मेरु से अन्तर प्राप्त हो जाता है । अथवा

विवक्षित वीथियों का दिवसगति के प्रमाण में गुणा कर जो लब्ध प्राप्त हो उसे प्रथम वीथी में स्थित सूर्य और सुमेरु के अन्तर प्रमाण (४४८२० यो०) में जोड़ देने से विवक्षित वीथी स्थित सूर्य और सुमेरु का अन्तर प्राप्त हो जाता है । यथा— $४४८२० + (२५६ \times १८३) = ४५३३०$ योजन (१०१३२०००० मील) अन्तिम वीथी में स्थित सूर्य और सुमेरु के अन्तर का प्रमाण है ।

उत्तरोत्तर सूर्य से सूर्य के बीच का अन्तर :—

अम्यन्तर वीथी के त्रिकम्ब (९९६४० योजनों) में द्विगुण दिवसगति ($२५६ \times २ = ५१२$ या ५३५ यो०) का प्रमाण (५३५ यो०) जोड़ देने से ($९९६४० + ५३५$) ९९६४५३५ योजन (३९८५८२२६५३५ मील) द्वितीय वीथीगत सूर्य से सूर्य के अन्तर का प्रमाण होता है । इसी प्रकार मध्यम वीथी के दोनों सूर्यों के अन्तर का प्रमाण { $९९६४० + (५३५ \times १८३)$ } = १००१५० योजन और बाह्य (अन्तिम) वीथीगत दोनों सूर्यों का अन्तर { $९९६४० + (५३५ \times १८३)$ } = १००६६० योजन (४०२६४०००० मील) प्रमाण है ।

त्रिवक्षित वीथी की संख्या से द्विगुण दिवसगति के प्रमाण को गुणित कर ६६६४० योजन प्रथम वीथी के विष्कम्भ में जोड़ देने से त्रिवक्षित वीथीगत दो सूर्यों का पारस्परिक अन्तर प्राप्त हो जाता है, और वही उस अपनी अपनी वीथी के विष्कम्भ का प्रमाण होता है।

सूर्य की अम्यन्तर (प्रथम) आदि वीथियों की परिधि :—

"विष्कम्भवगादहगुण"..... गाथा ९६ के अनुसार अम्यन्तर (प्रथम) वीथी के विष्कम्भ (६६६४० यो०) की परिधि का प्रमाण ३१५०८६ योजन है। इसमें द्विगुण दिवसगति के विष्कम्भ की परिधि का प्रमाण जोड़ देने से द्वितीय वीथी की परिधि प्राप्त होती है। यथा—द्विगुण दिनगति के विष्कम्भ का प्रमाण $५\frac{३६}{६५}$ या $\frac{३६०}{६५}$ योजन है। इसका वर्ग $\frac{३६०}{६५} \times \frac{३६०}{६५} = \frac{१२९६००}{४२२५} \times १० = \frac{१२९६०००}{४२२५}$ प्राप्त हुआ। इस $\frac{१२९६०००}{४२२५}$ का वर्गमूल $\frac{११६०}{६५}$ अर्थात् १७३६ योजन प्राप्त होता है, अतः $३१५०८६ + १७३६ = ३१६८२२$ योजन द्वितीय वीथी की तथा $(३१६८२२ + १७३६) = ३१८५५८$ योजन तृतीय वीथी की परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ। इसी प्रकार आगे आगे की (चतुर्थादि) वीथियों के परिधि प्रमाण को लाने के लिये पूर्व पूर्व वीथी के परिधि प्रमाण में १७३६ योजनों को क्रमशः मिलाने जाना चाहिये। इस प्रकार अन्तिम (बाह्य) वीथी की परिधि का प्रमाण $\{ ३१५०८६ + (१७३६ \times १८३) \} = ३१८३१४$ योजन (१२७३२५६००० मील) है।

इस प्रकार दिनगति (२९६ यो०), द्विगुण दिनगति (५९२ यो०) और द्विगुण दिन गति की परिधि (१७३६ यो०) के प्रमाण को मिलाने से क्रमशः सुमेरु और सूर्य का अन्तर, सूर्य से सूर्य का अन्तर और मार्ग की परिधि का प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

गाथा ३७८ में 'सुरगिरि चन्द्रवीणा' पद से ज्ञात होता है कि सूर्य के सदृश चन्द्र की दिवस गति, मार्ग, अन्तर एवं परिधि आदि का वर्णन होना चाहिये था। किन्तु संस्कृत टीका में नहीं किया गया। तथापि कुछ ज्ञातव्य है। यथा—

चन्द्रमा के चार क्षेत्र का प्रमाण $५१०\frac{३६}{६५} = \frac{३११६०}{६५}$ योजन तथा चन्द्र विम्ब का प्रमाण $\frac{३६}{६५}$ योजन है। इसकी वीथियाँ १५ हैं, और वह प्रतिदिन क्रमशः एक एक गली में सञ्चार करता है।

जम्बूद्वीप का व्यास एक लाख योजन है। जम्बूद्वीप में चन्द्रमा के दोनों पार्श्व भागों में चार क्षेत्र का प्रमाण $(१८० \times २) = ३६०$ योजन प्रमाण है, अतः—

$१००००० - ३६० = ९९९६४०$ योजन जम्बूद्वीप की अम्यन्तर वीथीस्थ उभय चन्द्रों के बीच अन्तर का प्रमाण है। $\frac{९९९६४०}{२} = ४९९८२०$ योजन, सुमेरु से अम्यन्तर (प्रथम) वीथी में स्थित चन्द्र के अन्तर का प्रमाण है।

चन्द्रमा के प्रतिदिन गमन क्षेत्र का प्रमाण एवं सुमेरु से वीथी स्थित चन्द्र का अन्तर :—

चन्द्र की एक वीथी का विस्तार $\frac{1}{2}$ योजन है, तो १५ वीथियों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times 15) = 7.5$ योजन विस्तार प्राप्त हुआ । चार क्षेत्र का प्रमाण $410 \frac{1}{2} = (311 \frac{1}{2} - 7.5) \div (15 - 1) = 25 \frac{3}{4}$ योजन हुआ इसमें चन्द्र बिम्ब का प्रमाण ($\frac{1}{2}$ योजन) जोड़ देने से $(25 \frac{3}{4} + \frac{1}{2}) = 26 \frac{1}{4}$ योजन चन्द्रमा के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है ।

सुमेरु से अन्त्यन्तर वीथी में स्थित चन्द्रमा का अन्तर ४४८९० योजन है । इसमें दिवस गति का प्रमाण जोड़ देने से $(44890 + 26 \frac{1}{4}) = 44916 \frac{1}{4}$ योजन अन्तर द्वितीय वीथी में स्थित चन्द्र से सुमेरु के मध्य का है । $44916 \frac{1}{4} + 26 \frac{1}{4} = 44942 \frac{1}{2}$ योजन तृतीय वीथी में स्थित चन्द्र और सुमेरु के बीच का अन्तर है । इसी प्रकार पूर्व पूर्व वीथी के अन्तर प्रमाण में, उपर्युक्त चन्द्र दिवस गति का प्रमाण मिलाने जाने से चतुर्थादि वीथियों में स्थित चन्द्र और सुमेरु के बीच का अन्तर प्राप्त होगा ।

बाह्य (अन्तिम) वीथी में स्थित चन्द्र और मेरु का अन्तर—

$$44890 + (26 \frac{1}{4} \times (15 - 1)) = 45229 \frac{1}{2} \text{ योजन (} 12131847 \frac{1}{2} \text{ मील) है ।}$$

द्विगुण दिवसगति एवं चन्द्र से चन्द्र के अन्तर का प्रमाण :—

$26 \frac{1}{4} \times 2 = 52 \frac{1}{2}$ योजन चन्द्र की द्विगुण दिवस गति का प्रमाण है । इसे प्रथम वीथी स्थित दोनों चन्द्रों के अन्तर प्रमाण (९९६४० योजनों) में मिलाने से $(99640 + 52 \frac{1}{2}) = 99692 \frac{1}{2}$ योजन, एवं $(99692 \frac{1}{2} + 52 \frac{1}{2}) = 99745$ योजन क्रमशः द्वितीय और तृतीय वीथियों में स्थित युगल युगल चन्द्रों का अन्तर है । इसी प्रकार १५ वी वीथी में स्थित दोनों चन्द्रों का अन्तर $99640 + (52 \frac{1}{2} \times 14) = 100679 \frac{1}{2}$ योजन है ।

चन्द्र की द्विगुण दिवस गति एवं वीथियों की परिधि का प्रमाण :—

द्विगुण दिवस गति का प्रमाण $52 \frac{1}{2} = 31 \frac{1}{2}$ योजन है । इसकी परिधि का प्रमाण $\sqrt{(31 \frac{1}{2})^2 \times 10} = 230 \frac{1}{2}$ योजन है । चन्द्र की प्रथम वीथी की परिधि का प्रमाण 315059 योजन है । $315059 + 230 \frac{1}{2} = 315289 \frac{1}{2}$ द्वितीय वीथी की परिधि का प्रमाण है, तथा $315059 + (230 \frac{1}{2} \times 14) = 316323 \frac{1}{2}$ योजन चन्द्र की अन्तिम (१५ वी) वीथी की परिधि का प्रमाण है ।

अथैवमुक्तपरिधौ परिभ्रमतः सूर्यस्य दिनरात्रिहेतुत्वं तयोः प्रमाणं च मार्गाश्रयेणाह—

सूरादौ दिणरक्षी अष्टारस बाग्सा मुहुत्ताणं ।

अभ्यन्तरमिह एदं विवरीयं बाहिरमिह हवे ॥ ३७९ ॥

सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहुतनाम ।

अभ्यन्तरे एतद्विपरीतं बाह्यं भवेत् ॥ ३७९ ॥

सूरादौ । सूर्यात् मुहुतानामष्टादश द्वादशसंख्ये द्वे यथासंख्यं दिनरात्री स्यातां । एवेति चेद्, अभ्यन्तरपरिधौ । एतदेव विपरीतं बाह्यपरिधौ भवेत् ॥ ३७९ ॥

उक्त परिधि में भ्रमण करते हुये सूर्य के दिन रात्रि का कारण एवं उनका प्रमाण, मार्ग के आश्रय से कहते हैं :—

वाच्यार्थः—अभ्यन्तर परिधि में भ्रमण करते हुए सूर्य से दिन अठारह मुहुत का और रात्रि बारह मुहुत की होती है, तथा बाह्य (अन्तिम) परिधि में भ्रमण करते हुये सूर्य से इससे विपरीत अर्थात् १८ मुहुत की रात्रि और १२ मुहुत का दिन होता है ॥ ३७९ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप की वेदी के पास १८० योजन की अभ्यन्तर (प्रथम) वीथी में जब सूर्य भ्रमण करता है, तब दिन १८ मुहुत (१४ घं० २४ मिनट) का और रात्रि १२ मुहुत (९ घंटे ३६ मि०) की होती है । किन्तु जब वही सूर्य लवण समुद्र की बाह्य (अन्तिम) परिधि में भ्रमण करता है, तब दिन १२ मुहुत का और रात्रि १८ मुहुत की होती है ।

अथ सूर्यस्यवस्थितिस्वरूपं दिनरात्र्योर्हानिचय चाह—

कककडमकरे सव्वभ्यन्तरबाहिरपहद्विभो ह्रीदि ।

मूहभूमिण विसेसे वीथीणंतरहिदे य चयं ॥ ३८० ॥

ककंटमकरे सव्वभ्यन्तरबाह्यपथस्थितो भवति ।

मुखभूम्योः विशेषे वीथीनामन्तरहिते च चयः ॥ ३८० ॥

कककड । ककंटके मकरे च यथासंख्यं सव्वभ्यन्तरपथस्थितो बाह्यपथस्थितश्च भवति सूर्यः । अथ तत्राशिसमाप्तिपर्यन्तं किं तावत्येव १८ । १२ तिष्ठतीत्याशंक्य प्रतिदिनं हानिचयोस्तीत्याह । मुख १२ भूम्यो १८ विशेषे ६ अथकीतिशत १८३ वीथ्यन्तराणां दिनरूपारणां सप्तमुहुतां यदि एक वीथ्यन्तरस्य कियन्मुहुता इति सन्वातेनागतेन वीथीनामन्तरेण १८३ हते १८३ भागाभावात् त्रिभिरपथस्थिते च १२ प्रतिदिनं हानिचयो भवति ॥ ३८० ॥

सूर्य की अवस्थिति का स्वरूप और दिन रात्रि के हानि चय को कहते हैं :—

गाथाार्थ :—कर्क राशि स्थित सूर्य अम्यन्तर परिधि में और मकर राशि स्थित सूर्य बाह्य परिधि में भ्रमण करता है। भूमि में से मुख घटाकर जो शेष बचे उसमें वीथियों के अन्तर ($१८४ - १ = १८३$) का भाग देने पर हानि चय प्राप्त होता है ॥ ३८० ॥

विशेषार्थ :—कर्कट (कर्क) राशि पर स्थित सूर्य अम्यन्तर परिधि में भ्रमण करता है और मकर राशि पर स्थित सूर्य बाह्य परिधि में भ्रमण करता है। उस राशि की समाप्ति पर्यन्त दिन एवं रात्रि का प्रमाण उतना (१८, १२) ही रहता है, या घटता है ? ऐसी बाध्का होने पर प्रतिदिन होने वाले हानि चय को कहते हैं :—यहाँ १८ मुहूर्त तो भूमि है, और १२ मुहूर्त मुख है। भूमि में से मुख घटा देने पर ($१८ - १२$) = ६ मुहूर्त अवशेष रहते हैं। सूर्य की १८४ वीथियाँ हैं, किन्तु अन्तराल १८३ में ही पड़ता है। जबकि १८३ गलियों में ६ मुहूर्त का अन्तर पड़ता है, तब एक गली में कितना अन्तर गड़ेगा ? इस प्रकार शैरशास्त्रिक कारसे पर ३६६ मुहूर्त प्राप्त हुआ। इसे ३ से अव्यक्तित करने पर प्रतिदिन के हानि चय का प्रमाण १२२ मुहूर्त (१२२ मिनट) होता है।

जिस दिन सूर्य अम्यन्तर वीथी में भ्रमण करता है, उस दिन १८ मुहूर्त का दिन होता है, किन्तु जिस दिन दूसरी वीथी में भ्रमण करता है, उस दिन ३६ मुहूर्त घट जाता है। अर्थात् $१८ - ३६ = १७\frac{१}{२}$ मुहूर्त का दिन होता है। जब तीसरी वीथी में पहुँचता है, तब $१७\frac{१}{२}$ या $१७\frac{१}{२} - ३६ = १६\frac{१}{२}$ अर्थात् $१६\frac{१}{२}$ मुहूर्त का दिन होता है। इसी प्रकार प्रत्येक वीथी में ३६ , ३६ घटते घटते $१७\frac{१}{२}$, $१७\frac{१}{२}$, $१७\frac{१}{२}$ मुहूर्त का दिन होते होते जिस दिन अन्तिम वीथी में पहुँचता है, उस दिन १२ मुहूर्त का दिन होता है। इसी प्रकार अम्यन्तर वीथी की ओर बढ़ते हुए प्रत्येक वीथी में ३६ मुहूर्त बढ़ते हैं। तब दिनमात्र $१२\frac{१}{२}$, $१२\frac{१}{२}$, $१२\frac{१}{२}$, $१२\frac{१}{२}$ इत्यादि क्रम से बढ़ते हुए अम्यन्तर वीथी में १८ मुहूर्त का हो जाता है। यथा :—



अथैवमुक्तदितराभ्योस्तापतमसो वर्तमानकालत्वात् तत्तापक्षेत्रप्रमाणं निरूपयन् श्रावणमाघ-
मासादीनां दक्षिणोत्तरायनं निरूपयति—

श्रावणमाघे सव्यभंतरबाहिरपहद्विभो दौदि ।

सूरद्वियमासस्य य तावतमा सव्यपग्निहीसु ॥ ३८१ ॥

श्रावणमाघे सर्वाभ्यन्तरपक्षस्थितो भवति ।

सूर्यस्थितमासस्य च तापतमसो सर्वपरिधीषु ॥ ३८१ ॥

श्रावण । श्रावणमासे माघमासे यथासंख्यं सर्वाभ्यन्तरपक्षबाह्यपक्षस्थितो भवति सूर्यः । तस्य
सूर्यस्थितमासस्य तापतमसो सर्वपरिधिष्वानेतस्ये । षण्णां मासानामेतावत्सु दिनेषु १८३ श्रावणमाघेका-
दिमासानां किमिति सम्पास्थापयति ते तस्यमासानां दिनसंख्याः स्युः । धर ५^१; भा ६१;
आ १६३; का १२२; मा ३५^१; पु १८३; सा ५^१; फा ६१; च १६३; व १२२; ज्ये ३५^१; आ १८३
इमान्येव दक्षिणायनोत्तरायणदिनानि स्युः ॥ ३८१ ॥

इस प्रकार उपयुक्त कहे हुये दिन और रात में ताप और तम मनुष्य लोक में होते हैं । उस
ताप और तम के क्षेत्र का निरूपण करते हुए आचार्य श्रावण एवं माघ आदि माह में सूर्य के दक्षिणा-
यन और उत्तरायण की प्ररूपणा करते हैं :—

पाथार्थ :—श्रावण माह में सूर्य सबसे अम्यन्तर परिधि में तथा माघ माह में सबसे
बाह्य परिधि में स्थित रहता है । सूर्य स्थित माह के ताप और तम को सर्व परिधियों में कहना
चाहिये ॥ ३८१ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य श्रावण माह में सबसे अम्यन्तर परिधि में और माघ मास में सबसे बाह्य
परिधि में रहता है । (जेष महिनों में मध्यम परिधियों में रहता है) उन सूर्य स्थित माह के ताप
और तम को सर्व परिधियों में कहना चाहिये । यथा—जबकि छह माहों में १८३ दिन होते हैं ।
तब एक माह में कितने दिन होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर प्रत्येक माह की निम्नलिखित
दिन संख्या प्राप्त होती है :—

१ श्रावण माह में १६३ = ५^१ = ३०^१ दिन होते हैं ।

२ भाद्रपद तक (५^१ + ५^१) = ६१ दिन होते हैं ।

३ आशीज माह तक (५^१ + ५^१) = १६३ दिन होते हैं ।

४ कार्तिक तक (१६३ + ५^१) = १२२ दिन होते हैं ।

५ मार्गशीर्ष माह तक (१२२ + ५^१) = ३५^१ दिन होते हैं ।

- ६ पौष तक ($35^m + 1^m$) = १८३ दिन होते हैं ।
 ७ पुनः माघ माह में $1^m = 1^m = ३०३$ दिन होते हैं ।
 ८ फाल्गुन तक ($1^m + 1^m$) = ६१ दिन होते हैं ।
 ९ चैत्र माह तक ($1^m + 1^m$) = 1^m दिन होते हैं ।
 १० वैशाख तक ($1^m + 1^m$) = १२२ दिन होते हैं ।
 ११ ज्येष्ठ माह तक ($1^m + 1^m$) = 35^m दिन होते हैं ।
 १२ भाषाढ़ तक ($35^m + 1^m$) = १८३ दिन होते हैं ।

यही दिन क्रम से सूर्य के दक्षिणायन और उत्तरायण के हैं। अर्थात् श्रावण माह से पौष माह तक (१८३ दिन) सूर्य दक्षिणायन तथा माघ माह से भाषाढ़ माह तक (१८३ दिन) उत्तरायण रहता है ।

अथ सर्वपरिधिषु तापतमसोरानयनप्रकारमाह—

गिरिभ्रमंतरमज्जिमबाहिरजलप्लुभागपरिधिं तु ।

सद्विदिदे सूरद्वियमुहूर्तगुणिदे तु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यन्तरमध्यमबाह्यजलप्लुभागपरिधिं तु ।

पष्ठिहिते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

गिरि । गिरिविष्कम्भः १०००० एतावानेव जम्बूद्वीपप्रमाणे १००००० द्वीपचारक्षेत्रं १८० द्विगुणीकृत्य ३६० एतस्मिन् अपनीते अम्यन्तरबोधीविष्कम्भः, ६६६४०, चारक्षेत्र ५१० सर्वाकृत्य २५५ अस्मिन् द्वीपचारक्षेत्र १८० सपनीय ७५ इवमुभयपादवर्षां द्विगुणीकृत्य १५० जम्बूद्वीपे १८० निक्षिप्ते १००१५० मध्यमबोधीविष्कम्भः, लवणसमुद्रचारक्षेत्र ३३० मुभयपादवर्षां द्विगुणीकृत्य ६६० जम्बूद्वीपे १८० मिलिते १००६६० बाह्यबोधीविष्कम्भः । लवणसमुद्रप्रमाणं २ ल० षड्भिरपवर्षां ३३३३३३ पादवर्षां द्विगुणीकृत्य ६६६६६६ षोडशपवर्षां ३ इव जम्बूद्वीपे निक्षिप्ते १६६६६६६ जलप्लुभाग-विष्कम्भः स्यात् । एतान् पञ्चविष्कम्भान् घृत्वा “विष्कम्भवर्ग” इत्यादिना गिरिपरिधिं ३१६२२ अम्यन्तरपरिधिं ३१५०८६ मध्यमपरिधिं ३१६७०२ बाह्यपरिधिं ३१८३१४ जलप्लुभागपरिधिं ५२७०४६ आनीय एतेषां गिरिपरिध्यादीनां मध्येविवक्षितपरिधिं ३१६२२ मुहूर्तवृष्ट्या विभज्य ५२७३^१/_{१०} अस्मिन् मासे सूर्यस्थिति तन्मासदिनरात्रिमुहूर्तः १८ । १७ । १६ । १५ । १४ । १३ । १२ गुणिते ६४८६ षोडशे ३^१/_{१०} षड्भिरपवर्षिते ६ च लब्धं तस्मिन् मासे तापतमसोर्विष्कम्भक्षेत्रमागच्छति । विवक्षितपरिधिं ३१६२२ मुहूर्तवृष्ट्या ६० विभज्य मासं प्रति मुहूर्तवृष्ट्या गुणिते ५२७३^१/_{१०} मासं प्रति क्षेत्रहानिचयमागच्छति । मासं प्रत्येकमुहूर्तवृष्टिरिति कथं ? एकस्मिन् दिने मुहूर्तस्य द्वयोःकवृष्टि-

भागमात्रे $\frac{३}{५}$ हानिचये एकषष्टिविंशत्यस्य $\frac{१}{५}$ कियद्द्वानिचयमिति सम्पास्यापवर्तिते लब्धमुहूर्त एकः १ । एतं धृत्वा षष्टिमुहूर्तानामेतावति क्षेत्रे गते ३१६२२ एकमुहूर्तस्य कियत् क्षेत्रमिति सम्पास्यापवर्तिते लब्धमिदं $५२७\frac{१}{५}$ मासं प्रातः क्षेत्रहानिचयं स्यात् । इदं वक्षिणाद्यने तस्यमासे तापक्षेत्रे अपनयेत् तमःक्षेत्रे युञ्ज्यात् । उत्तरायणे तस्यमासतापक्षेत्रे युञ्ज्यात् तमः क्षेत्रे अपनयेत् । एवं कृते विवक्षितमासे विवक्षितपरिधौ तावत्तमसेविषयक्षेत्रमागच्छति ॥ ३८२ ॥

सर्वं परिधियों में ताप और तम लाने का विधान कहते हैं :—

पाषाणः—सुमेरु पर्वत की परिधि, अम्बन्तर वीथी की, मध्यम वीथी की, बाह्य वीथी की और जल में लवण समुद्र के व्यास के छठवें भाग की (पाँच) परिधियों को साठ से भाजित करने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसे सूर्यस्थित माह के (रात्रि और दिन के) मुहूर्तों से गुणित करने पर ताप और तम का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ३८२ ॥

विशेषार्थः—सुमेरु पर्वत का विष्कम्भ १०००० (दश हजार) योजन है ।

अम्बन्तर वीथी का विष्कम्भ—जम्बूद्वीप का प्रमाण $१००००० - (१८० \times २ =) ३६० = ९६६४०$ योजन प्रमाण है ।

मध्यम वीथी का विष्कम्भ—चारक्षेत्र $५१० \div २ = २५५$ योजन अर्धं चारक्षेत्र । $२५५ - १८०$ (जम्बूद्वीप का चारक्षेत्र) $= ७५ \times २ = १५०$ योजन उभय पार्श्व भागों का प्रमाण है, अतः $१००००० + १५० = १००१५०$ योजन मध्यम वीथी का सूची व्यास प्राप्त हुआ ।

बाह्य वीथी का विष्कम्भ :—लवण समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र $३३० \times २ = ६६०$ योजन उभय पार्श्व भागों का हुआ, अतः (जम्बूद्वीप का व्यास) $१००००० + ६६० = १००६६०$ योजन बाह्य वीथी का विष्कम्भ है ।

जलपृष्ठ भाग का विष्कम्भ—लवण समुद्र का बलय व्यास २०००००० योजन है । छठे भाग का विष्कम्भ प्राप्त करने के लिये इसमें ६ का भाग देने पर ($\frac{२००००००}{६}$) $= ३३३३३३\frac{१}{३}$ अर्थात् $३३३३३३\frac{१}{३}$ योजन हुआ । उभय पार्श्व भागों का ग्रहण करने पर $३३३३३३\frac{१}{३} \times २ = ६६६६६६\frac{२}{३}$ योजन हुआ । जम्बूद्वीप का व्यास $१०००००० + ६६६६६६\frac{२}{३}$ योजन $= १६६६६६६\frac{२}{३}$ योजन जल पृष्ठ भाग का विष्कम्भ है ।

“विवक्षंभवग्गदहगुण”..... गाथा ६६ के करणसूत्रानुसार उपयुक्त पाँचों विष्कम्भों की परिधि निकालने पर सर्व प्रथम—

(१) मेरु की परिधि का प्रमाण ३१६२२ योजन,

- (२) अभ्यन्तर वीथी की परिधि ३१५०८६ योजन,
- (३) मध्यम वीथी की परिधि ३१६७०२ योजन,
- (४) बाह्य वीथी की परिधि ३१८३१४ योजन, और
- (५) जलषष्ठ भाग की परिधि का प्रमाण ५२७०४६ योजन होता है ।

उपर्युक्त पाँचों परिधियों में से विवक्षित परिधि में ६० का भाग देकर जो लब्ध प्राप्त हो उसको सूर्य स्थित माह के दिन एवं रात्रि के मुहूर्तों (१८ । १७ । १६ । १५ । १४ । १३ । १२ ।) से गुणित करने पर इस माह के ताप और तम के विषय का क्षेत्र प्राप्त हो जाता है यथा—मेरुगिरि की परिधि विवक्षित है तथा सूर्य श्रावण माह पर स्थित है। श्रावण माह में दिन १८ मुहूर्त (१४ घंटे २४ मिनट) का और रात्रि १२ मुहूर्त (९ घंटे ३६ मिनट) की होती है। मेरु की परिधि ३१६२२ योजन है। अतः $\frac{३१६२२ \times १८}{६०} = ९४८६\frac{२}{३}$ योजन मेरु पर्वत के ऊपर ताप क्षेत्र का तथा $\frac{३१६२२ \times १२}{६०} = ६३२४\frac{२}{३}$ योजन तम क्षेत्र का प्रमाण है। इसी प्रकार अन्य परिधियों में जानना चाहिये।

विवक्षित परिधि को ६० में भाजित कर, लब्ध को एक मुहूर्त से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे प्रत्येक माह के ताप तम के हानि वृद्धि क्षेत्र के प्रमाण रूप हानि चय जानना चाहिये। जैसे—मेरुगिरि को ३१६२२ योजन परिधि विवक्षित है, अतः $\frac{३१६२२ \times १ \text{ मुहूर्त}}{६०} = ५२७०\frac{२}{३}$ योजन हानि चय प्राप्त हुआ।

एक माह में एक मुहूर्त की वृद्धि कंस होती है। उसे कहते हैं :—

जबकि १ दिन में $\frac{१}{३०}$ मुहूर्त (१६६ मिनट) की हानि होती है, तब अर्ध साठ दिन अर्थात् ३० $\frac{१}{२}$ दिन में कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर— $\frac{१}{३०} \times ३०\frac{१}{२} = १$ मुहूर्त (४८ मिनट) की हानि ३० $\frac{१}{२}$ दिन में होगी।

अमण द्वारा दो सूर्य एक परिधि को ३० मुहूर्त में पूरा करते हैं। यदि मान लो एक ही सूर्य होता तो उसे ६० मुहूर्त एक परिधि की समाप्ति में लगते। जत्रकि ६० मुहूर्त में सूर्य ३१६२२ योजन क्षेत्र में भ्रमण करता है, तब एक मुहूर्त में कितना भ्रमण करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक निकालने पर $\frac{३१६२२}{६०} = ५२७०\frac{२}{३}$ योजन १ मुहूर्त का भ्रमण क्षेत्र प्राप्त हुआ। यही ताप क्षेत्र की हानि का प्रमाण है। अर्थात् श्रावण माह के ताप क्षेत्र के प्रमाण से भाद्रपद का ताप क्षेत्र ५२७० $\frac{२}{३}$ योजन कम हो गया और श्रावण माह के तम क्षेत्र की अपेक्षा भाद्रपद के तम क्षेत्र में ५२७० $\frac{२}{३}$ योजन की वृद्धि हो गई।

अथैषामर्शात्तापतमसोर्हानिवृद्धिमाह—

परिधिभिर्ह नभिर्ह चिद्बुद्धिं ह्यरो तस्सेव तापमाणदलं ।
बिम्बपुरदो पसप्यदि पञ्चाभागे य सेसद्धं ॥ ३८३ ॥

परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानदलम् ।
बिम्बपुरतः प्रसर्पति पश्चाद्भागे च शेषार्धम् ॥ ३८३ ॥

परिधि । यस्मिन् परिधौ सूर्यस्तिष्ठति तस्यैव तापप्रमाणदलं बिम्बपुरतः प्रसर्पति, शेषार्धं पश्चाद्भागे अपसर्पति ॥ ३८३ ॥

इस प्रकार प्राप्त हुए ताप और तम क्षेत्रों का प्रवर्तन (फैलाव) कहते हैं—

वाचार्थः—जिस परिधि में सूर्य स्थित होता है उसी परिधि में आधा तापमान सूर्यबिम्ब के पीछे और आधा सूर्यबिम्ब के आगे फैलता है ॥ ३८३ ॥

विशेषार्थः—जिस परिधि में सूर्य के तापमान का जो प्रमाण कहा गया है, उसका आधा भाग सूर्यबिम्ब के पीछे और आधा प्रमाण सूर्यबिम्ब के आगे आगे फैलता है ।

इदानीं तापतमसोर्हानिवृद्धिमाह—

पञ्चपरिधीयो भजिदे दशगुणसूर्यन्तरेण जल्लब्धं ।
सा होदि हानिवृद्धी दिवसे दिवसे च तापतमे ॥ ३८४ ॥

पञ्चपरिधिषु भक्तेषु दशगुणसूर्यान्तरेण यल्लब्धं ।
सा भवति हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

परम । षट्पिभुहर्तानां पञ्चपरिध्यन्यतरप्रमितेषु क्षेत्रेषु गतेषु ह्येकषट्पि ह्ये मुहर्तानां कियत् क्षेत्रमिति सम्पातेन पञ्चपरिधिषु दशगुणसूर्यान्तरेण १८३० भक्तेषु यल्लब्धं १७१३३० सा भवति हानिवृद्धिदिवसे दिवसे च तापतमसोः ॥ ३८४ ॥

तापतम की हानि वृद्धि को कहते हैं :—

वाचार्थः—पाँचों परिधियों को दशगुणे सूर्य के अन्तराल के प्रमाण से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वही प्रत्येक दिन में हानि वृद्धि के तापतम का प्रमाण है ॥ ३८४ ॥

विशेषार्थः—पाँचों परिधियों में विवक्षित परिधि मेरुगिरि की है। जबकि ६० मुहूर्तों में सूर्य ३१६२२ योजन प्रमाण क्षेत्र में सञ्चार करता है, तब ६५ मुहूर्त में कितना करेगा ? इस प्रकार त्रैशिक निकालने पर $\frac{31622 \times 65}{60} = 17412\frac{2}{3}$ योजन प्राप्त होता है।

सूर्य के गमन की १८४ गलियाँ हैं, उनमें से अन्तराल गलियाँ १८३ ही हैं। इन्हें १० से गुणित करने पर (१८३ × १०) = १८३० प्राप्त होते हैं। इन १८३० से मेरुगिरि की विवक्षित परिधि ३१६२२ योजन को भाजित करने पर भी (३१६२२ ÷ १८३०) $17412\frac{2}{3} = 17412\frac{2}{3}$ योजन प्राप्त होता है। यही देखकर आचार्यों ने ऐसा कहा है कि विवक्षित परिधि को दशगुणित अन्तराल से भाजित करने पर प्रत्येक दिन में ताप और तम की हानि वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् जब सूर्य उत्तरायण होता है, तब प्रतिदिन ताप का क्षेत्र $17412\frac{2}{3}$ योजन प्रमाण बढ़ता है और इतना ही क्षेत्र तम का घटता है, किन्तु जब सूर्य दक्षिणायन होता है, तब प्रतिदिन ताप का क्षेत्र $17412\frac{2}{3}$ योजन प्रमाण घटता है और तम का इतना ही क्षेत्र बढ़ता है। इसी प्रकार अन्य अन्य परिधियों में भी ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का प्रमाण निकाल लेना चाहिए। अर्थात् अभ्यन्तर बोधी में ताप तम की प्रति दिन की हानि वृद्धि का चय ($\frac{31622 \times 60}{60} = 17412\frac{2}{3}$) योजन प्रमाण है।

मध्यम बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय ($\frac{31622 \times 60}{60} = 17412\frac{2}{3}$) योजन प्रमाण है।

बाह्य बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय ($\frac{31622 \times 60}{60} = 17412\frac{2}{3}$) योजन प्रमाण है।

अल षष्ठ भाग बोधी में ताप तम की प्रतिदिन की हानि वृद्धि का चय ($\frac{31622 \times 60}{60} = 17412\frac{2}{3}$) योजन प्रमाण है।

अथ पञ्चपरिधीनां सिद्धाङ्कं माथाद्भयेन कथयति—

त्रावीस सोलतिण्णिय उणणउदी पण्णमेक्कलीसं च ।

दुयसत्तद्धिगितीसं चोदस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥

आदालसुण्णसत्तयवावण्णं हीति मेरुपहुदीणं ।

पंचण्ण परिधीमो कमेण अंककमेणोव ॥ ३८६ ॥

द्वाविंशतिः षोडशश्रीणि एकोननवतिपञ्चाशदेकत्रिंशच्च ।

द्विखसप्तषष्ट्यं कत्रिंशत् चतुदशश्रीणोति एकत्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

षट्षत्वारिंशच्छून्यसप्तकद्विपञ्चाशत् भवन्ति मेघप्रभृतीनाम् ।

पञ्चानां परिधयः क्रमेण अङ्कक्रमेणोव ॥ ३८६ ॥

बाधीस । द्वाविंशतिषोडशश्रीणि ३१६२२ गिरिपरिधिः एकोनमवति पञ्चासवेकत्रिंशद-
म्यन्तरपरिधिः ३१५०८६ द्विसप्तषष्ठ्येकत्रिंशत् मध्यपरिधिः ३१६७०२ चतुर्विंशत्यशीत्येकत्रिंशद्वाहा-
परिधिः ३१८३१४ ॥ ३८५ ॥

शुद्धाल । षट्चत्वारिंशच्छ्रपसप्तद्विपञ्चाशत्तल्लक्षभागपरिधिः ५२७०४६ इति भवन्ति
मेरुप्रमृतीनां पञ्चानां परिधयः क्रमेणाङ्कक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

अब दो गाथाओं में पाँचों परिधियों के सिद्ध हुए अङ्क कहते हैं :—

गाथार्थ :—दकतीस हजार छ सौ बाईस; तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी; तीन लाख सोलह
हजार सात सौ दो; तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह और पाँच लाख सत्ताईस
हजार छचालीस मेरुगिरि की परिधि को आदि करके क्रम से पाँचों परिधियों के सिद्ध हुए अङ्कों का
प्रमाण है ॥ ३८५, ३८६ ॥

विशेषार्थ :—मेरुगिरि की परिधि का प्राप्त हुआ प्रमाण ३१६२२ योजन है । अम्यन्तर वीथी
की परिधि का प्रमाण ३१५०८६ योजन है । मध्यम वीथी की परिधि का प्रमाण ३१६७०२ योजन
है । बाह्य वीथी की परिधि का प्रमाण ३१८३१४ योजन है और जलवस्तु भाग की परिधि का प्रमाण
५२७०४६ योजन है ।

अथ विसृष्टान् परिधीन् कथं समानकालेन समापयति इत्यत्राह—

शीघ्रंता सिन्धुगदी पविंसता रविससी दु मंदगदी ।

विसृष्टाणि परिरयाणि दु साहंत समानकालेन ॥ ३८७ ॥

निर्यान्तो शीघ्रगती प्रविशन्ती रविशशिनो नु मन्दगती ।

विषमान् परिधीस्तु साधयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

शीघ्रंता । निर्यान्तो शीघ्रगती भूत्वा प्रविशन्ती रविशशिनो मन्दगती भूत्वा विषमान् परिधीस्तु
साधयतः समापयतः समानकालेन ॥ ३८७ ॥

विसृष्ट प्रमाणवाली परिधियों को सूर्य समानकाल में कैसे समाप्त करता है ? इसे
कहते हैं :—

गाथार्थ :—सूर्य और चन्द्र निकलते समय अर्थात् प्रथमादि वीथी से द्वितीयादि वीथियों में
जाते समय शीघ्रगति से गमन करते हैं, किन्तु बाह्यादि वीथियों से ज्यों ज्यों पीछे की वीथियों

में आते हैं, क्यों क्यों मन्द गमन करते हैं । इस प्रकार विषम वीथियों को भी समानकाल में पूरा कर लेते हैं ॥ ३८७ ॥

विशेषार्थ :- अम्यन्तर आदि वीथियों की परिधियों का प्रमाण समान नहीं है । अर्थात् वे हीनाधिक प्रमाण को लिये हुए हैं । दो सूर्य प्रत्येक वीथी को ६० मुहूर्त में अपने सञ्चार द्वारा समाप्त कर लेते हैं, अतः प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि समान काल में हीनाधिक प्रमाण वाली परिधियों को कैसे पूरा करते हैं ? समाधान में आचार्य कहते हैं कि सूर्य चन्द्र का गमन अम्यन्तर वीथी में अत्यन्त मन्द है, किन्तु जैसे जैसे वे द्वितीयादि वीथियों में पहुँचते जाते हैं, वैसे वैसे उनकी गति क्रमशः तेज होती जाती है । इसी प्रकार ब्राह्म वीथी में सबसे तेजगति है । वहाँ से वे जैसे जैसे भीतर प्रवेश करते जाते हैं, वैसे वैसे उनकी चाल क्रमशः मन्द होती जाती है । इस प्रकार समान समय में वे दोनों विसदृश वीथी के प्रमाण को पूरा करते हैं ।

अथ तयो रविशशिनोर्गमनप्रकारं पुनर्दृष्टान्तमुखेनाह—

गजहयकेसरिगमणं पृथमे मज्झन्तिमे च सूरस्य ।

षड्परिधिं रविसशिनो मुहुत्तगदिखेत्तमाणिज्जो ॥३८८॥

गजहयकेसरिगमनं प्रथमे मध्ये अन्तिमे च सूर्यस्य ।

प्रतिपरिधि रविशशिनोः मुहुत्तगतिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८ ॥

गज । गजगमनं हयगमनं केसरिगमनं प्रथमे मध्यमे अन्तिमे च षड्परिधौ सूर्याचन्द्रमसोर्भवेति । इदानीं रविशशिनोः प्रतिपरिधि मुहुत्तगतिक्षेत्रमानेयं । कथमिति चेत् । षड्परिधौ ६० भेदावति क्षेत्रे ३१५०८६ एकमुहुत्तस्य कियत् क्षेत्रमिति सम्पातेनानेतव्यं । सूर्यस्याम्यन्तरपरिधौ मुहुत्तगतिरियं ३२५१ $\frac{३}{४}$ चन्द्रस्याप्येवं त्रैराशिकविधिनानेतव्यं । चन्द्रस्य परिधिसमाप्तकालः ६२६ $\frac{३}{४}$ समच्छेदेनानयोर्मेलने प्रमाणराशिः १३३ $\frac{३}{४}$ फल ३१५०८६ इच्छा मुहुत्तं १ लब्ध ५०७३ शेष ५३७ $\frac{३}{४}$ ॥ ३८८ ॥

रविशशि के गमन प्रकार को दृष्टान्त द्वारा कहते हैं :-

पाथार्थ :- सूर्य और चन्द्र प्रथम (अम्यन्तर) वीथी में हाथीवत्, मध्यम वीथी में घोड़े वत् और अन्तिम (ब्राह्म) वीथी में सिंहवत् गमन करते हैं । इनकी प्रत्येक परिधि में एक मुहुत्त का गति क्षेत्र निकालते हैं ॥ ३८८ ॥

विशेषार्थ :— प्रथम मार्ग में सूर्य चन्द्र के गमन की गति गज सदृश (अतिमन्द) है, मध्यम मार्ग में घोड़े की चाल सदृश (मध्यमगति) है और अन्तिम मार्ग में दोनों की चाल सिंह सदृश (तेजगति) है।

सूर्य चन्द्र की प्रत्येक परिधि में एक मुहूर्त की गति का प्रमाण लाने के लिये कहते हैं—

अभ्यन्तर परिधि में सूर्य का एक मुहूर्त की गति का प्रमाण कहते हैं :—

जबकि ६० मुहूर्त में सूर्य ३१५०८६ योजन क्षेत्र में सञ्चार करता है तब एक मुहूर्त में कितने योजन सञ्चार करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर सूर्य का एक मुहूर्त के गमन का प्रमाण $५२५१\frac{३}{४}$ योजन (२१००५९३३ $\frac{३}{४}$ मील) प्राप्त होता है। [विशेष ज्ञातव्य :— जबकि सूर्य ४८ मिनट (१ मुहूर्त) में २१००५९३३ $\frac{३}{४}$ मील जाता है, तब एक मिनट में कितने योजन जायगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{२१००५९३३\frac{३}{४}}{४८}$ अर्थात् ४३७६२३ $\frac{३}{४}$ मील जायगा। अर्थात् सूर्य अभ्यन्तर (प्रथम) वीथी में एक मिनट में ४३७६२३ $\frac{३}{४}$ मील चलता है] मध्यम वीथी की परिधि ३१६७०२ योजन है। $३१६७०२ \div ६० = ५२७८३\frac{३}{४}$ योजन मध्यम पथ में स्थित सूर्य की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है। [$५२७८३\frac{३}{४}$ योजन अर्थात् २१११३४६६ $\frac{३}{४}$ मील $\div ४८ = ४३९८६३\frac{३}{४}$ मील मध्यम पथ में स्थित सूर्य के एक मिनट की गति का प्रमाण है। अर्थात् मध्यम वीथी में सूर्य १ मिनट में ४३९८६३ $\frac{३}{४}$ मील चलता है।] बाह्य वीथी की परिधि ३१८३१४ योजन है। $३१८३१४ \div ६० = ५३०५२\frac{३}{४}$ योजन बाह्य पथ में स्थित सूर्य की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है। [$५३०५२\frac{३}{४}$ योजन अर्थात् २१२२०९३३ $\frac{३}{४}$ मील $\div ४८$ मिनट = ४४२१०२ $\frac{३}{४}$ मील बाह्य पथ में स्थित सूर्य के एक मिनट की गति का प्रमाण है। अर्थात् सूर्य बाह्य (अन्तिम) वीथी में एक मिनट में ४४२१०२ $\frac{३}{४}$ मील चलता है।]

चन्द्रमा का एक मुहूर्त का गति-प्रमाण :—

सूर्य की अपनी परिधि पूर्ण करने में कुल ६० मुहूर्त (२४ घंटे) लगते हैं, किन्तु चन्द्रमा को उसी प्रमाण वाली अपनी परिधि पूर्ण करने में ६६ $\frac{३}{४}$ मुहूर्त (कुछ कम २५ घंटे) लगते हैं। जबकि चन्द्र ६२ $\frac{३}{४}$ या ६३ $\frac{३}{४}$ मुहूर्तों में ३१५०८६ योजन (अपनी अभ्यन्तर परिधि प्रमाण) चलता है, तब एक मुहूर्त में कितने योजन चलेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{३१५०८६}{६२\frac{३}{४}} \times १३३\frac{३}{४} = ५०७३७७\frac{३}{४}$ योजन अभ्यन्तर (प्रथम) वीथी में स्थित चन्द्र की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है। [$५०७३७७\frac{३}{४}$ योजन अर्थात् २०२६४२५६ $\frac{३}{४}$ मील $\div ४८$ मिनट = ४२२७९७ $\frac{३}{४}$ मील प्रथम मार्ग में स्थित चन्द्र के एक मिनट की गति का प्रमाण है।]

बाह्य पथ की परिधि का प्रमाण ३१८३१४ योजन है । ३१८३१४ ÷ २३३३३ (६२३३३ मु०)
= ५११५ योजन बाह्य पथ में स्थित चन्द्र की एक मुहूर्त परिमित गति का प्रमाण है ।

[५११५ योजन अर्थात् २०७९०५११ $\frac{१}{४}$ मील ÷ ४८ मिनट = ४२१६७८ $\frac{१}{४}$ मील
बाह्य (अन्तिस) गली में स्थित चन्द्र के एक मिनट की गति का प्रमाण है ।]

अथाम्यत्तरवीथीस्थसूर्यस्य चक्षुःस्पर्शाध्वानमानयति गाथात्रिकेत—

सद्विहिदपदमपरिधिं णवगुणिदे चक्षुपामअद्धाणं ।

तेरणं णिसहाचलचावद्धं जं पमाणमिणं ॥ ३८९ ॥

इगिबीसदालसयं साहियमागम्म णिसहउवरिमिणो ।

दिदसदि अज्जसल्लो तेरणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥

णिसहवरिं गंतव्यं पणसगवण्णासपंच देसुणा ।

तेचियमेसं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥

षष्टिहितप्रथमपरिधौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शध्वा ।

तेनोन्नं निषघाचलचापार्धं यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

एकत्रिंशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषघोपरि इनः ।

दृश्यते अयोध्यामध्ये तेनोनः निषघपाश्वर्भुजः ॥ ३९० ॥

निषघोपरि गन्तव्यं पञ्चसप्तपञ्चाशत्पञ्च देशोना ।

तावन्मात्रं गत्वा निषघे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

सद्वि । षष्टिमुहूर्तानां एतावति गमनक्षेत्रे ३१५०८६ नव ९ मुहूर्तानां कियत् क्षेत्रमित
सम्पातक्रमेण षष्टिनिर्हृते प्रथमपरिधौ ३१५०८६ त्रिभिरपवर्तितः ३१५०८९ × ३ गुणयित्वा
९४५२६३ अस्ते सति ४७२६३ शेषः ३० चक्षुःस्पर्शाध्वाना भवति । निषघाचलचापा १२३७६८ $\frac{१}{४}$ यं
६१८८४ शेषः $\frac{१}{४}$ तेन चक्षुःस्पर्शाध्वाना न्यूनं यत्प्रमाणमिदं पुरो गाथायां वक्ष्यमानं ॥ ३८९ ॥

इगिबीस । एकत्रिंशत्पुत्तरषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं १४६२१ किततरसाधिकं, अध्वचापयोः
शेषं ३० । $\frac{१}{४}$ परस्परहारेणः उपरि गुणयित्वा ३१५०८९ । ३१५०८९ शेषिते ३१५०८९ एवमेव साधिकमियुच्यते ।
एतावन्निषघस्योपरिगत्य इनो दृश्यते अयोध्यामध्ये उत्कृष्टपुरुषः । निषघपाश्वर्भुजः २०१६६ तेनागत-
क्षेत्रेण १४६२१ न्यूनः अये वक्ष्यमानं भवति ॥ ३९० ॥

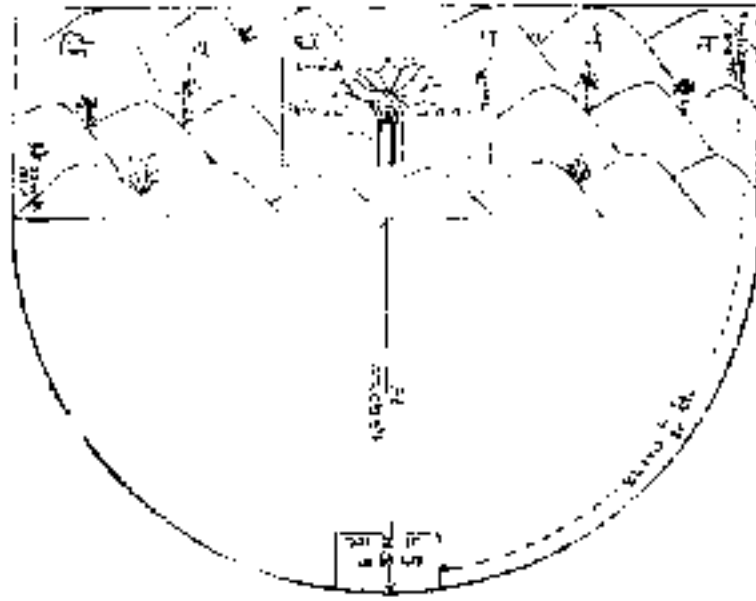
रिगसह । निषधोपरि गन्तव्यं पश्च सप्त पञ्चाशद् पञ्च देशोना ५५७५ एतावन्मात्रमेव
निषधस्योपरि गत्वा रविः अस्तं याति ॥ ३६१ ॥

तीन गाथाओं द्वारा अम्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य के चक्षु इन्द्रिय के स्पर्श का मार्ग निकालने के लिये कहते हैं :—

वाचार्थ :—प्रथम परिधि को ६० से भाजित करके प्राप्त लब्ध को ६ से गुणित करने पर चक्षु के स्पर्शन का मार्ग अर्थात् चक्षु इन्द्रिय के विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का प्रमाण होता है । निषधाचल पर्वत के धनुष का जो (१२३७६८ $\frac{१}{६}$) प्रमाण है, उसको आधा करने पर जो (६१८८४ $\frac{१}{६}$) लब्ध प्राप्त हो उसमें से चक्षु इन्द्रिय के इतने क्षेत्र के प्रमाण (४७२६३ $\frac{१}{६}$) को कम कर देने पर अवशेष जो, कुछ अधिक १४६२१ योजन रहा, उतना (१४६२१ $\frac{१}{६}$ यो०) निषध पर्वत के ऊपर आकर सूर्य अयोध्यानगरी के मध्य में स्थित चक्रवर्ती के द्वारा देखा जाता है । इसको (१४६२१ यो०) निषधपर्वत की पार्श्व भुजा में से कम कर देने पर जो अवशेष बचता है, वह निषधाचल के ऊपर जाते हुए ५५७५ योजन होता है, अतः निषधाचल के ऊपर ५५७५ योजन जाकर सूर्य अस्त होता है ॥ ३८६, ३६०, ३६१ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम (अम्यन्तर) परिधि का प्रमाण ३१५०८६ योजन है, अतः ६० मुहूर्त का गर्मन क्षेत्र ३१५०८६ योजन है, तब ६ मुहूर्त का कितना गर्मन क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $315086 \times \frac{1}{10}$ हुये । इन्हें ३ से अपवर्तित करने पर $315086 \times \frac{1}{3}$ अर्थात् $105028 \frac{2}{3}$ अर्थात् ४७२६३ $\frac{१}{६}$ योजन चक्षु स्पर्श अध्वान [चक्षु इन्द्रिय के विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का प्रमाण] प्राप्त होता है । निषधाचल पर्वत का चाप १२३७६८ $\frac{१}{६}$ योजन है । इसका अर्धभाग ($123768 \frac{1}{6} \div 2$) = ६१८८४ $\frac{१}{६}$ योजन हुआ । इसमें से चक्षुस्पर्श अध्वान घटा देने पर—($61884 \frac{1}{6} - 47263 \frac{1}{6}$) = १४६२१ योजन और कुछ अधिक अवशेष रहता है, वह कुछ अधिक कितना है ? चाप का अवशेष भाग $\frac{1}{6}$ योजन और अध्वान का अवशेष भाग $\frac{१}{६}$ योजन है । $\frac{१}{६} - \frac{१}{६} = \frac{१}{६}$ अर्थात् १४६२१ $\frac{१}{६}$ यो० शेष रहता है । प्रथम वीथी में भ्रमण करता हुआ सूर्य जब निषध कुलाचल के उत्तर तट से १४६२१ $\frac{१}{६}$ योजन ऊपर आता है तब अयोध्या नगरी के मध्य में स्थित महापुरुषों (चक्रवर्ती) के द्वारा देखा जाता है । इसको निषधाचल की पार्श्व भुजा (२०१६६) में से घटा देने पर ($20166 - 14621 \frac{1}{6}$) जो अवशेष रहता है, वह निषधाचल के ऊपर जाते हुए ५५७५ योजन होता है, अतः निषधाचल के ऊपर ५५७५ योजन जाकर सूर्य अस्त होता है । अर्थात् प्रथम परिधि में भ्रमण करता हुआ सूर्य, जब निषधाचल पर्वत के दक्षिण तट पर कुछ कम ५५७५ योजन जाता है तब अस्त हो जाता है । यथा—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिये]



इदानीं प्रकृतवापानागतार्थं सवृत्तानुसन्धानेन साह --

जम्बूचारधरुणो हरिवर्षसरो य णिसहवाणो य ।

इह वाणावद्भुं पुण अम्भन्तरवीहिवित्थारो ॥ ३९२ ॥

जम्बूचारधरोनः हरिवर्षशरा च निषधवाणश्च ।

इह वाणावृत्तं पुनः अम्भन्तरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

जम्बूचार । अंतक्षणं १६ गुण २ गुणितं ३२ आबिबिहीणं ३१ कञ्जगुत्तरभजियं ३१ इति शलाकाभानीय एतावच्छलाकानां १६० एतावति क्षेत्रे १००००० एतावद्धरिवर्षशलाकानां ३१ निषध-
शलाकानां च ६३ किण्वक्षेत्रमिति सम्पाद्य गुणिते हरिवर्षबाणः $\frac{310000}{48}$ निषधबाणः $\frac{130000}{48}$
एते हरिवर्षनिषधबाणौ समानच्छेवोक्ते $\frac{3300}{48}$ जम्बूचारधरा १८० न्यूनी चेत् इह चञ्चुरध्वामयने
बाणौ स्यातां $\frac{308500}{48}$ । $\frac{128500}{48}$ तयोर्धुं सविष्कम्भः पुनः जम्बूद्वीपे १ ल० द्वीपचारक्षेत्रं १८०
द्विगुणोक्तस्य ३६० अपनीते अम्भन्तरवीथीविस्तारः स्यात् ६६६४० अमुं विष्कम्भं समच्छेरीकृत्य
 $\frac{128500}{48}$ अत्र 'इसु' $\frac{308500}{48}$ हीणं विषखंभं $\frac{128500}{48}$ चउगुणविमुणा $\frac{1228320}{48}$ हवे दू जीव-
कवी $\frac{1228320}{48}$ बाणकवि $\frac{1228320}{48}$ अहिगुणिवे $\frac{1228320}{48}$ तस्य जुदे वगु-
कवी होवी' $\frac{2409600}{48}$ सन्सूत्रं $\frac{128500}{48}$ स्वहारेण अक्तं चेत् ८३३७७,१ शेषं हरिवर्षचार्यं
स्यात् । निषधस्य तावत् समच्छेवोक्ते तस्मि ६६६४० क्षेत्रे विष्कम्भे $\frac{128500}{48}$ 'इसु' $\frac{128500}{48}$
हीणं विषखंभं $\frac{128500}{48}$ चउगुणविमुणा $\frac{2409600}{48}$ हवे दू जीवकवी $\frac{1228320}{48}$ बाणकवि

३३२६००५१५०० छहिंगुणिवे ३३५५३५५३००० तस्य जुदे धनुषकदी होवि ५५३००३५३५०००
 तन्मूलं ३३५३५३० एतस्मिन् स्वहारेण १६ भक्ते १२३७६८ बोधे ३६ निषधगिरिवापं श्यात् ॥ ३६२ ॥

प्रयोजन भूत चाप (धनुष) का प्रमाण प्राप्त करने के लिये, उसके बाण को प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

शाब्दार्थ :— जम्बूद्वीप के चार क्षेत्र से रहित जो हरिवर्ष पर्वत के बाण और निषधपर्वत के बाण हैं, वे यहाँ चक्षु स्पर्श का अध्वान क्षेत्र लाने में बाण होते हैं। इनका जो वृत्त विस्तार है, वह प्रथम वीथी का विस्तार होता है ॥ ३६२ ॥

विशेषार्थ :— धनुषाकार क्षेत्र में जैसे धनुष की पीठ होती है, वंसा जो होता है, उसे धनुष या चाप कहते हैं। धनुष की चिला अर्थात् डोरी का नाम जीवा है। धनुष के मध्य से जीवा के मध्य का भाग बाण कहलाता है। यहाँ जम्बूद्वीप की वेदी तथा हरिवर्षक्षेत्र और निषधाचल के बीच का क्षेत्र धनुषाकार है, अतः हरिक्षेत्र व निषध पर्वत से लेकर जम्बूद्वीप की वेदी पर्यन्त के अन्तराल क्षेत्र को बाण कहते हैं, उस बाण का प्रमाण लाने हैं :—

१	भरतक्षेत्र की शलाका	१	५	हरिक्षेत्र की शलाका	१६	६	रम्यक्षेत्र की शलाका	१६
२	हिमवान्पर्वत की	२	६	निषधाचल की	३२	१०	शुक्ली प०	८
३	हैमवतक्षेत्र	४	७	विदेहक्षेत्र	६४	११	रुप्यवत क्षे०	४
४	महाहिमवत प०	८	८	नीलपर्वत	३२	१२	शिक्षरी प०	२
						१३	ऐरावत	१

इस प्रकार कुल शलाकाओं का योग १६० है। इसमें भरतक्षेत्र से हरिवर्ष क्षेत्र पर्यन्त की शलाकाओं का प्रमाण ३१ है इन्हीं ३१ शलाकाओं का प्रमाण प्राप्त करने के लिये "अन्तघरां गुण-गुणियं, आदि-विहीरां रुक्णुत्तर मजियं" इस सूत्रानुसार यहाँ (अन्तघरां) अन्तघन हरिक्षेत्र की सोलह शलाकाएँ हैं, तथा प्रत्येक शलाकाएँ भरतक्षेत्र से आगे दूनी दूनी होती गई हैं, अतः गुणकार दो है, इसका गुणा करने से (१६ × २) = ३२ हुए। इसमें से आदिघन (भरतक्षेत्र की १ शलाका) घटा देने पर (३२ - १) = ३१ अवशेष रहे। इन्हें (रुक्णुत्तर मजियं) एक कम गुणकार से भाजित करने पर ३१ ÷ (२ - १) = ३१ शलाकाएँ ही प्राप्त हुईं। इसी प्रकार निषधाचल की शलाकाएँ ६४ होंगी। जम्बूद्वीप का विस्तार १ लाख योजन का एवं इसकी कुल शलाकाएँ १९० हैं, अतः जबकि १६० शलाकाओं का क्षेत्र १००००० योजन है, तब हरिवर्ष क्षेत्र की

३१ और निषधाचल की दूरे शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर हरिवर्ष क्षेत्र का बाण $30 \frac{1}{2}^{\circ}$ और निषधाचल का बाण $12 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन प्राप्त होता है। अर्थात् वेदी से हरिवर्ष और निषध के बीच इतना इतना अन्तराल है। यहाँ चक्षु अघवान क्षेत्र लाने के लिये कहते हैं :— जम्बूद्वीप का चार क्षेत्र १८० योजन प्रमाण है, इसको १६ से समानछेद करने पर $(160 \times \frac{1}{16}) = 10 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन होता है। इसे पूर्वकथित हरिवर्ष एवं निषधाचल के बाण के प्रमाण में से घटा देने पर $(30 \frac{1}{2}^{\circ} - 10 \frac{1}{2}^{\circ}) = 20 \frac{1}{2}^{\circ}$ हरिवर्ष क्षेत्र का बाण तथा $(12 \frac{1}{2}^{\circ} - 10 \frac{1}{2}^{\circ}) = 2 \frac{1}{2}^{\circ}$ निषधाचल के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ। यह वृत्तविष्कम्भ अर्थात् गोलाई का क्षेत्र है। इसकी चौड़ाई का प्रमाण कहते हैं :—यथा जम्बूद्वीप के वृत्तविष्कम्भ १००००० योजन में से इसी द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र के दोनों पाश्र्व भागों का प्रमाण घटा देने पर $(100000 - (1000 \times 2)) = 99800$ योजन जम्बूद्वीप की ही त्र विस्तार प्राप्त हो जाता है। इस अन्त्यन्तर वीथी के प्रमाण को १६ से समानछेद करने पर $(10 \frac{1}{2}^{\circ} \times \frac{1}{16}) = 1 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन हुआ।

अब यही हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण लाने के लिए कहते हैं :—

“इसुहीणं विवस्त्रं, चतुर्गुणदिमुणा हरे दु जीवकदी। बाणकदि अहिगुणदे, तथ जुदे-
घणुकदी हीदि” इस ७६० गाथानुसार हरिवर्ष क्षेत्र के बाण के प्रमाण $(30 \frac{1}{2}^{\circ})$ को अन्त्यन्तर वीथी के प्रमाण $(10 \frac{1}{2}^{\circ})$ में से घटाने पर जो अवशेष रहे $(20 \frac{1}{2}^{\circ})$ उसको चौगुणे बाण के प्रमाण $(30 \frac{1}{2}^{\circ})$ से गुणित करने पर जीवा की कृति होती है। यथा :— $20 \frac{1}{2}^{\circ} \times 30 \frac{1}{2}^{\circ} = 612 \frac{1}{2}^{\circ}$ अवशेष। चौगुणा बाण का प्रमाण $(30 \frac{1}{2}^{\circ} \times 4) = 122 \frac{1}{2}^{\circ}$ है। $612 \frac{1}{2}^{\circ} \times 122 \frac{1}{2}^{\circ} = 74943 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन जीवा की कृति अर्थात् जीवा के वर्ग का प्रमाण है। इस जीवा की कृति के वर्गमूल का जो प्रमाण है—वही जीवा का प्रमाण है। अर्थात् $\sqrt{74943 \frac{1}{2}^{\circ}} = 2738 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन की जीवा है।

धनुष (चाप) की कृति :—हरिवर्ष क्षेत्र के बाण का प्रमाण $30 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन है। इसकी कृति $(30 \frac{1}{2}^{\circ} \times 30 \frac{1}{2}^{\circ}) = 915 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन हुई। इसको छह से गुणित कर जीवा की कृति में जोड़ने से धनुष की कृति होती है यथा— $915 \frac{1}{2}^{\circ} \times 6 = 5493 \frac{1}{2}^{\circ} + 74943 \frac{1}{2}^{\circ} = 80437 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन धनुष की कृति का प्रमाण है। इसका वर्गमूल $= \sqrt{80437 \frac{1}{2}^{\circ}} = 2836 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन हुआ। इसमें अपने ही भागहार (१६) का भाग देने पर $2836 \frac{1}{2}^{\circ} \div 16 = 177 \frac{1}{2}^{\circ}$ योजन हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण होता है।

निषध पर्वत के चाप का प्रमाण :—

अन्त्यन्तर वीथी का प्रमाण $10 \frac{1}{2}^{\circ} - 2 \frac{1}{2}^{\circ}$ निषधाचल के बाण का प्रमाण =

$१२३६५८० \times \frac{१}{१} = २५०१३२०$ से अवशेष भाग को गुणा करने से— $(१२३६५८० \times २५०१३२०) = ३१०४४५५५८५९००$ योजन जीवा की कृति अर्थात् जीवा के वर्ग का प्रमाण है। इस निषधाचल के जीवा की कृति के वर्गमूल का जो प्रमाण है, वही जीवा का प्रमाण है। निषधाचल की जीवा का प्रमाण $१५६१३१७ = ६३७७३१\frac{१}{४}$ योजन है।

निषधाचल के चाप की कृति :— निषधाचल के चाप का प्रमाण १२३५८० योजन है। इसकी कृति $(१२३५८० \times १२३५८०) = ३१२६०२४६४००$ योजन हुई। इसको ६ से गुणित कर जीवा की कृति में जोड़ने से धनुष की कृति होती है। यथा :— $३१२६०२४६४०० \times \frac{१}{६} = ५२१००४१०६६६६६$ इसमें जीवा की कृति जोड़ने पर $(५२१००४१०६६६६६ + ३१०४४५५५८५९००) = ५५३००८६६६६६६$ हुआ, इसका वर्गमूल २३५१५१० है। इसको अपने ही भागहार (१९) से भाग देने पर १२३७६६३६ योजन निषधाचल के चाप का प्रमाण होता है।

अथैवमानीतयोश्चापयोः किं कर्तव्यमित्यत्राह—

हरिगिरिधनुसेसद्धं पासधुजो सचसगतितेसीदी ।

हरिवर्से णिसदधणु अटद्धसगतीसद्वारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुः शेषार्धं पाश्वंभुजः सप्तसप्तत्रिंशत्शीतिः ।

हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्सप्तत्रिंशद्द्वादश च ॥ ३९३ ॥

हरि । हरिक्षेत्रधनुः ८३३७७२, निषधगिरिधनुषि १२३७६८२, शेषिते ४०५६१, शेषे सति सत्राशायेक १ पपनीयार्धो ३ कृत्य २०१६५ शेषं चार्धकृत्य १,२,३ अस्मिन्नपनीतार्ध ३ समच्छेदीकृत्य १,२,३ अयोभ्यं संयोज्य ३,६ तदप्यववर्त्य १,६ इदं किञ्चिन्न्यूनं अणायित्वा एकयोजनं कृत्वा हरिगिरिधनुःशेषार्धे २०१६५ संयोजिते २०१६६ सति निषधस्य पाश्वंभुजो भवति । इदानीं हरिगिरिधनुषोः सिद्धाङ्गुमुखायति—सप्तसप्त त्रिंशत्शीतिर्योजनानि ८३३७७ हरिवर्षक्षेत्रे धनुः निषधपर्वते धनुः अष्टषट्सप्तत्रिंशद्द्वादश च योजनानि १२३७६८ ॥ ३९३ ॥

इस प्रकार प्राप्त किये हुए हरिक्षेत्र और निषधाचल के चाप का क्या करना है ? उसे कहते हैं :—

गाथार्थ :—निषघाचल के चाप (धनुष) का प्रमाण १२३७६८१६ योजन है, इसमें से हरिक्षेत्र के चाप (८३३७७,१ योजन) को घटा कर आधा करने पर जो अवशेष रहता है वह निषध पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण होता है ॥ ३९३ ॥

विशेषार्थ :—दक्षिण तट से उत्तर तट पर्यन्त चाप का जो प्रमाण है, उसे पार्श्वभुजा कहते हैं । निषघाचल के चाप का प्रमाण—हरिवर्ष क्षेत्र के चाप का प्रमाण $\div २ =$ निषघाचल की पार्श्व भुजा का प्रमाण होता है । निषघाचल के चाप का प्रमाण १२३७६८१६ योजन और हरिक्षेत्र के चाप का प्रमाण ८३३७७,१ योजन है । $१२३७६८१६ - ८३३७७,१ = ४०३९९,०५$ योजन अवशेष रहे । इनमें से एक अङ्क घटा कर शेष को आधा करने पर $(४०३९९ - १) = ४०३९८,०५$ रहा । इसे आधा करने पर $४०३९८ \div २ = २०१९९$ हुए । जो १ घटा लिया था उसका आधा और १ का आधा इन दोनों को जोड़कर दो से अपवर्तन कर देने पर $(३ + १,९९२ = ३६६ या) = ३६$ प्राप्त हुआ । इसे किञ्चित् न्यून न मान कर १ योजन ही मान कर क्षेत्र और पर्वत के चाप को घटा कर अवशेष के अर्धभाग २०१९९ में जोड़ देने से $(२०१९९ + १) = २०१९६$ योजन निषधपर्वत की पार्श्व भुजा होती है ।

अब हरिक्षेत्र और निषघाचल के धनुष (चाप) के सिद्ध हुए अङ्कों को कहते हैं :—हरिवर्ष क्षेत्र के धनुष का प्रमाण ८३३७७ योजन एवं निषधपर्वत के चाप का प्रमाण १२३७६८ योजन प्रमाण है ।

अथोक्तयोर्धनुषोः शेषाङ्कं पार्श्वभुजाङ्कं चोच्चारयति—

माहवचंद्रोरिषा णवयकला णयपदप्रमाणगुणा ।

पासभुजो चोदसकदि वीससहस्रं च देखणा ॥ ३९४ ॥

माधवचन्द्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः ।

पार्श्वभुजः चतुर्दशकृतिः विशसहस्रं च देशोनानि ॥ ३९४ ॥

माहव । माधवचन्द्रोर्णो १६ ब्रह्मता नवकला १, एताः हरिक्षेत्रस्य चापशेषाः एता एव १, नयस्थानप्रमाण २ गुणिताः १६ निषधचापस्यांशाः निषधस्य पार्श्वभुजः पुनः चतुर्दशकृतिविंशति सहस्रयोजनानि २०१९६ देशोनानि ॥ ३९४ ॥

उपर्युक्त दोनों धनुषों के शेषांक और पार्श्वभुजा के अंक कहते हैं—

गाथावर्षः—(माधव) ६, (चन्द्र) १ अर्थात् १६ से उद्धृत (नवकला) ६ भाग अर्थात् १९ योजन हरिक्षेत्र चाप के शेषांक हैं। (नयपद) ६ से प्रमाण २ का गुणा अर्थात् ११ योजन निषघाचल के शेषांक हैं तथा कुछ कम चौदह की कृति (१६६) से अधिक बीस हजार योजन अर्थात् कुछ कम २०१६६ योजन निषघाचल की पार्श्वभुजा का प्रमाण है ॥ ३६४ ॥

विशेषार्थः—माधव अर्थात् नारायण ६ होते हैं और दृश्यमान चन्द्र एक है, अतः १६ हुए। इनसे प्राप्त हुई नवकला अर्थात् एक योजन के १९ भागों में से ६ भाग, यह १९ योजन हरिक्षेत्र के चाप का शेषांक है (हरिक्षेत्र के चाप का कुल प्रमाण ८३३७७,१९ योजन हुआ) इन १९ में (नयपद) नय ९ हैं अतः ९ के स्थान की प्रमाण अर्थात् २ (प्रमाण दो प्रकार का होता है।) से गुणा करने पर (१९ × २) = ३८ योजन निषघाचल के चाप का शेषांक है। (निषघाचल के चाप का कुल प्रमाण १२३७६८,३६ योजन हुआ) तथा निषघाचल की पार्श्वभुजा का प्रमाण कुछ कम चौदह की कृति (१६६) से सहित बीस हजार अर्थात् कुछ कम २०१९६ योजन है।

अधायनविभागमकृत्वा सामान्येन चारक्षेत्रे उदयप्रमाणप्रतिपादनार्थमिदमाह—

दिनगदिमाणं उदयो ते गिसहे नीलगे य तेसङ्गी ।

हरिरम्मगोसु दो दो सूर्ये णवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिनगतिमाणं उदयः ते निषधे नीलके च त्रिषष्टिः ।

हरिरम्यकयोः दो दो सूर्ये नवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिनगति । दिनगतिक्षेत्रमिदं १६० एतावति क्षेत्रे यद्येकः सूर्यस्योदयो भवेत् तदा एतावति ५१० क्षेत्रे कियत्त उदया इति सम्पात्य भक्ते लब्धोदयोः १८३ पर्यन्ते दोषरविबिम्बावदृष्ट्ये क्षेत्रे ५६ एक उदयः मिलित्वा चारक्षेत्रे चतुरशीत्युत्तरशतमुदयाः । कुतः, प्रतिबोधेकंकोवयसम्मवात् । ते दिनगत्पुदया निषधे ६३ नीले च ६३ प्रत्येकं त्रिषष्टिः हरिकर्षं २ रम्यकवर्षयोः २ द्वौ द्वौ । सहरा-समुद्रे एकान्तविशं शतं ११६ ॥ ३९५ ॥

अधयन में विभाग न करते हुए सामान्य से चारक्षेत्र में उदय प्रमाण का प्रतिपादन करने के लिए यह गाथा सूत्र कहते हैं :—

गाथावर्षः—सूर्य के दिनगतिमान अर्थात् उदय स्थान निषध और नील पर्वत पर ६३ है, हरि और रम्यक क्षेत्रों में दो दो हैं, तथा लवण समुद्र में ११६ है ॥ ३९५ ॥

विशेषार्थः—सूर्य का सम्पूर्ण गमन क्षेत्र ५१० योजन (२०४०००० मील) है। इसमें सूर्य के प्रतिदिन के गमन क्षेत्र का प्रमाण २६६ या १६९ योजन (१११४०६६ मील) है, अतः १९९ योजन गतिमान क्षेत्र में यदि सूर्य का एक उदय है, तो ५१० योजन क्षेत्र में कितने उदय होंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{510}{199} = 2.56$ उदय स्थान प्राप्त हुए तथा चारक्षेत्र के अन्त तक शेष क्षेत्र में सूर्य विम्ब के ६६ योजन द्वारा एक क्षेत्र का उदय स्थान है : जो १९९ में मिलाकर सम्पूर्ण चारक्षेत्र में कुल १८४ उदय स्थान प्राप्त हुए। एक चारक्षेत्र में सूर्य की वीथियाँ भी १८४ ही हैं, यथा यह सिद्ध हुआ कि एक वीथी में एक ही उदय स्थान होता है अतः निषधपर्वत पर ६३ उदय स्थान हैं। नील पर्वत पर भी ६३ हैं। हरिक्षेत्र और रम्यक् क्षेत्रों में दो दो हैं। तथा लवणसमुद्र में ११९ उदय स्थान हैं।

समस्त चारक्षेत्र (५१० योजन) में सूर्य का उदय १८४ बार होता है। भरतक्षेत्र की अपेक्षा निषधाचल पर ६३, हरिवर्ष क्षेत्र में दो और लवण समुद्र में ११९ उदय स्थान होते हैं। (६३ + २ + ११९ = १८४ उदय स्थान)

अभ्यन्तर (प्रथम) वीथी से ६३ वीं वीथी तक स्थित रहने वाला सूर्य निषधाचल के ऊपर उदय होता है। जो भरतक्षेत्र के निवासियों द्वारा दृश्यमान है। ६४ वीं और ६५ वीं वीथी में रहने वाला सूर्य हरिक्षेत्र में उदय होता है, तथा ६६ वीं वीथी से अन्तिम वीथी पर्यन्त रहने वाला सूर्य लवण समुद्र के ऊपर उदित होता है। इसी प्रकार ऐरावत क्षेत्र की अपेक्षा ६३ उदय स्थान नील पर्वत पर, दो (२) रम्यक् क्षेत्र में और ११९ उदय स्थान लवण समुद्र पर हैं।

अथ दक्षिणायने चारक्षेत्रे द्वीपवेदिकोदधिविभागेनोदयप्रमाणप्ररूपसार्थं त्रैराशिको-
त्पत्तिमाह—

दीउवह्निचारखित्ते वेदीण् दिणमदीहिदे उदया ।

दीवे चउ चंद्रस्य य लवणसमुद्रमिह दस उदया ॥३९६॥

द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगतिहिते उदयाः ।

द्वीपे चतुः चन्द्रस्य च लवणसमुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

वीउवह्नि । एतावति दिनगतिक्षेत्रे १९९ योजक उदयो १ लभ्यते सदा एतावति वेदिका ४ रहितद्वीपचारक्षेत्रे १७६ कियन्त उदया इति सम्पाद्य भक्ते लब्धोदयाः ६३ एषु प्रथमपरोदयस्य प्राक्तनायनसम्बन्धित्वेनापहृणात् द्वाषष्टिरेवोदयाः ६२ शेष १६९ अत्र त्रिषष्टिदिनगतिशलाका, द्वीपचरमान्तरपर्यन्ते समाप्ताः अवशिष्टा उदयांशाः षड्विंशतिः सप्ततिशतभाग १६९ एकस्योदयस्य

१ यद्येतावत् क्षेत्र $1\frac{1}{2}$ भागच्छति तदा एतावदुदयांशानां $\frac{3}{4}$ कियत्क्षेत्रमित्यनेन त्रैराशिकेन फलेच्छ-
 योर्गुणकारासम्भजातक्षेत्रयोजनांशाः षड्विंशतिरेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$ एते द्वीपसम्बन्धिनः पौरस्यपथगत-
 वेदिकार्या पुनरेतावति क्षेत्रे $1\frac{1}{2}$ यद्येक उदयो १ भवेत्तदा एतावति ४ वेदिकाक्षेत्रे कियन्त उदयाः
 स्युः इति सम्पात्य हारस्य हारेण $1\frac{1}{2}$ एकषष्टया गुरुयित्वा $\frac{3}{4}$ अस्मिन्सप्ततिशतेन १७० हारेण
 भक्ते लब्ध उदयः एकः, शेषोदयांशाः चतुःसप्ततिसप्ततिशतभागाः । एतेषु भागेषु $\frac{3}{4}$ पूर्वोक्तन्यायेन
 क्षेत्रीकृतेषु चतुःसप्ततिरेकषष्टिभागा $\frac{3}{4}$ योजनस्य । एतेषु द्वाविंशतिरेकषष्टिभागान् $\frac{3}{4}$ गृहीत्वा द्वीप-
 चरमपथांशेषु प्रागानीतेषु $\frac{3}{4}$ मेलयेत् । मिलितेषु तत्पथध्यासः षष्ठ्यन्तरिक्षदेकषष्टिभागप्रमाणः
 सम्पूर्णो भवति $\frac{3}{4}$ एवं कृते अन्तरपथादारभ्य चतुःषष्टिमपथध्यासः द्वीपगतः षड्विंशत्या एक-
 षष्टिभागः $\frac{3}{4}$ वेदिकामन्तरेद्विंशत्या एकषष्टिभागैश्च $\frac{3}{4}$ सिद्धो भवति । द्वीपवेदिकां सन्धौ सूर्यस्य
 चतुःषष्टितमो धीषी भवतीति तात्पर्यं वेदितव्यम् । अतः पुरस्तात् वेदिकार्या योजनद्वय २ मन्तरमति-
 क्तस्य सूर्यस्य एकः पथाः $\frac{3}{4}$ ततः पुरस्तात् द्वापञ्चाशदेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$ अवशिष्टा अन्तरे देयाः । एवं
 द्वीपवेदिकासन्धिपथध्यासगतद्वाविंशत्येकषष्टिभागैश्च $\frac{3}{4}$ आरभ्य चतुर्योजनप्रमाणं वेदिकाक्षेत्रम्
 समाप्तम् ॥ अथ लवणसमुद्रे एतावति क्षेत्रे $1\frac{1}{2}$ यद्येक उदयस्तदा बाह्यपथवर्जितसमुद्रचारक्षेत्रे
 ३३० एतावति कियन्त उदया इति सम्पात्यापर्वतिते लब्धोदया षष्ठादशशतं ११८ शेषोदयांशाः
 सप्ततिशतभागाः $\frac{3}{4}$ एतेषु पूर्ववत् क्षेत्रीकृतेषु योजनांशाः सप्ततिरेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$ एतान् वेदिका-
 सम्बन्धिपूर्वास्तदगतेषु द्विपञ्चाशदेकषष्टिभागेषु $\frac{3}{4}$ प्रक्षेप्य एकषष्टया विभक्ते लब्धं योजनद्वयं
 सम्पूर्णमन्तरप्रमाणं स्यात् । अतः परं रविबिम्बसहितान्तरप्रमाणदिनगतिशलाकाः चरमान्तरपर्यन्ताः
 षष्ठादशोत्तरशतप्रमिताः ११८ सुगमाः तत्रोदयाश्च तावन्त एव ११८ ततः पुरस्तात् बाह्यपथध्यासे
 एक उदयः इति सर्वं मिलित्वा लवणसमुद्रे एकाग्रविशं शतमुदयाः ११६ एवं वक्षिणायने समस्तोदयाः
 अश्लीशुलरशतं १८३ । अथोत्तरायणे लवणसमुद्रे रविबिम्बाधिकचारक्षेत्रमिदं ३३० $\frac{3}{4}$ समच्छेदीकृत्य
 युक्ते एवं $2\frac{1}{2}$ एतावत्क्षेत्रस्य $1\frac{1}{2}$ यद्येका १ दिनगतिशलाका तदा एतावत्क्षेत्रस्य $2\frac{1}{2}$ किय-
 न्त्यो दिनगतिशलाकाः इति सम्पात्य भक्ते ११८ शेषे $\frac{3}{4}$ अत्र रूपोन्दिनगतिशलाकामात्रोदयाः
 ११७ । कुता, बाह्यपथोदयस्य वक्षिणायनसम्बन्धित्वेनाग्रहणात् । शेषांशेषु $\frac{3}{4}$ क्षेत्रीकृतेषु $\frac{3}{4}$
 षष्ठ्यन्तरिक्षदेकषष्टिभागान् $\frac{3}{4}$ पौरस्यपथध्यासे वधात् । तत्र एक उदयः एवं समस्तलवणसमुद्रे
 उत्तरायणे उदयाः षष्ठादशोत्तरं शतं अवशिष्टाः सप्ततिरेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$ पौरस्ये अन्तरे देयाः इति
 समुद्रचारक्षेत्रं समाप्तम् । वेदिकार्या प्रागानीत एव एक उदयः चतुः सप्ततिरेकषष्टिभागाः ए $\frac{3}{4}$
 तेषु भागेषु द्वापञ्चाशदेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$ प्रकृतान्तरे देयाः एवं समुद्रवेदिकांशोर्योजनद्वय २ प्रमितं
 अन्तरं सम्पूर्णं भवति । अतः एकस्यां दिनगतायेक उदयः अवशिष्टाद्वाविंशतिरेकषष्टिभागाः $\frac{3}{4}$
 अन्तरेण पथध्यासे देयाः एवं चतुर्योजनप्रमितं वेदिकाक्षेत्रम् समाप्तम् । अथ वेदिकावर्जितद्वीपचार-
 क्षेत्रे १७६ अन्तरपथध्यास $\frac{3}{4}$ न्युने $1\frac{1}{2}$ एतावत्क्षेत्रस्य $1\frac{1}{2}$ यद्येका दिनगतशलाका १ तदा

एतावत्क्षेत्रस्य $10^{\frac{1}{2}}$ कियन्त्यो दिनगतिशलाका इति सम्पात्य भक्ते ६२ शेषाः $2^{\frac{1}{2}}$ लक्षविक्षाति-
शलाका । शेषांशेषु पूर्ववत्क्षेत्रीकृतेषु $1^{\frac{1}{2}}$ षड्विंशतिरेकषष्टिभागाः द्वीपवेदिकासन्धिपथव्यासे वेद्याः,
एवं कृते तत्पथव्यासः सम्पूर्णो भवति । शेषांशेषु एकषष्टत्या भक्तेषु लक्षं योजनद्वयं पुरस्तावन्तरं
भवति । ततः परं द्विषष्टिप्रमिता दिनगतिशलाकाः उदयादच तावन्त एव । अन्त्यन्तरपथे एक
उदयः । एवं वेदिकावर्जिते द्वीपचारे सन्ध्युदयेन सह अतुःषष्ट्युदयाः । एव मिलित्वा उत्तरायणे उदयाः
अशोत्पुत्तरं कर्त १८३ सूर्यस्य जातस्य चन्द्रस्याप्ययनविभागमकृत्वा सामान्येन द्वीपचारक्षेत्रे १८०
पञ्चोदयाः समुद्रचारक्षेत्रे ३३० $2^{\frac{1}{2}}$ दशोदयाः समस्तं मिलित्वा पञ्चदशोदयाः १५ । अथ दक्षिणा-
यने पथव्यासविण्डहीरो इत्यादिना आनीते एतावति चन्द्रस्य दिनगतिक्षेत्रे $10^{\frac{1}{2}}$ यद्येक १ उदय-
स्तदा एतावति द्वीपचारक्षेत्रे १८० कियन्त उदया इति सम्पात्य भक्ते लक्षोदयादचत्वारः ४ शेषे
 $2^{\frac{1}{2}}$ एतस्मिन्नेकोदयस्य एतावति क्षेत्रे सति $10^{\frac{1}{2}}$ एतावत्कुवयांशस्य $2^{\frac{1}{2}}$ कियक्षेत्रमिति
सम्पात्य तिर्यगपथस्य $10^{\frac{1}{2}}$ अस्मिन् अक्षपथव्यासप्रमाणं $1^{\frac{1}{2}}$ सप्तभिः समच्छेदीकृतं $3^{\frac{1}{2}}$ गृहीत्वा
द्वीपचरमान्तरस्य पुरस्तात् पथे क्षेत्रं तत्रैक उदयः इति पञ्चसूत्रयेषु मध्ये लक्षान्तरपथोदयस्य उत्तरायण-
सम्बन्धित्वेनाग्रहणान्त द्वीपे चत्वार उदयाः शेषमिदं $10^{\frac{1}{2}}$ अस्मिन्प्रकृतहारेण भक्ते ३३ शेषे $2^{\frac{1}{2}}$
एवं इदं पुरस्तावन्तरे वेद्यं । अथ समुद्रे चारक्षेत्रमिदं ३३० $2^{\frac{1}{2}}$ समच्छेदीकृत्य मिलिते एवं $2^{\frac{1}{2}}$
एतावति क्षेत्रे $10^{\frac{1}{2}}$ यद्येक उदयस्तदा एतावति क्षेत्रे $2^{\frac{1}{2}}$ कियन्त उदयाः स्फुरिति सम्पात्य
एकषष्ट्यापथस्य तैः सप्तभिर्गुणयित्वा $2^{\frac{1}{2}}$ भक्ते लक्षोदयाः नव ९ शेषमिदं $2^{\frac{1}{2}}$ पूर्ववत्
क्षेत्रीकृत्य $1^{\frac{1}{2}}$ अस्मात् चन्द्रविम्बप्रमाणं $1^{\frac{1}{2}}$ सप्तभिः समच्छेदीकृत्य $3^{\frac{1}{2}}$ गृहीत्वा बाह्यपथे वेद्यं ।
एवं सति लवणसमुद्रे चन्द्रस्य दशोदयाः शेषं $2^{\frac{1}{2}}$ स्वहारेण भक्त्वा यो० २ शेषे $2^{\frac{1}{2}}$ इदं प्राक्तने
पञ्चमेऽन्तरे द्वीपगतांशे यो० ३३ शेषे $2^{\frac{1}{2}}$ वेद्यं । एवमुभयांशमेलनात् यो० ३५ $2^{\frac{1}{2}}$ पञ्चममन्तरं
सम्पूर्णं भवति । एवं चन्द्रस्य दक्षिणायने द्वीपोद्वयमिलित्वा चतुर्दशोदयाः । अथोत्तरायणे समुद्र-
चारक्षेत्रे ३३० $2^{\frac{1}{2}}$ प्राक्प्रक्रियया आनीता उदयाः नव ९, शेषोदयांशाः $2^{\frac{1}{2}}$ पूर्ववत् क्षेत्रीकृताः
 $1^{\frac{1}{2}}$ अस्माच्चन्द्रविम्बप्रमाणं $1^{\frac{1}{2}}$ सप्तभिः समच्छेदीकृतं $3^{\frac{1}{2}}$ गृहीत्वा बाह्यपथान्तरादारम्य नव-
मान्तरस्य पौरस्ये पथव्यासे वेद्यं तस्मिन्नेक उदयः इति समुद्रे दशसूत्रयेषु बाह्यपथोदयस्य दक्षिणावन-
सम्बन्धित्वेनाग्रहणान्तर्भवोदयाः शेषं भक्त्वा यो० २ $2^{\frac{1}{2}}$ इदं दशमे अन्तरे वेद्यं । एवं कृते समुद्रचार-
क्षेत्रं समाप्तं । अथद्वीपचारक्षेत्रे उदयाः ४ शेषं $2^{\frac{1}{2}}$ पूर्ववत् क्षेत्रीकृत्य $1^{\frac{1}{2}}$ अस्मात् यो० ३३
शेषे $2^{\frac{1}{2}}$ एतत्समच्छेदीकृत्य युक्तं $10^{\frac{1}{2}}$ गृहीत्वा दशमे अन्तरे वेद्यं । इत्थं दशममन्तरं परिपूर्णं
भवति । अथशिष्टं $3^{\frac{1}{2}}$ उपर्यथैक सप्तभिरवधत्तं $1^{\frac{1}{2}}$ इदमन्त्यन्तरपथव्यासे वेद्यं अस्मिन्नेक उदयः एवं
द्वीपे चन्द्रस्य उत्तरायणे पञ्चोदयाः । अत्र सूर्यचन्द्रमसोरुत्तरायणे उदयविभागः सूत्रकारैरनुक्तोऽपि
दक्षिणायनोदयभागैणारम्भाभिरभ्यूह्य कथितः ॥ ३६६ ॥

दक्षिणायन में द्वीप समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र और वेदिका के विभाग करके उदयप्रमाण का प्ररूपण करने के लिए त्रैराशिक को उत्पत्ति कहते हैं—

गाथार्थ :—द्वीपसमुद्रसम्बन्धी चारक्षेत्र के प्रमाण में और वेदीके प्रमाण में दिनगति मान के प्रमाण का भाग देने पर सूर्य के उदय स्थानों का प्रमाण प्राप्त होता है। चन्द्रमा के द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र के उदय स्थान ४ और लवण समुद्र के १० अर्थात् कुल १४ (उदय स्थान) हैं ॥ ३९६ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य के प्रथम वीथी में स्थित होने से दक्षिणायन का और अन्तिम वीथी में स्थित होने से उत्तरायण का प्रारम्भ होता है। यहाँ दक्षिणायन सूर्य के उदय स्थानों का प्रमाण दर्शाया जाता है। चारक्षेत्र के व्यास में तथा वीथियों में सूर्य के जितने जितने उदय स्थान हैं, उन्हें कहते हैं। जम्बूद्वीप में सूर्य के चारक्षेत्र का प्रमाण १८० योजन है। जम्बूद्वीप की वेदी का व्यास ४ योजन है, अतः $१८० \div ४ = ४५$ योजन जम्बूद्वीप के चार क्षेत्र का प्रमाण रहा। चार योजन विस्तार वाली वेदिका के ऊपर भी सूर्य का चारक्षेत्र है। लवण समुद्र के चारक्षेत्र का प्रमाण $३३० \div ६ = ५५$ योजन है। सूर्य के प्रतिदिन का गमनक्षेत्र $२३६ = १८०$ योजन है। उपर्युक्त चारक्षेत्र के प्रमाणों में दिनगति के प्रमाण का भाग देने से उदय स्थानों की प्राप्ति होती है जैसे—जबकि १८० योजन दिनगति में एक उदय स्थान प्राप्त होता है, तब वेदिका के प्रमाण से रहित जम्बूद्वीप के चारक्षेत्र में कितने उदय स्थान प्राप्त होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $१८० \times ४ = ७२० = ६३$ उदय स्थान प्राप्त हुए और ३६ अंश शेष रहे। इनमें से प्रथम वीथी का प्रथम उदय स्थान उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः $६३ - १ = ६२$ उदय स्थान हुए। प्रथम वीथी से द्वीप के सम्बन्धी अन्तिम सूर्य से सूर्य के अन्तराल क्षेत्र पर्यन्त ६२ उदय स्थान समाप्त हो जाते हैं। अवशिष्ट उदय अंश ३६ हैं, अतः जबकि १ उदय स्थान का १८० योजन क्षेत्र है, तब ३६ उदय अंशों का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $३६ \times १८० = ६४८$ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। ये द्वीप सम्बन्धी उदय अंश सूर्य बिम्ब द्वारा रोके हुए अगले क्षेत्र में देना चाहिये। जबकि १८० योजन क्षेत्र में एक उदय स्थान प्राप्त होता है, तब वेदिका के चार योजनों में कितने उदय स्थान प्राप्त होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $६४८ \div ४ = १६२$ अर्थात् एक उदय स्थान प्राप्त हुआ और ३६ उदय अंश शेष बचे। पूर्वोक्त न्यायानुसार—जबकि १ उदय स्थान का १८० योजन क्षेत्र है, तब ३६ उदय अंशों का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार $३६ \times १८० = ६४८$ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इस ६४८ योजन क्षेत्र में से ६४८ योजन क्षेत्र लेकर उपर्युक्त ६४८ योजन क्षेत्र में मिला देने पर $(६४८ + ६४८) = १२९६$ योजन क्षेत्र हुआ। अर्थात् सूर्य बिम्ब के द्वारा रुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ। इस प्रकार अन्त्यन्तर वीथी की ६४ वीं वीथी में स्थित सूर्य बिम्ब का व्यास ६४ योजन क्षेत्र तो द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में से अवशेष बचा था और ६४ योजन क्षेत्र वेदिका सम्बन्धी चारक्षेत्र के अवशेष अंश में से ग्रहण कर ६४ योजन सिद्ध हुआ। इससे यह ज्ञात होता है कि

सूर्य की ६४ वीं वीथी द्वीप और वेदिका की सन्धि में है। इसके आगे दो योजन का अन्तराल है। इस अन्तराल के आगे ३६ योजन क्षेत्र सूर्य के द्वारा रह है। अर्थात् अन्तराल के बाद सूर्य का एक मार्ग ३६ योजन का है। इसके आगे अवशेष रहे ३६ में से ३३ भाग को आगे के दो योजन अन्तराल में दे देना चाहिये। इस प्रकार द्वीप और वेदिका की सन्धि में जो सूर्य है, उसके व्यास को प्राप्त जो ३३ योजन प्रमाण क्षेत्र है, उसमें लगाकर वेदिका का चार योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त हुआ।

लवण समुद्र में जबकि १०० योजन क्षेत्र में १ उदय स्थान है, तब बिम्ब रहित लवण समुद्र के चार क्षेत्र ३३० योजन में कितने उदय स्थान होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $100 \times 330 = 33000 = 11 \times 3000$ अर्थात् लवण समुद्र में ११ उदय स्थान प्राप्त हुए और ३०० योजन उदय अंश शेष रहे। जबकि १ उदय स्थान का १०० योजन क्षेत्र है, तब ३०० उदय अंशों का कितना क्षेत्र प्राप्त होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $300 \times 300 = 90000 = 90$ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इस ९० योजन क्षेत्र को वेदिका सम्बन्धी अन्तराल में ऊपर दिया हुआ ३६ का अवशिष्ट ३३ योजन क्षेत्र मिला देने पर $90 + 33 = 123$ अर्थात् २ योजन प्रमाण अन्तराल सम्पूर्ण हो जाता है। इस अन्तराल से आगे अन्तिम अन्तराल पर्यन्त क्षेत्र में रविबिम्ब सहित अक्षर प्रमाण रूप दिन गति शलाकाएँ ११८ हैं, जिनका विवरण सुगम है। वहाँ उदय स्थान भी ११८ हैं, इससे आगे बाह्य वीथी में स्थित सूर्य बिम्ब के व्यास में एक उदय स्थान होता है। इस प्रकार लवण समुद्र में सब मिलाकर $11 + 1 = 12$ उदय स्थान हैं। इस प्रकार दक्षिणायन में सूर्य के कुल $62 + 2 + 119 = 183$ उदय स्थान होते हैं।

विशेष ज्ञातव्य १—पथ व्यास—वीथी में स्थित सूर्यबिम्ब के क्षेत्र प्रमाण का नाम पथ व्यास है, जिसका प्रमाण ३६ योजन है। अन्तर—चार क्षेत्र में एक वीथी से दूसरी वीथी के बीच के क्षेत्र का नाम अन्तर है, जिसका प्रमाण दो योजन है। $100 - 8$ (यो० की वेदिका) = ९२ योजन वेदिका रहित द्वीप सम्बन्धी चार क्षेत्र में सर्व प्रथम अभ्यन्तर पथव्यास है, इसके आगे २ योजन का प्रथम अन्तराल है। इसके आगे पुनः ३६ योजन प्रमाण पथव्यास, पुनः अन्तराल इस प्रकार क्रम से बढ़ते हुए जम्बूद्वीप के ६३ वें पथव्यास के बाद ६३ वाँ अन्तराल प्राप्त होता है, और उसके आगे ३३ योजन क्षेत्र शेष बच जाता है। इसमें ४ योजन प्रमाण वाली वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्र में से ३३ योजन निकाल कर जोड़ देने से $(36 + 33) = 69$ योजन प्रमाण वाला ६४ वाँ पथव्यास प्राप्त हो जाता है। ६४ वीं वीथी द्वीप और वेदिका की सन्धि में है। ६४ वें पथ व्यास के आगे ६४ वाँ अन्तराल और इसके आगे ६५ वाँ पथ व्यास है। इसके आगे वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्र के प्रमाण में से ३३ योजन क्षेत्र अवशिष्ट रह जाता है।

लवण समुद्र सम्बन्धी पथ व्यास (ःसूर्य बिम्ब) के प्रमाण से रहित चारक्षेत्र के ३३० योजन

में से $\frac{1}{2}$ योजन निकाल कर, वेदिका सम्बन्धी चारक्षेत्र के अवशिष्ट रहे $\frac{1}{2}$ योजन में जोड़ देने पर $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1)$ = २ योजन प्रमाण वाला $\frac{1}{2}$ वां अन्तराल प्राप्त हो जाता है। इसके आगे पथ व्यास फिर अन्तराल, पथव्यास, अन्तराल इस प्रकार कम से बढ़ते हुए समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र में १८४ वां पथ व्यास प्राप्त होता है। इस प्रकार सम्पूर्ण पथ व्यास अर्थात् वीथियाँ १८४ हैं। एक एक वीथी में सूर्य के दिगर्ह देने का नाम उदय है, अतः १८४ वीथियों में १८४ ही उदय हैं।

उत्तरायण की व्यवस्था का प्रतिपादन करते हैं :—

लवण समुद्र में रविबिम्ब के प्रमाण सहित चारक्षेत्र का प्रमाण $३३०\frac{1}{2}$ योजन है। इसका समच्छेद करने पर $२०\frac{1}{2}$ योजन हुआ। जबकि $\frac{1}{2}$ योजन क्षेत्र की एक दिनगतिशलाका होती है; तब $२०\frac{1}{2}$ योजन क्षेत्र की कितनी दिनगति शलाकाएँ होंगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $\frac{२०\frac{1}{2} \times १००}{१} = २०१० = ११८\frac{१}{२}$ दिनगतिशलाकाएँ हुईं। दिनगति शलाकाओं का प्रमाण ११८ प्राप्त हुआ, इनमें एक कम दिनगति शलाकाओं का प्रमाण ही उदय स्थानों का प्रमाण है। $११८ - १ = ११७$ उदय स्थान हैं। बाह्य वीथी का उदय दक्षिणायन सम्बन्धी है, इसलिये एक घटा दिया गया है। अवशेष $\frac{१}{२}$ योजन की क्रिया पूर्ववत् है। अर्थात् जबकि एक उदय स्थान का $\frac{1}{2}$ योजन क्षेत्र है, तब $\frac{१}{२}$ उदय अंशों का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $\frac{१ \times १००}{१} = १००$ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इसमें से $\frac{1}{2}$ योजन निकाल कर अगले पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान हो जाता है। उत्तरायण में लवणसमुद्र के समस्त उदय स्थान ११७ में यह एक और मिला देने पर लवण समुद्र के उदय स्थान कुल ११८ प्राप्त हो जाते हैं। अवशिष्ट रहे $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) = ०$ योजन क्षेत्र को अगले अन्तर के प्रमाण में दे देने पर समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र समाप्त हो जाता है, तथा वेदिका के चार योजन क्षेत्र का भी पूर्वोक्त प्रकार त्रैशिक करने पर एक उदय स्थान प्राप्त होता है और $\frac{1}{2}$ योजन शेष रहते हैं। इस $\frac{1}{2}$ योजन में से $\frac{1}{2}$ योजन निकाल कर उपर्युक्त $\frac{1}{2}$ योजनों में मिला देने पर $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = १$ अर्थात् दो योजन प्रमाण वाला अन्तर सम्पूर्ण हो जाता है। इस अन्तर के आगे एक दिनगति क्षेत्र में एक उदय होता है। तथा अवशेष रहे जो $\frac{1}{2}$ योजन उन्हें अगले पथ व्यास में देना चाहिये। इस प्रकार चार योजन प्रमाण वेदिकाक्षेत्र भी समाप्त हुआ।

वेदिका के (४ योजन) प्रमाण से रहित द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का प्रमाण १७६ योजन है, इसमें से अभ्यन्तर पथ व्यास $\frac{1}{2}$ योजन घटा देने पर $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = ०)$ = ० योजन भाग शेष रहा। जबकि $\frac{1}{2}$ योजन क्षेत्र की एक दिनगति शलाका होती है, तब ० योजन क्षेत्र

की कितनी शलाकाएँ होंगी। इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16})$ ६९५५५ प्राप्त हुए। इनमें ६२ दिनगति शलाकाएँ हैं, अतः ६९ ही उदय स्थान हैं। अवशेष ३३३ उदय अंशों का पूर्ववत् क्षेत्र निकालने पर $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र प्राप्त होगा। इसमें से $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र निकाल कर द्वीप और वेदिका की सन्धि में जो पथ व्यास है, उसे देकर उस पथ व्यास को पूर्ण करना। $(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}) = \frac{1}{4}$ अर्थात् २ योजन अवशेष रहे, इन्हें सन्धि पथ व्यास के आगे अन्तराल में देना। वासठ (६२) दिनगति शलाका के ६२ उदय हैं, और आगे अन्त्यन्तर पथ व्यास में एक एक उदय है, इस प्रकार वेदिका रहित द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में सन्धि उदय सहित ६४ उदय हैं।

विशेष :—लवण समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र में प्रथम पथव्यास है, उसके आगे अन्तराल है, उसके आगे पुनः पथ व्यास, पुनः अन्तराल इसी क्रम से जाते हुए ११८ वें अन्तराल के आगे ११६ वाँ पथ व्यास है, और $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र अवशेष रहता है वेदिका सम्बन्धी चार क्षेत्र में से $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र लेकर इसमें मिला देने पर $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4})$ समुद्र और वेदिका की सन्धि में ११६ वाँ अन्तराल प्राप्त हो जाता है। इसके आगे १२० वाँ पथ व्यास और उसके भी आगे १२० वाँ अन्तराल है, तथा इसके आगे $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र अवशेष रहता है। द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में से $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र ग्रहण कर $\frac{1}{4}$ योजन में मिला देने पर $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2})$ १२१ वाँ पथ व्यास प्राप्त हो जाता है। इसके आगे १२१ वाँ अन्तराल है। इसी प्रकार क्रम से जाते हुए अन्त में १८३वें अन्तराल के आगे १८४वाँ पथ व्यास है। इन १८४ पथव्यास प्रमाण १८४ उदय स्थानों में से एक उदय स्थान जो कि बाह्य वीथी का है, जिसे दक्षिणायन में गिना गया है, उसे घटा कर उत्तरायण में सूर्य के उदय स्थान १८३ हैं। $(६२ + २ + ११६ = १८३$ उदय स्थान हैं)

चन्द्रमा के भी अयन भेद किये बिना द्वीप सम्बन्धी १८० योजन प्रमाण वाले चारक्षेत्र में ५ उदय स्थान एवं समुद्र सम्बन्धी ३३० $\frac{1}{4}$ योजन प्रमाण वाले चारक्षेत्र में १० उदय स्थान होते हैं। इस प्रकार कुल मिलाकर चन्द्रमा के उदय स्थान १५ होते हैं।

दक्षिणायन में चन्द्रमा के उदय स्थानों का कथन :—

“पथ व्यास पिड हीणे” इत्यादि गाथा ३७७ के अनुसार चन्द्रमा के दिनगति क्षेत्र का प्रमाण $\frac{1}{2}$ योजन है। जबकि $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र का एक उदय स्थान होता है तब द्वीप सम्बन्धी १८० योजन प्रमाण वाले चार क्षेत्र में कितने उदय स्थान होंगे? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}) = \frac{1}{16}$ अर्थात् ४ उदय स्थान प्राप्त हुए और $\frac{1}{4}$ उदय अंश शेष रहे। यथा—जबकि १ उदय स्थान का $\frac{1}{4}$ योजन क्षेत्र होता है, तब $\frac{1}{4}$ उदय अंशों का ४५

कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(१४३३' \times ३४२३३') = ४९३३'$ योजन क्षेत्र हुआ।

चन्द्रमा के पथ व्यास का प्रमाण $६३'$ योजन है, इसका ७ से समच्छेद करने पर ९ योजन क्षेत्र होता है। अवशेष रहे $१४३३'$ योजनों में से ९ योजन क्षेत्र ग्रहण कर अगले पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान बन जाता है, अतः $(४ + १)$ जम्बूद्वीप में ५ उदय स्थान हैं। इन पाँच (५) उदय स्थानों में से यहाँ ४ उदय स्थान ही ग्राह्य हैं, क्योंकि अभ्यन्तर पथ का उदय उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः यहाँ वह अग्राह्य है। द्वीप सम्बन्धी ४ उदय स्थान बन जाने के बाद शेष बचे $१४३३'$ क्षेत्र को स्व के भागहार से भाग देने पर $३३३३३'$ प्राप्त होता है, इसे अगले अन्तराल में देना चाहिये।

समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण $३३०६६'$ योजन है। इसका समच्छेद करने पर $२०६६६'$ योजन क्षेत्र है। जबकि $१४३३'$ योजन का एक उदय स्थान होता है, तब $२०६६६'$ योजन क्षेत्र को कितने उदय स्थान होंगे ? इस प्रकार त्रैशिक निकालने पर $\frac{२०६६६ \times २०६६६}{१४३३} = २९३३३'$ अर्थात् ६ उदय स्थान प्राप्त हुए और $१४३३'$ उदय अंश शेष रहे, इनका पूर्ववत् क्षेत्र निकालने पर $१४३३'$ योजन क्षेत्र प्राप्त होता है।

चन्द्र बिम्ब का प्रमाण $६३'$ योजन है, इसे ७ से समच्छेद करने पर ९ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। उपर्युक्त $१४३३'$ योजनों में से ९ योजन निकाल कर बाह्य पथ में देने से $(१४३३'$ अर्थात् $६३'$ का) एक उदय स्थान बन जाता है, इसे पूर्वोक्त ९ स्थानों में मिलाने से लवण समुद्र में चन्द्रमा के १० उदय स्थान हुए और $६३'$ योजन क्षेत्र शेष रहा। इसे स्व के भागहार से भाग देने पर $२०६६६'$ हुए, इन्हें द्वीप के शेषांश क्षेत्र $३३३३३'$ योजनों में जोड़ देने से $(३३३३३' + २०६६६') = ५४०००'$ योजन का पाँचवाँ अन्तराल सम्पूरण हुआ। इस प्रकार चन्द्रमा के दक्षिणापन में द्वीप समुद्र के मिलाकर १४ उदय स्थान होते हैं।

विशेष :—चन्द्रमा के चार क्षेत्र का प्रमाण $५१०६६'$ योजन है। इतने क्षेत्र में चन्द्रमा को १५ वीथियाँ हैं। इन वीथियों में चन्द्रमा का दृश्यमान होना ही उनका उदय कहलाता है। वीथियों में चन्द्र बिम्ब के द्वारा खड़े $६३'$ योजन क्षेत्र का नाम पथव्यास है। वीथियों के बीच बीच में $३५३३३'$ योजनों का अन्तराल है, इसी का नाम अन्तर है। पथव्यास और अन्तर के प्रमाण को मिलाने पर $(३५३३३' + ६३') = १४३३' = ३६३३३'$ योजन दिनगति क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है। द्वीप सम्बन्धी १८० योजन क्षेत्र में सर्वप्रथम अभ्यन्तर वीथी है, वही पथव्यास प्रमाण क्षेत्र है। इसके

आगे प्रथम अन्तर है, उसके आगे दूसरा पथव्यास है, इसी प्रकार क्रम से जाते हुये चौथे अन्तर के बाद पाँचवाँ पथ व्यास है, इसके आगे द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का $३३०\frac{१}{६}$ योजन क्षेत्र अवशेष रह जाता है। लवण समुद्र के चारक्षेत्र का प्रमाण $३३०\frac{१}{६}$ योजन है, इसमें से $२४३\frac{१}{३}$ योजनों को पूर्वोक्त $३३०\frac{१}{६}$ में जोड़ देने पर $(३३०\frac{१}{६} + २४३\frac{१}{३}) = ३५३\frac{१}{६}$ योजन द्वीप और समुद्र की सन्धि में पाँचवाँ अन्तराल प्राप्त होता है। उसके आगे छठा पथव्यास है इसके आगे ६ वाँ अन्तराल है। इस प्रकार क्रम से जाते हुए अन्त में १४ वें अन्तराल के आगे १५ वाँ अथवा पथ व्यास है। इन पन्द्रह पथव्यासों में ही १५ उदय स्थान हैं, जिसमें द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में पहिला अम्यन्तर बीधी का उदय स्थान उत्तरायण सम्बन्धी है, अतः दक्षिणायन में चन्द्रमा के १४ उदय स्थान हैं।

उत्तरायण में चन्द्रमा के उदय स्थान :—

लवण समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण $३३०\frac{१}{६}$ योजन है। पूर्वोक्त प्रक्रियानुसार उदय-स्थान निकालने पर ९ प्राप्त होते हैं और $१३६\frac{१}{६}$ उदय अंश शेष रहते हैं। इनका पूर्ववत् क्षेत्र बनाने पर $१३६\frac{१}{६}$ योजन क्षेत्र प्राप्त होता है। चन्द्र विम्ब का प्रमाण ६३ योजन है, इसे ७ से समञ्छेद करने पर $६३\frac{१}{३}$ योजन प्राप्त होते हैं। $१३६\frac{१}{६}$ योजन में से $६३\frac{१}{३}$ योजन क्षेत्र निकालकर बाह्य पथ से लगाकर नवमें अन्तराल के आगे जो पथ व्यास है, उसमें दे देने पर एक उदय स्थान होता है। इस प्रकार समुद्र में १० उदय स्थान हैं। इनमें बाह्य पथ का उदय दक्षिणायन सम्बन्धी ही है, अतः अग्रह है। कुल ६ उदय स्थान रहे। समुद्र सम्बन्धी चारक्षेत्र में अवशेष रहा $२४३\frac{१}{३}$ योजन क्षेत्र उसे दशवें अन्तराल में देना। इस प्रकार समुद्र का चारक्षेत्र समाप्त हुआ।

द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र में पूर्वोक्त प्रकार से उदय स्थान ४ और अवशेष उदय अंश $१३६\frac{१}{६}$ हैं, इन्हें पूर्ववत् क्षेत्र रूप करने पर $१३६\frac{१}{६}$ योजन क्षेत्र प्राप्त होते हैं। इसमें से $१३६\frac{१}{६}$ योजन निकाल कर १० वें अन्तर में देना। इस प्रकार १० वाँ अन्तर समाप्त हुआ। अवशिष्ट रहे $६३\frac{१}{३}$ योजन को ऊपर नीचे सात (७) से अपवर्तन करने पर ६३ योजन हुआ। इसे अम्यन्तर पथ व्यास में देने से एक उदय स्थान बना। इस प्रकार द्वीप में चन्द्रमा के उत्तरायण सम्बन्धी ५ उदय स्थान हुए।

विशेष :— लवण समुद्र के चारक्षेत्र में प्रथम बाह्य पथव्यास है, उसके अम्यन्तरवर्ती आगे आगे प्रथम अन्तर, द्वितीय पथ व्यास, द्वितीय अन्तर इस प्रकार क्रम से जाते हुए ६ वें अन्तर के आगे १० वाँ पथ व्यास है, और उसके आगे $२४३\frac{१}{३}$ योजन क्षेत्र अवशेष रहता है, अतः द्वीप सम्बन्धी चार-क्षेत्र के अवशिष्ट $३३०\frac{१}{६}$ योजनों में उपयुक्त $२४३\frac{१}{३}$ योजन मिलाकर $३५३\frac{१}{६}$ योजन १० वें अन्तराल को देने से १० वाँ अन्तराल सम्पूर्ण हो जाता है। इसके आगे ११ वाँ पथ व्यास, ११ वाँ

अन्तराल इस प्रकार क्रम से जाते हुए १४ वें अन्तराल के आगे १५ वाँ अन्त्यन्तर पथ व्यास है। इस प्रकार इन पन्द्रह पथ व्यासों में १५ उदय स्थान हैं। उनमें समुद्र सम्बन्धी प्रथम व्यास में जो उदय स्थान है वह दक्षिणायन सम्बन्धी ही है, अतः ग्राह्य नहीं है। इस प्रकार चन्द्रमा के उत्तरायण संबंधी समुद्र चारक्षेत्र में ९ और द्वीप चारक्षेत्र में ५ अर्थात् कुल १४ उदय स्थान हैं।

यहाँ सूर्य और चन्द्रमा के उत्तरायण सम्बन्धी उदय विभाग मूल सूत्र कर्ता ने नहीं कहे। तथापि संस्कृत टीकाकार ने दक्षिणायन के उदय मार्गानुसार ही विचार कर कथन किया है।

इदानीं दक्षिणोत्तरोर्ध्वधरेषु सूर्योत्पापस्य क्षेत्रविभागमाह—

मन्दरगिरिमध्यात् जावत् लवणुवद्विद्वभागो द्व ।

हेट्टा अट्टरसमया उवरिं सप्रजोयणा ताओ ॥ ३९७ ॥

मन्दरगिरिमध्यात् जावत् लवणोदधिषष्ठभासस्तु ।

अधस्ततो अष्टादशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९७ ॥

मंदर । अन्त्यन्तरवीथी स्थितस्य सूर्यस्य जम्बूद्वीपार्धे ५०००० द्वीपचारक्षेत्र १८० मपनीतं चेदिवं ४६८२० मन्दरमध्याधारस्य अन्त्यन्तरवीथीपर्यन्तं उत्तरतापं विदुः । लवणोदधि २००००० षड्भिर्भक्त्वा ३३३३३ शेष ३ षट् द्वीपचारक्षेत्रे १८० मेलने ३३५१३ शेष ३ अन्त्यन्तरवीथ्याः आरभ्य लवणसमुद्रषष्ठभागपर्यन्तं दक्षिणतापं विदुः । सूर्यविम्बावधस्तादष्टादशशतानि १८०० योजनानि अधस्तापं विदुः । तद्विम्बस्योपरि शतयोजनानि ऊर्ध्वतापं विदुः ॥ ३९७ ॥

दक्षिण, उत्तर, ऊर्ध्व और अधः स्थानों में सूर्य के आताप क्षेत्र के विभाग का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—सूर्य का ताप सुदर्शन मेरु के मध्य भाग से लेकर लवण समुद्र के छठवें भाग पर्यन्त फैलता है, तथा नीचे अठारह सौ (१८००) योजन और ऊपर सौ (१००) योजन पर्यन्त फैलता है ॥ ३९७ ॥

विशेषार्थ :—अन्त्यन्तर वीथी में स्थित सूर्य की अपेक्षा कथन—जम्बूद्वीप के व्यास का अर्ध भाग ५० हजार योजन है। इसमें से द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का प्रमाण १८० योजन घटा देने पर (५००००—१८०) = ४९८२० योजन अवशेष रहा, अतः मेरु पर्वत के मध्य से लगाकर अन्त्यन्तर वीथी पर्यन्त उत्तर दिशा में सूर्य का आताप ४९८२० योजन (१६६२८०००० मील) दूर तक फैलता है।

लवण समुद्र का व्यास २००००० योजन है। इसका छठवाँ भाग ($\frac{200000}{6}$) ३३३३३३ योजन होता है। इसमें द्वीप सम्बन्धी चारक्षेत्र का प्रमाण १८० योजन मिलाने पर ($333333 + 180$) = ३३३५१३ योजन हुआ, अतः सूर्य का आताप अम्यन्तर वीथी से प्रारम्भ कर लवण समुद्र के छठवें भाग पर्यन्त ३३५१३ योजन अर्थात् १४२०५३३३३३ मील दूर तक दक्षिण दिशा में फैलता है। इसी प्रकार अन्य वीथियों में लगा लेना चाहिये। सूर्य बिम्ब से चित्रा पृथ्वी ८०० योजन नीचे है, और १००० योजन त्रिषा पृथ्वी की ऊपर है। कुल योग ($1000 + 800$) = १८०० योजन हुआ, अतः सूर्य का आताप नीचे की ओर १८०० योजन (७२००००० मील) तक फैलता है।

सूर्य बिम्ब से ऊपर १०० योजन पर्यन्त ज्योतिर्लोक है, अतः सूर्य का आताप ऊपर की ओर १०० योजन (४००००० मील) दूर तक फैलता है।

अथेदानीं चन्द्रादित्यग्रहाणां नक्षत्रभुक्तिं प्रतिपादयितुकामस्तावदेकैकनक्षत्रसम्बन्धि सीमागणन-
खण्डमाह :—

अभिजिस्त गगणखण्डा छस्त्यतीसं च अवरमज्जदरे ।

अपञ्चदशैः अक्षैः इगिद्विगुणपञ्चयुतसहस्रा ॥ ३९८ ॥

अभिजिता गगनखण्डानि षट्शतत्रिंशत् च अवरमध्यवराणि ।

षट्पञ्चदशो षट्के एकद्विगुणपञ्चयुतसहस्राणि ॥ ३९९ ॥

अभिजिस्त । अभिजितः गगनखण्डानि षट्शतत्रिंशत् ६३० जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रे यथाक्रमं
ष ६ ट् पञ्चदश १५ षट् ६ प्रमाणे यथासंख्यं 'एकद्विगुणपञ्चयुतसहस्रं' गगनखण्डानि अ० १००५
म० २०१० उ० ३०१५ ॥ ३९९ ॥

अब चन्द्रमा, सूर्य और ग्रह इनके नक्षत्र भुक्ति के प्रतिपादन की इच्छा रखने वाले
आचार्य सर्व प्रथम एक एक नक्षत्र सम्बन्धी मर्यादा रूप गगन खण्डों का निरूपण करते
हैं :—

गाथार्थ :—अभिजित् नक्षत्र के छह सौ तीस गगन खण्ड हैं, तथा जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट
नक्षत्रों की संख्या क्रम से छह, (१५) पन्द्रह और छह है, इनके गगन खण्ड भी क्रमशः एक हजार
पाँच, दो हजार दश और तीन हजार पन्द्रह हैं ॥ ३९९ ॥

विशेषार्थ :—परिधि रूप आकाश के कुल १०१८०० गगन खण्ड हैं, इनमें एक चन्द्रमा
सम्बन्धी अभिजित् नक्षत्र के कुल ६३० गगन खण्ड हैं। अर्थात् अभिजित् नक्षत्र की सीमा रूप परिधि

का प्रमाण ६३० गगन खण्ड स्वरूप है। इसी प्रकार जघन्य संज्ञा वाले ६ (छह) नक्षत्रों में से प्रत्येक के १००५, १००५ गगन खण्ड हैं। मध्यम संज्ञा वाले पन्द्रह (१५) नक्षत्रों में प्रत्येक के २०१०, २०१० गगन खण्ड और उत्कृष्ट संज्ञा वाले छह (६) नक्षत्रों में प्रत्येक के ३०१५, ३०१५ गगन खण्ड होते हैं।

अथ तानि जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणि गाथाद्वयेनाह—

शतभिष भरणी अर्द्रा सादि असिलेस्स जेठुमवर वरा ।

रोहिणि विसा पुणव्वसु त्रिउचरा मज्झिमा शेवा ॥ ३९९ ॥

शतभिषा भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा अत्रराणि वराणि ।

रोहिणी विशाखा पुनर्वसुः अ्युत्तराः मध्यमा शेवाः ॥ ३९९ ॥

शतभिष । शतभिषक् शतविंशत्यर्थः भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा इत्यवरमक्षत्राणि ६ । वराणि ३ रोहिणी विशाखा पुनर्वसु । त्रिउत्तरा ३ उत्तराफाल्गुनी उत्तराषाढा उत्तरभाद्रपदेत्यर्थः, शेवा १५ तारा मध्यमाः ॥ ३९९ ॥

दो गाथाओं द्वारा जघन्य मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रों का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथाः :—शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा ये ६ जघन्य नक्षत्र हैं। रोहिणी, विशाखा, पुनर्वसु, उत्तराफाल्गुनी, उत्तराषाढा और उत्तरभाद्रपद ये ६ नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। तथा शेवा १५ नक्षत्र मध्यम हैं ॥ ३९९ ॥

विशेषार्थः :—शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा ये छह जघन्य नक्षत्र हैं। रोहिणी, विशाखा, पुनर्वसु, उत्तराफाल्गुनी, उत्तराषाढा और उत्तरभाद्रपद ये ६ नक्षत्र उत्कृष्ट हैं। शेवा १५ मध्यम हैं।

अथ ताः शेवाः का इत्याह—

अस्सिणिकित्थियमियसिर पुस्समहाहत्थ चित्त अनुराहा ।

पुव्वत्थिय मूल सवणासघणिक्का रेवती य मज्झिमया ॥ ४०० ॥

अश्विनी कुतिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा ।

पूर्वात्रिका मूल श्रवणां सघनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अस्सिणि । अश्विनी कुतिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा पूर्वात्रिका

पूर्वाफाल्गुनी पूर्वाषाढा पूर्वाभाद्रपदेत्यर्थः । मूलं श्रवणं घनिष्ठा रेवतीति मध्यमा-
स्ताराः ॥ ४०० ॥

वे शेष कौनसे हैं ? उन्हें कहते हैं—

गाथार्थः—अश्लेषा, कृत्तिका, मृगशीर्षा, पुष्य, मघा, हस्त, चित्रा, अनुराधा, पूर्वत्रिक—
पूर्वाफाल्गुनी, पूर्वाषाढा, पूर्वाभाद्रपद; मूल, श्रवण, घनिष्ठा और रेवती ये पन्द्रह मध्यम नक्षत्र
हैं ॥ ४०० ॥

विशेषार्थः—गाथार्थ की प्राप्ति ही है ।

अथोक्तानि गगनखण्डानि पिण्डीकृत्य चन्द्रादित्यनक्षत्राणां परिधिभ्रमणकालमाह—

दोचंदाणं मिलिदे अङ्गुमयं णवसहस्रमिगिलफखं ।

समसगमुहुत्तमदिणभखंडदिदे परिधिगमुहुत्ता ॥ ४०१ ॥

द्विचन्द्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं ।

स्वस्वकमुहूर्तंगतिनभःखण्डहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

दोचंदाणं । अथन्मध्यमोत्कृष्टमक्षत्रखण्डानि अ १००५ म २०१० व ३०१५ तसामक्षत्र-
प्रमाणेन ६ । १५ । ६ गुणयित्वा ६०३० । ३०१५० । १८०६० एतानि खण्डानि अभिजित्खण्ड ६३०
सहितानि सर्वाणि मेलयित्वा ५४६०० खण्डद्वयार्थं द्विगुणीकृत्य मिलित्वानि समुचितानि अष्टशत
नवसहस्रं एकलक्ष १०६८०० प्रमाणानि भवन्ति । एतेषु स्वकीय स्वकीयमुहूर्तंगतिप्रमाणानभः खण्डः
हृत्तेषु सप्तसु कथं हरणमिति चेदुच्यते । एतावता खण्डानां गती १०६८ एकस्मिन्मुहूर्ते इयता खण्डानां
गती १०६८०० कियन्ती मुहूर्ता इति सम्प्राप्य भक्ते खण्डस्य परिधिभ्रमणकालः मु ६९ जोषं
१०६८०० अष्टभिरपवर्तिते ३३३३ तन्मुहूर्ताणाः । एवमादित्यनक्षत्राणाभ्यानेतव्यं प्र १८३० फ १ इ १०६८००
लब्धं मु ६० अथमादित्यस्य परिधिभ्रमणकालः । प्र १८३५ फ—मु १, इ १०६८०० लब्धं मु ५६
शे० १०६८०० अष्टभिरपवर्तिते ३३३३ मुहूर्ताः । अयं नक्षत्रस्य परिधिभ्रमणकालः एवं सति परिधिगत-
मुहूर्ता भवन्ति ॥ ४०१ ॥

पूर्वाक्त कहे हुए गगन खण्डों को एकत्रित करके चन्द्र सूर्य और नक्षत्रों की परिधि में भ्रमण
काल का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थ :—दो चन्द्रमा के मिले हुए गगन खण्डों का प्रमाण एक लाख नव हजार आठ सौ (१०६८००) है। चन्द्र सूर्य और नक्षत्र एक मुहूर्त में अपने अपने जितने गगन खण्डों में भ्रमण करते हैं, उन उन गगन खण्डों का १०६८०० में भाग देने पर परिधि में भ्रमण का काल प्राप्त होता है ॥ ४०१ ॥

विशेषार्थ :—६ जघन्य नक्षत्रों में प्रत्येक के १००५ गगन खण्ड हैं। मध्यम नक्षत्र १५ हैं, इनमें प्रत्येक के गगन खण्डों का प्रमाण २०१० है, तथा उत्कृष्ट नक्षत्र ६ हैं, इनमें प्रत्येक के गगन खण्डों का प्रमाण ३०१५ है। इनमें अपनी अपनी संख्या का गुणा करने पर निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है। यथा— $१००५ \times ६ = ६०३०$ जघन्य नक्षत्रों के गगन खण्ड हुए। $२०१० \times १५ = ३०१५०$ ये मध्यम गगन खण्ड हैं, तथा $३०१५ \times ६ = १८०९०$ ये उत्कृष्ट गगन खण्ड हैं। इनमें अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगन खण्ड मिळाने पर $(६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३०) = ५४९००$ हुए। ये एक चन्द्रमा सम्बन्धी हैं और परिधि में चन्द्रमा दो हैं, अतः इस प्रमाण को दुगुना करने पर गगन खण्डों का कुल प्रमाण $(५४९०० \times २) = १०९८००$ प्राप्त होता है। इन गगन खण्डों में अपने अपने एक मुहूर्त गगन प्रमाण गगन खण्डों का भाग देने से परिधि भ्रमण का काल प्राप्त हो जाता है। वह कैसे आता है ? उसे कहते हैं :—जबकि चन्द्रमा को १०६८ गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब $\frac{१०९८००}{१०६८} = ६२३३\frac{१}{३}$ मुहूर्त काल प्राप्त हुआ। इसी प्रकार सूर्य को १८३० गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब $\frac{१०६८००}{१८३०} = ५८३५\frac{१}{३}$ मुहूर्त सूर्य का परिधि में भ्रमण करने का काल प्राप्त होता है।

जबकि नक्षत्रों को १८३५ गगन खण्डों के भ्रमण में एक मुहूर्त लगता है, तब $\frac{१०६८००}{१८३५} = ५८३५\frac{१}{३}$ मुहूर्त नक्षत्रों का परिधि में भ्रमण करने का काल है। इस प्रकार चन्द्र, सूर्य और नक्षत्रों का परिधि भ्रमण काल प्राप्त होता है।

अथ ताः स्वकीयस्वकीयमुहूर्तगतयः का इत्यत्राह—

अष्टुड्डी सत्तरसयमिद् द्वावट्टि पंचवहियकमं ।

गच्छन्ति सूररिक्खा णमखंडाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इन्दुः षट्षष्टिः पञ्चाधिककमारिण ।

गच्छन्ति सूर्यं नक्षत्राणि नभः खण्डानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

प्रदुष्टी । प्रष्टुषष्टिः सप्तमन्तरगगनखण्डानि इन्द्रः १७९८ तान्देव विषष्ट्या ६२ विकान्या-
द्विष्यः १८३० तान्देव पुनः पञ्चाधिकक्याणि नभःखण्डानि नक्षत्राणि गच्छन्ति १८३५
एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

एक मुहूर्त में गमन करने के अपने अपने गमन खण्डों का प्रमाण कहते हैं—

गाथार्थः—एक मुहूर्त में चन्द्रमा १७६८ गगनखण्डों में भ्रमण करता है, सूर्य १८३० और
नक्षत्र १८३५ गगनखण्डों में गमन करता है ॥ ४०२ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा एक मुहूर्त में १७६८ गगनखण्डों में भ्रमण करता है । सूर्य ६२ अधिक
अर्थात् १८३० गगनखण्डों में और नक्षत्र ५ अधिक अर्थात् १८३५ गगनखण्डों में एक मुहूर्त में भ्रमण
करते हैं ।

अथ चन्द्रादितारान्तानां गमनविशेषस्वरूपमाह—

चंदो मंदो गमणे सूर्यो शीघ्रो तदो गहा ततो ।

ततो रिक्खा सिग्वा सिग्धतरा तारया ततो ॥ ४०३ ॥

चन्द्रो मन्दो गमने सूरः शीघ्रः ततो गहाः ततः ।

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥ ४०३ ॥

चंदो मंदो । चन्द्रो मन्दो गमने सतः सूर्यः शीघ्रः ततो गहाः शीघ्राः ततो नक्षत्राणि
शीघ्राणि ततः शीघ्रतरास्तारकाः ॥ ४०३ ॥

चन्द्रमा से तारा पर्यन्त ज्योतिषी देवों के गमन विशेष का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—चन्द्रमा का सबसे मन्द गमन है । सूर्य चन्द्रमा से शीघ्रगामी है, ग्रह सूर्य से
शीघ्रगामी है, नक्षत्र ग्रह से शीघ्रगामी है और तारागण अतिशीघ्रगामी हैं ॥ ४०३ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा सबसे मन्द गति वाला है । इससे शीघ्रगति सूर्य की, उससे शीघ्र ग्रहों
की, उससे शीघ्र नक्षत्रों की और उससे भी अधिक शीघ्रगति ताराओं की है ।

विशेषः—चन्द्रमा अम्यन्तर बीधी में एक मिनट में ४२२७६७, $\frac{११}{१६}$ मील चलता है । इसी
अम्यन्तर बीधी में सूर्य १ मिनट में ४३७६२३, $\frac{११}{१६}$ मील चलता है अर्थात् चन्द्रमा की अपेक्षा सूर्य ने १
मिनट में १४८२६, $\frac{११}{१६}$ मील अधिक गमन किया । उसी अम्यन्तर बीधी में नक्षत्र १ मिनट में
४३८८१९, $\frac{११}{१६}$ मील चलता है अर्थात् सूर्य की अपेक्षा नक्षत्र ने १ मिनट में ११९६, $\frac{११}{१६}$ मील अधिक
गमन किया ।

अथ साम्प्रतं चन्द्रादित्ययोनंक्षत्रभुक्तिमाह—

इंदुरवीदो रिक्खा सत्तही पंच गगनखंडहिया ।

अहियद्विदरिक्खखंडा रिक्खे इंदुरविभत्थणमुहुत्ता ॥ ४०४ ॥

इन्दुरचितः ऋक्षाणि सप्तषष्टिः पञ्च गगनखण्डाधिकानि ।

अधिकहितऋक्षखण्डानि ऋक्षो इन्दुरविभस्तमनमुहूर्ताः ॥ ४०४ ॥

इंदुरवी । इन्दुरविगगनखण्डेभ्यः यथाक्रमं १७६८ रवि १८३० ऋक्षाणि सप्तषष्टिगगनखण्डैः ६७ पञ्चगगनखण्डं ५ श्राधिकानि १८३५ एकस्यां वेलायां गमनं प्रारम्भ्य चन्द्रो नक्षत्राणि च एकस्मिन्-मुहूर्ते स्वस्वगगनखण्डसमाप्तिकरणे चन्द्रो नक्षत्रात्सप्तषष्टिखण्डानि पृष्ठभागे अपसरति । एतवपसरणं घृत्वा एतावदधिकखण्डा ६७ पसरणे यद्येको मुहूर्तस्तथा एतावत् अभिजित्खण्डा ६३० पसरणे कियन्तो मुहूर्ताः स्फुरिति सम्पातविधिना अधिकेन ६७ अभिजिवादिखण्डमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रखण्डेषु अभिजितः १३० ज० १००५ म० २०१० ख० ३०१५ हृतेषु तत्तन्क्षत्रे इन्द्रोः आसन्नमुहूर्ताः स्युः अभिजितो मु ६ भा ३३० ज १५ म ३० ख ४५ जघन्यनक्षत्रे त्रिंशत्मुहूर्तानामेकस्मिन् दिने इयतां १५ मुहूर्तांश्च किमिति सम्पात्य पञ्चदशभिरपवर्तिते लब्धविन ३ म विन १ ख=न=मु=४५ एतद्दिनं कृत्वा पञ्चदशभिरपवर्तिते एवं ३ । एवमेवाविरयस्य नक्षत्राणां भुक्तिकालो ज्ञातव्यः । अभिजितः=वि ४, मु ६ । ज=वि ६, मु २१ । म=वि १३, मु १२ । ख=वि २०, मु ३ ॥ ४०४ ॥

अब चन्द्रमा और सूर्य की नक्षत्र भुक्ति को कहते हैं :—

गाथार्थ :—चन्द्रमा और सूर्य के गगनखण्डों से नक्षत्र के गगनखण्ड क्रम से ६७ और ५ अधिक हैं । इन अधिक गगनखण्डों का अपने अपने नक्षत्रखण्डों में भाग देने पर नक्षत्र और चन्द्र तथा नक्षत्र और सूर्य के आसन्न मुहूर्तों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ४०४ ॥

विशेषार्थ :—१ मुहूर्त के गमन की अपेक्षा चन्द्रमा के गगनखण्ड १७६८, सूर्य के १८३० और नक्षत्र के १८३५ हैं । जो चन्द्रमा के गगनखण्डों से (१८३५—१७६८)=६७ और सूर्य के गगनखण्डों से (१८३५—१८३०)=५ अधिक हैं । एक ही साथ चन्द्रमा और नक्षत्र ने गमन करना प्रारम्भ किया और एक ही मुहूर्त में दोनों ने अपने अपने गगनखण्डों को समाप्त कर दिया । अर्थात् १ मुहूर्त में चन्द्र ने १७६८ गगनखण्डों का भ्रमण किया, जबकि नक्षत्र ने १८३५ का किया, अतः नक्षत्र से चन्द्रमा ६७ गगनखण्ड पीछे रहा । चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्र के ऊपर है और अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगनखण्ड हैं । जबकि ६७ गगनखण्ड छोड़ने में चन्द्रमा को १ मुहूर्त लगा, तब ६३० गगनखण्डों को छोड़ने में कितने मुहूर्त लगेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर १३३०=६३३ मुहूर्त प्राप्त होते हैं । यही

अभिजित् और चन्द्रमा के आसन्न मुहूर्तों का प्रमाण है। अर्थात् ६३७ मुहूर्त तक चन्द्रमा अभिजित् नक्षत्र के निकट रहा। (इसे ही नक्षत्रभुक्ति कहते हैं, अथवा इन दोनों की निकटता को चन्द्रमा द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भोग कहते हैं। अथवा इसी को चन्द्रमा और अभिजित् नक्षत्र का योग कहते हैं।) इसी प्रकार जघन्य, मध्यम एवं उत्कृष्ट नक्षत्रों के आसन्नमुहूर्त निकालने पर निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जघन्य नक्षत्रों के गगनखण्ड १००५ हैं, अतः $1005 \div 60 = 16.75$ अर्थात् १६ जघन्य नक्षत्रों के साथ चन्द्रमा की १५ मुहूर्त निकटता रहती है। इसी प्रकार मध्यम नक्षत्रों के गगनखण्ड २०१० और उत्कृष्ट के ३०१५ गगनखण्ड हैं, अतः $2010 \div 60 = 33.5$ अर्थात् ३३ मुहूर्त। $3015 \div 60 = 50.25$ अर्थात् चन्द्रमा की मध्यम नक्षत्रों के साथ ३० मुहूर्त और उत्कृष्ट नक्षत्रों के साथ ४५ मुहूर्तों की निकटता रहती है। ३० मुहूर्त का एक दिन होता है, अतः उपर्युक्त दिनों के मुहूर्त बनाने पर क्रम से $33 \div 60 = ०.५५$ अर्थात् आधा दिन। $50 \div 60 = ०.८३$ अर्थात् डेढ़ दिन प्राप्त हुए, यही चन्द्रमा के द्वारा जघन्यादि नक्षत्रों के भुक्तिदिन (काल) हैं।

सूर्य, नक्षत्र से ५ गगनखण्ड पीछे रहता है, अतः चन्द्रमा के सदृश सूर्य का भी भुक्तिकाल निकालने पर क्रम से निम्नलिखित प्रमाण प्राप्त होता है, यथा— $5 \times 60 = ३००$ दिन या ५ दिन ६ मुहूर्त अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल। $1005 \div 300 = ३.३५$ दिन या ३ दिन ११ मुहूर्त जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल है। $2010 \div 300 = ६.७$ दिन या ६ दिन १२ मुहूर्त मध्यमनक्षत्रों का सूर्य द्वारा भुक्तिकाल है। इसीप्रकार $3015 \div 300 = १०.०५$ दिन या १० दिन ३ मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रों का सूर्यद्वारा भुक्तिकाल है।

अथ राहोर्गगनखण्डाभिधानद्वारेण तस्य नक्षत्रभुक्तिमाह—

रविखंडादौ बारमभागुणं वज्रदे जदो राहु ।

तम्हा तचो रिक्खा बारदिदिगिसद्विखंडद्विया ॥ ४०५ ॥

रविखण्डतः द्वादशभागोऽं व्रजति यतो राहुः ।

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितकषष्टिखण्डाधिकानि ॥ ४०५ ॥

रविखंडादौ । रवेर्गगनखण्डेभ्यः १८३० द्वादशभागो वदे नतावखण्डानि १८२६ वा ३३ एकस्मिन्मुहूर्ते व्रजति राहुर्मतः तस्मात् ततो राहुगगनखण्डेभ्यः १८२६ वा ३३ ऋक्षखण्डानि १८३५ द्वादशहितकषष्टिखण्डाधिकानि ३३ । एतावदधिकं कथं ? राहुगगनखण्डानि १८२६ वा ३३ नक्षत्रगगनखण्डेषु १८३५ अपनीय, शेषं ६ तच्छेषेण ३३ समच्छेदीकृत्य ३३ अत्र तच्छेषे ३३ अपनीते सः अधिकखण्डप्रमाणं भवति। ३३ एतदधिकं यथा 'अहियाहिवरिषसखण्डेति' न्यायेन राहोरेतावत

खण्डानां ३३ सप्तसरो एकस्मिन्मुहूर्ते १ एतावतामभिजित्खण्डानां ६३० किमिति सम्पात्य $\frac{130}{42}$
हारस्य हारं १२ रावोगुणकारं कृत्वा $\frac{324}{42}$ तानेव मुहूर्तान् त्रिशता भागेन विनापि कृत्वा $\frac{130}{42} \times$
 $\frac{33}{42}$ पश्चात् द्वावशत्रिंशता समं षड्भिरपवर्त्य $\frac{130}{42} \times \frac{33}{42}$ अथ पुनः त्रिंशदुत्तरषट्छतानि पञ्चभिः
समं षड्भिरपवर्त्य $\frac{324}{42} \times 2$ इव स्वगुणकारेण २ गुणयित्वा $\frac{324}{42}$ अस्ते लक्ष्यवितानि ४ भागे $\frac{130}{42}$
इव राहोरभिजितिभुक्तिः । एवमेव जघम्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्रेषु राहोर्भुक्तिरानेतव्या । ज वि ६ भागे
 $\frac{33}{42}$ म वि १३ भा $\frac{33}{42}$ उ वि १६ भाग $\frac{33}{42}$ ॥ ४०५ ॥

राहु के गगनखण्ड कहकर उसके द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल कहते हैं :—

गाथायं :—सूर्य के गगनखण्डों से $\frac{1}{4}$ भागहीन (१८२६ $\frac{1}{4}$) गगनखण्डों पर राहु गमन करता है । इसी कारण राहु के गगनखण्डों से नक्षत्रों के गगनखण्ड $\frac{1}{4}$ भाग अधिक हैं ॥ ४०५ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य के गगनखण्ड १८३० हैं । इनमें $\frac{1}{4}$ भाग हीन अर्थात् (१८३० — $\frac{1}{4}$ =) १८२६ $\frac{1}{4}$ गगनखण्डों पर राहु एक मुहूर्त में गमन करता है, इसी कारण राहु १८२६ $\frac{1}{4}$ गगनखण्डों से नक्षत्रों के १८३५ गगनखण्ड $\frac{1}{4}$ भाग से अधिक हैं । $\frac{1}{4}$ भाग अधिक कैसे है ? राहु के १८२६ $\frac{1}{4}$ गगनखण्डों को नक्षत्र के १८३५ गगनखण्डों में से कम करने पर $\frac{1}{4}$ भाग कम ६ गगनखण्ड दोष बचे । ६ गगनखण्डों में से $\frac{1}{4}$ भाग कम करने पर — $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ अधिक गगनखण्डों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है । 'अहियद्विदरिक्खण्डेति' (गा० ४०४) न्यायानुसार जबकि $\frac{1}{4}$ भाग छोड़ने में राहु को १ मुहूर्त लगता है, तब अभिजित् नक्षत्र को ६३० गगनखण्ड छोड़ने में कितने मुहूर्त लगेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{324}{42} \times \frac{33}{42}$ = $\frac{130}{42}$ मुहूर्त प्राप्त हुए । इन मुहूर्तों के दिन बनाने के लिए इनमें तीस (३०) का भाग देने पर $\frac{130}{42} \times \frac{33}{42}$ = $\frac{324}{42}$ अर्थात् ४ $\frac{1}{4}$ दिन प्राप्त हुए । अथवा— $\frac{130}{42} \times \frac{33}{42}$ में १२ और ३० को ६ से अपवर्तन करने पर $\frac{130}{42} \times ६$ हुए । पुनः ६३० और ५ को पाँच से अपवर्तन करने पर $\frac{324}{42}$ अर्थात् ४ $\frac{1}{4}$ दिन प्राप्त हुए । अर्थात् राहु ४ $\frac{1}{4}$ दिनों तक अभिजित् नक्षत्र का भोग करता है । इसी प्रकार जघम्यादि नक्षत्रों की भुक्त घड़ी निम्न प्रकार है :—

$\frac{324}{42} \times \frac{33}{42}$ = $\frac{30}{42}$ अर्थात् ६ $\frac{1}{4}$ दिनों तक राहु जघम्य नक्षत्रों को, $\frac{324}{42} \times \frac{33}{42}$ = $\frac{६०}{४२}$ अर्थात् १ $\frac{३३}{४२}$ दिनों तक मध्यम नक्षत्रों को और $\frac{324}{42} \times \frac{33}{42}$ = $\frac{३०}{४२}$ अर्थात् १ $\frac{३३}{४२}$ दिनों तक उत्कृष्ट नक्षत्रों को भोगता है ।

अथ प्रकारान्तरेण राहोर्नक्षत्रमाह—

णक्षत्रचतस्रजोगजमुहूर्तराशिं दुवेहि संगुणिय ।

एकद्विहिते दिवसा हवन्ति णक्षत्रराहुजोगस्य ॥ ४०६ ॥

नक्षत्रसूरयोगजमुहूर्तराशिं द्वाभ्यां संगुण्य ।

एकषष्टिहिते दिवसा भवन्ति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

एकसप्त । अभिजिवादिनक्षत्रसूर्ययोगजनितराशिं वि ४ मु ६ त्रिंशद्गुणानेन मुहूर्तं कृत्वा १२६ तं राशिं द्वाभ्यां संगुण्य २५२ । एकषष्ट्या हते सति वि ४ भा ६ दिवसा भवन्ति नक्षत्रराहु-योगस्य । एवमितरनक्षत्राणां कर्त्तव्यम् ॥ ४०६ ॥

अन्य प्रकार से राहु की नक्षत्रभुक्ति कहते हैं—

पाथार्थ :—नक्षत्र और सूर्य का जितने मुहूर्तों तक योग रहता है अर्थात् सूर्य जितने मुहूर्त तक नक्षत्र को भोगता है उन मुहूर्तों के प्रमाण में २ का गुणा कर ६१ का भाग देने से नक्षत्र और राहु के योग के दिनों का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४०६ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल ४ दिन ६ मुहूर्त है । ४ में ३० का गुणा कर ६ जोड़ने से भुक्तिकाल १२६ मुहूर्त प्रमाण हुआ । १२६ को दो से गुणा कर ६१ का भाग देने पर $(१२६ \times २ = २५२ \div ६१) = ४ \frac{६६}{६१}$ दिन राहु द्वारा अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है ।

अथैकस्मिन्नयने नक्षत्रभुक्तिसहितरहितदिनानि निगदन्ति—

अभिजादि तिस्रीदिसयं उत्तरभयणस्य ह्येति दिवसाणि ।

अधिकदिनाणं त्रिषिण य गद् दिवसा ह्येति इमि अयणे ॥ ४०७ ॥

अभिजिदादि त्र्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवन्ति दिवसानि ।

अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवन्ति एकस्मिन् अयने ॥ ४०७ ॥

अभिजिदादि । अभिजिवादीनां पुष्यास्तानां जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां त्र्यशीत्युत्तरशत १८३ मुत्तरायणस्य भवन्ति दिवसानि एभ्योऽतिरिक्तान्यधिकदिनानि ननु । त्रीणि ३ च गतदिवसानि भवन्ति एकस्मिन्नयने ॥ ४०७ ॥

एक अयन में नक्षत्र-भुक्ति सहित और रहित दिनों का प्रमाण कहते हैं—

वाक्यार्थ :—अभिजित् आदि नक्षत्रों के उत्तरायण में एक सौ तीसरासि दिन होते हैं। इनसे अतिरिक्त अन्य अधिक दिन कितने होते हैं ? एक अयन में तीन गतदिवस होते हैं ॥ ४०७ ॥

विशेषार्थ :—सूर्य के उत्तरायण में सत्रं नक्षत्र अभिजित् अयन की भुक्ति होती है। इसका काल $\frac{3}{4}$ दिन है। इसके आगे क्रम से अश्लेषा, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपद, उत्तराभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, भरणी, कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुनर्वसु और पुष्य नक्षत्र की भुक्ति होती है। इनमें से शतभिषा, भरणी और आर्द्रा ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{3}{4}$ दिन है। अर्थात् तीन नक्षत्रों का $(\frac{3}{4} \times 3) = \frac{9}{4}$ दिन है। अश्लेषा, घनिष्ठा, पूर्वाभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका और मृगशीर्षा ये सात मध्यम नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{1}{2}$ दिन है, अतः ७ नक्षत्रों का $\frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2}$ दिन हुआ। तथा उत्तराभाद्रपद, रोहिणी, पुनर्वसु ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{2}{3}$ दिन है, अतः ३ नक्षत्रों का $\frac{2}{3} \times 3 = \frac{2}{1}$ दिन हुआ। इसके बाद पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल $\frac{1}{2}$ दिन है, किन्तु उत्तरायण में पुष्यनक्षत्र का भुक्तिकाल मात्र $\frac{1}{4}$ दिन ही है, अतः $\frac{1}{4} + \frac{9}{4} + \frac{7}{2} + \frac{2}{1} + \frac{1}{2} = \frac{163}{4} = 40\frac{3}{4}$ दिन, अर्थात् अभिजित् आदि जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रों के उत्तरायण में १६३ दिन होते हैं। इनसे अतिरिक्त अधिक दिन कितने होते हैं ? एक अयन में तीन गतदिवस होते हैं।

अध्याधिकदिनानामुत्पत्तिमाह—

एककपहलंघणं पट्टि यदि दिवसिधिसष्टिभागमुवलद्वं ।

किं तैसीदिसदस्सिदि गुणिदे ते ह्येति अहियदिना ॥ ४०८ ॥

एकपथलङ्घनं प्रति यदि दिवसंकषट्टिभागमुपलब्धं ।

किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवन्ति अधिकदिनानि ॥४०८॥

एककपह । एकपथलङ्घनं प्रति यदि दिवसंकषट्टि भाग उपलब्धते तदा त्र्यशीतिशत १८३ दिवसानां किमिति सम्पात्यकषट्टया त्रियंगपथस्य गुणिते अघिकदिनानि ३ भवन्ति । एकस्मिन्मयने कथं त्र्यशीतिशतदिनानोति चेत्, धारित्यस्य नक्षत्रात् पञ्चदशपसरणे एकस्मिन्मुहूर्ते सति अभिजित्कषट्टा ६३० पसरणे कियन्तो मुहूर्ता इत्यागतान्मुहूर्तान् $\frac{3}{4}$ पुनर्भरणीकेन विनानि कृत्वा $\frac{163}{4}$ अथ उपरि त्रिंशत्पथस्य लब्धमिदं $\frac{3}{4}$ अभिधिति संस्थाप्य । एवं जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां भवणादिपुनर्वस्थानां त्रं राशिकविधिना मुहूर्तान् विनानि च कृत्वा यथासंख्यं पञ्चदशभिः १५ त्रिंशत्ता ३० पञ्चदशभिः १५ आपत्यं सर्वं तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् ॥ ४०८ ॥

अधिक दिनों की उत्पत्ति कहते हैं—

गाथार्थः—एक पथ (वीथी) उल्लङ्घन के प्रति यदि एक दिन का इकसठवाँ (१६) भाग उपलब्ध होता है, तो एकसौतेरासी पथों (वीथियों) के उल्लङ्घन में क्या प्राप्त होगा ? इस प्रकार १६ भाग को १८३ से गुणित करने पर अधिक दिनों की प्राप्ति होती है ॥ ४०८ ॥

विशेषार्थः—सूर्य द्वारा एक पथ उल्लङ्घन करने में यदि $\frac{1}{16}$ दिन की प्राप्ति होती है, तब १८३ वीथियाँ उल्लङ्घन करने के प्रति कितने दिनों की उपलब्धि होगी ? इस प्रकार श्रेणिक करने पर $(\frac{1}{16} \times 183) = 11.4375$ दिन अर्थात् ३ दिन अधिक प्राप्त होते हैं ।

एक अयन में १८३ दिन ही कैसे होते हैं ? इस प्रकार पूछने पर कहते हैं :—सूर्य के एक मुहूर्त के गमन योग्य गगनखण्ड १८३० और नक्षत्रों के १८३५ हैं । जबकि सूर्य को नक्षत्र के ५ गगनखण्ड छोड़ने में एक मुहूर्त लगता है, अर्थात् ५ गगनखण्डों के प्रति यदि एक मुहूर्त है, तो अभिजित् नक्षत्र के ६३० गगनखण्डों के प्रति क्या होगा ? अर्थात् कितने मुहूर्त होंगे ? इस प्रकार श्रेणिक करने पर १३० मुहूर्त होते हैं, इनको ३० का भाग देकर ऊपर नीचे ३० से अपवर्तित करने पर $(\frac{130}{30}) = 4.3333$ दिन अभिजित् नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है । इसी प्रकार शतभिषादि तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल $\frac{1}{3}$ है, इन्हें १५ से अपवर्तित करने पर $\frac{1}{2}$ दिन प्राप्त हुए । श्रवणादि सात मध्यम नक्षत्रों में से प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{1}{2}$ है, इन्हें ३० से अपवर्तित करने पर $\frac{1}{2}$ दिन प्राप्त हुये । इसी प्रकार उत्तराभाद्रपदादि तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों में से प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{1}{3}$ है, इन्हें १५ से अपवर्तित करने पर $\frac{1}{2}$ दिन प्राप्त होते हैं ।

अथ पुष्ये तु विशेषप्रतिपादनार्थमाह—

सतिपंचमचतुर्दिवसे पुष्ये अभियुचरायणममनी ।

सेमैदक्खिणमादीमावणपडि वदि रविस्स पढमपथे ॥ ४०९ ॥

सत्रिपञ्चमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ।

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि रवेः प्रथमपथे ॥ ४०६ ॥

सतिपंचम । सत्रिपञ्चम $\frac{3}{4}$ चतुर्दिवसान् ४ पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिरिति कृत्वा प्राग्वत्पुष्य-
नक्षत्रे विनाश्यानीय $\frac{1}{2}$ तेभ्य समच्छेदोक्तसत्रिपञ्चमचतुर्दिवसान् $\frac{1}{2}$ अपनीय उत्तरायणसमाप्तौ
वत्वा शेषेभ्यः $\frac{1}{2}$ कोष्ठपूर्णां तावदेषा $\frac{1}{2}$ पनीय दक्षिणायनप्रथमकोष्ठे वत्ते सति इवमेव
श्रावणमासे प्रतिपदि रवेः प्रथमपथे दक्षिणायनस्यादिः अवशिष्टशेषान् $\frac{1}{2}$ द्वितीयकोष्ठे वत्वा ।

एवमश्लेषाद्युत्तराषाढास्नानामावित्यभुक्तिमानीय तत्र तत्र नक्षत्रे संस्थापयेत् । एवमभिजितरवन्दस्य भुक्तिमानीय ३३ तस्यैव जघन्यमध्यमोत्कृष्टनक्षत्राणां मध्ये श्रवणादिपुनर्वस्वन्तानां भुक्ति सप्तषष्टि सर्वत्र सप्तषष्ट्यापवस्यं त्रिंशद्द्वारं जघन्योत्कृष्टानां पञ्चवशभिरपवस्यं मध्यमानां तु त्रिंशत्तयापवस्यं तस्यं तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् । पुष्यस्य तु आवित्यस्यैतावद्भुक्ती १० चन्द्रस्य यवेकं दिनं तदा पुष्ये आवित्यस्यैतावद्भुक्ती १२ चन्द्रस्य कियद्भुक्तिरिति सम्पास्थापवस्यं आगतां भुक्ति ३३ पुष्ये स्थापयेत् । एवं दक्षिणायने कर्त्तव्यम् । एवं राहोरभिजिवादिपुनर्वस्वन्तानां भुक्तिमानीय तत्र तत्र नक्षत्रे स्थापयेत् । पुष्ये तु राहुभुक्ति आवित्यस्यैतावद्भुक्ती १० राहोर्देतावन्ति दिनानि ६०५ तदा पुष्ये आवित्यस्यैतावद्भुक्ती १२ राहोः कियद्भुक्तिरिति सम्पास्थापवस्यानीय १०५ उत्तरायणसमाप्ती पुष्ये स्थापयेत् । प्राग्दक्षिणायने कर्त्तव्यम् । एवमानीतेषु चन्द्रस्य नक्षत्रभुक्तिदिनेषु सर्वेषु समच्छेदोक्तस्य मितितेषु घटनदिनानि १३ भा ३३ भवन्ति उभयायनमेलने वर्षदिनानि २७ भा ३३ भवन्ति । एवमावित्यस्यायनदिनानि १८३ वर्षदिनानि च ३६६ आनेतव्यानि । एवं राहोश्चायनदिनानि १८० वर्षदिनानि च ३६० आनेतव्यानि ॥ ४०६ ॥

पुष्यनक्षत्र में जो विशेषता है, उसके प्रतिपादन हेतु कहते हैं—

वाक्यार्थ :—पुष्यनक्षत्र में पाँच भागों में से तीन भाग सहित चार (४३) दिन जाकर उत्तरायण की परिसमाप्ति होती है । श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन अम्यन्तर बीथी में पुष्यनक्षत्र का शेष १० भाग दक्षिणायन का आदि है अर्थात् दक्षिणायन का प्रारम्भ होता है ॥ ४०६ ॥

विशेषार्थ :—पुष्य नक्षत्र मध्यम है अतः इसके गगनखण्डों का प्रमाण २०१० है । ५ गगनखण्डों के प्रति सूर्य को १ मूर्हत लगता है, तब २०१० गगनखण्डों के प्रति क्या लगेगा ? इस प्रकार पूर्ववत् सम्पूर्ण किया करने से ($\frac{2010}{5} \times 3$) १२ दिन सूर्य द्वारा पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है । इसमें पाँच भागों में से तीन भाग सहित चार दिन अर्थात् ३३ घटा कर उत्तरायण की परिसमाप्ति में देकर शेष ($12 - 3$) = ९ में से पुनः ३ लेकर दक्षिणायन की आदि स्वरूप दक्षिणायन के प्रथम कोष्ठ में देना चाहिये । यही श्रावणकृष्णा के दिन अम्यन्तर (प्रथम) बीथी में दक्षिणायन की आदि है । अवशेष अर्धे ३ को द्वितीय कोष्ठ में देना चाहिये । इस प्रकार दक्षिणायन के प्रारम्भ में प्रथम पुष्य नक्षत्र का भोग समाप्त हो जाने के बाद क्रम से आश्लेषा, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढा और उत्तराषाढा इन नक्षत्रों को भोगना है । इनमें से आश्लेषा, स्वाति और ज्येष्ठा ये तीन नक्षत्र जघन्य हैं । इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड १००५ हैं, अतः प्रत्येक का भुक्तिकाल ३३ दिन और तीनों का (3×3) = ९ दिन है । मघा, पूर्वाफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल और पूर्वाषाढा ये सात मध्यम नक्षत्र हैं,

इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड २०१० और प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{1}{2}$ दिन है, तथा सातों का $(\frac{1}{2} \times 7) = \frac{7}{2}$ दिन है। उत्तराफाल्गुनी, विशाखा और उत्तराषाढा ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक के गगनखण्ड २०१५ और प्रत्येक का भुक्तिकाल $\frac{2}{3}$ दिन है, तथा तीनों का भुक्तिकाल $(\frac{2}{3} \times 3) = 2$ दिन हैं। इन सब भुक्तिकालों को जोड़ने से दक्षिणायन में १८३ दिन होते हैं। यथा— $\frac{7}{2} + 2 = \frac{11}{2} + 2 = \frac{15}{2}$ दिन अर्थात् पुष्यनक्षत्र एवं आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त दक्षिणायन में सूर्य के कुल १८३ दिन होते हैं।

उत्तरायण में चन्द्र द्वारा नक्षत्रभुक्ति के दिनों का प्रमाण :—

चन्द्रमा के उत्तरायण में सर्व प्रथम आश्लेषा नक्षत्र की भुक्ति होती है। इसका भुक्तिकाल $\frac{2}{3}$ दिन है। इसके बाद चन्द्र श्रवण से पुनर्वसु नक्षत्रों पर्यन्त क्रम से भोगता है। इनमें वसुधैव कुटुम्बकम् और आर्द्रा ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं। इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $(\frac{1}{3} \times 3) = 1$ दिन है, अतः तीन नक्षत्रों का $(3 \times 1) = 3$ दिन हुआ। श्रवण, घनिष्ठा, पूर्वभाद्रपद, रेवती, अश्विनी, कृत्तिका, और मृगशीर्षा ये ७ मध्यम नक्षत्र हैं, इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $(\frac{2}{3} \times 7) = 2$ दिन है, अतः ७ नक्षत्रों के ७ दिन हुए। इसी प्रकार उत्तराभाद्रपद, रोहणी और पुनर्वसु ये तीन उत्कृष्ट नक्षत्र हैं, इनमें प्रत्येक का भुक्तिकाल $(\frac{1}{2} \times 3) = 1.5$ दिन है, अतः तीन नक्षत्रों के $(3 \times 1.5) = 4.5$ दिन हुए। इसके बाद पुष्य नक्षत्र को चन्द्रमा एक दिन में $\frac{2}{3}$ भाग पर्यन्त भोगता है। क्योंकि—पुष्य नक्षत्र को सूर्य जबकि $\frac{1}{2}$ दिन में भोगता है, तब चन्द्रमा उसे १ दिन में भोगता है तब यदि सूर्य $\frac{2}{3}$ दिन में भोगता है, तो चन्द्र कितने दिनों में भोगेगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}) = \frac{4}{9}$ दिन पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल प्राप्त होता है और इन सबका योग $(\frac{2}{3} + 3 + 2 + 4.5) = 10 \frac{2}{3}$ दिन होता है। इस प्रकार उत्तरायण चन्द्र का नक्षत्रों का भुक्तिकाल $10 \frac{2}{3}$ दिन है।

दक्षिणायन चन्द्र का नक्षत्र भुक्तिकाल :—

दक्षिणायन में चन्द्रमा सर्व प्रथम पुष्य नक्षत्र को भोगता है। पुष्य नक्षत्र का $\frac{2}{3}$ भाग उत्तरायण में भोगा जा चुका है, अतः अवशेष बचा $\frac{1}{3}$ भाग ही यहाँ भुक्ति काल है। यह $\frac{1}{3}$ भाग लेकर दक्षिणायन की आदि स्वरूप दक्षिणायन के प्रथम कोष्ट में देना चाहिये। इस प्रकार पुष्य नक्षत्र का भोग समाप्त हो जाने के बाद चन्द्र क्रम पूर्वक आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त नक्षत्रों का भोगता है, इनमें तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(1 \times 3) = 3$ दिन सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल $2 \times 7 = 14$ दिन और ३ उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल $1.5 \times 3 = 4.5$ दिन है। इस प्रकार $\frac{1}{3} + 3 + 14 + 4.5 = 23 \frac{1}{3}$ दिन दक्षिणायन में चन्द्रमा द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल है।

उत्तरायण राहु का, नक्षत्र भुक्तिकाल :—

उत्तरायण में राहु सर्व प्रथम अभिजित् नक्षत्र को भोगता है। इसका भुक्तिकाल $२\frac{५३}{३}$ दिन है। इसके आगे श्रवण से पुनर्वसु पर्यन्त नक्षत्रों की भुक्ति क्रम से होती है। इनमें से उपर्युक्त तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{६०२ \times ३}{३}) = १३०$ दिन, सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{६०४ \times ०}{३}) = १३६$ दिन, और तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{१३०५ \times ३}{३}) = ३५३$ दिन है। पुष्य नक्षत्र का भुक्तिकाल—जबकि पुष्य नक्षत्र पर सूर्य का $\frac{१}{३}$ दिन का भोग होता है, तब राहु उसे $\frac{६०४}{३}$ दिन भोगता है, तो जब सूर्य $\frac{३}{३}$ दिन भोगता है, तब राहु कितने दिन भोगेगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{६०४ \times ५ \times २३}{६३ \times ६७ \times ५}) = ११५$ दिन में उत्तरायण की समाप्ति हो जाती है। अर्थात् उत्तरायण राहु पुष्य नक्षत्र को $\frac{६०४}{३}$ दिन भोगता है, अतः— $\frac{६०४}{३} + \frac{१३०}{३} + \frac{१३६}{३} + \frac{३५३}{३} + \frac{११५}{३} = \frac{१०९६०}{३}$ अर्थात् १६० दिन उत्तरायण राहु द्वारा नक्षत्रों का भुक्तिकाल है।

दक्षिणायन राहु का भुक्तिकाल :—

दक्षिणायन में सर्व प्रथम पुष्य के भुक्तिकाल में अवशेष रहे $\frac{५३६}{३}$ भाग प्रमाण काल पर्यन्त तो पुष्य की भुक्ति होती है। इसके आगे आश्लेषा से उत्तराषाढा पर्यन्त नक्षत्रों की भुक्ति क्रम से होती है। इनमें तीन जघन्य नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{५०३ \times ३}{३}) = १३०$ दिन, सात मध्यम नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{६०४ \times ०}{३}) = १३६$ दिन और तीन उत्कृष्ट नक्षत्रों का भुक्तिकाल $(\frac{१३०५ \times ३}{३}) = ३५३$ दिन है। इनका कुल योग $\frac{५३६}{३} + \frac{१३०}{३} + \frac{१३६}{३} + \frac{३५३}{३} = \frac{१०९६०}{३}$ दिन अर्थात् १६० दिन है। इस प्रकार दक्षिणायन राहु के, नक्षत्रों की भुक्ति का काल १६० दिन है।

चन्द्रमा एक अयन में $१३\frac{५६}{३}$ दिन नक्षत्रों का भोग करता है, अतः चन्द्रमा का एक वर्ष का भुक्तिकाल $(१३\frac{५६}{३} \times २) = २७\frac{५६}{३}$ दिन पर्यन्त है। सूर्य का एक अयन का भुक्तिकाल १६३ दिन है, अतः दोनों अयनों के मिलाकर एक वर्ष का भुक्तिकाल $(१६३ \times २) = ३२६$ दिन है। इसी प्रकार राहु का एक अयन का भुक्तिकाल १६० दिन है, अतः दोनों अयनों के मिला कर एक वर्ष का भुक्तिकाल $(१६० \times २) = ३२०$ दिन है। राहु, रवि और शशि के एक अयन के भुक्तिकालों का सङ्कलन :—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]

अधिक मास का प्रतिपादन करने के लिये सूत्र कहते हैं :—

गाथार्थ :—एक माह में एक दिन (३० मुहूर्त) की वृद्धि होती है, अतः बारह मास में १२ दिन की, अढ़ाई वर्ष में १ मास की और पाँच वर्षों का समुदाय है स्वरूप जिसका हमें एक युग में दो माह की वृद्धि होती है ॥ ४१० ॥

विशेषार्थ :—सूर्य गमन की १८४ गलियाँ हैं। एक गली से दूसरी गली दो दो योजन (८००० मील) की दूरी पर हैं। एक गली से दूसरी गली में प्रवेश करता हुआ सूर्य उस मध्य के दो योजन अन्तराल को पार करता हुआ जाता है। इन पूरे अन्तरालों को पार करने का काल १२ दिन है, क्योंकि उसका एक दिन में एक अन्तराल पार करने का काल एक मुहूर्त (४८ मिनट) है, अतः एक दिन में एक मुहूर्त की, तीस दिन (एक मास) में ३० मुहूर्त अर्थात् एक दिन की, बारह मास में १२ दिन की, अढ़ाई वर्ष में ३० दिन (एक मास) की और ५ वर्ष स्वरूप एक युग में दो मास की वृद्धि होती है।

प्रकारान्तरे :—एक वर्ष में १२ माह और एक माह में ३० दिन होते हैं। प्रत्येक ६१ वें दिन एक तिथि घटती है अतः एक वर्ष के ३५४ दिन होने चाहिए किन्तु सूर्य के (१८३ × २) ३६६ दिन होते हैं अतः एक वर्ष में १२ दिन की, दो वर्ष में २४ दिन की, अढ़ाई वर्ष में ३० दिन की (अढ़ाई वर्ष में १३ मास का वर्ष होता है) और पाँच वर्ष में दो मास की वृद्धि होती है।

प्राक्तनगाथार्थमेव गाथाष्टकेन विवृणोति—

आसाढपुण्यमीष्ट जुगनिष्पत्ती दु सावणे किञ्चे ।

अभिजिम्हि चन्द्रयोगे पाहिवदिवसम्हि पारंभो ॥४११॥

आषाढपूर्णिमायां युगनिष्पत्तिः तु आवरो कृष्णे ।

अभिजिति चन्द्रयोगे प्रतिपदिवसे प्रारम्भः ॥ ४११ ॥

आसाढपुण्य । आषाढमासि पूर्णिमापराल्हे उत्तरायणसमाप्ती षष्ठ्यवर्षात्मकयुग-
निष्पत्तिः तु पुनः आषाढमासकृष्णवदे अभिजिति चन्द्रयोगे प्रतिपदिवसे वक्षिणायनप्रारम्भः
स्यात् ॥ ४११ ॥

पूर्वोक्त गाथायं का ही आठ गाथाओं द्वारा वर्णित करते हैं—

गाथार्थ :—आषाढ मास की पूर्णिमा के दिन पाँच वर्ष स्वरूप युग की समाप्ति होती है,

श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन चन्द्र का अभिजित् नक्षत्र के साथ योग होने पर युग का प्रारम्भ होता है ॥ ४११ ॥

विशेषार्थ :—आषाढ मास की पूर्णिमा के अपराह्न में उत्तरायण की समाप्ति पर पञ्च-वर्षात्मक युग की सम्पूर्णा होती है तथा श्रावण कृष्णा प्रतिपदा के दिन चन्द्रमा का अभिजित् नक्षत्र के साथ योग होने पर दक्षिणायन के प्रारम्भ के साथ पञ्चवर्षात्मक युग का प्रारम्भ होता है ।

अथ कस्यां वीथी कस्यायनस्य प्रारम्भ इति चेत्—

पटमंतिमवीथीदो दक्षिणउत्तरदिगयणपारंभो ।
आउट्टी एमादी दुशुचरा दक्षिणाउट्टी ॥ ४१२ ॥

प्रथमान्तिमवीथीतः दक्षिणोत्तरदिगयनप्रारम्भः ।
आवृत्तिः एकादि द्विकोत्तरा दक्षिणावृत्तिः ॥ ४१२ ॥

पटमंतिम । प्रथमान्तिमवीथीतो मयात्स्यं दक्षिणोत्तरा दिक् अयनप्रारम्भः स एव दक्षिणापमस्योत्तरायणस्य च प्रथमा आवृत्तिः स्यात् । तत्र एकादिद्वयुत्तरा दक्षिणावृत्तिः स्यात् ॥ ४१२ ॥

किस वीथी में किस अयन का प्रारम्भ होता है ? उसे कहते हैं—

गाथार्थ :—प्रथम अन्तिम वीथी से ही क्रमानुसार दक्षिण दिशा और उत्तर दिशा के अयन का प्रारम्भ होता है । इसे ही दक्षिणायन उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति कहते हैं । दक्षिणावृत्ति एक को आदि लेकर दो दो की वृद्धि प्रमाण (१, ३, ५, ७ आदि) होती है ॥ ४१२ ॥

विशेषार्थ :—सूर्यभ्रमण की १८४ मल्लियाँ हैं । इनमें से जब सूर्य प्रथम वीथी में स्थित होता है तब दक्षिणायन का और जब अन्तिम वीथी में स्थित होता है, तब उत्तरायण का प्रारम्भ होता है । इसीको दक्षिणायन उत्तरायण की प्रथम आवृत्ति कहते हैं । दक्षिण आवृत्ति एक को आदि लेकर दो से अधिक (१, ३, ५, ७) होती जाती है ।

उत्तरायणावृत्तिः कथमिति चेत्—

उत्तरगा य दुमादी दुचया उभयत्थ पंचयं गच्छो ।
विदिआउट्टी दु हवे नेरसि किञ्चसु मियमीसे ॥ ४१३ ॥
उत्तरगा च वृषादि द्विचया उभयत्र पञ्चकं गच्छः ।
द्वितीयावृत्तिः तु भवेत् त्रयोदश्यां कृष्णेषु मृगशोर्षीयाम् ॥ ४१३ ॥

उत्तरगा । उत्तरावृत्तिः । इत्यादिः द्विचया स्यात् उभयत्र पञ्चमं गण्डः द्वितीयावृत्तिस्तु भवेत् ।
कृष्णपक्षे त्रयोदशी मृगशीर्षा ॥ ४१३ ॥

उत्तरायण की आवृत्ति कौसी है ? उसे कहते हैं—

वाचार्थः—उत्तरावृत्ति भो दो की जादि लेकर दो से अधिक होती जाती है । दोनों अयनों में गच्छ का प्रमाण पाँच पाँच ही है । श्रावण कृष्णा त्रयोदशी को मृगशीर्षा नक्षत्र में द्वितीय आवृत्ति होती है ॥ ४१३ ॥

विशेषार्थः—पूर्व अयन की समाप्ति और नवीन अयन के प्रारम्भ को आवृत्ति कहते हैं । ये आवृत्तियाँ पञ्चवर्षात्मक एक युग में दस बार होती हैं । इनमें १, ३, ५, ७ और ९ वीं आवृत्ति तो दक्षिणायन सम्बन्धी है तथा २, ४, ६, ८ और १० वीं आवृत्ति उत्तरायण सम्बन्धी है ।

उत्तरायण की समाप्ति के बाद जब दक्षिणायन सम्बन्धी आवृत्ति प्रारम्भ होती है तब श्रावण मास से ही होती है । प्रथम आवृत्ति श्रावण कृष्णा प्रतिपदा से हुई थी । दूसरी आवृत्ति श्रावण कृष्णा त्रयोदशी को मृगशीर्षा नक्षत्र में कही गई है ।

तृतीयावृत्तिः कदेति चेत्—

शुक्लदशमीविशाखे तदिया सचमिगकिङ्करेवदिष्ट ।

तुरिया तु पंचमी पुण शुक्लचतुर्थीए पुष्वकगुणिये ॥४१४॥

शुक्लदशमीविशाखे तृतीया सप्तमीकृष्णरेवत्याम् ।

तुरीया तु पञ्चमी पुनः शुक्लचतुर्थ्या पूर्वफाल्गुन्याम् ॥ ४१४ ॥

शुक्लदशमी । शुक्लपक्षे विशाखायां तृतीयावृत्तिः स्यात् । कृष्णपक्षे सप्तम्यां रेवत्यां सुर्यावृत्तिस्तु स्यात् । शुक्लपक्षे चतुर्थ्या तिथौ पूर्वाफाल्गुन्यां नक्षत्रे पुनः पञ्चमी आवृत्तिः स्यात् ॥ ४१४ ॥

तीसरी आदि आवृत्तियाँ कब होती हैं ? ऐसा पूछने पर कहते हैं—

वाचार्थः—इसी मास के शुक्ल पक्ष की दशमी तिथि में विशाखानक्षत्र का योग होने पर तीसरी आवृत्ति होती है तथा श्रावण कृष्णा सप्तमी को रेवती नक्षत्र का योग होने पर चौथी और श्रावण शुक्ला चतुर्थी को पूर्वाफाल्गुनी नक्षत्र में पाँचवीं आवृत्ति होती है ॥ ४१४ ॥

विशेषार्थः—वाचार्थ की भाँति ही है ।

एतावता किं स्यादिति चेत्—

दक्षिणत्रयणे पंचसु श्रावणमासेषु पंचवर्षेषु ।
एतासु भणिदासु पंचणियट्टील सूरस्य ॥ ४१५ ॥
दक्षिणायने पञ्चसु श्रावणमासेषु पञ्चवर्षेषु ।
एताः भणिताः पञ्चनिवृत्तयः सूर्यस्य ॥ ४१५ ॥

दक्षिणत्रयणे । दक्षिणायने पञ्चसु श्रावणमासेषु पञ्चवर्षेषु एताः पञ्चनिवृत्तयः सूर्यस्य
भणिताः ॥ ४१५ ॥

इनसे क्या होता है ? उसे कहते हैं—

भाषार्थ :—[इस प्रकार] पाँच वर्षों के भीतर पाँच श्रावण मासों में दक्षिणायन सम्बन्धी
सूर्य की पाँच आवृत्तियाँ कही गई हैं ॥ ४१५ ॥

विशेषार्थ :— पाँच वर्षों तक प्रत्येक श्रावणमास में दक्षिणायन सम्बन्धी एक आवृत्ति होती है
इस प्रकार पाँच वर्षों में पाँच आवृत्तियाँ होती हैं ।

उत्तरावृत्तिः कथमिति चेत्—

माघे सप्तमि किञ्चे हस्थे विणिवित्तिमेदि दक्षिणदो ।
विदिया सदमिससुक्के चोत्थीए होदि तदिया दु ॥ ४१६ ॥
पडवदि किञ्चे पुस्से चोत्थी मूले य किञ्चतेरसिए ।
किचियरिक्के सुक्के दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥
माघे सप्तम्यां कृष्णे हस्ते विनिवृत्ति एति दक्षिणता ।
द्वितीया शतभिषि शुक्ले चतुर्थ्यां भवति तृतीया तु ॥ ४१६ ॥
प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मूले च कृष्णत्रयोदश्याम् ।
कृतिकानक्षत्रे शुक्ले दशम्यां पञ्चमी भवति ॥ ४१७ ॥

भाषार्थ । माघमासे सप्तम्यां तिथौ कृष्णपक्षे हस्तनक्षत्रे विनिवृत्तिमेति
दक्षिणायनतः द्वितीयावृत्तिः शतभिषानक्षत्रे शुक्लपक्षे चतुर्थ्यां तिथौ भवति तृतीया
त्यावृत्तिः ॥ ४१६ ॥

पडवदि । कृष्णपक्षे प्रतिपदि तिथौ पुष्यनक्षत्रे स्यात्, चतुर्थ्यावृत्तिः कृष्णत्रयोदश्यां
शुक्लपक्षे दशम्यां कृतिकानक्षत्रे पञ्चमी आवृत्तिर्भवति ॥ ४१७ ॥

उत्तरायण में आवृत्तियाँ कैसे होती हैं ? उन्हें कहते हैं—

पाथार्थ :—माघ कृष्ण सप्तमी को हस्तनक्षत्र के योग में सूर्य दक्षिणायन को छोड़ कर उत्तरायण में जाता है, यह प्रथम आवृत्ति है। माघ शुक्ल चतुर्थी को शतभिषा नक्षत्र के योग में दूसरी आवृत्ति होती है, तथा तीसरी आवृत्ति माघ कृष्ण प्रतिपदा को पुष्य नक्षत्र के रहने पर होती है। चौथी आवृत्ति माघकृष्णत्रयोदशी को मूल नक्षत्र में, और पाँचवीं आवृत्ति माघ शुक्ल दशमी को कृतिका नक्षत्र के योग में होती है ॥ ४१६, ४१७ ॥

विशेषार्थ :—

दक्षिणायन — सूर्य					उत्तरायण — सूर्य				
आवृत्ति क्रम	वर्ष	मास	तिथि	नक्षत्र	आवृत्ति क्रम	वर्ष	मास	तिथि	नक्षत्र
१ ली आवृत्ति	प्रथम वर्ष	श्रावण कृष्ण	प्रतिपदा	अभिजित्	२ री	प्रथम	माघ कृष्ण	सप्तमी	हस्त
३ री "	द्वितीय	श्रा० क०	त्रयोदशी	मू०	४ थी	द्वितीय	मा० शु०	चतुर्थी	शतभिषा
५ वीं "	तृतीय	श्रा० शु०	दशमी	विशाखा	६ वीं	तृतीय	मा० क०	प्रतिपदा	पुष्य
७ वीं "	चतुर्थ	श्रा० क०	सप्तमी	रेवती	८ वीं	चतुर्थ	मा० क०	त्रयोदशी	मूल
९ वीं "	पञ्चम	श्रा० शु०	चतुर्थी	पूर्वा- फाल्गुनी	१० वीं	पञ्चम	मा० शु०	दशमी	कृतिका

उपर्युक्त पाँच वर्षों में युग समाप्त हो जाता है, तथा छठवें वर्ष से पूर्वोक्त ही व्यवस्था पुनः प्रारम्भ हो जाती है। हमेशा दक्षिणायन का प्रारम्भ प्रथम वीथी में और उत्तरायण का प्रारम्भ अन्तिम वीथी से होता है।

उक्तार्थं सङ्कलयति—

ताओ उत्तरायणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ।

आउट्टीओ भणिदा सूरिमिह पुन्वसूरीदि ॥ ४१८ ॥

ताः उत्तरायणे पञ्चसु वर्षेषु माघमासेषु ।

आवृत्तयः भणिताः सूर्यस्येह पूर्वसूरिभिः ॥ ४१८ ॥

ताम्रो उत्तर । ता एता आवृत्तयः उत्तरायणे पञ्चसु वर्षेषु माघमासेषु पूर्वपूर्णिभिर्दिह
सूर्यस्य भणितः । उक्तगाथानां रचनोद्धारविधानमुच्यते । पञ्चवर्षात्मकयुगप्रारम्भस्य दक्षिणायनस्य
पञ्चसु आवरणमासेषु उक्ताः एकत्रिंशत्तिथीस्तत्र तत्र संख्याप्य प्रथममाघमासे कृष्ण १५ शु १५ कृ
१ द्वि=भा=कृष्ण=३ शु १५ कृ १३ तृ=मा=शु ६ कृ १५ शु १० । च=भा=कृ=६ शु १५ कृ ७ ।
पं०=भा=शु=१२ कृ=१५ शु=४ उत्तरायणस्य पञ्चसु माघमासेषु एकत्रिंशत्तिथीः उत्तरक्रमेण
तत्र तत्र संख्याप्य प्रथममाघमासे कृ=६ शु १५ कृ ७ द्वि=मा=शु=१२ कृ=१५ शु=४ ।
तृ=मा=कृ १५ शु=१५ कृ १ । च=मा=कृ ३ शु=१५ कृ=१३ । पं०=मा=शु=६ कृ=१५
शु=१० दक्षिणायने मध्ये भाद्रपदादिमासेषु उत्तरायणे मध्यगतफाल्गुनादिमासेषु साहायिकहीन-
क्रमेण १४ । १३ । १२ । ११ अन्ते एकोत्तरक्रमेण २ । ३ । ४ । ५ एकत्रिंशत्तिथिषु स्थापितासु
तस्मिन्मासे तत्र तत्रायने साषट्कदिनान्यागच्छन्ति । एवं क्रमेण पञ्चवर्षात्मके युगे द्वाषडिकमासौ
भवतः ॥ ४१८ ॥

उपर्युक्त गाथाओं में कहे हुए अर्थों का सङ्कलन (जोड़) करते हैं—

गाथार्थ :—जो आवृत्तियाँ उत्तरायण में पाँच वर्षों के पाँच माघ मासों में होती हैं वे पूर्वाचार्यों
के द्वारा सूर्य की कही गई हैं ॥ ४१८ ॥

विशेषार्थ :—वे सब आवृत्तियाँ उत्तरायण में पाँच वर्षों के माघ मासों में पूर्व आचार्यों
के द्वारा सूर्य की कही गई हैं उन्हीं गाथाओं की रचना के उद्धार का विधान कहते हैं—

पाँच वर्षों के समुदाय को युग कहते हैं । प्रथम युग के प्रारम्भ से युग की समाप्ति पर्यन्त
तिथि आदि की जिस प्रकार की रचना है, वही रचना दूसरे तीसरे आदि युगों में भी है ।
प्रत्येक युग में दक्षिणायन का प्रारम्भ पाँचों आवरण मासों में, और उत्तरायण का प्रारम्भ पाँचों
माघ मासों में ही होता है, तथा दक्षिणायन के बीच में भाद्र, आसोज, कार्तिक आदि मास आते हैं,
और उत्तरायण के बीच में फाल्गुन, चैत्र आदि मास आते हैं । इन प्रत्येक मासों की ३१, ३१
तिथियाँ स्थापित करना चाहिये, क्योंकि वैसे तो एक मास में ३० ही दिन होते हैं, किन्तु
“इतिमासे दिणवद्धी” गाथा सूत्र ४१० के अनुसार एक दिन में एक मुहूर्त की वृद्धि होती है, अतः
एक माह में एक दिन की वृद्धि ही जाती है । इसलिये प्रत्येक माह में ३१ दिन की स्थापना की गई
है । एक मास में एक दिन की वृद्धि होने से बारह मासों में १२ दिनों की और पाँच वर्षों में ६० दिन
अर्थात् दो माह की वृद्धि होती है । इसका चित्रण निम्न प्रकार है—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]

१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

अथ दक्षिणोत्तरायणप्रारम्भेषु नक्षत्रानयनप्रकारमाह—

रुद्राणामुगुणं इति सीदसदं तु सहितं इति वीसं ।
 त्रिघणहिदं अवसेसा अस्मिन्निपहुदीणि रिक्खाणि ॥ ४१९ ॥
 रूपोनावृत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविंशत्या ।
 त्रिघनहृते अवशेषाणि अश्विनीप्रभृतीनि ऋक्षाणि ॥ ४१६ ॥

रुद्राणां रूप १ म्यूना ० वृत्त्या गुणितं यद्येकाशीत्युत्तरशतं १८१ एकस्मिन्नेकहीने शून्यम-
 षशिष्यत इति खेन गुणितः खमिति शून्यमेव भवति ० । एकविंशत्या सहितं २१ एतस्मिन्
 त्रिघनेन २७ हृते सति अवशेषं अश्विनीप्रभृतिः गुण्यमानं दक्षिणायनप्रारम्भे भावणमासे
 नक्षत्रं भवति । एवं दक्षिणायने इतरचतुर्षु भावणेषु उत्तरायणे पञ्चसु भावेषु तत्र तत्र नक्षत्रा-
 यमानेतव्यमिति ॥ ४१६ ॥

दक्षिणायन तथा उत्तरायण के प्रारम्भ में नक्षत्र प्राप्त करने का विधान :—

गाथार्थ :—एक सौ इक्कीस को एक कम विवक्षित आवृत्ति से गुणा करने पर जो लब्ध
 प्राप्त हो उसमें इक्कीस मिला कर तीन के घन (२७) का भाग देने पर जो शेष रहे, अश्विनी को
 आवि लेकर उतने ही नम्बर का नक्षत्र होता है ॥ ४१९ ॥

विशेषार्थ :—जैसे—मान लीजिए प्रथम आवृत्ति विवक्षित है, तो एक में से एक घटाने पर
 शून्य शेष रहा । इसको १=१ से गुणित करने पर शून्य ही प्राप्त होगा । इस शून्य गुणनफल में
 २१ मिलाने पर योगफल २१ प्राप्त हुआ । इसमें तीन के घन (३×३×३)=२७ का भाग देने पर
 वह जाता नहीं है, तब २१ ही शेष रहे । यथा—(१-१=०×१८१=०+२१=२१÷
 २७=२१ शेष)

इस प्रकार प्रथम आवृत्ति में अश्विनी से लेकर २१ वाँ नक्षत्र उत्तरायण समझना चाहिए,
 किन्तु यहाँ उत्तरायण के स्थान पर अभिजित् नक्षत्र ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि यद्यपि नक्षत्र
 अट्ठाईस हैं, तथापि जहाँ नक्षत्रों की गणना आदि करते हैं, वहाँ २७ का ही ग्रहण किया जाता है,
 अभिजित् का नहीं क्योंकि अभिजित् का साधन सूक्ष्म है । यहाँ प्रथम आवृत्ति में स्थूल रूप से

उत्तराषाढा प्राप्त होता है, किन्तु सूक्ष्मता से अभिजित् नक्षत्र ही बतलाया गया है। आगे कहीं इसका ग्रहण नहीं करना। इस प्रकार दक्षिणायन के प्रारम्भ में प्रथम श्रावण मास में नक्षत्र प्राप्त करने का विधान किया।

द्वितीय उदाहरण :—दूसरी आवृत्ति विवक्षित है। इसमें से एक घटा देने पर एक शेष रहा। इसको १८१ से गुणा करने पर १८१ ही रहे। इस १८१ गुणन फल में २१ जोड़ने से २०२ हुए। इनको तीन के घन स्वरूप २७ से भाजित करने पर अवशेष तेरह (१३) रहते हैं। यथा :—(२—१) = १ × १८१ = १८१ + २१ = २०२ ÷ २७ = १३ अवशेष रहे। इस प्रकार द्वितीय आवृत्ति में अश्विनी से लेकर १३ वीं हस्त नक्षत्र है, अतः उत्तरायण के प्रारम्भ में प्रथम माघ मास में हस्त नक्षत्र प्राप्त होता है। इसी प्रकार ३ वीं, ५ वीं, ७ वीं और ९ वीं आवृत्तियों में दक्षिणायन के प्रारम्भक श्रावण मास में और ४ वीं, ६ वीं, ८ वीं एवं १० वीं आवृत्तियों में उत्तरायण के प्रारम्भक माघ मास में नक्षत्रों का साधन करना चाहिए।

अथ दक्षिणोत्तरायणानां पर्वतिथ्यानयनसूत्रमाह—

वेगाउट्टिगुणं तैसीदिसदं महिद तिगुणगुणरूवे ।

पणारभजिदे पच्चा सेसा तिहिमाणमयणस्म ॥ ४२० ॥

व्येकावृत्तिगुणं व्यशीतिघतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ।

पञ्चदशभक्ते पर्वणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

वेगाउट्टी। विगतंकावृत्त्या गुणितं व्यशीतिघतं त्रिगुणगुणकारेण प्रथमे शून्येन द्वितीयादौ त्रिगुणितविगतंकावृत्त्या सहितमित्यर्थः रूपेण च सहितं यसस्मिन् पञ्चदशभिर्भक्ते सति लब्धं पर्वणि। अत्र भागाभावात्पर्वभायः अवशेष १ = तिथिप्रमाणं दक्षिणोत्तरायणस्य ॥ ४२० ॥

दक्षिणायण उत्तरायण के पर्व और तिथि प्राप्त करने के लिए सूत्र कहते हैं।—

वाचार्थ :—एक सौ तेरासी को एक कम विवक्षित आवृत्तियों से गुणित कर पश्चात् उसमें तिगुणा गुणकार और एक अङ्क मिलाकर पन्द्रह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो वह वर्तमान अयन के पर्व तथा जो अवशेष रहे वह तिथियों का प्रमाण होता है ॥ ४२० ॥

विशेषार्थ :—जैसे यदि प्रथम आवृत्ति की विवक्षा है, तो एक में से एक घटाने पर शून्य शेष रहता है। (१—१=०) इससे १८३ को गुणित करने पर शून्य ही प्राप्त होगा— (१८३ × ० = ०)। इसमें तिगुणा गुणकार (० × ३ = ०) जोड़ने से भी शून्य ही प्राप्त होगा। इसमें एक अङ्क मिलाने पर (० + १) = १ प्राप्त हुआ इसमें १५ का भाग जाता नहीं, इसलिए पर्व का अभाव रहा। अवशेष एक ही है, अतः कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा की प्राप्ति हुई। पक्ष के पूर्ण होने पर जो

पूर्णिमा और अमावस्या होती है, उसका नाम पर्व है। यह प्रथम आवृत्ति दक्षिणायन के प्रारम्भक प्रथम श्रावण मास में कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा के समय होती है। वहाँ युग का प्रारम्भ ही है, अतः पर्व का अभाव है।

द्वितीय उदाहरण :—यदि द्वितीय आवृत्ति की विवक्षा है तो दो में से एक घटाने पर $(२-१)=१$ शेष रहता है। उसको १८३ से गुणित करने पर $(१ \times १८३)=१८३$ ही प्राप्त होते हैं। गुणकार १ था, इसका तिगुणा ३ मिलाने पर $(१८३+३)=१८६$ हुए। उसमें एक और जोड़कर १५ का भाग देने पर $\frac{१८६+१}{१५}=१२$ लब्ध और ७ अवशेष की प्राप्ति हुई। अर्थात् द्वितीय आवृत्ति में १२ पर्व और सप्तमी तिथि प्राप्त होती है। यह द्वितीय आवृत्ति उत्तरायण का प्रारम्भ हो जाने पर प्रथम माघ मास में कृष्ण पक्ष की सप्तमी तिथि के समय होती है, तब तक युग के प्रारम्भ से १२ पर्व व्यतीत हो जाते हैं।

तृतीय उदाहरण :—यहाँ तृतीय आवृत्ति की विवक्षा है, अतः $३-१=२$ । $१८३ \times २=३६६ + (२ \times ३)=३७२$ । $\frac{३७२+१}{१५}=२४$ लब्ध और १३ शेष।

इस प्रकार यह तृतीय आवृत्ति दक्षिणायन के प्रारम्भक द्वितीय श्रावण मास में कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी तिथि के समय होती है, तब तक युग के प्रारम्भ से २४ पर्व व्यतीत हो जाते हैं। इसी क्रम से अन्य आवृत्तियों में भी पर्व और तिथि की साधना कर लेना चाहिए।

अथ समानदिनरात्रिलक्षणे विषुपे पर्वतिथिनक्षत्राणि गाथाषट्केन दशस्वयनेष्वह—

अध्मासद्धमयाणं जोडसयाणं समाणदिनरत्री ।

तं इसुपं पदमं असु पञ्चसु तीक्ष्णसु तदियरोहिणिम् ॥ ४२१ ॥

षण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काराणां समानदिनरात्री ।

तत् विषुपं प्रथमं षट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीयारोहिण्याम् ॥४२१॥

अध्मासद्ध । अयनलक्षणाषण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काराणां समानदिनरात्री भवतः । तदेव विषुपमित्युच्यते । तत्र प्रथमं विषुपं षट्सु पर्वस्वतीतेषु तृतीयारोहिणीनक्षत्रे भवति ॥ ४२१ ॥

समान दिन रात्रि है लक्षण जिसका ऐसे विषुप में पर्व, तिथि और नक्षत्रों को छह गाथाओं द्वारा युग के दश अयनों में कहते हैं :—

गाथार्थ :—ज्योतिषी देवों के छह मास (एक अयन) के अर्ध भाग को प्राप्त होने पर जिस काल में दिन और रात्रि का प्रमाण बराबर होता है, उस काल को विषुप कहते हैं। यह प्रथम विषुप ६ पर्वों के भीत जाने पर तृतीया तिथि में रोहिणी नक्षत्र के समय होता है ॥ ४२१ ॥

विशेषार्थः—एक अयन छह मास का होता है, और प्रत्येक अयन का अर्धभाग व्यतीत होने पर दिन और रात्रि का प्रमाण बराबर होता है। यह दिन रात्रि के प्रमाण का बराबर होना ही विषुव है। अर्थात् विषुव का लक्षण है। पंच विषुव दक्षिणायन के अर्धकाल में और पंच विषुव उत्तरायण के अर्धकाल में इस प्रकार एक युग में कुल दश विषुव होते हैं। युग के प्रारम्भ में दक्षिणायन सम्बन्धी प्रथम विषुव आरम्भ के ६ पर्व (३ माह) व्यतीत हो जाने पर तृतीया तिथि में चन्द्रमा द्वारा रोहणी नक्षत्र के भुक्तिकाल में होता है।

विगुण णव पञ्चतीदे णवमीए विदियगं धनिह्याए ।
 इगितीसगदे तदियं सादीये पण्णरसमहि ॥ ४२२ ॥
 तेदालगदे तुरियं छट्ठिपुणवसुगयं तु पंचमयं ।
 पणवण्णपव्वतीदे वारसिए उत्तराभादे ॥ ४२३ ॥
 अहसट्ठिगदे तदिए मिचे छट्ठं अमीदिपव्वगदे ।
 णवमिमघाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अट्ठमयं ॥ ४२४ ॥
 अस्मिणि पुण्णे पव्वे णवमं पुण पंचजुदसए पव्वे ।
 तीते छट्ठितिहीए णखत्ते उत्तराभादे ॥ ४२५ ॥
 चरिमं दसमं विसुपं सत्तरसुत्तरसए सु पव्वेसु ।
 तीदेसु वारसीए जाइदि उत्तरगफगुणिए ॥ ४२६ ॥
 द्विगुणनवपव्वतीतेषु नवम्यां द्वितीयकं धनिह्यायाम् ।
 एकत्रिंशद्गते तृतीयं स्वाती पञ्चदश्याम् ॥ ४२२ ॥
 त्रिचत्वारिंशद्गतेषु तुरीयं षष्ठीपुनवसुगतं तु पञ्चमम् ।
 पञ्चपञ्चासत्पव्वतीतेषु द्वादश्यां उत्तराभादे ॥ ४२३ ॥
 षष्ठपष्टिगतेषु तृतीयायां सत्रे षष्ठं अशीतिपव्वगतेषु ।
 नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिनवतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥
 अश्विनी पूर्णे पव्वणि नवमं पुन पञ्चयुनगतेषु पव्वेषु ।
 अतीतेषु षष्ठीतिथी नक्षत्रे उत्तराभादे ॥ ४२५ ॥
 चरमं दशमं विसुपं सप्तदशोत्तरगतेषु पव्वेषु ।
 अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६ ॥

विगुण । द्विगुणनव १८ पर्वस्वतीतेषु नवम्यां द्वितीयं विषुवं धनिह्यायां स्यात्, एकत्रिंशत्पव्व-
 स्वतीतेषु तृतीयं विषुवं स्वातिनक्षत्रे पञ्चदशतिथी स्यात् । कृष्णपक्षश्चावर्षादिमावाध्याया-
 नेवेत्यर्थः ॥ ४२२ ॥

तेजालगने । त्रिचत्वारिंशत् ४३ पर्वस्वतीतेषु तुयं विषुपं षष्ठ्यां तिथौ पुनर्वसुनक्षत्रगतं
स्यात् । पंचमं विषुपं मञ्जोत्तरपञ्चाशत् ५५ पर्वस्वतीतेषु द्वादश्यामुत्तराभाद्र पदे नक्षत्रे
स्यात् ॥ ४२३ ॥

मङ्गलद्वि । षष्ठ्यष्टि ६८ पर्वसु गतेषु तृतीयार्यां तिथौ मंत्रे अनुराघार्यां षष्ठं विषुपं स्यात् ।
अशीति ८० पर्वसु गतेषु नवम्यां तिथौ मघानक्षत्रे सप्तमं विषुपं स्यात् । इह त्रिनवति ९३ पर्वसु गतेषु
अष्टमम् विषुपम् ॥ ४२४ ॥

मस्तिष्ठा । अश्विनीनक्षत्रे अमावास्यायां पर्वणि स्यात् नवमं विषुपं पुनः पञ्चमुत्तमपर्व-
स्वतीतेषु षष्ठ्यां तिथौ उत्तराषाढे नक्षत्रे स्यात् ॥ ४२५ ॥

अरिभं वशमं । अरिभं वशमं विषुपं सप्तदशोत्तर १७ पर्वस्वतीतेषु द्वादश्यां तिथौ उत्तरफाल्गुन्यां
नक्षत्रे जायते ॥ ४२६ ॥

गाथाः :—अठारह पर्वों के बीतने पर नवमी तिथि को घनिष्ठा नक्षत्र में द्वितीय विषुप
होता है । इकतीस पर्वों के बीत जाने पर पञ्चदशी [अमावस्या] तिथि को स्वाति नक्षत्र में तृतीय,
तेतालीस पर्वों के बीतने पर षष्ठी तिथि को पुनर्वसु नक्षत्र में चतुर्थ, पचपन पर्वों के बीतने पर द्वादशी
के दिन उत्तराभाद्रपद नक्षत्र में पञ्चम, अड़सठ पर्वों के बीतने पर तृतीया तिथि को मंत्र (अनुराघा)
नक्षत्र में षष्ठ, अस्सी पर्वों के बीतने पर नवमी तिथि को मघा नक्षत्र में सप्तम, तेरात्रवे पर्वों के बीत
जाने पर पूर्ण पर्व (अमावस्या) को अश्विनी नक्षत्र में अष्टम, एक सौ पाँच पर्वों के बीत जाने पर षष्ठी
तिथि को उत्तराषाढा नक्षत्र में ९ वाँ और एक सौ सत्तरह पर्वों के बीत जाने पर द्वादशी तिथि को
उत्तरफाल्गुनी नक्षत्र में दशावाँ विषुप होता है ॥ ४२२-४२६ ॥

विशेषार्थ :—उत्सर्पिणी और अवसर्पिणी के प्रथम समय से लेकर अन्तिम समय तक
पञ्चवर्षात्मक युगों में सूर्यो के वक्षिण व उत्तर अयन होते रहते हैं, तथा प्रत्येक अयन का अर्धभाग
व्यतीत होने पर विषुप होता है । ये विषुप कितने, कब और कौन कौन मास एवं नक्षत्रों में होते हैं ।
उसका विशेष विवरण :—

[कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

पर्व संख्या	विषुव संख्या	गतपर्व संख्या	मास	पक्ष	तिथि	नक्षत्र
प्रथम पर्व	{ १ वा	१० वर्षोंके द्युतिक होनेपर	कार्तिक	शुक्ल पक्ष	तृतीया	रोहणी के योग में
	{ २ वा	१८ " " " "	वैशाख	" "	नवमी	धनिष्ठा " " "
द्वितीय "	{ ३ वा	३१ " " " "	कार्तिक	" "	अमावस्या	स्वाति " " "
	{ ४ वा	४३ " " " "	वैशाख	शुक्ल "	षष्ठी	पुनर्वसु " " "
तृतीय "	{ ५ वा	५५ " " " "	कार्तिक	" "	द्वादशी	उत्तराभाद्रपदके योग में
	{ ६ वा	६८ " " " "	वैशाख	कृष्ण "	तृतीया	अनुराधा " " "
चतुर्थ "	{ ७ वा	८० " " " "	कार्तिक	" "	नवमी	मघा " " "
	{ ८ वा	९३ " " " "	वैशाख	" "	अमावस्या	अश्विनी " " "
पञ्चम "	{ ९ वा	१०५ " " " "	कार्तिक	शुक्ल "	षष्ठी	उत्तराषाढाके योगमें
	{ १० वा	११७ " " " "	वैशाख	" "	द्वादशी	उत्तराफाल्गुनी " " "

अथ विषुवे पर्वतिथ्यानयनसूत्रमाह—

त्रिगुणे मगिद्विसुपे रूऊणे ऋगुणे इवे पर्व ।

तत्पर्वदलं तु तिथी पवङ्गमाणस्त इत्सुपस्त ॥ ४२७ ॥

द्विगुणे स्रकेष्ट्रविषुपे रूपोने षड्गुरो भवेत् पर्व ।

तत्पर्वदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुपस्य ॥ ४२७ ॥

त्रिगुणे । द्विगुणे स्वकीयेष्ट्रविषुपे रूपोने षड्भिर्गुरिते सति पर्वसंख्या भवेत् । तत्पर्वदल-
प्रमाणं तु प्रवर्तमानस्य विषुपस्य तिथिः स्यात् । तस्मिन्पर्वाने पञ्चवशब्दः षडिके सति तैमंवरवा लब्धं
पर्वेण मेलयेत् । षड्भिर्गुरि तिथिप्रमाणं स्यात् ॥ ४२७ ॥

विषुप में पर्व और तिथि प्राप्त करने के लिए सूत्र कहने हैं :—

गाथार्थ :—द्विगुणे विषुप में से एक अङ्क कम करके शेष को छह से गुणित करने पर पर्व का
प्रमाण प्राप्त होता है, तथा पर्व के प्रमाण को आधा करने से वर्तमान विषुप की तिथि संख्या प्राप्त
होती है। [यदि वह पर्व का आधा भाग १५ से अधिक हो तो उसमें १५ का भाग
देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे पर्व संख्या में जोड़ कर शेष की तिथि का प्रमाण समझना
चाहिये] ॥ ४२७ ॥

विशेषार्थ :- जो विषुव दृष्ट हो उसे दूना कर एक अङ्क कम करना, अवशेष में छह का गुणा करने पर पर्व संख्या प्राप्त होती है, तथा उसका आधा तिथिसंख्या का प्रमाण है। जैसे :- प्रथम विषुव दृष्ट है। इसे दूना कर एक अङ्क कम करने पर $(1 \times 2 = 2 - 1) = 1$ अङ्क प्राप्त हुआ। इसमें ६ का गुणा करने पर $(1 \times 6) = 6$ ही आए और इसे आधा करने पर तीन प्राप्त हुए। यही प्रथम विषुव के बीते हुए पर्वों की संख्या है, और प्रथम विषुव तृतीया को होता है।

द्वितीय :- ५ वाँ विषुव दृष्ट है। $5 \times 2 = 10 - 1 = 9 \times 6 = 54 \div 2 = 27 \div 9 = 3$ लब्ध और १२ अवशेष। $54 + 1 = 55$ पाँचवें विषुव के बीते हुये पर्वों की संख्या और द्वादशी तिथि का प्रमाण प्राप्त हो गया। अन्यत्र भी इसी प्रकार जानना।

अथावृत्तिविषुपयोस्तिथिसंख्यामाह—

वेगपद ऋगुणं इगितिजुदं आउट्टिरद्विसुपतिहिसंखा ।

विसमतिहीणं किण्ठो समतिथिमाणो द्वे सुक्को ॥ ४२८ ॥

व्येकपदं षड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविषुपतिथिसंख्या ।

विषमतिथी कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः ॥ ४२८ ॥

वेगपद । एकहीनमावृत्तिपदं षड्भिर्गुणयित्वा उभयत्र संख्याप्य तत्रं कस्मिन्नेकयुते सति स्परस्मिन् त्रियुते सति यथासंख्यमावृत्तिविषुपयोस्तिथिसंख्या स्यात् । तयोर्मध्ये विषमतिथी सत्या कृष्णपक्षः स्यात् । समतिथिप्रमाणो शुक्लपक्षो भवेत् ॥ ४२८ ॥

आवृत्ति और विषुप में तिथि संख्या लाने का विधान—

ताथार्थ :- एक कम आवृत्ति के पद को छह से गुणित करके उसमें एक अङ्क मिलाने पर आवृत्ति की तिथि संख्या और उसी लब्ध में तीन मिलाने से विषुप की तिथि संख्या का प्रमाण प्राप्त हो जाता है। इनमें तिथि संख्या के विषम होने पर कृष्ण पक्ष और सम होने पर शुक्ल पक्ष होता है ॥ ४२८ ॥

विशेषार्थ :- जो विवक्षित आवृत्ति हो उसमें एक घटा कर लब्ध को छह से गुणा करके दो जगह स्थापन कर एक स्थान पर एक का अङ्क और दूसरे स्थान पर ३ जोड़ देने से क्रमशः आवृत्ति की तिथि संख्या और विषुप की तिथि संख्या प्राप्त हो जाती है। यदि तिथि संख्या विषम है तो कृष्ण पक्ष और सम है तो शुक्ल पक्ष समझना चाहिए। जैसे :- प्रथम आवृत्ति विवक्षित है, अतः $1 - 1 = 0 \times 6 = 0 + 1 = 1$ तिथि अर्थात् प्रथम आवृत्ति की प्रतिपदा तिथि है। यह तिथि संख्या विषम होने से कृष्ण पक्ष है। अर्थात् प्रथम आवृत्ति कृष्ण पक्ष की प्रतिपदा तिथि को हुई है। $1 - 1 = 0 \times 6 = 0 + 3 = 3$ तिथि संख्या। यह तिथि संख्या विषम होने से कृष्ण पक्ष है। अर्थात् प्रथम विषुप कृष्ण पक्ष की तृतीया तिथि को होगा।

द्वितीय उदाहरण :—१० वीं आवृत्ति विवक्षित है, अतः $(१०-१) \times ६ + १ = ५५ \div १५$ (५५ राशि १५ से अधिक है, अतः १५ का भाग दिया) = ३ लब्ध आया १० शेष रहे यही अवशेष १० दशवीं आवृत्ति की दशमी तिथि है । तिथि संख्या ३५ है, अतः २० वीं आवृत्ति शुक्ल पक्ष की दशवीं तिथि को होगी । इसी प्रकार— $(१०-१) \times ६ + ३ = ५७ \div १५ = (३)$ १२ अवशेष रहे और ३ संख्या है, अतः १० वीं विषुव शुक्लपक्ष की द्वादशी तिथि को होगा । इसी प्रकार अन्य आवृत्ति एवं विषुवों में तिथि एवं पक्ष का साधन कर लेना चाहिए ।

विषुवे नक्षत्राणां सर्वतिथीनां चानयनप्रकारमाह—

आउड्विलद्धरिक्खं दहजुद अडुडुदममगेणुणं ।

इषुवे रिक्खत्ता पण्णरगुणपव्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२६ ॥

आवृत्तिलब्धश्रुतं दशयुतं पञ्चाष्टदशमके एकेनं ।

विषुवे ऋक्षाणि पञ्चदशगुणपवयुततिथयः दिवसानि ॥४२६॥

भाउट्टि । आवृत्ती लब्धनक्षत्रं दशयुतं कृत्वा तत्र पञ्चाष्टदशमावृत्ती एकेनोर्न चेत् विषुवे नक्षत्रं स्यात् । पञ्चदशभिर्गुणितानि आवृत्तिविषुवयोः पक्षाणि तत्तत्तिथियुतानि चेत् यथासंख्यमावृत्ति-विषुवयोः समस्तदिनानि भवन्ति ॥ ४२६ ॥

विषुव में नक्षत्रों की संख्या और सम्पूर्ण दिन प्राप्त करने का विधान :—

गाथार्थ :—आवृत्ति में जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दश मिला कर छठवीं, आठवीं और दशवीं आवृत्ति में एक अंक कम कर देने पर विषुव का नक्षत्र प्राप्त होता है, तथा आवृत्ति एवं विषुव के पवों के प्रमाण को पन्द्रह से गुणित कर लब्ध में अपनी अपनी तिथि का प्रमाण मिला देने पर क्रमशः आवृत्ति और विषुवों के समस्त दिनों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ४२६ ॥

विशेषार्थ :—जिस आवृत्ति का जो नक्षत्र प्राप्त हो उसमें दश मिलाने से उसी नम्बर के विषुव का नक्षत्र प्राप्त होता है, तथा छठवीं, आठवीं और दशवीं आवृत्तियों में जो जो नक्षत्र प्राप्त हैं, उनमें एक अंक कम अर्थात् ६ मिलाने से ६ वें, ८ वें और १० वें विषुवों के नक्षत्र क्रमशः प्राप्त होते हैं । आवृत्ति के पवों में १५ का गुणा कर उसी आवृत्ति की तिथि संख्या जोड़ने से युग के प्रारम्भ से विवक्षित आवृत्ति तक के समस्त दिनों की संख्या प्राप्त होती है । इसी प्रकार विषुव के पवों को १५ से गुणित कर तिथि संख्या जोड़ने से विषुव के समस्त दिनों का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

उदाहरण १ :—प्रथम आवृत्ति का २० वीं अभिजित् नक्षत्र है । इसमें १० मिलाने से $२०-१०=१०$ अर्थात् प्रथम विषुव का २ रा रोहणी नक्षत्र प्राप्त हुआ । इसी प्रकार २ वीं आवृत्ति

का नक्षत्र हस्त ११ वीं है + १० = २१ हुए, अतः दूसरे विषुप का घनिष्टा नक्षत्र प्राप्त होता है।

उदाहरण २ :— ६ वीं आवृत्ति का पुष्य नक्षत्र ६ वीं + (१० - १) = १५ वीं अनुराधा नक्षत्र ६ वें विषुप का नक्षत्र है। इसी प्रकार १० वीं आवृत्ति का कृत्तिका नक्षत्र १ ला + (१० - १) = १० वीं उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र १० वें विषुप का प्राप्त हुआ।

उदाहरण ३ :— २ री आवृत्ति की पर्व संख्या २४ × १५ = ३६० + १३ तिथि = ३७३ दिन हुए। अर्थात् युग के प्रारम्भ से ३७३ वें दिन दूसरी आवृत्ति हुई।

उदाहरण ४ :— सातवें विषुप की पर्व संख्या ८० × १५ = १२०० + ६ तिथि = १२०६ दिन हुए। अर्थात् युग के प्रारम्भ से १२०६ दिन बाद सातवां विषुप हुआ है।

विषुपे नक्षत्रानयनं प्रकारान्तरेण गाथाद्वयेनाह—

आठट्टिरिक्खमस्सिणपहुदीदो गणिय तत्थ अट्टयुदे ।

इसुपेसु होति रिक्खा इह गणया किप्पिवादीदी ॥ ४३० ॥

आवृत्ति ऋक्षं अश्विनीप्रभृतितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते ।

विषुपेषु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकावितः ॥ ४३० ॥

आठट्टि । आवृत्तिनक्षत्रमश्विनीप्रभृतितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते सति विषुपेषु नक्षत्राणि भवन्ति । इह लब्धे गणना कृत्तिकावितः कुर्यात् अष्टयुतरागिरधिकश्चेत् ॥ ४३० ॥

विषुप में नक्षत्र प्राप्ति प्रकारान्तर से दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :— आवृत्ति के नक्षत्र को अश्विनी नक्षत्र से गिनकर उसमें ८ जोड़ देने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसे कृत्तिका से गिनना । वही विषुप का नक्षत्र होगा ॥ ४३० ॥

विशेषार्थ :— विक्रित आवृत्ति के नक्षत्र को अश्विनी नक्षत्र से गिने, जो संख्या प्राप्त हो उसमें ८ मिला कर कृत्तिका नक्षत्र से गिनने पर विषुप का उसी नम्बर का नक्षत्र प्राप्त होता है। जैसे :— विक्रित आवृत्ति तीसरी है। इसका मृगशीर्षा नक्षत्र है, जो अश्विनी से गिनने पर ५ वीं है + ८ = १३ हुए। कृत्तिका नक्षत्र से १३ वीं नक्षत्र स्वाति है, अतः तीसरे विषुप का स्वाति नक्षत्र प्राप्त हो गया। यदि आवृत्ति नक्षत्र के प्रमाण में ८ मिलाने पर लब्धराशि नक्षत्रप्रमाण (२८) से अधिक हो जावे तो क्या करना ? उसे आगे गाथा में कहते हैं।

अहियंकादहवीसं लंडेओ विदियपंचमट्टाणे ।

एकं णिक्खिन्नं लट्टे दशमे विय एकमपवणिओ ॥ ४३१ ॥

अधिकाङ्कादष्टविंशं स्याज्याः द्वितीयपञ्चमस्थाने ।

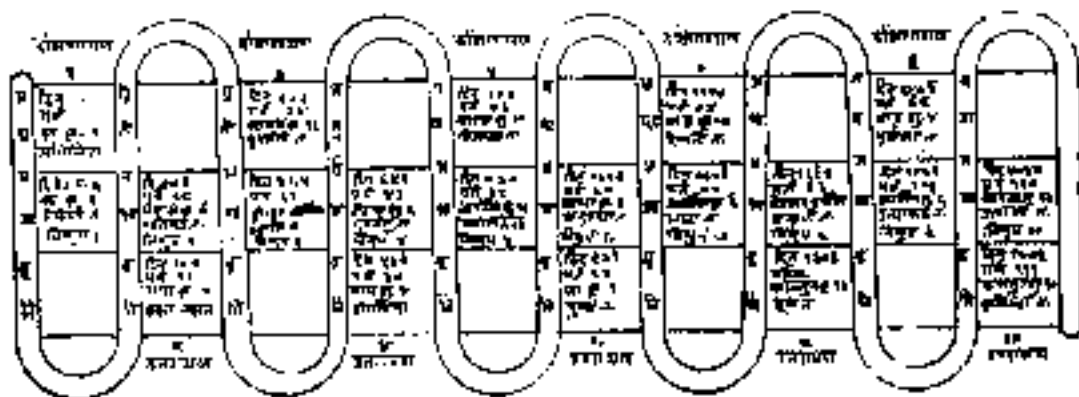
एकं निक्षिप पण्डे दशमेपि च एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

ग्रहियं । ग्रहिकाङ्कादष्टविंशतिस्त्वाज्या । द्वितीयपञ्चमावृत्तिस्थाने एकं निक्षिप षष्ठे वशमेऽपि चावृत्तिस्थाने एकमपनेयं ॥ ४३१ ॥

भावार्थ :—गुणनफल के अधिक अङ्कों में से २८ घटा कर, दूसरी और पाँचवीं आवृत्ति के गुणनफल में एक एक जोड़ कर, तथा छठवीं और दशवीं आवृत्ति के गुणनफल में से एक एक घटाकर विषुवों के नक्षत्रों को प्राप्त करना चाहिये ॥ ४३१ ॥

विशेषार्थ :—विवक्षित आवृत्ति के नक्षत्र को अश्विनी से गिनने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ८ मिलाने पर यदि धीनफल २८ से अधिक प्राप्त होता है, तो उसमें से २८ घटा कर शेषांकों को कृत्तिका नक्षत्र से गिनना चाहिए । जो नक्षत्र प्राप्त हो, वही विषुव का नक्षत्र होगा । जैसे :—विवक्षित आवृत्ति चौथी है । इसका नक्षत्र शतभिषा है, जो अश्विनी से गिनने पर २५ वाँ है, $+८=३३-२८=५$ । कृत्तिका नक्षत्र से पाँचवाँ नक्षत्र पुनर्वसु है, अतः यही चतुर्थ विषुव का नक्षत्र है । अन्यथा भी ऐसा ही जानना ।

दूसरी और पाँचवीं आवृत्ति के नक्षत्रों को अश्विनी से गिनने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ८ जोड़कर, एक एक अङ्क और जोड़ कर कृत्तिका नक्षत्र से गिनना । जो नक्षत्र प्राप्त हो वही दूसरे और पाँचवें विषुव के नक्षत्र होंगे । जैसे —दूसरी आवृत्ति में हस्त नक्षत्र है, जो अश्विनी से १३ वाँ है $+८=२१+१=२२$ हुए कृत्तिका नक्षत्र से २२ वाँ नक्षत्र धनिष्ठा है, और यही दूसरे विषुव का नक्षत्र है । इसी प्रकार ५ वें स्थान में जानना चाहिये । छठवीं और दशवीं आवृत्ति के नक्षत्रों को अश्विनी से गिनने पर जो जो लब्ध प्राप्त हो उसमें ८ जोड़कर लब्ध में से एक एक अङ्क घटा देने पर जो जो अवशेष रहे, उसे कृत्तिका नक्षत्र से गिनने पर जो जो नक्षत्र प्राप्त हो वही छठवें और दशवें विषुव के नक्षत्र हैं । जैसे :—छठवीं आवृत्ति में पृथ्वी नक्षत्र है, जो अश्विनी से ८ वाँ है, $+८=१६-१=१५$ हुए । कृत्तिका नक्षत्र से १५ वाँ नक्षत्र अनुराधा है, और यही छठवें विषुव का नक्षत्र है । इसी प्रकार १० वें स्थान में जानना चाहिए । यथा—



गाथाद्वयेन नक्षत्रसंज्ञामाह—

कित्ति यरोहिणिभियसिर महपुणव्वस्सुसपुस्सवसित्तेस्सा ।

मह पुव्वुत्तर इत्था चिचा सादी विसाह अणुराहा ॥ ४३२ ॥

जेड्डा मूल पुव्वुत्तर आसाहा अभिजिभवणसधणिड्डा ।

तो मदभिसपुव्वुत्तरमहपदा रेवदस्सिणी भरणी ॥ ४३३ ॥

कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्रा पुनर्वसुः सपुष्यः आश्लेषा ।

मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२ ॥

ज्येष्ठा मूलं पूर्वात्तरो आषाढी अभिजित् श्रवणः सधनिष्ठा ।

ततः शतभिषा पूर्वात्तरभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥ ४३३ ॥

कित्ति य । कृत्तिका रोहिणी मृगशीर्षा आर्द्रा पुनर्वसु पुष्यः आश्लेषा मघा पूर्वाः उत्तराः हस्तः
चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥ ४३२ ॥

जेड्डा मूल । ज्येष्ठा मूलं पूर्वाषाढः उत्तराषाढः अभिजित् श्रवणः सधनिष्ठा ततः शतभिषक् पूर्वा-
भाद्रपदा उत्तराभाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणीः ॥ ४३३ ॥

दो गाथाओं में नक्षत्रों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः :—१ कृत्तिका, २ रोहिणी, ३ मृगशीर्षा, ४ आर्द्रा, ५ पुनर्वसु, ६ पुष्य, ७ आश्लेषा,
८ मघा, ९ पूर्वाफाल्गुनी, १० उत्तराफाल्गुनी, ११ हस्त, १२ चित्रा, १३ स्वाति, १४ विशाखा,
१५ अनुराधा, १६ ज्येष्ठा, १७ मूल, १८ पूर्वाषाढा, १९ उत्तराषाढा, २० अभिजित्, २१ श्रवण,
२२ धनिष्ठा, २३ शतभिषा, २४ पूर्वाभाद्रपद, २५ उत्तराभाद्रपद, २६ रेवती, २७ अश्विनी,
२८ भरणी ॥ ४३२-४३३ ॥

नक्षत्राणामधिदेवता गाथाद्वयेनाह—

अग्नि यथावदि सोमोरुदो दिति देवमंति सप्यो व ।

पिदुभगवरियमदिणयरतोड्डणिलिंदग्गिमिच्छिदा ॥ ४३४ ॥

तो णेरिदि जल विस्सो बह्मा विण्ह वसू य वरुणअजा ।

अद्विवड्ढि पूसण अस्सा जपो वि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥

अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमन्त्री सपंश्च ।

पिनाभगः अयंमा दिनकरः त्वष्टा अनिलेन्द्राग्निमित्रेन्द्राः ॥ ४३४ ॥

ततः नैऋतिः जलः विश्वः ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः ।

अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥ ४३५ ॥

अग्नि । अग्निः प्रजापतिः सोमो रुद्रोऽदितिः देवमन्त्री सर्पश्च पिताभयः । अयंमा दिनकरः
स्वष्टा अनिल इन्द्राग्निः मित्रः इन्द्रः (१६) ॥ ४३४ ॥

अभिवृद्धि । ततो नैऋतिः जलो विश्वो ब्रह्मा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः अभिवृद्धिः पूषा
अश्वः यमोऽप्येते (१२) कृतिकाकीर्णा अश्विदेवताः क्रमणः ॥ ४३५ ॥

वे गाथाओं में नक्षत्रों के अधिदेवता (स्वामी) कहते हैं—

गाथार्थः—१ अग्नि, २ प्रजापति, ३ सोम, ४ रुद्र, ५ अदिति, ६ देवमन्त्री, ७ सर्प, ८ पिता,
९ भय, १० अयंमा, ११ दिनकर, १२ स्वष्टा, १३ अनिल, १४ इन्द्राग्नि, १५ मित्र, १६ इन्द्र,
१७ नैऋति, १८ जल, १९ विश्व, २० ब्रह्मा, २१ विष्णु, २२ वसु, २३ वरुण, २४ अज, २५ अभिवृद्धि,
२६ पूषा, २७ अश्व और २८ यम, ये कृतिका आदि नक्षत्रों के क्रमानुसार अधिदेवता हैं । अर्थात् जो
नक्षत्र रूप ताराओं के स्वामी हैं उनके नाम हैं ॥ ४३४, ४३५ ॥

विशेषार्थः—

क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी	क्रमांक	नक्षत्र	स्वामी
१	कृतिका	अग्नि	८	मघा	पिता	१५	अनुराधा	मित्र	२२	अश्लेषा	वसु
२	रोहणी	प्रजापति	९	पूर्वा- फाल्गुनी	भय	१६	ज्येष्ठा	इन्द्र	२३	अतभिषा	वरुण
३	मृगशीर्षा	सोम (चन्द्र)	१०	उत्तरा- फाल्गुनी	अयंमा	१७	भूल	नैऋति	२४	पूर्वाभाद्र०	अज
४	आर्द्रा	रुद्र	११	हस्त	दिनकर	१८	पूर्वाषाढा	जल	२५	उत्तराभाद्र.	अभिवृद्धि
५	पुनर्वसु	अदिति- (सूर्य)	१२	चित्रा	स्वष्टा	१९	उत्तराषाढा	विश्व	२६	रेवती	पूषा
६	पुष्य	देवमन्त्री	१३	स्वाति	अनिल	२०	अभिजित्	ब्रह्मा	२७	अश्वनी	अश्व
७	आश्लेषा	सर्प	१४	विशाखा	इन्द्राग्नि	२१	श्रवण	विष्णु	२८	भरणी	यम

नक्षत्राणां स्थितिविशेषविधानमाह—

किञ्चित्पण्डितसमये अद्रुम मघारंकरमेदि मज्जण्डं ।

अणुराहारिकखुदभो एवं सेसे वि भासिञ्जी ॥ ४३६ ॥

कृतिकापतनसमये अष्टमं मघाऋक्षं एति मध्याह्नम् ।

अनुराधाऋक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयम् ॥ ४३६ ॥

किञ्चित् । कृतिकापतनसमयेऽस्तसमये इत्यर्थः । तथाह्नमं मघाऋक्षं मध्याह्नेति तस्या

मघापाः सकाशात् स्रष्टममनुराधानक्षत्रमुदयमेति । एवं क्षेपेषु रोहिण्याषिषु अस्तमितनक्षत्राश्चमनक्षत्रं मध्याह्नेमेति । तस्मात्स्रष्टमं नक्षत्रमुदयमेतीति भाषणीयम् ॥ ४३६ ॥

नक्षत्रों की स्थितिविशेष का विधान कहते हैं—

पाथार्थः—कृतिका नक्षत्र के पतन अर्थात् अस्त होने के समयमें उसका आठवाँ मघा नक्षत्र मध्याह्न काल को प्राप्त होता है तथा मघा से आठवाँ अनुराधा नक्षत्र उदय को प्राप्त होता है । इसी क्रम की योजना शेष नक्षत्रों के विषय में भी करनी चाहिए ॥ ४३६ ॥

विशेषार्थः—कृतिका नक्षत्र के पतन अर्थात् अस्त होने के समय में कृतिका से आठवाँ मघा नक्षत्र मध्याह्न को और मघा से आठवाँ अनुराधा उदय को प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष रोहणी आदि में अस्त नक्षत्र से आठवाँ मध्याह्न में और इससे आठवाँ उदय को प्राप्त होता है, ऐसा कहना चाहिये । जैसे—

जब रोहणी का अस्त तब पूर्वाफाल्गुनी का मध्याह्न और ज्येष्ठा का उदय होता है ।

” मृगशिरा ” ” ” उत्तराफाल्गुनी ” ” ” मूल ” ” ” ”

” आर्द्रा ” ” ” हस्त ” ” ” पूर्वाषाढा ” ” ” ”

” पुनर्वसु ” ” ” चित्रा ” ” ” उत्तराषाढा ” होता है । इत्यादि

चन्द्रस्य पञ्चदशमार्गेषु अस्मिन्नस्मिन्मार्गे एतान्येतानि नक्षत्राणि तिष्ठन्तीति पाथाश्रयेणाह—

अभिजिणव सादिपुनर्वसुतरो य चन्द्रस्य पृथममग्निह ।

तदिह मघापुनर्वसु सचमिह रोहिणी चित्रा ॥ ४३७ ॥

अभिजिणव स्वातिः पूर्वोत्तरा च चन्द्रस्य प्रथममार्गे ।

तृतीये मघापुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्रा ॥ ४३७ ॥

अभिजिणव । अभिजिवादि नवस्वातिः पूर्वा उत्तर १२ च चन्द्रस्य प्रथममार्गोपरितनप्रदेशे चरन्ति । तृतीये मार्गे मघापुनर्वसु चरतः । सप्तमे मार्गे रोहिणी चित्रा च चरतः ॥ ४३७ ॥

चन्द्रमा के पन्द्रह मार्गों में से किस किस मार्ग में कौन कौन नक्षत्र स्थित हैं उन्हें तीन पाथाओं में कहते हैं :—

पाथार्थः—अभिजित् आदि ९, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रमा के प्रथम मार्ग में सञ्चार करते हैं । मघा और पुनर्वसु तृतीय मार्ग में तथा रोहिणी और चित्रा सातवीं वीथी में सञ्चार करते हैं ॥ ४३७ ॥

विशेषार्थः—अभिजित् आदि नव, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी नक्षत्र चन्द्रमा की प्रथम वीथी के ऊपर जो परिधि है उसमें, मघा और पुनर्वसु तीसरी वीथी में तथा रोहिणी और चित्रा सातवीं वीथी में सञ्चार करते हैं ।

छट्टमदसमेयारसमे किच्चिय विसाह अणुराहा ।
 जेष्ठा क्रमेण सेना पञ्चमममिह अष्टेव ॥ ४३८ ॥
 हस्तं मूलतियं विय मियसिद्मपुस्मदोषिण अष्टेव ।
 अष्टपहे णक्खत्ता तिष्ठन्ति ह्य वारसादीया ॥ ४३९ ॥
 षष्ठाष्टमदशमेकादशे कृत्तिका विशाखा अनुराधा ।
 ज्येष्ठा क्रमेण जेष्ठाणि पञ्चदशे अष्टेव ॥ ४३८ ॥
 हस्तः मूलत्रय अपि मृगशीर्षद्विकं पुष्यद्वयं अष्टेव ।
 अष्टपये नक्षत्राणि तिष्ठन्ति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

छट्टमदसमे । षष्ठाष्टमदश मेकादशे मार्गे कृत्तिका, विशाखा, अनुराधा, ज्येष्ठा क्रमेण चरन्ति ।
 षष्ठाष्टमदश नक्षत्राणि पञ्चदशे मार्गे चरन्ति ॥ ४३८ ॥

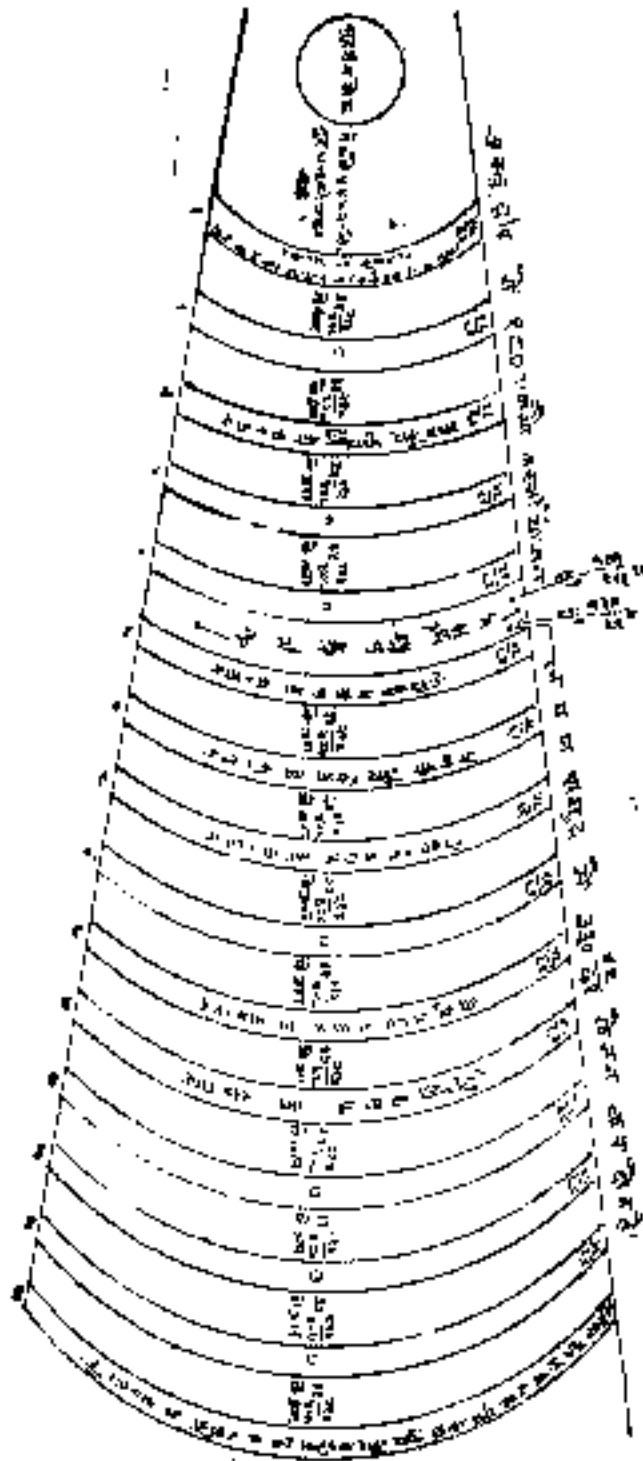
हस्तं मूल । हस्तः मूलत्रयं मूलपूर्वाषाढोत्तराषाढमित्ययं । मृगशीर्षद्विकं मृगशीर्षत्रित्ययं ।
 पुष्यद्वयं पुष्याश्लेषेत्ययं । इत्यष्टेष एतानि नक्षत्राणि प्रथमादिपथेषु द्वादशादीनि अष्टसु पथेषु
 तिष्ठन्ति ॥ ४३९ ॥

गाथार्थः—छठे, आठवें दसवें और ग्यारहवें मार्ग में क्रमशः कृत्तिका, विशाखा, अनुराधा और
 ज्येष्ठा नक्षत्र भ्रमण करते हैं । जेष्ठ हस्त, मूलत्रय (मूल, पूर्वाषाढा उत्तराषाढा) मृगशीर्ष द्वय
 (मृगशीर्ष, आर्द्रा) और पुष्यद्वय (पुष्य और आश्लेषा) ये आठ नक्षत्र चन्द्रमा की अन्तिम १५ वीं
 वीथी में सञ्चार करते हैं । इस प्रकार चारह आदि नक्षत्रों को आदि करके चन्द्रमा की पन्द्रह वीथियों
 में से आठ वीथियों के ऊपर सम्पूर्ण नक्षत्र स्थित हैं ॥ ४३८. ४३९ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा की १५ गलियाँ हैं । उनके मध्य में २८ नक्षत्रों की ८ ही गलियाँ हैं ।
 उनमें निम्नलिखित नक्षत्र सञ्चार करते हैं ।

(१) चन्द्र की प्रथम वीथी में—अभिजित्, श्रवण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपद,
 उत्तराभाद्रपद, रेवती, अश्लेषा, भरणी, स्वाति, पूर्वाफाल्गुनी और उत्तराफाल्गुनी ये १२ नक्षत्र,
 (२) तृतीय वीथी में पुनर्वसु और मघा, (३) छठवीं वीथी में कृत्तिका, (४) सातवीं में रोहिणी
 तथा चित्रा, (५) आठवीं में विशाखा, (६) दशवीं में अनुराधा, (७) ग्यारहवीं में ज्येष्ठा और
 (८) १५ वीं (अन्तिम) वीथी में हस्त, मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य तथा
 आश्लेषा ये आठ नक्षत्र सञ्चार करते हैं । यथा :—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



सभी नक्षत्र अपनी अपनी वीथियों में ही भ्रमण करते हैं। चन्द्र सूर्य के सहस्र अन्य अन्य वीथियों में भ्रमण नहीं करते।

नक्षत्राणां तारासंख्यां गाथाद्वयेनाह—

किञ्चित् पशुदिसु तारा द्द्वयण तियएकक छत्ति छकक चऊ ।

दोहो पंचकेककं चउ छत्तियणवचउकक चऊ ॥ ४४० ॥

तिय तिय पंचेकाराहियसय दो हो कमेण वृत्तीसा ।

पंच य तिष्णि य तारा अटूठावीसाण रिक्खाणं ॥ ४४१ ॥

कृत्तिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पञ्च तिस्रः एकाषट् त्रिषट्कचतुः ।
 द्वे द्वे पञ्च एकैका चतुःषट् त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः ॥ ४४० ॥
 तिस्रः तिस्रः पञ्चकादशधिकशतं द्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत् ।
 पञ्च च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणाम् ॥ ४४१ ॥

कितिय । कृत्तिकाप्रभृतिषु ताराः षट् पञ्च तिस्र एका षट् तिस्रः षट्काः चतस्रः द्वे द्वे पञ्च
 एकैका चतस्रः षट् तिस्रः नव चतुष्काश्चतस्रः ॥ ४४० ॥

तिय तिय । तिस्रस्तिस्रः पञ्चैकादशाधिकशतं द्वे द्वे द्वात्रिंशत् पञ्च तिस्रः इत्येतास्ताराः क्रमेण-
 द्वात्रिंशतिनक्षत्राणां भवन्ति ॥ ४४१ ॥

दो गाथाओं द्वारा प्रत्येक नक्षत्र के ताराओं की संख्या कहते हैं :—

गाथार्थ :—कृत्तिका आदि २८ नक्षत्रों के ताराओं की संख्या क्रमशः छह, पाँच, तीन, एक, छह,
 तीन, छह, चार, दो, दो, पाँच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पाँच, एक सी
 स्यारह, दो, दो, बत्तीस, पाँच और तीन है ॥ ४४०, ४४१ ॥

तासां ताराणामाकारविशेषं गाथात्रयेणाह—

वीर्यणसयलुङ्गीर् मियसिरदीवे य तोरयं छत्रे ।
 वेम्हियगोमुत्ते विय सरयुगहस्तुत्पले दीवे ॥ ४४२ ॥
 अधियरयो वरहारे वीणाश्रुङ्गे य विच्छिद्दं सरिसा ।
 दुक्कयवादीहरिगजकुम्भे मुरजे पतत्पक्षीर् ॥ ४४३ ॥
 सेनागयपुन्वावरगत्ते णावा हयस्य सिरसरिसा ।
 चुल्लीपासाणनिभा किच्चियआदीणि गिक्खाणि ॥ ४४४ ॥
 बीजनशकटोट्टिका मृगशिरदीवे च तोरणे छत्रे ।
 बल्मीकगोमुत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पले दीवे ॥ ४४२ ॥
 अधिकरणे वरहारे वीणाश्रुङ्गे च वृश्चिकेन सहशाः ।
 दुष्कृतवापीहरिगजकुम्भेन मुरजेन पतत्पक्षिणा ॥ ४४३ ॥
 सेनागजपूर्वावरगात्रे नावा हयस्य शिरसा सहशाः ।
 चुल्लीपासाणनिभाः कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

वीर्यण । बीजननिभा शकटोट्टिकानिभा मृगशिरानिभा दीरनिभा तोरणनिभा छत्रनिभा
 बल्मीकनिभा गोमूत्रनिभा शरयुगनिभा हस्तनिभा उत्पलनिभा वीर्यनिभा ॥ ४४२ ॥

अधियरयो । अधिकरणनिभा वरहारनिभा वीणाश्रुङ्गनिभा वृश्चिकसहशा दुःकृतवापीनिभा
 हरिकुम्भनिभा गजकुम्भनिभा मुरजनिभा पतत्पक्षिनिभा ॥ ४४३ ॥

सेरगाय । सेनानिभा गजपूर्वगात्रनिभा गजापरगात्रनिभा नावानिभा ह्यस्य शिरःसदृशा
चुलीपाषाणनिभास्ताराः कृतिकादीनि नक्षत्राणि भवन्ति ॥ ४४४ ॥

उन ताराओं के आकार विशेष को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथायः :— कृतिका आदि नक्षत्रों की उपर्युक्त ताराएँ कमसे बीजना सदृश, गाड़ी की उदिका
सदृश, मृग के शिर सदृश, दीपक, तोरण, ह्यत्र बल्मीक (बाँबी) गोमूत्र, गर (वाण), युग, हाथ,
उत्पल (नील कमल), दीप, अधिकरण, वरहार, वीणाशृङ्ग, वृश्चिक (बिच्छू) दुष्कृतवापी, सिंह
कुम्भ, गज कुम्भ, मुरज (मृदङ्ग), गिरते हुए पक्षी, सेना, हाथी के पूर्व शरीर, हाथी के उत्तर शरीर,
नाव, अश्व के शिर और चूल्हे के पत्थर सदृश आकार वाली होती हैं ॥ ४४२, ४४३, ४४४ ॥

विशेषार्थः—कृतिका आदि २८ नक्षत्रों के ताराओं की संख्या और उन ताराओं के आकार
का निरूपण (२+३) पाँच गाथाओं द्वारा किया गया है । इन पाँचों गाथाओं का विशेषार्थ निम्न
प्रकार है :—

क्रमांक	नक्षत्र	ताराओं की संख्या	ताराओं के आकार	क्रमांक	नक्षत्र	ताराओं की संख्या	ताराओं के आकार
१	कृतिका	६ तारा	बीजना सदृश	१५	अनुराधा	६	वर (उत्कृष्ट) हर सदृश
२	रोहणी	५ "	गाड़ी की उदिका	१६	ज्येष्ठा	३	वीणाशृङ्ग सदृश
३	मृगशीर्षा	३ "	मृग के शिर सदृश	१७	मूल	९	वृश्चिक
४	आर्द्रा	१ "	दीपक सदृश	१८	पूर्वाषाढा	४	दुष्कृत वापी सदृश
५	पुनर्वसु	६ "	तोरण	१९	उत्तराषाढा	४	सिंह कुम्भ "
६	पुष्य	३ "	ह्यत्र	२०	अभिजित्	३	गज कुम्भ "
७	आश्लेषा	६ "	बल्मीक (बाँबी)	२१	श्रवण	३	मुरज(मृदङ्ग) "
८	मघा	४ "	गोमूत्र सदृश	२२	घनिष्ठा	५	गिरते हुए पक्षी "
९	पूर्वा कालगुनी	२ "	गर (वाण) "	२३	शतभिषा	१११	सैन्य (सेना)
१०	उत्तरा "	२ "	युग "	२४	पूर्वाभाद्र०	२	हाथी के पूर्व शरीर सदृश
११	हस्त	५ "	हाथ "	२५	उत्तराभाद्र०	२	" " उत्तर " "
१२	चित्रा	१ "	उत्पल (नील कमल)	२६	रेवती	३२	नाव "
१३	स्वाति	१ "	दीप सदृश	२७	अश्रिनी	५	अश्व के शिर सदृश
१४	विशाखा	४ "	अधिकरण सदृश	२८	भरणी	३	चूल्हे के पत्थर "

कृतिकादीनां परिवारतारा आह -

एककारसयमहस्सं सगमगताराप्रमाणसंगुणितं ।
 परिवारतारसंख्या कित्तिपणकखत्तपहुदीर्णं ॥ ४४५ ॥
 एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकनाराप्रमाणसंगुणितम् ।
 परिवारतारासंख्या कृतिकानक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

एककारसय । एकादशशतसहस्रताधिकसहस्रं ११११ स्वकीयस्वकीयताराप्रमाणसंगुणितं चेतुः कृतिकानक्षत्रप्रभृतीनां परिवारतारासंख्याप्रमाणं स्यात् ॥ ४४५ ॥

कृतिका आदि नक्षत्रों की परिवार ताराएँ कहते हैं :—

गाथार्थः—एक हजार एक सौ ग्यारह को अपने अपने ताराओं के प्रमाण से गुणित करने पर कृतिका आदि नक्षत्रों के परिवार ताराओं का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४४५ ॥

विशेषार्थः—११११ को अपने अपने ताराओं के प्रमाण से गुणित करने पर परिवार ताराओं का प्रमाण प्राप्त होता है । जैसे :—

नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या	नक्षत्र	परिवार ताराओं की संख्या
कुं०	११११ × ६ = ६६६६	मघा पूर्वा	११११ × ४ = ४४४४	अनु०	११११ × ६ = ६६६६	धनि०	११११ × ३ = ३३३३
रो०	११११ × ५ = ५५५५	फा०	११११ × २ = २२२२	ज्येष्ठा	११११ × ३ = ३३३३	शत०	११११ × ११११ = १२३३२१
मृग०	११११ × ३ = ३३३३	उ.फा.	११११ × २ = २२२२	मूल	११११ × ९ = ९९९९	पू.भा.	११११ × २ = २२२२
आर्द्रा	११११ × १ = ११११	हस्त	११११ × ५ = ५५५५	पू.षा.	११११ × ४ = ४४४४	उ.भा.	११११ × २ = २२२२
पुन०	११११ × ६ = ६६६६	चित्रा	११११ × १ = ११११	उ.षा.	११११ × ४ = ४४४४	रेवती	११११ × ३२ = ३५५५३
पुष्य	११११ × ३ = ३३३३	स्वाति	११११ × १ = ११११	अभि.	११११ × ३ = ३३३३	अश्वि.	११११ × ५ = ५५५५
आ०	११११ × ६ = ६६६६	विशा.	११११ × ४ = ४४४४	श्रव०	११११ × ३ = ३३३३	भरणी	११११ × ३ = ३३३३

पञ्चप्रकाराणां ज्योतिष्कदेवानामायुः प्रमाणात्माह—

इंदिणसुककगुरिदरे लक्षसहस्रा सयं च सहपञ्चलं ।
 पञ्चलं दलं तु तारे धरावरं पादपादङ्गं ॥ ४४६ ॥

इन्द्रिनशुकगुवितरेषु लक्षं सहस्रं शतं च महूपल्यं ।

पल्यं दक्ष तु तारासु वरमवर पादगाढार्धम् ॥ ४४६ ॥

इद्विए । ह्यो इने शुक्रे गुरो इतरस्मिन्बुधमङ्गलशन्यादौ यथासंख्यं लक्षवर्षसहितपल्यं सहस्रवर्षसहितपल्यं शतवर्षसहितपल्यं एकपल्यं अर्धपल्यं तारकाणां नक्षत्राणां च वरावरमायुः पादगाढार्धं पल्यचतुर्भागः पल्यपञ्चमभाग इत्यर्थाः ॥ ४४६ ॥

पाँच प्रकार के ज्योतिषीदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थः—चन्द्र, सूर्य, शुक्र, गुरु एवं अन्य ग्रहों की आयु क्रम से एक लाख वर्ष सहित एक पल्य, हजार वर्ष सहित एक पल्य, सौ वर्ष सहित एक पल्य, एक पल्य और आधा आधा पल्य है, ताराओं (और नक्षत्रों) की उत्कृष्टायु पाव पल्य और जघन्यायु पल्य के आठवें भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

विशेषार्थः—चन्द्रमा की उत्कृष्टायु एक पल्य और एक लाख वर्ष, सूर्य की एक पल्य और एक हजार वर्ष, शुक्र की एक पल्य और १०० वर्ष, गुरु की एक पल्य, बुध, मङ्गल और शनिश्वरादि की उत्कृष्टायु आधा आधा पल्य है । ताराओं एवं नक्षत्रों की उत्कृष्टायु पाव (६) पल्य और जघन्यायु ३ पल्य प्रमाण है । सूर्यादिकों की जघन्यायु ६ पल्य (जम्बूद्वीप ५० पृ० २३३ पृ० १) है ।

चन्द्रादित्ययोर्देवीर्गाथाद्वयेनाह—

चन्द्राभा य मुसीमा पहंकरा अचिचमालिनी चंदे ।

सुरे दुदि सूरपदा पहंकरा अचिचमालिनी देवी ॥ ४४७ ॥

चन्द्राभा च मुसीमा प्रभङ्करा अचिचमालिनी चन्दे ।

सूर्ये द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभङ्करा अचिचमालिनी देव्यः ॥ ४४७ ॥

अन्वाभा । अन्वाभा च मुसीमा प्रभङ्करा अचिचमालिनीति चतस्रश्चन्द्रपट्टदेव्यः । सूर्ये पुनः द्युतिः सूर्यप्रभा प्रभङ्करा अचिचमालिनीति पट्टदेव्यः ॥ ४४७ ॥

दो गाथाओं द्वारा चन्द्रसूर्य की देवाङ्गनाओं का उल्लेख करते हैं—

गाथार्थः—चन्द्राभा, मुसीमा, प्रभङ्करा और अचिचमालिनी ये चारों, चन्द्र की पट्टदेवियाँ हैं । द्युति, सूर्यप्रभा, प्रभङ्करा और अचिचमालिनी ये चारों, सूर्य की पट्टदेवियाँ हैं ॥ ४४७ ॥

विशेषार्थः—सरल है ।

जेठ्ठा तामो पुह पुह परिवारचद्रुस्तहस्तदेवीर्ण ।

परिवारदेविसरिसं पचे यमिमा विउव्वंति ॥ ४४८ ॥

ज्येष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनाम् ।
परिवारदेवीसहस्रं प्रत्येकमिमाः विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

जेठ्ठा तासो । पृथक् पृथक् परिवारचतुःसहस्रदेवीनां ता देव्यो ज्येष्ठा इमाः । परिवारदेवीसहस्र-
संख्या प्रत्येकं विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

गार्थार्थः—उन ज्येष्ठ (पट्ट) देवांगनाओं की पृथक् पृथक् चार चार हजार परिवारदेवियाँ
होती हैं । वे प्रमुख देवियाँ अपनी अपनी परिवारदेवियों के प्रमाण (४०००) ही विक्रिया करती
हैं ॥ ४४८ ॥

विशेषार्थः—चन्द्र सूर्य की उन प्रमुख देवांगनाओं के पास चार चार हजार परिवारदेवियाँ हैं
और वे मुख्य देवियाँ चार चार हजार ही विक्रिया करती हैं ।

ज्योतिष्कदेवीनामायुःप्रमाणमाह—

जोइसदेवीणाऊ सगसगदेवाणमद्वयं होदि ।
सव्वणिगिट्ठसुराणां बत्तीसा होंति देवीओ ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकीयस्वकीयदेवानामर्धं भवति ।
सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशत् भवन्ति देव्यः ॥ ४४९ ॥

जोइस । ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकीयस्वकीयदेवानामर्धं भवति । अत्र सर्वनिकृष्टसुराणां
द्वात्रिंशद्देव्यो भवन्ति । मध्ये यथायोग्यं देवीसंख्या अवगन्तव्याः ॥ ४४९ ॥

ज्योतिष्क देवाङ्गनाओं की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गार्थार्थः—ज्योतिष्क देवियों की आयु अपने अपने देवों की आयु के अर्ध भाग प्रमाण होती है ।
सर्वं निकृष्ट देवों के बत्तीस ही देवियाँ होती हैं ॥ ४४९ ॥

विशेषार्थः—ज्योतिष्क देवांगनाओं की आयु अपने अपने (भर्तार) देवों की आयु के अर्धभाग
प्रमाण होती है । सर्वं निकृष्ट अर्थात् हीन पुण्य वाले देवों के बत्तीस ही देवियाँ होती हैं । मध्य में
देवांगनाओं की संख्या यथा योग्य जानना चाहिए ।

अथ भवनत्रये उत्पद्यमानजीवानाह—

उम्मग्गचारि सणिदाणणलादिमुदा अकामणिज्जरिणो ।
कुदवा सबलचारिआ भवणत्तिय जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥
उम्मार्गचारिणाः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिताः ।
कुतपसः सबलचारित्रा भवनत्रये यान्ति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

उम्मग्गचारि । उम्मार्गचारिणाः सनिदाना अनलादिमृता अकामनिर्जरिणाः कुतपसः सबल-
चारित्रा ये ते जीवा भवनत्रये यान्ति ॥ ४५० ॥

भवनत्रयमें जन्म लेने वाले जीवों को कहते हैं :—

प्राणार्थः—उन्मार्ग का अन्वेषण करने वाले, निदान सहित तप आदि करने वाले, जल, अग्नि आदि से मरने वाले, अकाम निर्जरा करने वाले, छोटा तपश्चरणा और सदोष चारित्र्य पालन करने वाले जीव भवनत्रय में जन्म लेते हैं ॥ ४५० ॥

विशेषार्थः—जिनमत से विपरीत धर्म का अन्वेषण, निदान पूर्वक तप, अग्निजल आदि से मरण, अकामनिर्जरा, पञ्चाग्नि आदि तप और सदोष चारित्र्य को धारण करने वाले जीव भवनत्रय में जन्म लेते हैं ।

इति श्री नेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे ज्योतिर्लोकाधिकारः ॥ ४ ॥

इति श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में चौथा
ज्योतिर्लोकाधिकार समाप्त हुआ ।



५

वैमानिकलोकधिकारः

अथानुक्रमेणावतीर्णवैमानिकलोकं व्यावर्णयितुकामस्तावद्विमानसंख्याप्रतिपादनार्थं तेष्ववस्थितानामविनश्वराणां जिनेश्वरगृहाणां प्रमाणपूर्वकं प्रणाममाह—

चतुस्रीदिलक्षसत्त्वाणउदिसहस्से तद्देव तेवीसे ।

सर्व्वे विमानसमगेजिनिदगेहे णमंसामि ॥ ४५१ ॥

चतुरशीतिलक्षसप्तनवतिसहस्रान् तथैव त्रयोविशान् ।

सर्व्वान् विमानसमानजिनेन्द्रोहान् नमस्यामि ॥ ४५१ ॥

चतुस्रीदिलक्षसप्तनवतिसहस्रान् तथा त्रयोविशतिसहितान् सर्व्वान् विमानसमानजिनेन्द्रोहाजमभ्यामि ॥ ४५१ ॥

अब अनुक्रम प्राप्त वैमानिकलोक का वर्णन करने की इच्छा रखने वाले आचार्य सर्व्व प्रथम विमानों की संख्या का प्रतिपादन करने के लिए उन विमानों में अवस्थित अविनश्वर जिन मन्दिरों का प्रमाण पूर्वक प्रणाम कहते हैं :—

गाथायः— चौरासी लाख सत्त्वात्रवे हजार तेईस सर्व्व विमानों की संख्या प्रमाण जिन मन्दिरों को (सै नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करना है ॥ ४५१ ॥

विकीर्णायः— ऊर्ध्वलोक में सम्पूर्ण विमानों की संख्या ८४९७०२३ है । प्रत्येक विमान में एक एक जिन मन्दिर है, अतः ऊर्ध्वलोकके सम्पूर्ण जिन मन्दिरों का प्रमाण भी ८४९७०२३ है । उन सब विमानप्रमाणमदृश जिनमन्दिरों को नमस्कार करता है ।

तानि विमानानि कल्पकल्पातोत्त्वेन विकल्प्य तावत्कल्पानां नामानि गाथाद्वयेनाह :—

सोहम्मीमाणमणककुमारमाहिदगा हु कल्पा हु ।

ब्रह्मन्धुनरगो लान्तवकापिट्ठगो षट्ठो ॥ ४५२ ॥

सुककमहासुककगदो मदरसहस्सारगो हु तत्तो हु ।

आणदपाणदधारणअन्धुदगा होति कल्पा हु ॥ ४५३ ॥

सोधमेशानसन्त्कुमारमाहेन्द्रका हि कल्पा हि ।

ब्रह्मन्धुनरको लान्तवकापिट्ठको षट्ठः ॥ ४५२ ॥

शुकमहाशुकगतः शतारसहस्रारगो हि तत्तस्तु ।

आनतप्राणतारणाच्युतगा भवन्ति कल्पा हि ॥ ४५३ ॥

सोहम्नी । सौधर्मेशानसनत्कुमारमाहेन्द्रकाविवारः कल्पाः ब्रह्मब्रह्मोत्तरको द्वौ मिलित्वा
एकेन्द्रापेक्षया एक कल्पः लान्तवकापिष्ठावपि तथा षष्ठकल्पः ॥ ४५२ ॥

शुकमहा । शुकमहाशुकावपि तथा एकः कल्पः शतारसहस्रारकावपि तर्षकः कल्पः । ततस्तु
आनतप्राणतारणाच्युता इति चत्वारः कल्पा भवन्ति ॥ ४५३ ॥

उन विमानों के कल्प और कल्पातीत स्वरूप दो भेद करके सर्व प्रथम कल्पों के नाम दो
गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—सौधर्मेशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र (ये चार), ब्रह्मब्रह्मोत्तर (पाँचवाँ), लान्तव
कापिष्ठा (छठा), शुक महाशुक (सातवाँ), शतार सहस्रार (आठवाँ), आनत प्राणत, आरण और
अच्युत (के एक एक) कल्प होते हैं ॥ ४५२, ४५३ ॥

विशेषार्थः—सौधर्म, ऐशान, सानत्कुमार और माहेन्द्र इनके एक एक इन्द्र हैं, अतः ये चार
कल्प हुए । ब्रह्मब्रह्मोत्तर दोनों का मिलकर एक इन्द्र है अतः यह एक ही (पाँचवाँ) कल्प हुआ ।
इसी प्रकार लान्तव कापिष्ठा छठा, शुकमहाशुक सातवाँ और शतार सहस्रार आठवाँ कल्प है, क्योंकि इन
दो दो का मिलकर एक एक ही इन्द्र होता है । आनत, प्राणत, आरण और अच्युत ये चार कल्प हैं,
क्योंकि इनके एक एक इन्द्र होते हैं ।

इदानीमिन्द्रापेक्षया कल्पसंख्यामाह—

मज्झिमचतुस्रगुलाणं पुष्पावरजुम्भगेषु सेसेषु ।

सन्वत्थ होंति इंदा इदि मारस होंति कप्पा हु ॥ ४५४ ॥

मध्यमचतुस्रगुलाणां पूर्वापरयुगमयोः शेषेषु ।

सर्वत्र भवन्ति इन्द्रा इति द्वादश भवन्ति कल्पा हि ॥ ४५४ ॥

मज्झिम । मध्यमचतुस्रगुलाणां पूर्वयुगमयोर्ब्रह्मलान्तवयोरेकैकेन्द्रौ । अपरयुगमयोः महाशुक-
सहस्रारयोरेकैकेन्द्रौ । शेषेष्वष्टसु कल्पेषु सर्वत्रेन्द्रा भवन्ति । इतोन्द्रापेक्षया कल्पा द्वादश
भवन्ति ॥ ४५४ ॥

अब इन्द्र-अपेक्षा कल्पसंख्या कहते हैं :—

गाथार्थः—मध्य के चार युगलों में से पूर्व और अपर के दो दो युगलों में एक एक इन्द्र
होते हैं । शेष चार युगलों के आठ इन्द्र होते हैं । इस प्रकार बारह इन्द्रों की अपेक्षा बारह कल्प होते
हैं ॥ ४५४ ॥

बिषोषार्थः—सोलह स्वर्गों के कुल आठ युगल हैं। जिसमें मध्य के चार युगलों में से पूर्व युगल ब्रह्मा, लान्तव और अपर युगल महाशुक और सहस्रार अर्थात् ब्रह्मा ब्रह्मोत्तर, लान्तव कापिष्ठ, शुक महाशुक और शतार सहस्रार इन चार युगलों अर्थात् आठ स्वर्गों के चार ही इन्द्र हैं, अतः ये चार कल्प हैं। शेष ऊपर नीचे के दो दो युगलों अर्थात् आठ स्वर्गों के आठ इन्द्र हैं, अतः आठ कल्प ये हुए। इस प्रकार सोलह स्वर्गों के बारह इन्द्रों की अपेक्षा बारह कल्प हैं। यथा :—

स्वर्ग नाम	इन्द्र	इन्द्र संख्या	पटल	इन्द्र संख्या	इन्द्र	स्वर्ग नाम
अच्युत	इन्द्र	१	६	१	इन्द्र	भारण
प्राणत	इन्द्र	१	.	१	इन्द्र	आनत
सहस्रार	इन्द्र	१	१	.	.	शतार
महाशुक	इन्द्र	१	१	.	.	शुक
कापिष्ठ	.	.	२	१	इन्द्र	लान्तव
ब्रह्मोत्तर	.	.	४	१	इन्द्र	ब्रह्मा
साहेन्द्र	इन्द्र	१	७	१	इन्द्र	सानत्कुमार
ऐशान	इन्द्र	१	१२	१	इन्द्र	सोघर्म

अथ कल्पातीतविमाननामान्याह—

हिष्टिममज्झिमउपरिमत्तिचिय गेवेज्ज णव अणुदिसगा ।

पंचाणुत्तरगा विप कप्पादीदा हु अहमिदा ॥ ४५५ ॥

अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिस्त्रिकाणि प्रवेय्याणि नव अनुदिसानि ।

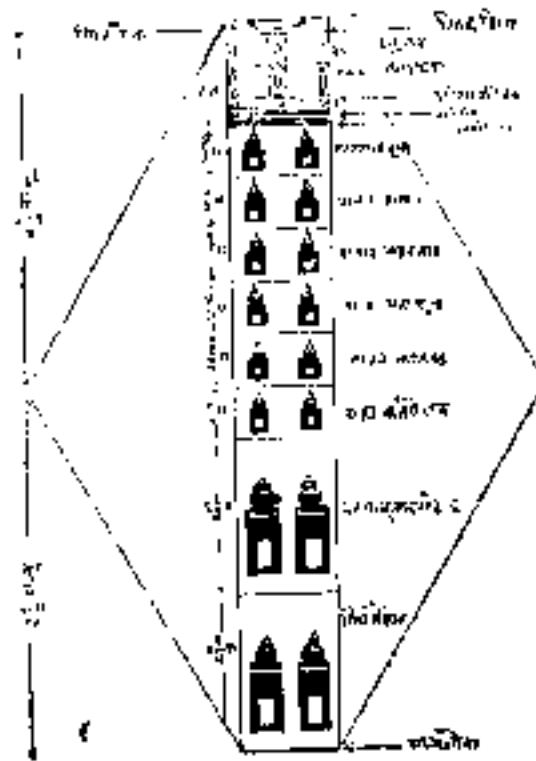
पञ्चानुत्तरकाणि अपि च कल्पातीता हि अहमिन्दाः ॥ ४५५ ॥

हिष्टिम । अधस्तनमध्यमोपरिमत्रिस्त्रिकाणि प्रवेय्याणि नवानुदिसानि पञ्चानुत्तराणि च कल्पातीतविमानानि तेषु स्थिताः अहमिन्दाः भवन्ति ॥ ४५५ ॥

अब कल्पातीत विमानों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—अधस्तन, मध्यम और उपरिम तीन तीन प्रवेयक अर्थात् नवप्रवेयक हैं। उनके ऊपर नव अनुदिस और पांच अनुत्तर विमान हैं। ये सब कल्पातीत विमान हैं, इनमें अहमिन्द्र रहते हैं ॥ ४५५ ॥

विशेषार्थः—अधोग्रंथेयक, मध्यग्रंथेयक और उपरिग्रंथेयक के भेद से मुख्य में ग्रंथेयक तीन प्रकार हैं। इनमें से प्रत्येक के ऊर्ध्व मध्य और अधः के नाम से तीन तीन भेद हैं इस प्रकार नवग्रंथेयक हैं। इनके ऊपर नव अनुदिश और उनके ऊपर पाँच अनुत्तर विमान हैं। यही सब कल्पातीत विमान हैं, इनमें ब्रह्मिन्द्र रहते हैं। इन विमानों में सभी ब्रह्मिन्द्र हैं, इन्द्र की कल्पना का अभाव है इसीलिए इन विमानों की कल्पातीत संज्ञा है। यथा :—



नवानुदिशविमानानां पञ्चानुत्तरविमानानां च नामानि गाथाद्वयेनाह—

अरुचीय अर्चिचमालिभिः वरे वररोचयणा अणुदिसगा ।

सोमो य सोमरूपे अंके फलिके य आदित्ये ॥ ४५६ ॥

अग्निः अर्चिमालिनी वरं वररोचनानि अनुदिशकानि ।

सोमश्च सोमरूपः अङ्कः स्फटिकः च आदित्यं ॥ ४५६ ॥

अरुचीय । अर्चिचमालिनी वरं वररोचनानि अस्वारि श्रेणीबद्धानि विगतानि ।
सोमसोमरूपः अङ्कः स्फटिकाद्यानि अस्वारि विदिगतानि प्रकीर्णकानि । आदित्यं मध्येन्द्रकं एतानि
नवानुदिशाख्यानि ॥ ४५६ ॥

ये गाथाओं द्वारा नव अनुदिश और पाँच अनुत्तरों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—अग्नि, अर्चिमालिनी, वर, वररोचन, सोम, सोमप्रभ, अङ्क, स्फटिक और आदित्य ये
नव अनुदिश विमान हैं ॥ ४५६ ॥

विशेषार्थः—अग्नि, अग्निमालिनी, वैर और वैरोचन ये चार श्रेणीबद्ध विमान क्रम से पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशाओं में स्थित हैं। सोम, सोमप्रथ अङ्क और स्फटिक ये चार श्रेणीबद्ध विमान क्रम से चार विदिशाओं में स्थित हैं। इन सबके मध्य में आक्षित्य नामक इन्द्रक विमान स्थित है। इस प्रकार ये नव अनुदिश विमान हैं।

विजयो हु वैजयंतो जयंत अपराजितो य पुष्पाहं ।

सर्वसिद्धिनामा भङ्गमि अणुतरा पंच ॥ ४५७ ॥

विजयस्तु वैजयन्तः जयन्तः अपराजितश्च पूर्वदियः ।

सर्वसिद्धिनामा मध्ये अनुतराः पञ्च ॥ ४५७ ॥

विजयो हु । विजयो वैजयन्तो जयन्त अपराजितश्च पूर्वदिशिगतविमानाख्याः मध्ये सर्वसिद्धिनामेन्द्रकं । एते पञ्च अनुतरविमानाः ॥ ४५७ ॥

गाथार्थः—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित ये चार श्रेणीबद्ध विमान क्रमशः पूर्वादि दिशाओं में (एक, एक) हैं। इनके मध्य में सर्वसिद्धि नामक इन्द्रक विमान है। इस प्रकार पाँच अनुत्तर विमान हैं ॥ ४५७ ॥

विशेषार्थः—सुगम है।

अथोक्तकल्पकल्पातीतविमानानामवस्थानमाह—

मेरुतलाद् दिवद्भु दिवद्भुदलक्षकएककरज्जुम्भि ।

कल्पाणमद्भुजुभला गेवेजादी य होति क्रमे ॥ ४५८ ॥

मेरुतलात् द्वपर्व द्वघर्षदलषट्कैकरज्जो ।

कल्पानां अष्टयुगलानि श्रैवेयादयश्च भवन्ति क्रमेण ॥ ४५८ ॥

मेरुतला । मेरुतलाद् द्वितीयाद्द्वैरज्जो द्वितीयाद्द्वैरज्जो त्रिसप्तकरज्जो च कल्पानामष्टयुगलानि क्रमेण भवन्ति । एकस्यां रज्जौ नवप्रवेयकादीनि क्रमेण भवन्ति ॥ ४५८ ॥

उक्त कल्प और कल्पातीत विमानों का अवस्थान कहते हैं—

गाथार्थः—मेरु तल से डेढ़ राजू, डेढ़ राजू और छह अर्धं राजुओं में क्रम से कल्प स्वर्गों के आठ युगल हैं। इनके ऊपर एक राजू में कल्पातीत नवप्रवेयक आदि विमान हैं ॥ ४५८ ॥

विशेषार्थः—मेरुतल से डेढ़ राजू में सोधर्म ऐशान, इसके ऊपर डेढ़ राजू में सानत्कुमार-माहेन्द्र इसके ऊपर ऊपर अर्धं अर्धं राजू के प्रमाण में क्रम से अन्य छह युगल अवस्थित हैं। इस प्रकार छह राजू में सोलह स्वर्ग स्थित हैं। सोलह स्वर्गों के ऊपर एक राजू में नव प्रवेयक, नव अनुदिश और पाँच अनुत्तर विमानों का अवस्थान है।

साम्प्रतं सौधर्मादिषु विमानसंख्यां गाथात्रयेण कथयति—

बत्तीसद्वावीसं चारस अट्टैव ह्येति लक्ष्वाणि ।
 सोहम्मादिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्मदुगे ॥ ४५९ ॥
 ततो जुम्भाण तिप् पण्णासं ताल लस्सहस्राणं ।
 सत्तसयाणि य आणदकप्पचउक्केसु पिण्डेण ॥ ४६० ॥
 एक्कारसत्तसमदियसयमेककाणउदी णव य पञ्चैव ।
 मेवेजाणं तिसिमु अणुदिस्साणुत्तरे ह्येति ॥ ४६१ ॥
 द्वात्रिंशदष्टाविंशतिः द्वादश अष्टैव भवन्ति लक्षाणि ।
 सौधर्मादिचतुष्के लक्षचतुष्कं तु ब्रह्मादिके ॥ ४५९ ॥
 ततो युग्मानां त्रये पञ्चाशत् चत्वारिंशत् षट्सहस्राणां ।
 सप्तशतानि च आनतकल्पचतुष्केषु पिण्डेन ॥ ४६० ॥
 एकादशसप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पञ्चैव ।
 त्रैवेयाणां त्रिंशदेषु अनुविशायामनुसरे भवन्ति ॥ ४६१ ॥

बत्तीसद्वा । द्वात्रिंशद्दशाष्टाविंशतिलक्षद्वादशलक्षाष्टलक्षाथेव यथासंख्यं सौधर्मादिचतुष्के विमानानि भवन्ति । ब्रह्मब्रह्मोत्तरे मिलित्वा लक्षचतुष्कप्रमितानि विमानानि भवन्ति ॥ ४५९ ॥

ततो जुम्भा । ततो सान्तवादिपुग्मत्रये यथासंख्यं पञ्चाशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि षट्सहस्राणि विमानानि आनतादिकल्पचतुष्के पिण्डेन सप्तशतानि विमानानि भवन्ति ॥ ४६० ॥

एक्कारसत्त । एकादशमधिकशतं सप्तसमधिकशतं एकनवतिः नव च पञ्चैव यथासंख्यं षडस्तनाविंशदेषु त्रिंशदेषु अनुविशायामनुसरे च विमानानि भवन्ति ॥ ४६१ ॥

तीन गाथाओं द्वारा सौधर्मादिकों के विमानों की संख्या कहते हैं—

गाथार्थः—बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, चारह लाख और आठ लाख कम से सौधर्मादिक चार कल्पों के विमानों का प्रमाण है, तथा ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर इन दोनों के (मिलाकर) विमानों का प्रमाण चार लाख है इसके बाद के तीन युगलों में कम से पचास हजार, चालीस हजार और छह हजार हैं, तथा आनतादि चार कल्पों के विमानों का प्रमाण सम्मिलित रूप से सात सौ है । एक सौ चारह, एक सौ सात, इक्यानवे, नव और पाँच ये कम से तीन तीन त्रैवेयकी, अनुविदा और अनुत्तर विमानों का प्रमाण है ॥ ४५९, ४६०, ४६१ ॥

(तीनों गाथाओं का) विशेषार्थः—स्वर्गों के सम्पूर्ण विमानों की संख्या—

[चारों ओर पृष्ठ पर देखिए]

क्रमांक	स्वर्गों के नाम	विमानों की संख्या	क्रमांक	स्वर्गों के नाम	विमानों की संख्या
१	सौधर्म	३२ लाख (३२०००००)	११	शतार	३०१९ } (६ हजार)
२	ऐशान	२८ लाख (२८०००००)	१२	महस्रार	२९८१ }
३	सानकुमार	१२ लाख (१२०००००)	१३	आनत प्राणुत	४४० या ४०० } (७००)
४	माहेन्द्र	८ लाख (८०००००)	१४	आरण अच्युत	२६० या ३०० }
५	ब्रह्म	२०००६६ } (४ लाख)	१५	३ अधस्तन प्रवेयक	१११
६	ब्रह्मोत्तर	१६६६०४ }	१६	३ मध्यम "	१०७
७	लान्तव	२५०४२ } (५० हजार)	१७	३ उपरिम "	६१
८	कापिष्ठ	२४६५८ }	१८	अनुदिश	६
९	शुक	२००२० } (४० हजार)	१९	अनुत्तर	५
१०	महाशुक	१९९८० }	योगफल—		८६६००२३ है ।

इदानीं प्रथमादिस्वर्गेषु प्रतरसंख्याप्रतिपादनार्थमिन्द्रकाणां प्रमाणं निरूपयति—

इगितीससत् चत्वारि दोग्णिण एककेकक छकक चदुकल्पे ।

तिच्चिय एककेकिदियणामा उडुमादितेवड्डी ॥ ४६२ ॥

एकत्रिंशत्सप्त चत्वारि द्वे एकमेकं षट्कं चतुः कल्पे ।

त्रीणि त्रीणि एकमेकं इन्द्रकनामानि ऋत्वादित्रिषष्टिः ॥ ४६२ ॥

इगितीस । सौधर्मयुग्मे एकत्रिंशदिन्द्रकाणि सनकुमारयुग्मे सप्तैन्द्रकाणि ब्रह्मयुग्मे चत्वारोद्ग-
काणि लान्तवयुग्मे द्वोद्गके शुकयुग्मे एकमिन्द्रकं शतारयुग्मे एकमिन्द्रकं आनतादिषतुषुं कल्पेषु
षड्दिन्द्रकाणि । अधस्तनादिषु प्रवेयकेषु प्रत्येकं त्रीणि त्रीणोद्गकाणि नवानुविशाधामेक-
मिन्द्रकं पञ्चानुसरे चकमिन्द्रकं । एतेषां तु विमानादीन्द्रकाणां नामानि च त्रिषष्टि-
र्भवन्ति ॥ ४६२ ॥

प्रथमादि स्वर्गों में प्रतरसंख्या प्रतिपादन करने के लिए इन्द्रक विमानों के प्रमाण का निरूपण करते हैं—

याथार्थः—इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, चार कल्पों में छह, तीन, तीन, तीन,

एक और एक ये क्रम से इन्द्रक विमान हैं । इनके ऋतु विमानादि त्रैसठ नाम हैं ॥ ४६२ ॥

विशेषार्थः—सौम्यं युगल में ३१ इन्द्रक, सातकुमार युगल में सात, ब्रह्म युगल में ४, लान्तव युगल में २, शुक्र युगल में एक, शतार युगल में एक, आनतादि चार कल्पों में ६ इन्द्रक, तीन अधस्तन ग्रंथेयकों में ३ इन्द्रक, तीन मध्यम ग्रंथेयकों में ३ इन्द्रक तीन उपरिम ग्रंथेयकों में ३ इन्द्रक, ९ अनुदिशों में एक और पाँच अनुत्तरों में एक इन्द्रक विमान है । ये इन्द्रक विमान ६३ हैं, और इनके त्रैसठ ही नाम हैं । एक एक प्रतर में एक एक ही इन्द्रक विमान होता है ।

एतेषामिन्द्रकाणामूढन्तिरं तन्नामावतारं चाह—

एकैककइंदयस्य य विचालमसंख्यजोयणप्रमाणं ।

एदाणं नामाणि बोच्छामो आणुपूर्व्यामी ॥ ४६३ ॥

एकैकमिन्द्रकस्य च विचालं असंख्यातयोजनप्रमाणं ।

एतेषां नामानि वक्ष्यामः आनुपूर्व्या ॥ ४६३ ॥

एकैकक । एकैकमिन्द्रकस्यान्तरालमसंख्यातयोजनं स्यात् । एतेषामिन्द्रकाणां नामानि आनु-
पूर्व्या वक्ष्यामः ॥ ४६३ ॥

इन इन्द्रकविमानों का ऊर्ध्व अन्तर और इनके नाम का अवतार कहते हैं—

गाथार्थः— एक एक इन्द्रक के बीच का अन्तराल असंख्यात योजन प्रमाण है । इनके नामों को आनुपूर्वी क्रम से कहेंगे ॥ ४६३ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

उक्तैन्द्रकाणां नामानि गाथाषट्केनाह—

उडुविमलचंद्रवभू वीररुणं णंदणं च णलिणं च ।

कंचण रोहिद चंचं मरुदं रिद्धिसय वेत्तुरियं ॥ ४६४ ॥

रुचग रुचिरं क फलिहं तवणीयं मेघमरुम हारिदं ।

पडमं लोहिदं वज्रं णदावत्तं पहंकरयं ॥ ४६५ ॥

विट्टक गजमित्तपहा अंजण वणमाल णाग गरुदं च ।

लंगल बलभदं च य सक्कं चरिमं च अहतीसो ॥ ४६६ ॥

ऋतुविमलचन्द्रवल्लुवी राहणनन्दनं च नलिनं च ।

काञ्चनं रोहितं चञ्चत् मरुत् ऋद्धीशं वंडूर्यम् ॥ ४६४ ॥

रुचकं रुचिरं अङ्कं स्फटिकं तपनीयं मेघं अञ्जं हारिदं ।

पडमं लोहितं वज्रं तन्धावत्तं प्रभङ्करं ॥ ४६५ ॥

पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभं अञ्जनं वनमालं नागं गरुडं च ।

लाङ्गलं बलभद्रं च चक्रं चरमं च अष्टात्रिंशत् ॥ ४६६ ॥

उडुविगतः । अतु विमलं चन्द्रं बलु वीरं अरुणं नन्दनं च तलिनं च काञ्चनं रोहितं चञ्चलं
मरुत् ऋद्धीशं वैडूर्यं ॥ ४६४ ॥

रुचम । रुचकं रुचिरं अञ्कं स्फटिकं तपनीयं मेघं अन्नं हारिद्रं पद्मं लोहितं वज्रं नन्दावर्तं
प्रमञ्जूरं (३१) ॥ ४६५ ॥

पिष्टक । पृष्ठकं गजं मित्रं प्रभं अञ्जनं वनमालं नागं गरुडं च लाङ्गलं बलभद्रं च चरमेन्द्रकं
चक्रं इति (७) सौधर्मादिचतुष्टके पिण्डेनाष्टात्रिंशद्विन्दकनामामि ॥ ४६६ ॥

उक्त इन्द्रक विमानों के नाम छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—ऋतु, विमल, चन्द्र, बलु, वीर, अरुण, नन्दन, तलिन, काञ्चन, रोहित, चञ्चल,
मरुत्, ऋद्धीश, वैडूर्य, रुचक, रुचिर, अञ्क, स्फटिक, तपनीय, मेघ, अन्न, हारिद्र, पद्म, लोहित, वज्र,
नन्दावर्त, प्रमञ्जूर, पृष्ठक, गज, मित्र, प्रभा, अञ्जन, वनमाल, नाग, गरुण, लाङ्गल, बलभद्र और
अन्तिम चक्र नामा इन्द्रक हैं । इस प्रकार अड़तीस इन्द्रक हैं ॥ ४६४, ४६५, ४६६ ॥

विशेषार्थः—१ ऋतु, २ चन्द्र, ३ विमल, ४ बलु, ५ वीर, ६ अरुण, ७ नन्दन, ८ तलिन,
९ काञ्चन, १० रोहित, ११ चञ्चल, १२ मरुत्, १३ ऋद्धीश, १४ वैडूर्य, १५ रुचक, १६ रुचिर, १७ अंक,
१८ स्फटिक, १९ तपनीय, २० मेघ, २१ अन्न, २२ हारिद्र, २३ पद्म, २४ लोहित, २५ वज्र,
२६ नन्दावर्त, २७ प्रभाकर, २८ पृष्ठक, २९ गज, ३० मित्र और ३१ प्रभा ये ३१ इन्द्रक विमान
सौधर्मेगान नामक प्रथम युगल में अवस्थित हैं । १ अञ्जन, २ वनमाल, ३ नाग, ४ गरुड, ५ लाङ्गल,
६ बलभद्र ७ और चक्र इन सात इन्द्रक विमानों का अवस्थान सान्तकुमार-माहेन्द्र नामक दूसरे युगल
में है । इस प्रकार चार स्वर्गों के (३१+७) ३८ इन्द्रक विमान हैं ।

रिदुसुरसमिदिवह्यं ब्रह्मसुरब्रह्महृदयलान्तवयं ।

शुकं खलु शुकद्विके शतारविमाणं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥

अरिष्टसुरसमिति ब्रह्म ब्रह्मोत्तरब्रह्महृदयलान्तवकं ।

शुकं खलु शुकद्विके शतारविमाणं तु शतारयुगे ॥ ४६७ ॥

रिदुसुरस । अरिष्टसुरसमिति ब्रह्मब्रह्मोत्तरनामानीन्द्रकाणि ब्रह्मयुगे ब्रह्महृदयं लान्तवकमिति
द्वयं लान्तवयुगे शुकयुगे खलु शुकद्विकं शतारद्विके शतारविमानेन्द्रकम् ॥ ४६७ ॥

गाथार्थः—अरिष्ट, सुरस, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर ये तीसरे युगल के, ब्रह्महृदय और लान्तव ये
चौथे युगल के, शुकद्विक का शुक और शतार युगलका शतार नामक इन्द्रक विमान है ॥ ४६७ ॥

विशेषार्थः—तीसरे ब्रह्मयुगल में अरिष्ट, सुरस, श्रद्धा और ब्रह्मोत्तर ये चार, चौथे कान्तव युगल में ब्रह्महृदय और कान्तव ये दो, पाँचवें शुकयुगल में एक शुक तथा छठे शतार युगल में एक शतार इन्द्रक अवस्थित है।

आणद पाणदपुष्पक मातक तद् आरणाच्युदवसाणे ।
तो गेवेज सुदर्शन अमोह तद् सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥
असहर सुभद्रनामा सुविशालं सुमनसं च सोमनसं ।
पीदिकरमाइच्चं चरिमे सर्वार्थसिद्धी दु ॥ ४६९ ॥
आनतप्राणतपुष्पक शातकं तथा आरणाच्युतावसाने ।
ततः प्रवेयके सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥
यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सोमनसं ।
प्रीतिकरं आदित्यं चरमे सर्वार्थसिद्धिस्तु ॥ ४६९ ॥

प्राणव । आनतं प्राणतपुष्पकं शातकं तथा आरणाच्युतमितोद्द्रकनामानि आनता-
अच्युतावसाने स्युः । ततो प्रवेयकेषु सुदर्शनं अमोघं तथा सुप्रबुद्धं च ॥ ४६८ ॥

असहर । यशोधरं सुभद्रनाम सुविशालं सुमनसं च सोमनसं प्रीतिकरं नवानुविशायामारि-
त्येन्द्रकं चरमे सर्वार्थसिद्धीन्द्रकं ॥ ४६९ ॥

गाथार्थः—आनत, प्राणत, पुष्पक, शातक, आरण और अच्युत ये छह आनतादि में, तथा इनके बाद प्रवेयक में सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सोमनस और प्रीतिह्वर ये नव इन्द्रक हैं। आदित्य इन्द्रक एवं अन्त में एक सर्वार्थसिद्धि नामका इन्द्रक है ॥ ४६८, ४६९ ॥

विशेषार्थः—आनतादि चार कल्पों में आनत, प्राणत, पुष्पक, शातक, आरण और अच्युत ये छह इन्द्रक विमान हैं, तथा नौ प्रवेयक में क्रम से सुदर्शन अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सोमनस और प्रीतिह्वर ये नव इन्द्रक हैं। नौ अनुदिशों में एक आदित्य इन्द्रक और पाँच अनुत्तरों में एक सर्वार्थसिद्धि नामका इन्द्रक विमानों का अवस्थान है।

मेरुतलादु दिवङ्गमित्यादिगाथोक्तार्थे सर्वत्र विमानानि तिष्ठन्ति किमिति प्रश्ने
परिहारमाह—

नाभिगिरिचूलिगुवरिं बालगन्तरं द्वियो हु उहु इंदो ।

सिद्धीदो धो बारह जोयणमाणभिह सख्वहुं ॥ ४७० ॥

नाभिगिरिचूलिकोपरि बालाप्रान्तरे स्थितः हि ऋत्विन्द्रकः ।

सिद्धितः अष्टः द्वादशयोजनमाने सर्वार्थः ॥ ४७० ॥

एनाभिगिरि । नाभिगिरिचूलिकोपरि बालाग्रान्तरे स्थितः खलु अन्तिमः सिद्धक्षेत्रेणो
प्रावशयोवनप्रमाणेन सर्वार्थसिद्धिस्तिष्ठति ॥ ४७० ॥

'मेरुतलाद्दिवङ्गु' इत्यादि गाथा (४५८) में कहे हुए अर्थानुसार क्या सर्वत्र विमानों का
अवस्थान है ? इस प्रश्न के परिहार में कहते हैं :—

गार्थार्थः :—नाभिगिरि की चूलिका के ऊपर बाल का अग्र भाग प्रमाण अन्तर छोड़कर ऋतु
विमान स्थित है, तथा सिद्धक्षेत्र से बारह योजन प्रमाण नीचे सर्वाधीनांदि नाम का इन्द्रक विमान
अवस्थित है ॥ ४७० ॥

विशेषार्थः :—सुदर्शन मेरु की चूलिका के ऊपर बाल का अग्र भाग प्रमाण अन्तर छोड़ कर
प्रथम ऋतु विमान अवस्थित है, और सिद्धक्षेत्र से बारह योजन नीचे अन्तिम सर्वाधीनांदि नामका
इन्द्रक विमान स्थित है । अर्थात् सुदर्शन मेरु की चूलिका के एक बालाग्र ऊपर से सिद्धक्षेत्र से १९
योजन नीचे तक का जो क्षेत्र है, उसमें ऊर्ध्वलोक की अवस्थिति है ।

कल्पानामितरेषां च विक्रियादीनां सीमानमाह—

सगसमचरिर्मिन्दयद्यदं कल्पावणीणमंतं खु ।

कल्पादीदवणिस्स य अंतं लोर्यतयं होदि ॥ ४७१ ॥

एकस्वकचरमेन्द्रकध्वजदण्डः कल्पावनीनां अन्तः खलु ।

कल्पातीतावनेश्च अन्तः लोकान्तकः भवति ॥ ४७१ ॥

सगसम । एककीय एककीयचरमेन्द्रकध्वजदण्डः कल्पावनीनामन्तः खलु स्यात् । कल्पातीता-
वनेरन्तो लोकस्यान्तो भवति ॥ ४७१ ॥

कल्प और कल्पातीतों की (विक्रिया आदि की) सीमा कहते हैं :—

गार्थार्थः :—अपने अपने अन्तिम इन्द्रक का ध्वजादण्ड ही [अपनी अपनी] कल्प अवनी
का अन्त है, और जहाँ कल्पातीत अवनी का अन्त होता है, वहीं लोक का अन्त है ॥ ४७१ ॥

विशेषार्थः :—अपने अपने अन्तिम इन्द्रक का ध्वजादण्ड ही अपनी अपनी कल्प अवनी का
अन्त है । जैसे :—प्रभा नामक अन्तिम इन्द्रक के ध्वजा दण्ड पर सौधर्म युगल का, चक्र नामक अन्तिम
इन्द्रक के ध्वजादण्ड पर सानत्कुमार युगल का अन्त है । इसी प्रकार आनतादि कल्पों के अक्षयुत नामक
अन्तिम इन्द्रक के ध्वजा दण्ड पर सम्पूर्ण कल्प अवनी का अन्त है, तथा कल्पातीत अवनी का जहाँ
अन्त है वहीं लोकका अन्त है ।

अथेन्द्रकाणां विस्तारमाह—

माणुसखित्तपमाणं उडु सन्वडुं तु जंबुदीवसमं ।

उभयविसेसे रुडुगिन्दयभञ्जिदे दु हाणिचयं ॥ ४७२ ॥

मानुषक्षेत्रप्रमाणं ऋतु सर्वायं तु जम्बुद्वीपसमं ।

उभयविशेषे रूपोनेन्द्रकभक्ते तु हानिचयम् ॥ ४७२ ॥

मातुसखित । मानुषक्षेत्रप्रमाणं ४५००००० ऋत्विभ्रकं सर्वायंसिद्धीभ्रकं तु जम्बुद्वीपसमं १ लक्ष उभयोविशेषे शोधिते ४४ लक्षरूपभ्रके ६२ भक्ते ७०६६७ धी ३३ इवमिभ्रकं प्रति हानिचयं स्यात् अथ विवरणं पञ्चोत्तरचरवारिशब्दोत्पत्त्यः अस्मिन् ७०६६७ धी ३३ अपनीते ४४२६०३२३६ द्वितीयेन्द्रकप्रमाणं स्यात् । एवं यावदेकलक्षमवतिष्ठते तावदपनीते तत्तदुत्तरोत्तरेभ्रकप्रमाणं स्यात् ॥ ४७२ ॥

इन्द्रक विमानों का विस्तार कहते हैं—

गाथाः :—प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान का विस्तार मनुष्य क्षेत्र (इर्ष द्वीप) के बराबर और अन्तिम सर्वायंसिद्धि इन्द्रक विमान का विस्तार जम्बुद्वीप के बराबर है । उन दोनों के प्रमाण को परस्पर घटाकर शेष में, एक कम इन्द्रक प्रमाण का भाग देने पर हानि (वृद्धि) चय का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ४७२ ॥

विशेषार्थः :—मानुष क्षेत्र का प्रमाण ४५००००० योजन [१८००००००००० मील] है अतः इतने ही विस्तार वाला ऋतु नामक प्रथम इन्द्रक विमान है, तथा जम्बुद्वीप का प्रमाण १००००० योजन [४०००००००० मील] है, और इतना ही प्रमाण सर्वायंसिद्धि नामक अन्तिम इन्द्रक विमान का है । इन दोनों को परस्पर घटाने पर ४४००००० योजन शेष रहे । इनमें एक कम इन्द्रक के प्रमाण (६३—१) का भाग देने पर प्रत्येक इन्द्रक के हानिचय का प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—
 $४५०००००० - १००००० = ४४०००००$ योजन हानि चय का प्रमाण है । इसे ४५००००० योजनों में से घटाने पर ४४२६०३२३६ योजन दूसरे इन्द्रक का प्रमाण है । इसमें से पुनः हानिचय का प्रमाण घटा देने पर तीसरे इन्द्रक का प्रमाण प्राप्त होगा । इस प्रकार जब तक एक लाख योजन अवशेष न रहे, तब तक घटाते जाना चाहिए । यथा—

[कृपया चाटं जगले पृष्ठ पर देखिए]

क्रमांक	इन्द्रकों के नाम	विमानों का विस्तार	क्रमांक	इन्द्रकों के नाम	इन्द्रक विमानों का विस्तार	क्रमांक	इन्द्रकों के नाम	इन्द्रक विमानों का विस्तार
१	ऋतु	४५००००० यो०	१२	हारिद्र	३००९६७७३३ यो०	४३	अह्वह्वय	१५१६३५४३३ यो०
२	चन्द्र	४४२६०३२३६ " "	१३	पद्म	२३३०७०९३३ " "	४४	लान्तव	१४४०३०७३३ " "
३	विमल	४३५००६४३३ " "	१४	लोहित	२०६७७४१३३ " "	४५	शुक	१३७७४१९३३ " "
४	बल्लु	४२०७०९६३३ " "	१५	वज्र	२७६६७७४३३ " "	४६	गतार	१३०६४५१३३ " "
५	वीर	४२१६१२६३३ " "	१६	नन्दा०	२७२५००६३३ " "	४७	घानत	१२३५५०३३३ " "
६	अरुण	४१५५१६१३३ " "	१७	प्रभाकर	२६५४०३०३३३ " "	४८	प्राणत	११६४५१६३३ " "
७	नन्दन	४०७४१६३३३ " "	१८	पृष्ठक	२५०३०७०३३३ " "	४९	पुष्पक	१०६३५५०३३३ " "
८	नलिन	४००३२२५३३३ " "	१९	गज	२५१२९०३३३३ " "	५०	घातक	१०२२५००३३३ " "
९	काञ्चन	३९३२२५०३३३ " "	२०	मित्र	२४४१६३५३३३ " "	५१	आरुण	९५१६१२३३३ " "
१०	रोहित	३८६१२५०३३३ " "	२१	प्रभा	२३७०९६७३३३ " "	५२	अच्युत	८८०६४५३३३ " "
११	चक्र	३७९०३२२३३३ " "	२२	अञ्जन	२३००००० " "	५३	मुदर्शन	८०६६७७३३३ " "
१२	मरुत्	३७१९३५४३३३ " "	२३	वनमाल	२२६६०३२३३३ " "	५४	अमोघ	७३०७०९३३३ " "
१३	कृष्णीय	३६४०३०७३३३ " "	२४	नाग	२१५००६४३३३ " "	५५	सुप्रबुद्ध	६६७७४१३३३ " "
१४	बैङ्गयं	३५७७४१९३३३ " "	२५	गह्वर	२००७०६६३३३ " "	५६	यथाघर	५६६७७४३३३ " "
१५	रुचक	३५०६४५१३३३ " "	२६	लाङ्गल	२०१६१२६३३३ " "	५७	सुमह	५२५००६३३३ " "
१६	रुचिर	३४३५४०३३३३ " "	२७	बलभद्र	१९४५१६१३३३ " "	५८	सुविशाल	४५४०००३३३ " "
१७	शंक	३३६४५१६३३३ " "	२८	चक्र	१८७४१६३३३३ " "	५९	सुमनस	३८३०७०३३३ " "
१८	स्फटिक	३२९३५४०३३३ " "	२९	अरिष्ट	१८०३०२५३३३ " "	६०	सौमनस	३१२९०३३३३ " "
१९	तपनीय	३२२०५००३३३ " "	३०	सुरस	१७३२०५०३३३ " "	६१	प्रोतिकर	२४१९३५३३३ " "
२०	मेघ	३१५१६१२३३३ " "	३१	ब्रह्म	१६६१२६०३३३ " "	६२	आदित्य	१७०६६७३३३ " "
२१	अभ्र	३०८०६४५३३३ " "	३२	ब्रह्मोत्तर	१५६०३२२३३३ " "	६३	सर्वार्थ-सिद्धि	१००००० योजन

इतः श्रेणीबद्धानामवस्थितस्वरूपं निरूपयति—

बासठ्ठी सेटिंगया पट्टमिंदे चउदिसामु पत्तेयं ।

पट्टिदिसमेककेककोणं अणुदिसाणुत्तरेककोचि ॥ ४७३ ॥

द्वाषष्टिः श्रेणिगणानि प्रथमेन्द्रे चतुर्विंशामु प्रत्येकं ।

प्रतिदिगमेककोनं अनुदिशानुत्तरे एकमिति ॥ ४७३ ॥

बासठ्ठी । प्रथमेन्द्रके चतुर्विंशु प्रत्येकं श्रेणीबद्धविमानानि द्वाषष्टिभवंति । इत उपरि द्वितीयपटलावो प्रतिदिगमेककोन चेत् उपर्युपरीषुश्रेणीबद्धप्रमाणानि । यावदनुविशायामनुत्तरे चकमेवावशिष्यते । अत्र वक्षिणोत्तरेन्द्रविभागेन संकलितधनामयनविधानमुच्यते । सौधर्मस्यैकविक्-
श्रेणीबद्धानि ६२ विक्रये त्रिभिर्गुणितानि १८६ अयमाविः उत्तरं ३ गच्छ ३१ अत्र हीनसंकलित-
माश्रित्य धनमानोयते । पद ३१ मेगेण विहीणं ३० बुभानिवं १५ उत्तरेण ३ संगुणितं ४५ इव
ऋणं पभवज्जुवं १८६ अस्मिन् प्रभवे ऋणं ४५ अपनयेत् १४१ पद ३१ गुणितं ४३७१ इव सौधर्म-
श्रेणीबद्धप्रमाणं स्यात् । अत्रेन्द्रक ३१ प्रक्षेपे कृते एवं ४४०२ । एवमीशाने आवि ६२ उत्तर १
गच्छं ३१ आस्था संकलितधनमानेतत्त्वम् १४५७ ईशाने त्रिन्द्रकप्रक्षेपो नकत्तैः उत्तरेन्द्राणांमिन्द्रका-
भावात् । सौधर्मस्यैकविक्र श्रेणीबद्धेषु ६२ स्वगच्छे ३१ अपनीते शेषं ३१ सप्तकुमारमाहेन्द्रयोरेक-
विक्र श्रेणीबद्धप्रमाणं स्यात् । अत्रैव ३१ स्वस्वगच्छे ७ अपनीते दोषमुपरितर्कविक्र श्रेणीबद्ध-
प्रमाणं स्यात् सौ-ऐ, ६२ । स-मा, ३१ । न-म, २४ । ली-का, २० । शुक्र-महा, १८ । श-स, १७ ।
आ-४, १६ । अषोषवेयक, १० । म-प्र, ७ । उप० प्र, ४ । नव, १ । एतस्मिन्नेव श्रेणीबद्धप्रमाणो
वक्षिणेन्द्रापेक्षया त्रिभिर्गुणिते आविः उत्तरेन्द्रापेक्षया एकेन गुणित आविः । सा-६३ । मा-३१ ।
न-म, १६ । ली-का, ८० । शुक्र-महा, ७२ । श-स, ६८ । आ-४, ६४ । अषोषवेयक, ४० । म-प्र,
२८ । उप० प्र, १६ । नवानुविशायो ४ । उशाराः सा-३ । मा-१ । उपरि सधंत्र चतस्रः ४ । उत्तराः
गच्छस्तु स्वस्वपटलप्रमाणं स्यात् सप्तकुमारावो ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ इत्यमाद्युत्तर-
गच्छं सारवा सत्तद्धनं उपर्युपरि वक्षिणोत्तरेन्द्राणामेवमानेतस्य ॥ ४७३ ॥

यहाँ से आगे श्रेणीबद्ध विमानों के अवस्थान का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थ :—प्रथम इन्द्रक विमान की चारों दिशाओं में बासठ बासठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ।
इसके ऊपर द्वितीयादि पटलों की प्रत्येक दिशा में एक एक कम होते हुए अनुदिश और अनुत्तर की
प्रत्येक दिशा में एक एक ही श्रेणीबद्ध है ॥ ४७३ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम कल्प युगल में ३१ इन्द्रक विमान हैं । इनमें से प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान
की चारों दिशाओं में से प्रत्येक दिशा में ६२—६२ श्रेणीबद्ध विमान अवस्थित हैं । इसके आगे दूसरे,
तीसरे व चौथे आदि इन्द्रकों में व उत्तरोत्तर एक एक कम (६१, ६०, ५९ आदि) होते हुए अनुदिश
और अनुत्तर इन्द्रक विमानों की चारों दिशाओं में मात्र एक एक ही श्रेणीबद्ध विमान अवशेष
रहे हैं ।

यहाँ दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र के विभाग से सङ्कलित घन प्राप्त करने का विधान कहते हैं:—
सौधर्म कल्प में एक दिशागत श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण ६२ है। चूँकि पूर्व, पश्चिम और दक्षिण ये तीनों दिशाएँ इसी कल्प के आधीन हैं, अतः इन तीनों दिशाओं के श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त करने के लिए ६२ को ३ से गुणित करना चाहिए। इसका गुणनफल (६२ × ३) १८६ प्राप्त हुआ। यह १८६ ही मुख्य अर्थात् प्रभव का प्रमाण है, तथा यही आदि घन है। उत्तर घन ३ है। इसी को हानि चय भी कहते हैं, क्योंकि सौधर्म सम्बन्धी तीन दिशाओं के तीन श्रेणीबद्ध प्रत्येक पटल में घटते गये हैं। पटल ३१ हैं अतः गच्छ ३१ है। अब यहाँ हीन सङ्कलन का आश्रय कर घन निकालते हैं 'पदमेरेण विहीर्ण' इत्यादि गाथा सूत्र १६४ के अनुसार पद (गच्छ) में से एक घटा कर आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको उत्तर घन (३) से गुणित कर लब्ध को आदि घन (१८६) में से घटा कर अवशेष को पद (३१) से गुणित करने पर सौधर्म संबंधी श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा:— $3 \times 3 = 9$; (१८६—४५) × ३१ = ४३७१ सौधर्म के श्रेणीबद्ध विमानों का प्रमाण है। इसमें सौधर्म कल्प के ३१ इन्द्रक मिला देने पर (४३७१ + ३१) = ४४०२ प्रमाण प्राप्त होता है।

उपयुक्त ३१ इन्द्रक विमानों की केवल उत्तरदिशागत श्रेणीबद्ध विमान ही इस कल्प के अन्तर्गत हैं अतएव ऐशान कल्प का आदि घन ६२, उत्तर घन १ और गच्छ ३१ है। उपयुक्त नियमानुसार यहाँ (ऐशान कल्प में) $3 \times 1 = 3$; (६२—१५) × ३१ = १४५७ श्रेणी बद्ध विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। यहाँ इन्द्रक विमानों का प्रमाण नहीं मिलाना, क्योंकि उत्तरेन्द्र के इन्द्रक विमानों का अभाव है। अर्थात् सर्व (३१) इन्द्रक विमान सौधर्म के आधीन हैं ऐशान के नहीं।

सौधर्म कल्प के एक दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्धों का प्रमाण ६२ है, इनमें से स्व गच्छ (३१) घटाने पर (६२—३१) = ३१ अवशेष रहे। यही सानत्कुमारमाहेन्द्र में प्रथम पटल में एक दिशा सम्बन्धी श्रेणी बद्धों का प्रमाण है। इसी प्रकार पूर्व पूर्व युगल के प्रथम पटल के एक दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्धों के प्रमाण में से अपने अपने पटल प्रमाण गच्छ घटाने पर उत्तरोत्तर युगलों के प्रथम पटल के एक दिशा सम्बन्धी श्रेणी बद्धों का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे:—सौधर्मेशान में ६२, सानत्कुमार माहेन्द्र में (६२—३१) = ३१, ब्रह्मब्रह्मोत्तर में (३१—७) = २४, लान्तव कापिष्ठ में (२४—४) = २०, शुक्र महाशुक्र में (२०—२) = १८, सतीरसहस्रार में (१८—१) = १७, आनतादि चार कल्पों में (१७—१) = १६, अधोप्रवेयक में (१६—६) = १०, मध्यप्रवेयक में (१०—३) = ७, उपरिमप्रवेयक में (७—३) = ४ और नव अनुदिशों में (४—३) = १ श्रेणीबद्ध विमान एक दिशा सम्बन्धी है। इन श्रेणीबद्ध विमानों के प्रमाण को दक्षिणेन्द्र अपेक्षा तीन से और उत्तरेन्द्र अपेक्षा एक से गुणा करने पर, तथा जहाँ दक्षिणेन्द्र उत्तरेन्द्र की कल्पना नहीं है, वहाँ चार से गुणा

करने पर आदि घन का प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—सा० के (३१ × ३) = ९३, मा० के (३१ × १) = ३१, ब्रह्मब्रह्मोत्तर कल्प में ९६, लां-कापिष्ठ कल्प में ८०, शुक्रमहाशुक कल्पमें ७२, श-सहस्रार कल्प में ६८, आनतादि चार में ६४, अघोर्गवेयक में ४०, मध्यर्गवेयक में २८, उपरिम र्गवेयक में १६ और नव अनुविश विमानों में ४ आदि घनों का प्रमाण है । ऋणरूप अथ अर्थात् उत्तर घन सानत्कुमार में ३ माहेन्द्र में १ है, इसके ऊपर सर्वत्र ४ है । गच्छ का प्रमाण अपने अपने पटल प्रमाण होता है । यथा—सानत्कुमार आदि में क्रम से ७, ४, २, १, १, ६, ३, ३, ३ और १ है । इस प्रकार आदि घन, उत्तर घन और गच्छ का ज्ञान हो जाने पर दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र के श्रेणी बद्धों का सर्व सङ्कलित घन प्राप्त करना चाहिए । यथा —

$\frac{31}{1} \times 3 = 93$;	$(93 - 9) \times 7 = 556$	सानत्कुमार कल्प के श्रेणीबद्धों का प्रमाण है ।
$\frac{31}{2} \times 1 = 31$;	$(31 - 3) \times 7 = 186$	माहेन्द्र " " " " " "
$\frac{31}{3} \times 4 = 41$;	$(41 - 1) \times 4 = 160$	ब्रह्मब्रह्मोत्तर कल्प के श्रेणीबद्धों का प्रमाण है ।
$\frac{31}{4} \times 4 = 31$;	$(31 - 2) \times 2 = 58$	आनतादि चार " " " " " "
$\frac{31}{5} \times 4 = 24$;	$(24 - 0) \times 1 = 24$	शुक्रमहाशुक " " " " " "
$\frac{31}{6} \times 4 = 20$;	$(20 - 0) \times 1 = 20$	शतार सह० " " " " " "
$\frac{31}{7} \times 4 = 16$;	$(16 - 10) \times 6 = 36$	आनतादि ४ " " " " " "
$\frac{31}{8} \times 4 = 15$;	$(15 - 4) \times 3 = 33$	अघोर्गवेयक " " " " " "
$\frac{31}{9} \times 4 = 13$;	$(13 - 4) \times 3 = 27$	मध्य " " " " " "
$\frac{31}{10} \times 4 = 12$;	$(12 - 4) \times 3 = 24$	उपरिम " " " " " "
$\frac{31}{11} \times 4 = 11$;	$(11 - 0) \times 1 = 11$	अनुविशों " " " " " "

अथ तत्र प्रथमेन्द्रकस्य श्रेणीबद्धानामवस्थितोद्देशकमुपदिशति—

उद्देशेदीबद्धदलं स्वयम्भूरमणुवहिपणिधिभागम्हि ।

माइल्लतिणिण दीचे तिणिण समुद्दे य सेवा हृ ॥ ४७४ ॥

ऋतुश्रेणीबद्धदलं स्वयम्भूरमणोदधिप्रणिधिभागे ।

आदिमत्रिषु द्वीपेषु त्रिषु समुद्रेषु च शेषं हि ॥ ४७४ ॥

उद्देशेदी । ऋतिबन्धकश्रेणीबद्धानां ३१ स्वयम्भूरमणोदधिप्रणिधिभागे तिष्ठति । शेषार्द्धं तु ३१ स्वयम्भूरमणसमुद्रादधीनोत्तरेषु स्वयम्भूरमणाविषु त्रिषु द्वीपेषु त्रिषु समुद्रेषु च १५ । ८ । ४ । २ । १ । १ तिष्ठति ॥ ४७४ ॥

प्रथम श्रेणीबद्ध विमानों के अवस्थान का वर्णन—

पार्श्वार्थः :—ऋतु इन्द्रक विमान की एक दिशा में ६९ श्रेणी बद्ध है । इनके आधे (३१)

श्रेणीबद्ध विमान तो स्वयम्भूरमण समुद्र के निकटवर्ती उपरिम भाग में है और शेष (३१) स्वयम्भूरमण समुद्र से अर्वाचीन तीन द्वीप और तीन समुद्रों के ऊपर स्थित हैं ॥ ४७४ ॥

विशेषार्थ :— प्रथम पटल में प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान की एक विद्या में ६२ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इनमें आधे अर्थात् ३१ श्रेणीबद्ध विमान तो स्वयम्भूरमण समुद्र के ऊपर स्थित हैं । शेष ३१ में से १५ श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण द्वीप के ऊपर ८ श्रेणीबद्ध अहीन्द्रवर समुद्र के ऊपर, ४ श्रेणीबद्ध अहीन्द्रवर द्वीप के ऊपर, २ श्रेणीबद्ध देववर समुद्र के ऊपर, १ श्रेणीबद्ध देववर द्वीप के ऊपर और शेष १ श्रेणीबद्ध विमान यक्षवर समुद्र के ऊपर अवस्थित है ।

अथ प्रकीर्णकानां स्वरूप प्रमाणं चाह—

सेढीणं विचाले पुष्पवृष्णाग इव द्वियविमाणा ।

होति वृष्णाणामा सेढीद्वयहीणराशिसमा ॥ ४७५ ॥

श्रेणीनां विचाले पुष्पप्रकीर्णकानि इव स्थितविमानानि ।

भवन्ति प्रकीर्णकनामानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानि ॥ ४७५ ॥

सेढीणं । श्रेणीबद्धानां विचाले अन्तराले पुष्पाणि प्रकीर्णकानि इव स्थितानि विमानानि प्रकीर्णकनामानि भवन्ति । तानि श्रेणीन्द्रकहीनराशिसमानानि । तत्कथं ? बत्तोसट्टाबोसमिष्यासुक्त-सौधर्माविराशिस्यः श्रेणीन्द्रकेष्वपनीतेषु यो राशिरवशिष्यते तत्समानानि ॥ ४७५ ॥

प्रकीर्णक विमानों का स्वरूप और प्रमाण कहते हैं :—

पाषाण :—श्रेणीबद्ध विमानों के बीच बीच में अर्थात् अन्तराल में बिखरे हुए पुष्पों के सदृश जो विमान स्थित हैं उन्हें प्रकीर्णक कहते हैं । इनका प्रमाण इन्द्रक और श्रेणीबद्ध विमानों की राशि से हीन स्व राशि समान है ॥ ४७५ ॥

विशेषार्थ :— श्रेणीबद्ध विमानों के अन्तराल में पंक्ति हीन, बिखरे हुए पुष्पों के सदृश यत्र तत्र स्थित विमानों को प्रकीर्णक विमान कहते हैं । प्रत्येक स्वर्ग की जो संख्या है, उसमें छे अपने अपने पटलों के इन्द्रक और श्रेणीबद्ध विमानों की संख्या कम करने पर जो अवशेष रहे वही प्रकीर्णक का प्रमाण होता है । यथा—

सौधर्म कल्प में — ३२००००० — (४३०१ + ३१) = ३१६५५६८ प्रकीर्णक हैं ।

ऐशान " " — २८००००० — (१४५० + ०) = २७९८५५० " "

सानत्कुमार कल्प में— १२००००० — (५८८ + ७) = ११९९४१३ " "

माहेन्द्र " " — ८००००० — (१६६ + ०) = ७९९८३४ " "

ब्रह्मब्रह्मीत्तर कल्प में— ४००००० — (३६० + ४) = ३९९६३६ " "

कान्तव कापिष्ठ कल्प में—५०००० — (१५६ + २) = ४९८४२ प्रकीर्णक विमान हैं ।

शुकमहाशुक * * — ४०००० — (७२ + १) = ३९९२७ * * *

शतार-सहस्रार * * — ६००० — (६८ + १) = ५९३१ * * *

आनतादि ४ कल्पों में— ७०० — (३२४ + ६) = ३७० * * *

अधोर्ध्वेयक में :— १११ — (१०८ + ३) = ३ प्रकीर्णक विमान हैं ।

मध्य * * :— १०७ — (७२ + ३) = ३२ * * *

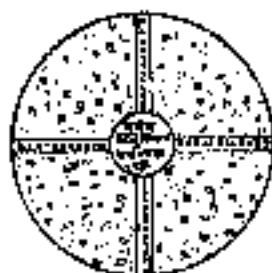
उपरिम * * :— ६१ — (३६ + ६) = २२ * * *

अनुदिशों में .— ६ — (४ + १) = ४ * * *

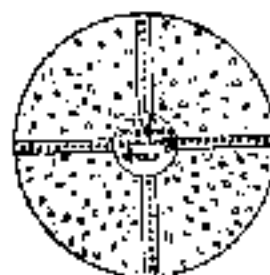
अनुत्तर स्वर्ग में प्रकीर्णक विमानों का अभाव है ।

श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का चित्रण :—

प्रथम स्वर्ग के प्रथम ऋतु इन्द्रक की चारों
दिशाओं में ६२, ६२ श्रेणीबद्ध, शेष
प्रकीर्णक—



प्रथम स्वर्ग के ३१ वें प्रभा नामक इन्द्रक
की चारों दिशाओं में ३२, ३२
श्रेणीबद्ध, शेष
प्रकीर्णक—



अथ दक्षिणोत्तरेन्द्रयोरिन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकविभागं प्रदर्शयति—

उत्तरसेटीबद्धा वायव्यीसाणकोणगपङ्गणा ।

उत्तरहृदणिवद्धा सेसा दक्षिणदिशिदपङ्गियद्धा ॥ ४७६ ॥

उत्तरश्रेणीबद्धा वायव्येशानकोणगप्रकीर्णानि ।

उत्तरेन्द्रनिबद्धानि शेषाणि दक्षिणदिगोन्द्रप्रतिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

उत्तरसेटी । उत्तरश्रेणीबद्धा वायव्येशानकोणगप्रकीर्णकानि च उत्तरेन्द्रनिबद्धानि । शेषाणि
सर्वविमानानि दक्षिणदिगोन्द्रप्रतिबद्धानि ॥ ४७६ ॥

दक्षिणोत्तर और उत्तरेन्द्र के इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का विभाग
यस्यति है ।—

गाथार्थः—उत्तर दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्ध विमान और वायव्य एवं ईशान कोण में स्थित प्रकीर्णक, ये उत्तरेन्द्र सम्बन्धी हैं, तथा शेष बचे हुए विमान दक्षिणेन्द्र सम्बन्धी हैं ॥ ४७६ ॥

विशेषार्थः—उत्तर दिशा सम्बन्धी श्रेणीबद्ध और वायव्य तथा ईशान कोण के प्रकीर्णक विमान उत्तरेन्द्र से सम्बन्धित हैं। अर्थात् इनमें ईशान इन्द्र की आज्ञा का प्रवर्तन होता है। शेष ३१ इन्द्रक, पूर्व, दक्षिण एवं पश्चिम दिशा सम्बन्धी ४३७१ श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य और आग्नेय कोण के प्रकीर्णक विमान दक्षिणेन्द्र सम्बन्धी हैं। अर्थात् इनमें सौधर्म इन्द्र की आज्ञा का प्रवर्तन होता है। इसी प्रकार अन्य अन्य युगलों में भी जानना चाहिए।

इदानीमिन्द्रकाशीनां व्यासं निरूपयति—

इंदयसेहीबद्धप्यङ्गणयाणं क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येज्जसंख्येज्जं उभयं च यो जगणानां तु ॥ ४७७ ॥

इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः ।

संख्येयं असंख्येयं उभयं च योजनानां तु ॥ ४७७ ॥

इं वयसे । इन्द्रकश्रेणीबद्धप्रकीर्णकानां क्रमेण विस्ताराः संख्येययोजनानि असंख्येययोजनानि संख्येयासंख्येययोजनानि भवेयुः ॥ ४७७ ॥

इन्द्रकादिक विमानों के व्यास की प्ररूपणा करते हैं :—

गाथार्थः—इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानों का विस्तार क्रमशः संख्यात योजन, असंख्यात योजन और संख्यातासंख्यात योजन है ॥ ४७७ ॥

विशेषार्थः—इन्द्रक विमान संख्यात योजन विस्तार वाले ही होते हैं, श्रेणीबद्ध विमान असंख्यात योजन विस्तार वाले ही हैं, तथा प्रकीर्णक विमानों में से कुछ प्रकीर्णक संख्यात योजन व्यास वाले और कुछ असंख्यात योजन विस्तार वाले होते हैं।

अथ सोधर्माद्विषु संख्यातासंख्यातविस्तारविमानसंख्यां गाथाद्वयेनाह—

कल्पेषु रामिषंचमभागं संख्येज्जविस्थिता ह्येति ।

ततो तिष्णद्वारस सत्तरसेककेकयं क्रमसो ॥ ४७८ ॥

कल्पेषु राशिषञ्चमभागं संख्येयविस्तारा भवन्ति ।

ततः श्रोप्यष्टादश सप्तदशकमेकं क्रमशः ॥ ४७८ ॥

कल्पेषु । कल्पेषु बत्तीसद्वारणीसमित्थादि अकराशीनां ३२ ल० पञ्चमभागप्रमाणं ६४०००० संख्यातयोजनविस्तारविमानानि भवन्ति । ततः कल्पेभ्यः परतो तवर्षद्वेषकाविषु श्रोणि ३ अष्टादश १८ सप्तदशी १७ क १ मेकं १ च क्रमशः संख्यातयोजनविस्तृतानि भवन्ति ॥ ४७८ ॥

सौधर्मादिकों में संख्यात और असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण ही गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—कल्पवासियों में अपनी अपनी राशि के पाँचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तार वाले हैं, तथा अधोर्ध्रुवेयक में तीन, मध्यम ग्रंथेयक में १८, उपरिम ग्रंथेयक में १७, अनुदिशों में एक और अनुत्तरो में एक विमान संख्यात योजन विस्तार वाले हैं ॥ ४७८ ॥

विशेषार्थ :—कल्पवासियों में अपनी अपनी बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख इत्यादि राशि के पाँचवें भाग प्रमाण संख्यात योजन विस्तार वाले विमान होते हैं। जैसे ३२ लाख का पाँचवाँ भाग ($\frac{3200000}{5} = 640000$) है, अर्थात् सौधर्म कल्प में संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण ६४०००० है, इत्यादि। अधोर्ध्रुवेयक में ३, मध्यम में १८, उपरिम ग्रंथेयक में १७, अनुदिशों में एक और अनुत्तरो में एक विमान संख्यात योजन विस्तार वाले हैं।

सगसगसंखेज्जूणा सगमगरामी असंखवासगया ।

अथवा पञ्चमभागं चतुर्गुणिते ह्येति कल्पेषु ॥ ४७९ ॥

स्वकस्वकसंखेयोनाः स्वकस्वकराणयः असंखव्यासगताः ।

अथवा पञ्चमभागं चतुर्गुणिते भवन्ति कल्पेषु ॥ ४७९ ॥

सगसग । स्वकीयस्वकीयसंख्यातयोजनविमानसंखयो ६४०००० नाः स्वकीयवस्तीसाविराणयः २५६०००० । असंख्यातयोजनव्यासविमानानि । अथवा राशेः ३२ लक्ष—पञ्चमभागसंख्या ६४०००० षण्णुभिर्गुणितः २५६०००० कल्पेष्वसंख्यातयोजनव्यासविमानसंख्या भवति ॥ ४७९ ॥

गाथार्थ :—कल्पवासियों में अपने अपने संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों के प्रमाण से रहित अपनी अपनी राशि गत विमानों का प्रमाण ही असंख्यात योजन विस्तार वाला है। अथवा अपनी अपनी राशि के ५ वें भाग प्रमाण राशि असंख्यात योजन विस्तार वाली है ॥ ४७९ ॥

विशेषार्थ :—अपने अपने कल्प की ३२ लाख आदि राशि में से संख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण घटा देने पर जो अवशेष रहे वह असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण होगा। जैसे :—सौधर्मकल्प की कुल राशि ३२०००००—६४०००० संख्यात योजन वाले = २५६०००० विमान असंख्यात योजन प्रमाण वाले हैं। अथवा ३२ लाख के ५ वें भाग में चार का गुणा करने से भी असंख्यात योजन प्रमाण वाले विमानों का प्रमाण प्राप्त होता है। जैसे :— $\frac{32000000 \times 4}{5} = 25600000$ सौधर्म कल्प में असंख्यात योजन विस्तार वाले विमानों का प्रमाण है। इसी प्रकार द्वितीयादि कल्पों में जानना चाहिए।

अथ तेषां विमानानां बाहुल्यमाह—

छज्जुगल सेमकप्ये निचिसु सेसे विमाणतलबहलं ।
 हगिषीसेयारमयं णवणउदिरिणक्कमा होंति ॥ ४८० ॥
 षड्युगलेषु शेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु शेषे विमानतलबहलं ।
 एकविंशत्येकादशशतं नवनवतिश्रृणुक्रमा भवन्ति ॥ ४८० ॥

छज्जुगल । सोधमविषु षट्सु युगलेषु धानताविषु कल्पेषु अषोषवेयकाविषु त्रिस्त्रिष्वनुत्तर-
 योश्च निमित्तिकावशसु स्थानेषु विमानतलबाहुल्यं यथासंख्यं प्रादावेकविंशत्यधिकैकादशशतं ११२१
 उपरि सर्वत्र नवनवति श्रृणुक्रमा भवन्ति ॥ ४८० ॥

उन विमानों का बाहुल्य कहते हैं—

गाथार्थः—पूर्व के छह युगलों में, शेषकल्पवासियों में, तीन तीन अधो आदि प्रवेयकों में,
 शेष अनुदिश और अनुत्तरों में विमानतल का बाहुल्य—आदि एक हजार एक सौ इक्कीस योजन है,
 इसके ऊपर क्रमशः ६६; ६६, योजन हीन होता गया है ॥ ४८० ॥

विशेषार्थः—सोधमविषु छह युगलों के ६ स्थान, अवशेष धानतादि कल्पों के एक एक
 स्थान, अधो-मध्य आदि तीन प्रवेयकों के तीन स्थान, अनुदिशों का एक और अनुत्तरों का
 एक इस प्रकार सब मिलाकर ११ स्थानों में विमान तलों का बाहुल्य यथाक्रम
 प्रथम स्थान का ११२१ योजन है और इसके आगे आगे सर्वत्र ९९, ९९ योजन हीन होता
 गया है ।

संख्यातादि विमानों का प्रमाण एवं बाहुल्य का प्रमाण :—

[चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

स्थान संख्या	क्रमिक	स्वर्ग पटल	इन्द्रक + संख्यात० वाले प्रकीर्णक = संख्यात योजन वाले विमानों का कुल प्रमाण	ध्रुवीबद्ध + असंख्यात० वाले प्रकीर्णक = असंख्यात यो० वाले विमानों का कुल प्रमाण	विमानतल का वाङ्मूल्य (मोटाई)
१	१	सौषमं	$३१ + ६३६६६६ = ६४००००$	$४३७१ + २५५५६२९ = २५६००००$	११२१ योजन
	२	ऐशान	५६०००० प्रकीर्णक	$(१५५७ + २२३८५४३) = २२४००००$	११२१ "
२	३	मानकुमार	$७ + २३९९९३ = २४००००$	$(५८८ + ९५९४१२) = ९६००००$	१०२२ "
	४	माहेन्द्र	१६०००० प्रकीर्णक	$(१६६ + ६३६८०४) = ६४००००$	१०२२ "
३	५	श० ब्रह्मी०	$४ + ७६६६६ = ८०००००$	$(३६० + ३१६६४०) = ३२०००००$	९२३ "
४	६	ला० कापि०	$२ + ९९९८ = १००००$	$(१५६ + ३६८४४) = ४०००००$	८२४ "
५	७	शुक-महा०	$१ + ७६६६ = ८०००$	$(७२ + ३१६२८) = ३२०००$	७२५ "
६	८	शतार-सह०	$१ + ११९९ = १२००$	$(६८ + ४७३२) = ४८००$	६२६ "
७	९	आनतादि ४	$६ + १३४ = १४०$	$(३२४ + २३६) = ५६०$	५२७ "
८	१०	अधोर्ध्वे०	$३ + ० = ३$	$(१०८ + ०) = १०८$	४२८ "
९	११	मध्य "	$३ + १५ = १८$	$(७२ + १०) = ८२$	३२९ "
१०	१२	उपरि "	$३ + १४ = १७$	$(३६ + ३८) = ७४$	२३० "
११	१३	अनुदिश	$१ + ० = १$	$(४ + ४) = ८$	१३१ "
	१४	अनुत्तर	$१ + ० = १$	$(४ + ०) = ४$	१३१ "

अथ तेषां विमानानां वर्णक्रमं व्याख्यायति—

दोहो चञ्चलकल्पे पञ्चयवण्णा हु किण्ववज्जा हु ।

नीलूणा रक्ता विमाणवण्णा तदो मुक्का ॥ ४८१ ॥

द्वयोः द्वयोः चतुश्चतुःकल्पेषु पञ्चकवर्णा हि कृष्णवर्जाः हि ।

नीलोनाः रक्तोनाः विमानवर्णा ततः शुक्लाः ॥ ४८१ ॥

दोहो । सौधर्मविषु द्वयोर्द्वयोः कल्पयोः ब्रह्माविषु चतुर्षु अतुर्षु कल्पेषु मिलित्वा अतुर्षु स्थानेषु यथासंख्यं पञ्चवर्णाः सप्त कृष्णवर्णचतुर्वर्णाः नीलोनत्रिवर्णाः रक्तोनद्विवर्णाः तत आनतादिषु सर्वेषु शुक्लवर्णविमानानि १ स्युः ॥ ४८१ ॥

विमानों के वर्ण क्रम का वर्णन करते हैं :—

प्राथम्यं :—दो कल्पों में पाँच वर्ण वाले, दो कल्पों में कृष्ण के बिना चार वर्ण वाले, ब्रह्मादि चार में (कृष्ण) नील के बिना तीन वर्ण वाले, शुक्रादि चार में रक्त बिना भी दो वर्ण वाले और आनतादि से लेकर ऊपर के सभी विमान मात्र शुक्ल वर्ण वाले होते हैं ॥ ४८१ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मज्ञान कल्पों के विमान पाँच वर्ण वाले हैं । सानत्कुमार—माहेन्द्र कल्पों के विमान कृष्ण के बिना शेष चार वर्ण वाले हैं । ब्रह्म, तद्भोत्तर, लान्तव और कापिष्ठ कल्पी के विमान कृष्ण और नील बिना तीन वर्ण वाले हैं । शुक्र—महाशुक, शतार और सहस्रार कल्पों के विमान कृष्ण, नील और रक्त वर्ण में रहित मात्र दो वर्ण वाले हैं, और आनतादि से लेकर अनुत्तर पर्यन्त के सभी विमान मात्र शुक्ल वर्ण के होते हैं ।

इदानीं विमानाधारस्थानं निरूपयति—

दुसु दुसु अट्टसु कल्पे जलवातुभये पट्टिष्वविमाणा ।

शेषविमाणा सर्वे आकाशपट्टिया ह्येति ॥ ४८२ ॥

द्वयोः द्वयोः अष्टसु कल्पेषु जलवातोभये प्रतिष्ठितविमानाः ।

शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवन्ति ॥ ४८२ ॥

दुसु दुसु । द्वयोर्द्वयोः कल्पयोर्ब्रह्माविष्वत्सु कल्पेषु मिलित्वा त्रिस्थानेषु यथासंख्यं अल-प्रतिष्ठितविमानाः वात^२ प्रतिष्ठितविमानाः उभयप्रतिष्ठितविमानाः शेषविमानाः सर्वे आकाशप्रतिष्ठिता भवन्ति ॥ ४८२ ॥

विमानों के आधार-स्थान का निरूपण करते हैं :—

प्राथम्यं :—दो कल्पों के विमान जलाधार, सानत्कुमारादि दो कल्पों के वायु आधार, ब्रह्मादि आठ स्वर्गों के उभय (जलवायु) आधार और आनतादि से अनुत्तर पर्यन्त के सभी विमान शुद्ध आकाश के आधार हैं ॥ ४८२ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मज्ञान कल्प के विमान जलके ऊपर अवस्थित हैं । सानत्कुमार माहेन्द्र

१ विमानाः स्युः (व०, प०) ।

२ वायु (व०, प०) ।

कल्पों के विमान वायु के ऊपर स्थित हैं, तथा ब्रह्म स्वर्ग से लेकर सहस्रार स्वर्ग तक के अष्ट कल्पों के विमान जल, वायु (उभयाधार) के ऊपर अवस्थित हैं और आनतादि से सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त के सभी विमान शुद्ध आकाश में स्थित हैं ।

अधुनेन्द्रस्थितं विमानं कथयति—

छज्जुगलसैसकल्पे अप्ठारतमम्हि श्रेष्ठिषद्धम्हि ।

दोहीणकमं दक्षिणउत्तरभागम्हि देविदा ॥ ४८३ ॥

षड्युगलशेषकल्पेषु अष्टादशमे श्रेणीबद्धे ।

द्विहीनकमं दक्षिणोत्तरभागे देवेन्द्राः ॥ ४८३ ॥

छज्जुगल । षट्सु युगलेषु शेषकल्पे च यथासंख्यं प्रथमयुगले स्वस्वचरमेन्द्रकसम्बन्धे प्रष्टावसे श्रेणीबद्धे द्वितीयवी च द्विहीनकमेण श्रेणीबद्धे १८ । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ६ दक्षिणभागे दक्षिणेन्द्राः उत्तरभागे उत्तरेन्द्रास्तिष्ठन्ति ॥ ४८३ ॥

अब इन्द्र स्थित विमानों का कथन करते हैं :—

गाथार्थ :—छह युगलों और षवशेष कल्पों में क्रम से अठारहवें श्रेणीबद्ध में तथा इससे आगे दो, दो हीन संख्या वाले श्रेणीबद्धों में, दक्षिण भाग में दक्षिणेन्द्र और उत्तर भाग में उत्तरेन्द्र रहते हैं ॥ ४८३ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम युगल के ३१ वें प्रथम नामक इन्द्रक से दक्षिण श्रेणी में स्थित जो १८ वाँ श्रेणीबद्ध विमान है, उसमें सोधर्म इन्द्र रहता है, तथा प्रभा नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा के अठारहवें श्रेणीबद्ध विमान में ईशान इन्द्र रहता है । इसके ऊपर चक्र नामक इन्द्रक के दक्षिण में स्थित १६ वें श्रेणीबद्ध में सानत्कुमार और इसी इन्द्रक की उत्तर दिशा के १६ वें श्रेणीबद्ध में माहेन्द्र इन्द्र निवास करता है । इसके ऊपर ब्रह्मोत्तर नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के १४ वें श्रेणीबद्ध में ब्रह्मोत्तर इन्द्र स्थित है । इसके ऊपर लान्तव नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के १२ वें श्रेणीबद्ध विमान में लान्तव देव स्थित है । इसके ऊपर महाशुक्र नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा में १० वें श्रेणीबद्ध विमान में महाशुक्र इन्द्र रहता है । सहस्रार नामक इन्द्रक की उत्तर दिशा के ८ वें श्रेणीबद्ध विमान में सहस्रार इन्द्र रहता है । इसके ऊपर कम से आनत नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के ६ वें श्रेणीबद्ध विमान में आनत इन्द्र और उत्तर दिशा के ६ वें श्रेणीबद्ध विमान में प्राणत इन्द्र रहता है । आरण नामक इन्द्रक की दक्षिण दिशा के ६ वें श्रेणीबद्ध विमान में आरण इन्द्र तथा उत्तर दिशा के ६ वें श्रेणीबद्ध विमान में अच्युत इन्द्र रहता है ।

अथ तेषां विमाननामानि गाथाद्वयेन कथयति—

इंद्रद्विपं विमाणं मगसगकल्पं तु तस्स षडपासे ।

वेलुरियरजतसोकं मिसकसारं तु पुष्वादी ॥ ४८४ ॥

इन्द्रस्थितं विमानं स्वकस्वककल्पं तु तस्य चतुः पार्श्वे ।

वेदूर्यरजताशोकं मृषत्कसारं तु पूर्वादिषु ॥ ४८४ ॥

इंद्रद्विपं । इन्द्रस्थितं विमानं स्वकोयस्वकीयकल्पाद्यकं तु पुनः तस्य चतुः पार्श्वे वेदूर्य-
रजताशोकमृषत्कसाराख्यविमानानि पूर्वादिदिक्षु तिष्ठन्ति । अयं विधिः सर्वेषां दक्षिणे-
न्धाराणां ॥ ४८४ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन विमानों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थ :—अपने अपने कल्प का नाम ही इन्द्र स्थित विमान का नाम है । इस विमान के चारों पार्श्व भागों की पूर्वादि दिशाओं में क्रम से वेदूर्य, रजत, अशोक और मृषत्कसार नामक विमान स्थित हैं ॥ ४८४ ॥

विशेषार्थ :—जो जो नाम कल्पों के हैं वही वही नाम इन्द्र स्थित विमानों के हैं । जैसे—
सोधमन्द्र के विमान का नाम सोधमं, ईशानेन्द्र के विमान का नाम ऐशान है । इत्यादि, इन्द्र स्थित
विमान के चारों पार्श्वभागों में पूर्व दक्षिण आदि दिशाओं के क्रम से वेदूर्य, रजत, अशोक और
मृषत्कसार नामक विमान स्थित हैं । यह विधान सर्व दक्षिणेन्द्रों का है ।

रुचकं मंदरसोकं सप्तच्छदनामयं विमाणं तु ।

सव्युत्तरइंद्राणं विमाणपासेषु ह्येति क्रमे ॥ ४८५ ॥

रुचकं मन्दराशोकं सप्तच्छदनामकं विमानं तु ।

सर्वोत्तरेन्द्राणां विमानपार्श्वेषु भवन्ति क्रमेण ॥ ४८५ ॥

रुचकं । रुचकमन्दराशोकसप्तच्छदनामानि विमानानि सर्वोत्तरेन्द्राणां स्वस्वविमानचतुःपार्श्वे
क्रमेण भवन्ति ॥ ४८५ ॥

गाथार्थ :—सर्व उत्तरेन्द्रों के विमानों के चारों पार्श्वभागों में क्रमशः रुचक, मन्दर, अशोक
और सप्तच्छद नामक विमान स्थित हैं ॥ ४८५ ॥

विशेषार्थ :—सुगम है ।

अथ सोधर्मादिदेवानां मुकुटचिह्नानि गाथाद्वयेनाह—

सोहमर्मादीचारस साणदधारणगजुगलएवि क्रमा ।

देवाण मडल चिह्नं वराहमयमहिसमच्छावि ॥ ४८६ ॥

कुम्भो दहस्तुरया तो कुंजर चंद्र सप्य खरगी य ।

अगलो बसहोतचो चौहममो होदि कप्पतरू ॥ ४८७ ॥

सोधर्मादिद्वादशसु आनतारणकयुगेपि क्रमात् ।
 देवानां मौलिचिह्नं वराहमृगमहिषमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥
 कूर्मो ददुरस्तुरगस्ततः कुञ्जरः चन्द्रः सर्पः खड्गी च ।
 छगलो वृषभः ततः चतुर्दशो भवति कल्पतदः ॥ ४८७ ॥

सोहम्मादी । सोधर्मादिषु द्वादशकल्पेषु आनतयुगले आरण्ययुगले च क्रमात् देवानां मौलि-
 चिह्नानि वराहमृगमहिषमत्स्या अपि ॥ ४८६ ॥

कूर्मो । छापामात्रमेवार्थः ॥ ४८७ ॥

दो गाथाओं द्वारा सोधर्मादिदेवों के मुकुट चिह्न कहते हैं :—

गाथार्थः—सोधर्मादि बारह स्वर्गों में, आनत युगल एवं आरण्य युगल में देवों के मुकुटों के चिह्न क्रम से वराह, मृग, महिष, मत्स्य, कछुआ, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्रमा, सर्प, खड्गी, छगल, वृषभ और चीदहवा कल्पवृक्ष है ॥ ४८६, ४८७ ॥

विशेषार्थः—सोधर्मादि बारह कल्पों के १२ स्थान, आनत युगल के १३ वें और आरण्य युगल के १४ वें स्थान के इन्द्रों के मुकुटों के चिह्न क्रम से वराह, (सूकर) मृग, भैंसा, मत्स्य, कछुआ, मेंढक, घोड़ा, हाथी, चन्द्रमा, सर्प, खड्गी, छगल (बकरी), बिल और कल्पवृक्ष है ।

साम्प्रतमिन्द्राणां नगरस्थानं विस्तारं च गाथाद्वयेनाह—

सोहम्मादिचतुर्के जुम्भचतुर्के च सप्तकल्पे च ।
 समदेविजुदिदाणं णयराणि हवन्ति णवयपदे ॥ ४८८ ॥
 सोधर्मादिचतुर्के युगचतुर्के च शेषकल्पे च ।
 स्वकदेवीयुतेन्द्राणां नगराणि भवन्ति नवकपदे ॥ ४८९ ॥

सोहम्मादि । सोधर्मादिचतुर्के ब्रह्मादियुगचतुर्के आनताविशेषकल्पे च आनतावीर्मा नगरेषु
 प्रत्येकं विंशतिसहस्रयोजनव्याससाधारणात्कल्पचतुष्टयमेकं स्थलं कृतं इति नवसु स्थानेषु स्वकदेवी-
 युतेन्द्राणां नगराणि भवन्ति ॥ ४८८ ॥

दो गाथाओं द्वारा इन्द्रों के नगर स्थान और विस्तार का वर्णन करते हैं :—

गाथार्थः—सोधर्मादि चार कल्पों के चार, ब्रह्मादि चार युगलों के चार और आनतादि अवशेष
 कल्पों का एक, इस प्रकार इन नौ स्थानों में अपनी अपनी देवाङ्गनाओं से युक्त इन्द्रों के नगर
 हैं ॥ ४८८ ॥

विशेषार्थः—सोधर्मादि चार कल्पों के चार स्थान, ब्रह्मादि चार युगलों के चार स्थान और
 आनतादि कल्पों के नगरो में प्रत्येक नगर बीस हजार योजन व्यास की समानता वाला है, अतः इनका
 एक स्थान, इस प्रकार कुल नौ स्थानों में अपनी अपनी देवाङ्गनाओं से युक्त देवों के नगर हैं ।

चुलमीदीय असीदी विह्वरी सचरीय जोयणमा ।

जावय बीसमहससं समचउरम्साणि रम्माणि ॥ ४८६ ॥

चतुरशीतिः अशीतिः द्वासमतिः सप्ततिश्च योजनानि ।

यावद्विंशमहससं समचतुरम्नाणि रम्पाणि ॥ ४८९ ॥

शुलसी । चतुरशीतिसहस्राणि अशीतिसहस्राणि द्वासप्ततिसहस्राणि सप्ततिसहस्राणि योजनानि यावद्विंशतिसहस्रं तावद्दशसहस्रानं कत्तव्यं एतद्दश्यामयुक्तानि नगराणि समचतुरम्नाणि रम्पाणि ॥ ४८६ ॥

गाथार्थः—चौरासी, अस्सी, बहत्तर और सत्तर हजार योजन तथा इसके भागे जब तक बीस हजार योजन न रह जावें तब तक दस दश हजार योजन कम नगरों के व्यास का प्रमाण है । ये सभी नगर समचतुरस्र और रमणीक हैं ॥ ४८६ ॥

विशेषार्थः—सौधर्म कल्प में ८४ हजार योजन व्यास वाले, ऐश्वर्य कल्प में ८० हजार, सानत्कुमार में ७२ हजार, माहेश्वर में ७० हजार, ब्रह्मयुगल में ६० हजार, लान्तव युगल में ५० हजार, शुक्ल युगल में ४० हजार, शतार युगल में ३० हजार तथा क्षान्तादि चार कल्पों में प्रत्येक २०, २० हजार योजन प्रमाण व्यास वाले नगर हैं । इन नगरों की लम्बाई चौड़ाई का प्रमाण समान है अतः समचतुरस्र तथा रमणीक हैं ।

अथ उक्तनगरप्राकारोत्सेधस्वरूपमाह—

छज्जुगलसेसकल्पे तप्पायारुदय जोयणं तिसदं ।

पण्णासृणं पंचम तीसृणं उवरि वीसृणं ॥ ४९० ॥

षट्पुगलशेषकल्पे तत्प्राकारोदयः योजनं त्रिशतं ।

पञ्चासदूनं पञ्चमे त्रिशदूनं उपरि विशोनम् ॥ ४९० ॥

छज्जुगल । षट्पुगलेषु शेषकल्पे चेति सप्तस्थाने तत्तन्मगरप्राकारोदयः आसी योजनानां त्रिशतं उपरि पञ्चासदूनं पञ्चमस्थाने त्रिशदूनं तत्र उपरि विशथूनं ज्ञातव्यं ॥ ४९० ॥

उक्त नगरों के प्राकारों की ऊँचाई का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—छह युगलों के छह स्थान और शेष कल्पों का एक स्थान इन सात स्थानों में प्रासादों की ऊँचाई का प्रमाण क्रम से ३०० योजन, तीन स्थानों में ५० योजन कम, पाँचवें स्थान में ३० योजन और शेष में २० योजन कम है ॥ ४९० ॥

विशेषार्थः—छह युगल स्वर्गों के छह स्थान और शेष चार कल्पों का एक स्थान । इस प्रकार इन सात स्थानों में उनके नगरों के प्रासादों की ऊँचाई—सौधर्म युगल की ३०० योजन, सानत्कुमार

युगल की २५० योजन, ब्रह्म युगल की २०० योजन, लाभतव युगल की १५० योजन, शुक्र युगल की १२० योजन, शतार युगल की १०० योजन और आनतादि चार कल्पों के सातवें स्थान में स्थित नगरों के प्राकारों (कीटों) की ऊँचाई ८० योजन प्रमाण है ।

अथ तत्प्राकारगाधविस्ताराकाह—

गाढो वित्थारो विय पष्णासं दलकमं तु पंचमगे ।
चत्वारि तियं छडे चरिमे दृगमद्भसंजुत्तं ॥ ४९१ ॥
गाधो विस्तारः अपि पञ्चाशत् दलकमस्तु पञ्चमके ।
चत्वारि त्रीणि पण्टे चरमे द्विकमधंसंयुक्तम् ॥ ४९१ ॥

गाढोवि । तत्प्राकारगाधो भूगतोवय इत्यर्थः । तद्विस्तारोऽपि चारौ पञ्चाशद्योजनानि उपर्युपरि पट्टादिकमः । तु पुनः पञ्चमस्थाने चत्वारि योजनानि षष्ठस्थाने त्रीणियोजनानि चरमस्थाने अर्धयोजनसंयुतं योजनद्वयं ज्ञातव्यं ॥ ४९१ ॥

उन प्राकारों के गाध (नींव) और विस्तार का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थः—[उपर्युक्त सात स्थानों में स्थित प्राकारों के] अवगाढ (नींव) और उसका विस्तार इन दोनों का प्रमाण ५० योजन और तीन स्थानों का एक से दलक गाध आकाह है । पाँचवें स्थान का ४ योजन, छठे का तीन योजन और सातवें स्थान का २½ योजन है ॥ ४९१ ॥

विशेषार्थः—ऊपर कहे हुए सातों स्थानों में स्थित प्राकारों के जमीन की गहराई और प्राकारों का विस्तार अर्थात् चौड़ाई इन दोनों का प्रमाण प्रथम युगल में ५० योजन, दूसरे में २५ योजन, तीसरे में १२½ योजन अर्थात् १२½ योजन और चौथे में ६½ योजन है । पाँचवें स्थान में ४ योजन, छठे स्थान में ३ योजन और सातवें स्थान में २½ योजन प्रमाण है ।

अथ तत्प्राकाराणां गोपुरस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

पदिदिस गोउरसंख्या तेषां उदभोषि चउत्तिदोष्णिमसया ।
तस्यो दृगुणासीदी शीसविहीणं तदो होदि ॥ ४९२ ॥
प्रतिदिशं गोपुरसंख्या तेषां उदयोऽपि चतुस्त्रिदशतानि ।
ततः द्विगुणाशीतिः विशतिविहीनः तदा भवति ॥ ४९२ ॥

पदिदिस गो । प्रतिदिशं तत्प्राकाराणां गोपुरसंख्या तेषामुदयोऽपि पूर्ववत् सप्तसु स्थानेषु यथासंख्यं चतुः सप्तयोजनानि त्रिंशद्योजनानि द्विशतयोजनानि ततः परं द्विगुणाशीतियोजनानि ततः परं विशत्या हीनकमो भवति ॥ ४९२ ॥

उन प्राकारों के गोपुरों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—उन सातों स्थानों के प्राकारों की प्रत्येक दिशा में जितनी गोपुरद्वारों की संख्या

है, उतनी ही उनकी ऊँचाई है। वह क्रम से चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ माठ और इसके बाद बीस बीस योजन हीन है ॥ ४९२ ॥

विशेषार्थ :—सातों स्थानों के प्रकारों की चारों दिशाओं में गोपुरों की संख्या का जितना जितना प्रमाण है, उतने उतने योजन ही उन गोपुरों की ऊँचाई है। यथा—प्रथम स्थान के प्रकार की चारों दिशाओं में चार, चार सौ योजन ऊँचाई वाले ४००, ४०० ही गोपुर द्वार हैं। दूसरे स्थान में ३०० योजन ऊँचाई वाले ३०० गोपुरद्वार, तीसरे स्थान में २०० योजन ऊँचे २०० गोपुरद्वार, चौथे स्थान में १६० योजन ऊँचे १६० गोपुर द्वार, पाँचवें स्थान में १४०, छठवें स्थान में १२० और सातवें स्थान में १०० योजन ऊँचाई वाले तथा तत् तत् ही प्रमाण को लिए हुए गोपुरद्वार हैं।

गोपुरवासो क्रमसो मयजोयणगाणि तिसु य दशहीणं ।

वीक्षुर्णं पंचमगे ततो मन्वत्थ दशहीणं ॥ ४९३ ॥

गोपुरव्यासः क्रमशः शतयोजनानि त्रिषु च दशहीनं ।

विशोनं पञ्चमके ततः सर्वत्र दशहीनम् ॥ ४९३ ॥

गोपुर । गोपुरव्यासः क्रमशः प्राची शतयोजनानि ततः उपरि त्रिषु स्थानेषु दशहीनं योजनानि पञ्चमस्थाने विशल्पुनयोजनानि । ततः परं सर्वत्र दशहीनयोजनानि ॥ ४९३ ॥

गाथार्थ :—गोपुरद्वारों का व्यास क्रम से १०० योजन, तीन में दश दश योजन हीन, पाँचवें में बीस योजन हीन तथा इसके आगे सर्वत्र दश दश योजन हीन है ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम स्थान के गोपुर द्वारों का व्यास (चौड़ाई) १०० योजन, दूसरे का ६० योजन, तीसरे का ८० योजन, चौथे का ७० योजन, पाँचवें का ५० योजन, छठवें का ४० योजन और सातवें स्थान के गोपुर द्वारों का व्यास ३० योजन प्रमाण है।

पूर्वोक्त नगरों का विस्तार, उनके प्रकारों का उत्सव, बाहुल्य आदि एवं गोपुरद्वारों का प्रमाण, उनकी ऊँचाई और व्यास का सञ्चित वर्णन निम्न प्रकार है—

[कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

गोपुर द्वारों का प्रमाणदि

शास्त्रों (कोट) का विवरण

नगरों का विस्तार

क्र.सं.	नव स्थान	नगरी का विस्तार	मात स्थान	कुंवाई योजनाओं में से	आहुत्य	गांध (नीत्र) की महाराई		नरसेध	व्यास
						क्र.सं.	क्र.सं.		
१	सौवर्म	८४०००	सौधर्मेशान	३०० यो.	५०	४००	४००	४००	१०००००
२	ईशान	८००००							
३	मानकुं	७२०००	सां, मां	२५०	२५	२००	३००	२४०००	१०
४	माहिन्द्र	७००००							
५	ब्रह्म-ब्र०	६००००	ब्रह्म-ब्रह्मो०	२००	१२३	१००	२००	१६०००	२४०
६	लां-कां	५००००							
७	शुक्र-म०	४००००	लां, कां	१५०	६३	५०	१६०	१२०००	४६०
८	गजार-महि०	३००००	शुक्र-म०	१२०	४	३२	१५०	११२००	४००
९	शानतादि	२००००	शानार-सह०	१००	३	२४	१००	१२०००	४०
१०			शानतादि	८०	२३	१०	१००	१००००	३०

अथ प्रागुक्तनवस्थानाश्रयेण सामानिकतनुरक्षानीकदेवानां प्रमाणं गाथाद्वयेनाह—

नगरपदे तस्मैवा मभाणिषा चतुर्गुणा य तनुरक्षणा ।
 वृषभतुरङ्गरथेभपदातीगन्धर्वणचणी चेदि ॥ ४९४ ॥
 सत्तेव य आणीया पतेर्य सत्तसप्तकक्षजुदा ।
 षष्ठमं सप्तमाणसमं तद्गुणं चर्मिककखोत्ति ॥ ४९५ ॥
 नगरपदे तत्संख्या सामानिका चतुर्गुणाश्च तनुरक्षाः ।
 वृषभतुरङ्गरथेभपदातिगन्धर्वनर्तकी चेति ॥ ४९४ ॥
 सत्तेव च आनीकानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि ।
 प्रथमः स्वममानसमः तद्द्विगुणं चरमकक्षान्तम् ॥ ४९५ ॥

नगरपदे । सोहम्मादिचउके इति गाथोक्तेषु नगराणां नवसु स्थानेषु चुलसीद्वियेति गाथोक्त-
 तसम्भनरविस्तारसंख्येव सामानिकसंख्येति ज्ञातव्यं तेषु चतुर्गुणिता तनुरक्षकसंख्या वृषभतुरङ्गरथेभ-
 पदातिगन्धर्वनर्तकी चेति ॥ ४९४ ॥

सत्तेव य । सत्तेवानीकानि तानि प्रत्येकं सप्तसप्तकक्षयुतानि । तत्र प्रथमकक्षः स्वस्य स्वस्य
 सामानिकसमः तत उपरि तस्माद् द्विगुणं चरमकक्षपर्यन्तम् ॥ ४९५ ॥

पूर्वोक्त नव स्थानों के आश्रय से सामानिक, तनुरक्षक और अनीक देवों का प्रमाण दो गाथाओं
 द्वारा कहे हैं :—

गाथार्थ :—नगर व्यास के सदृश नौ स्थानों में सामानिक देवों का प्रमाण है । अर्थात् नगर
 व्यास के प्रमाण बराबर ही है । तनुरक्षकों का प्रमाण सामानिक देवों के प्रमाण से चौगुणा है ।
 तथा (१) वृषभ, (२) घोड़ा, (३) रथ, (४) हाथी, (५) पयादे, (६) गन्धर्व और
 (७) नर्तकी इस प्रकार अनीक सेना सात ही प्रकार की है । प्रत्येक सेना सात सात कक्षाओं से
 संयुक्त है । प्रथम कक्ष का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण स्वरूप है, इसके आगे चरम
 कक्ष पर्यन्त, प्रत्येक कक्ष का प्रमाण दूना दूना होता गया है ॥ ४९४, ४९५ ॥

विशेषार्थ :— "सोहम्मादि चउके" इत्यादि गाथा सूत्र ४२८ के अनुसार तथा "चुलसीदीय-
 असीदी" गाथा ४२६ के अनुसार जो नव स्थान एवं उनके व्यास का प्रमाण कहा है, उन्हीं नव स्थानों
 में सामानिक देवों का प्रमाण नगर व्यास के बराबर ही जानना चाहिये । प्रत्येक स्थान के तनु रक्षकों
 का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण से चौगुणा है, तथा वृषभ, घोड़ा, रथ, हाथी,
 पयाति, गन्धर्व और नर्तकी ये सात अनीक सेनाएं हैं, जो प्रत्येक सात सात कक्षाओं से संयुक्त हैं । प्रथम
 कक्ष का प्रमाण अपने अपने सामानिक देवों के प्रमाण सदृश ही है । आगे चरम कक्ष पर्यन्त दूना दूना
 होता गया है । (इसी का विशेष वर्णन गाथा ४२८ के विशेषार्थ में दृष्टव्य है)

अथ दक्षिणोत्तरेन्द्राणामानोकनायकान् गाथाद्वयेनाह—

दामेद्वी हरिदामा मादलि अहरावदा महत्तरया ।

वाउधरिद्वजसा णीलञ्जणया दक्षिणदिदानं ॥ ४९६ ॥

दामयष्टिः हरिदामा मातलिः ऐरावतो महत्तरः ।

वायुः अरिष्टयशाः नीलाञ्जना दक्षिणेन्द्राणाम् ॥ ४९६ ॥

दामेद्वी । दामयष्टिर्हरिवामा मातलिरैरावतो महत्तरश्च वायुररिष्टयशा इत्येते पुरुषाः नीलाञ्जनेति स्त्री एते दक्षिणेन्द्राणां सेनामुख्याः ॥ ४९६ ॥

दक्षिणेन्द्र और उत्तरेन्द्र के अनेक नायकों को दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—दक्षिणेन्द्र (सोधमं) की सेना के प्रधानों का नाम क्रम से दामयष्टि हरिदामा, मातलि, ऐरावत, वायु, अरिष्टयशा और नीलाञ्जना है ॥ ४९६ ॥

विशेषार्थः—दक्षिणेन्द्र की वृषभ सेना के प्रधान का नाम दामयष्टि, तुरङ्ग सेना का हरिदामा, रथ का मातलि, गज सेना का ऐरावत, पयादों का वायु, गन्धर्व सेना का अरिष्टयशा और नर्तकी सेना के प्रधान का नाम नीलाञ्जना है । इनमें क्रम से छह पुरुषवेदी और सातवीं नीलाञ्जना स्त्री वेदी है ।

महदामेद्वि मिदगदी रथमंथण पुष्पयंत इदि कमसो ।

सलघुपरकक्रमगीदरदि महासुसेणा य उत्तरिदानं ॥ ४९७ ॥

महदामयष्टिः अमितगतिः रथमन्थनः पुष्पदन्त इति क्रमशः ।

सलघु पराक्रमो गीतरतिः महासुसेना चोत्तरेन्द्राणाम् ॥ ४९७ ॥

महदामे । महादामयष्टिरमितगतिः रथमन्थनः पुष्पदन्त इति क्रमशः सलघुपराक्रमो गीतरतिरित्येते पुरुषाः महासेनेति स्त्री एते उत्तरेन्द्राणां सेनामुख्याः ॥ ४९७ ॥

गाथार्थः—उत्तरेन्द्र की सेना के प्रधानों का नाम क्रमशः महादामयष्टि, अमितगति, रथमन्थन, पुष्पदन्त, सलघुपराक्रम, गीतरति और महासुसेना है ॥ ४९७ ॥

विशेषार्थः—उत्तरेन्द्र (ईजान) की वृषभ सेना के प्रधान का नाम महादामयष्टि तुरङ्ग सेना का अमितगति, रथ का रथ मन्थन, गजसेना का पुष्पदन्त, पयादों का सलघुपराक्रम, गन्धर्व सेना का गीतरति और नर्तकी सेना का महासेना है । इनमें क्रम से छह पुरुष वेदी हैं और सातवीं महासेना स्त्री वेदी है ।

अथ परिषत्त्रयसंख्यामाह—

वारस चोदस मोलस सहस्र अम्भंतरादिपरिसामो ।

तत्थ सहस्रदुउष्णा दुसहस्रादो हु अद्ददं ॥ ४९८ ॥

द्वादश चतुर्दशषोडशसहस्राणि अश्वन्तरादिपरिषदाः ।

तत्र सहस्रानां द्विसहस्रान् द्विअर्धम् ॥ ४६८ ॥

बारस । प्रागुक्तनवसु स्थानेषु आषो अश्वन्तरादिपरिवहानां संख्या यथासंख्यं द्वादशसहस्राणि चतुर्दशसहस्राणि षोडशसहस्राणि तत उपरि तत्र पृथक् पृथक् सहस्रद्विकोनसंख्या स्यात् । द्विसहस्रानुपरि अर्धार्धक्रमो शातथ्यः ॥ ४६८ ॥

तीनों परिषदों की संख्या कहते हैं—

वार्ताः :- [पूर्वोक्त की स्थानों में से प्रथम स्थान की] अश्वन्तर, मध्य और बाह्य परिषद् की संख्या क्रम से बारह हजार, चौदह हजार और सोलह हजार है । इसके आगे के स्थानों में दो हजार पर्यन्त क्रमशः दो दो हजार हीन है तथा इसके आगे अर्ध अर्ध प्रमाण है ॥ ४६८ ॥

विशेषार्थ :- प्रत्येक की संख्या का प्रमाण इस प्रकार है—

[कृपया चाटं अगले पृष्ठ पर देखिए]

नव स्थानों में—सामानिक—तनुरक्षक—सातों अनीक—एवं तीनों परिषदों—का प्रमाण

क्र.सं.	नव स्थान	सामानिक देवों का प्रमाण	तनुरक्षक देवों का प्रमाण	प्रथम कक्ष	बनीक सेनाओं का प्रमाण		परिषदों का प्रमाण		
					एक अनीक की सम्पूर्ण संख्या	सातों अनीकों की सम्पूर्ण संख्या	परिषदों की संख्या	मध्य परिषदों की संख्या	
१	सौधर्म	८४०००	३३६००० [तीन ला. ३६६००]	२४०००	१०६६६०००	७४६७६०००	१००००	१४०००	१६०००
२	ईशान	८००००	३२०००० [३ ला. २००००]	८००००	१०१६००००	७११२००००	१००००	१२०००	१४०००
३	सानरकुमार	७२०००	२८८००० [२ ला. ८८०००]	७२०००	६१४४००००	६४००००००	८००००	१००००	१२०००
४	साहिन्द्र	७००००	२६०००० [२ ला. ६००००]	७००००	८८६०००००	६२२३०००००	६००००	८००००	१००००
५	ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	६००००	२४०००० [२ ला. ४००००]	६००००	७६२०००००	५३३४०००००	४००००	६००००	८००००
६	लातव-कापि	५००००	२००००० [दो लाख]	५००००	६३५०००००	५४४५०००००	२००००	४००००	६००००
७	शुक-महा	४००००	१६०००० [१ ला. ६००००]	४००००	५०८०००००	३५५६०००००	१००००	३००००	४००००
८	शतार-मह	३००००	१२०००० [१ ला. २००००]	३००००	३८१०००००	२६६७०००००	५००००	१००००	२००००
९	मानतादि x	२००००	८०००० [८० हजार]	२००००	२५४०००००	१७७८०००००	२५०००	५००००	१००००

नोट :—तिलोयवर्णन ८/२३१ के अनुसार आरण अच्युत की अभ्यन्तर परिषद का प्रमाण १२५ है।

साम्प्रतमितरप्राकारसंख्यां तदन्तरं प्रमाणं चाह—

णवराणं विदियादीपायारा वंचमोत्ति तेरसयं ।

तेमडि अडकदी चुलसीदी लक्ष्वाणि मंतूणं ॥ ४९९ ॥

नगराणां द्वितीयादिप्राकारः पञ्चमान्तं त्रयोदश ।

त्रिषष्टिः अष्टकृतिः चतुरशीतिः लक्षाणि गत्वा ॥ ४९९ ॥

साम्प्रतमितरप्राकारसंख्यां तदन्तरं प्रमाणं चाह—
णवराणं । नगराणां द्वितीयादिप्राकारः पञ्चमपर्यन्तं यथासंख्यं त्रयोदशलक्षार्ण त्रिषष्टि-
लक्षार्ण अष्टकृतिलक्षार्ण चतुरशीतिलक्षार्ण योजनानि गत्वा गत्वा तिष्ठन्ति ॥ ४९९ ॥

अब और (इतर) प्राकारों की संख्या और उनके अन्तराल का प्रमाण कहते हैं—

वाच्यार्थः—नगर के द्वितीय को आदि लेकर पञ्चम कोट पर्यन्त क्रम से तेरह लाख योजन, त्रैसठ लाख योजन, आठ की कृति [६४ लाख योजन] और चौरासी लाख योजन दूर जा जा कर प्राप्त होते हैं ॥ ४९९ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र के नगर के बाहर चारों ओर पांच कोट हैं । पहिले कोट से दूसरा कोट १३ लाख योजन [१०४००००० मी०] दूर जाकर है । दूसरे से तीसरा कोट ६३ लाख योजन [५०४००००० मील] दूर, तीसरे से चौथा आठ की कृति अर्थात् ६४ लाख योजन [५१२००००० मील] दूर तथा चौथे से पांचवां कोट ८४ लाख योजन के अन्तराल पर है ।

अथ तत्तदन्तरालस्थदेवान् गाथाद्वयेनाह—

सेण्णावदितणुरक्खा पढमे विदियंतरे दु परिसतयं ।

सामाणियदेवा पुण तदिष् णिवसंति तुरिष् दु ॥ ५०० ॥

आरोहियाभियोग्यककिन्मिसियादी य जोग्गपासादे ।

गमिय तदो लक्षदलं णंदणमिदि तव्विसेमणामाणि ॥ ५०१ ॥

सेनापतितनुरक्षाः प्रथमे द्वितीयान्तरे तु पारिषदत्रयम् ।

सामानिकदेवाः पुनः तृतीये निवसन्ति तुरीये तु ॥ ५०० ॥

आरोहिकाभियोग्यककिल्बिकादयश्च योग्यप्रासादे ।

गत्वा ततः लक्षदलं नन्दनमिति तद्विशेषनामानि ॥ ५०१ ॥

सेण्णा । सेनापतयस्तनुरक्षाश्च प्रथमेऽन्तराले तिष्ठन्ति । द्वितीयान्तरे तु पारिषदत्रयमस्ति । तृतीयान्तरे तु पुनः सामानिकदेवा वसन्ति । तुर्येऽन्तरे तु ॥ ५०० ॥

आरोहिया । आरोहिकाभियोग्यककिल्बिकादयश्च स्वस्वयोग्यप्रासादे तिष्ठन्ति । ततः परं लक्षदलयोजनानि गत्वा नन्दनवनमस्तीति हेतोस्तद्विशेषनामानि वक्ष्यति ॥ ५०१ ॥

इन कोटों के अन्तराल में स्थित देवों के भेद दो गाथाओं में कहते हैं :—

गाथार्थ :—सेनापति और तनुरक्षक देव प्रथम अन्तराल में, तीनों परिषद देव दूसरे अन्तराल में, तीसरे अन्तराल में सामानिक देव तथा चौथे अन्तराल में आरोहक, आभियोग्य और किल्बिकादि देव अपने अपने योग्य प्रासादों में रहते हैं। पाँचवें अन्तराल से अर्धलाख (५० हजार) योजन आगे जाकर नन्दन वन है इनके विशेष नाम आगे कहेंगे ॥ ५००, ५०१ ॥

विशेषार्थ :—कोटों (प्राकारों) के प्रथम अन्तराल में सेनापति और तनुरक्षक देव रहते हैं। द्वितीय अन्तराल में तीनों परिषद, तृतीय अन्तराल में सामानिक देव तथा चतुर्थ अन्तराल में वृषभ, सुरङ्गादि पर सवारी करने वाले आरोहक आभियोग्य एवं किल्बिकादि देव अपने अपने योग्य भवनों में रहते हैं। पाँचवें कोट से ५० हजार योजन आगे जाकर नन्दन वन है, ये वन आनन्द देने वाले हैं, इसलिए इन्हें नन्दन वन कहते हैं। इनके विशेष नाम आगे कहेंगे।

कथमिति चेत्—

सुरपुरबहिं अशोकं सप्तच्छदचम्पचूतवनखण्डा ।

पद्मह्रदसमप्रमाणा पश्येयं चैत्तुरुक्खजुदा ॥ ५०२ ॥

सुरपुरबहिः अशोकं सप्तच्छदचम्पचूतवनखण्डाः ।

पद्मह्रदसमप्रमाणाः प्रत्येकं चैत्यवृक्षयुताः ॥ ५०२ ॥

सुरपुर । सुरपुराद् बहिः 'पूर्वाविविक्षु पशोकवनखण्डाः सप्तच्छदवनखण्डाः चम्पकवनखण्डा-
चूतवनखण्डाः पद्मह्रदसमप्रमाणाः सत्तुरुक्खजुदा इत्यर्थः । प्रत्येकमेकैकचैत्यवृक्ष-
युताः ॥ ५०२ ॥

वनों के विशेष नाम एवं प्रमाण :—

गाथार्थ :—देवों के नगर से बाहर पद्मसरोवर के प्रमाण को धारण करने वाले तथा एक एक चैत्यवृक्ष से संयुक्त अशोक वनखण्ड, सप्तच्छदवनखण्ड, चम्पकवनखण्ड और आन्नवनखण्ड हैं ॥ ५०२ ॥

विशेषार्थ :—देवों के नगरों से बाहर पूर्वादि चारों दिशाओं में क्रम से अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और आन्नवनखण्ड हैं। प्रत्येक का प्रमाण पद्मह्रद नाम सरोवर के सदृश अर्थात् एक हजार योजन लम्बे और पाँच सौ योजन चौड़े हैं। तथा प्रत्येक वन खण्ड एक एक चैत्यवृक्ष से संयुक्त है।

अथ तद्वनमध्यस्थचैत्यवृक्षस्वरूपं निरूपयन् तच्चैत्यनमस्कारमाह—

चउचेत्तद्रुमा जम्बूमाणा कल्पेषु ताण चउपासे ।
पल्लङ्कगजिनप्रतिमा पत्तये ताणि वंदामि ॥ ५०३ ॥
चतुश्चैत्यद्रुमाः जम्बूमानाः कल्पेषु तेषां चतुः पार्श्वेषु ।
पल्यङ्कुगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं तानि वन्दामि ॥ ५०३ ॥

चउचेत्त + चउपासे चैत्यद्रुमा जम्बूवृक्षप्रमाणाः सोधर्मादिषु कल्पेषु तेषां चतुर्षु पार्श्वेषु
पल्यङ्कुगजिनप्रतिमाः प्रत्येकं ताः वन्दे ॥ ५०३ ॥

वन के बीच में स्थित चैत्यवृक्षों के स्वरूप का निरूपण करते हुए उन चैत्यवृक्षों को नमस्कार करते हैं—

गाथार्थः—सोधर्मादि कल्पों में चारों वनखण्डों में चार चैत्यवृक्ष, जम्बूवृक्षप्रमाण वाले हैं। प्रत्येक चैत्यवृक्ष के चारों पार्श्वभागों में पल्यङ्कासन एक एक जिनप्रतिमा है, उन्हें मैं (नेमिचन्द्राचार्य) नमस्कार करता हूँ ॥ ५०३ ॥

विशेषार्थः—सोधर्मादि कल्पों में अशोकादि चारों वनखण्डों में जो चार चैत्यवृक्ष हैं, उनका प्रमाण जम्बूवृक्ष के प्रमाण सदृश। उन चारों वृक्षों में से प्रत्येक वृक्ष के चारों पार्श्व भागों में पल्यङ्कासन स्थित एक एक जिनप्रतिमा है, उन्हें मैं नमस्कार करता हूँ।

इदानीं लोकपालानां नगरस्वरूपमाह—

ततो बहुजोयणयं गंतुण दिशासु लोगवालाणं ।
णयराणि मज्जुदसंगुणपणघणवित्थारजुवाणि ॥ ५०४ ॥
ततो बहुयोजनकं गत्वा दिशासु लोकपालानाम् ।
नगराणि अयुतसंगुणपञ्चघनविस्तारयुक्तानि ॥ ५०४ ॥

ततो बहु । ततो बहुयोजनानि गत्वा दिशासु लोकपालानां नगराणि अयुत १०००० संगुणित-
पञ्चघनविस्तारयुक्तानि १२५०००० ॥ ५०४ ॥

अथ लोकपालों के नगर का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—उन वन खण्डों से बहुत योजन दूर जाकर पूर्वदि दिशाओं में लोकपाल देवों के नगर है। जो अयुत (१००००, दस हजार) से गुणित पञ्चघन (१२५) प्रमाण विस्तार से संयुक्त है ॥ ५०४ ॥

विशेषार्थः—उन वन खण्डों से बहुत योजन आगे जाकर पूर्व दक्षिण पदिचम और उत्तर इन चारों दिशाओं में लोकपाल देवों के नगर हैं। जिनका विस्तार अयुत अर्थात् १०००० से गुणित पञ्चघन (१२५) अर्थात् (१०००० × १२५ = १२५००००) साढ़े बारह लाख योजन है।

तत्रैव गणिकामहत्तरीणां पुराणवाह—

गणिकामहत्तरीणं पुराणि तत्थेव अग्निप्रभृतिषु ।

विदिशासु लक्ष्यजोयणविस्तारयामसहियाणि ॥ ५०५ ॥

गणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव अग्निप्रभृतिषु ।

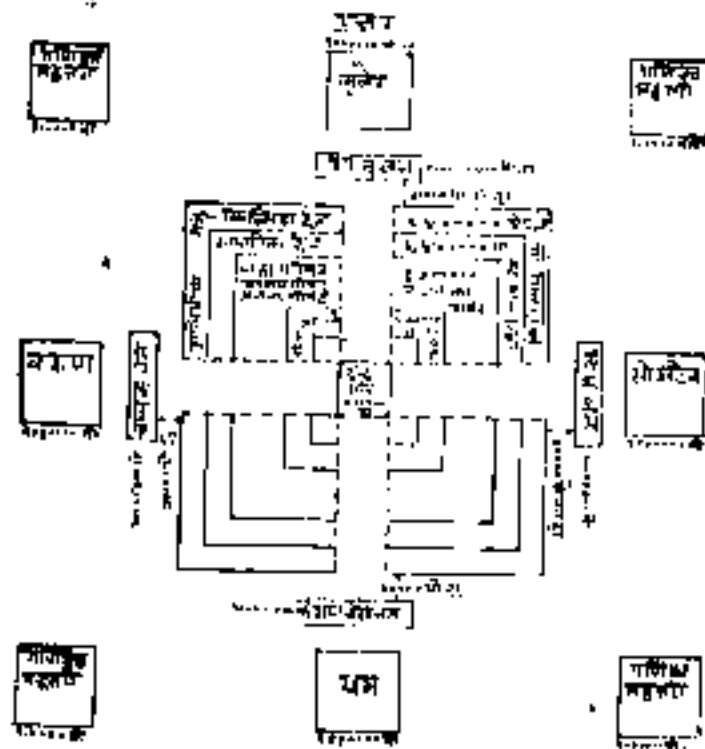
विदिशासु लक्ष्यजोयणविस्तारयामसहितानि ॥ ५०५ ॥

गणिका । गणिकामहत्तरीणां पुराणि तत्रैव स्थाने अग्निप्रभृतिषु विदिक्षु लक्ष्यजोयणविस्तारा-
यामसहितानि सन्ति ॥ ५०५ ॥

वहीं गणिका महत्तरियों के नगर हैं, ऐसा कहते हैं—

शाब्दार्थः—वहीं आग्नेय आदि विदिशाओं में गणिका महत्तरियों के एक लाख योजन छम्बे
चौड़े नगर हैं ॥ ५०५ ॥

बिधेयार्थः—जहाँ लोकपाल देवों के नगर हैं, वहीं आग्नेय आदि विदिशाओं में प्रधान गणिका
देवाङ्गनाओं के नगर हैं। जो एक एक लाख योजन छम्बे चौड़े हैं। अर्थात् समक्षतुष्कोण
हैं। यथा :—



तासां नामाख्याह—

तामो चउरो सगो कामा कामिणि य पउमगंधा य ।

तो होदि अलंबूसा सखिदपुराणमेस कमो ॥ ५०६ ॥

ता चतस्रः स्वर्गो कामा कामिनी च पद्मगन्धा च ।

ततो भवति अलम्बूपा सर्वेन्द्रपुराणामेष क्रमः ॥ ५०६ ॥

तालो चउ । सौधर्मादिस्वर्गो कामा कामिनी च पद्मगन्धा च ततोऽलम्बूवेति ताश्चतस्रो भवन्ति । सर्वेन्द्रपुराणामेष एव क्रमो ज्ञातव्यः ॥ ५०६ ॥

गणिका महत्तरियों के नाम—

पाथार्थः—सौधर्मादि चार स्वर्गों की गणिकामहत्तरियों के नाम क्रमशः कामा, कामिनी, पद्मगन्धा और अलम्बूपा हैं । सर्व इन्द्रों के नगरों का ऐसा ही क्रम जानना चाहिए ॥ ५०६ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ सौधर्मादिषु गृहोत्सेधं प्रतिपादयति—

छज्जुगलसेसकल्पे तिसिसु य अणुदिसे अणुत्तरगे ।

गेहोदयो छप्पणस्य पण्णास रिणं दलं चरिमे ॥ ५०७ ॥

षट्पुगलशेषकल्पेषु त्रिस्त्रिषु च अनुदिशि अनुत्तरके ।

गेहोदयः षट्पञ्चशतं पञ्चाशद्वरां दलं चरमे ॥ ५०७ ॥

छज्जुगल । षट्सु पुगलेषु शेषकल्पे च त्रिस्त्रिषु प्रवेयकेषु अनुदिशायां अनुत्तरे वेति द्वादशस्थानेषु गेहोदयः षट्छतयोजनानि पञ्चाशतयोजनानि तत उपरि पञ्चाशद्वरां कर्त्तव्यं । चरमे स्थाने उपार्ष्णार्थं ज्ञातव्यम् ॥ ५०७ ॥

सौधर्मादि बारह स्थानों में गृहों की ऊँचाई का प्रतिपादन करते हैं—

पाथार्थः—छह युगल और शेष कल्पों में तथा तीन तीन प्रवेयक, अनुदिश और अनुत्तरों के गृहों का उत्सेध क्रम से छह सौ, पाँच सौ, तथा सौ पर्यन्त ५०-५० योजन हीन और इसके आगे अन्त तक अर्ध अर्ध प्रमाण होता हुआ है ॥ ५०७ ॥

विशेषार्थः—छह युगलों के ६ तथा आनतादि चार कल्पों का एक, तीन प्रवेयकों के तीन तथा अनुदिश और अनुत्तरों का एक, एक इस प्रकार कुल बारह स्थानों के गृहों का उत्सेध क्रम से ६०० योजन, ५००, ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५०, २००, १५०, १००, ५० और २५ योजन प्रमाण है ।

अथ देवीनां गेहोत्सेधेन सर्वगृहाणां विस्तारायामो कथयति—

सप्तपदे देवीणं गेहोदयं पणसयं तु पण्णरिणं ।

सव्वमिहदिग्घवासं उदयस्स य पंचमं दसमं ॥ ५०८ ॥

सप्तपदे देवीनां गेहोदयः पञ्चशतं तु पञ्चाशद्वरां ।

सर्वगृहद्विधेयासौ उदयस्य च पञ्चमो दशमः ॥ ५०८ ॥

सप्तपदे । छत्रयुगलेत्याद्युक्ते सप्तपदे देवीनां गृहोदयः चाथो पञ्चशतयोजनानि उत्तरप्रथं पञ्चाशत्पञ्चाशद्वयं कर्तव्यं । सर्वेषां देवानां देवीनां च गृहवर्ध्याध्यासो यथासंस्थं उदयस्थ पञ्चमभागे षष्ठमभागे च ॥ ५०८ ॥

देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध कह कर सर्वगृहों का विस्तार और आयाम कहते हैं—

भाषार्थ :—सात स्थानों में देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध क्रमशः पाँच से योजन तथा पचास पचास योजन हीन है । सम्पूर्ण गृहों की दीर्घता (लम्बाई) उत्सेध के पाँचवें भाग प्रमाण और व्यास (चौड़ाई) दशवें भाग प्रमाण है ॥ ५०८ ॥

विशेषार्थ :—छह युगलों के ब्रह्म स्थान और आनतादि चार कल्पों का एक स्थान इस प्रकार सात स्थानों में देवाङ्गनाओं के गृहों का उत्सेध क्रमशः ५००, ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५० और २०० योजन प्रमाण है । सम्पूर्ण देवों और देवाङ्गनाओं के गृहों की लम्बाई उत्सेध का पाँचवाँ भाग और चौड़ाई दशवाँ भाग है । यथा—

क्रमिक	स्थान	देवों के गृह						देवाङ्गनाओं के गृह					
		उत्सेध		लम्बाई		चौड़ाई		उत्सेध		लम्बाई		चौड़ाई	
		योजनों में	मीलों में	यो० में	मी० में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में	यो० में	मीलों में
१	सोममैदान	६००	४८००	१२०	९६०	६०	४८०	५००	४०००	१००	८००	५०	४००
२	सानत्कु०-माहेन्द्र	५००	४०००	१००	८००	५०	४००	४५०	३६००	९०	७२०	४५	३६०
३	ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर	४५०	३६००	९०	७२०	४५	३६०	४००	३२००	८०	६४०	४०	३२०
४	लान्तव-कापिल	४००	३२००	८०	६४०	४०	३२०	३५०	२८००	७०	५६०	३५	२८०
५	शुक-महाशुक	३५०	२८००	७०	५६०	३५	२८०	३००	२४००	६०	४८०	३०	२४०
६	शतार-सहस्रार	३००	२४००	६०	४८०	३०	२४०	२५०	२०००	५०	४००	२५	२००
७	आनतादि चार	२५०	२०००	५०	४००	२५	२००	२००	१६००	४०	३२०	२०	१६०
८	अथो ग्रंथेयक	२००	१६००	४०	३२०	२०	१६०						
९	मध्य "	१५०	१२००	३०	२४०	१५	१२०						
१०	उपरिम "	१००	८००	२०	१६०	१०	८०						
११	अनुविश	५०	४००	१०	८०	५	४०						
१२	अनुत्तर	२५	२००	५	४०	२.५	२०						

कल्पेष्वग्रदेवीनां तत्परिवारदेवीनां च प्रमाणमाह—

सप्तपदे अट्टट्टमहादेवीषो वृधादि मैक्किस्से ।
ससमं सोलसहस्रा देवीओ उवरि अट्टट्टा ॥ ५०९ ॥
सप्तपदेषु अष्टाष्टमहादेव्यः पृथक् आदिमे एकस्य ।
स्वसमं षोडशसहस्रा देव्यः उपरि अधीर्घाः ॥ ५०९ ॥

सप्तपदे । सप्तसु पदेष्वष्टाष्टमहादेव्यः । पृथक् प्रत्येकमादिसे प्रथमपुपसे एकैकस्या देव्याः
स्वेन समं षोडशसहस्रपरिवारदेव्यः नपर्यर्हाङ्गप्रमिताः ॥ ५०९ ॥

कल्पवासी देवों की अग्र एवं परिवार देवांगनाओं का प्रमाण कहते हैं :—

गाथाः—सातो स्थानो में आठ आठ महादेवाङ्गनाएँ हैं । प्रथम स्थान में एक-एक महा-
देवांगना के आप सहित सोलह सोलह हजार परिवार देवांगनाएँ हैं । उपरिम स्थानों में परिवार
देवांगनाओं का प्रमाण अर्ध अर्ध होता गया है ॥ ५०९ ॥

विशोवार्थ :—सातो स्थानों में आठ आठ महादेवांगनाएँ हैं । प्रथम स्थान में एक एक
महादेवी के आप सहित सोलह सोलह हजार परिवार देवियाँ हैं । तथा द्वितीयादि स्थानों में परिवार
देवांगनाओं का प्रमाण अर्ध अर्ध होता गया है ।

अथ ताम्रामग्रदेवीनां नामानि गाथाद्वयेनाह—

सच्चिपउम शिवशियामा कालिन्दीसुलसमञ्जुकाणामा ।
माणुत्ति जेह्ठुदेवी सन्वेसिं दक्खिणिंदाणं ॥ ५१० ॥
सिरिमदि रामसुसीमा प्रभावदि जयसेण नामय सुसेणा ।
वसुमित्त वसुंधर वरदेवीओ उत्तरिंदाणं ॥ ५११ ॥
शचीः पद्मा शिवा श्यामा कालिन्दी सुलसा अञ्जुकानामा ।
भानुरिति ज्येष्ठादेव्यः सर्वेषां दक्षिणेन्द्राणाम् ॥ ५१० ॥
श्रीमती रामा सुसीमा प्रभावती जयसेना नामा सुसेणा ।
वसुमित्रा वसुंधरा वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

सच्चिपउम । शचीः पद्मा शिवा श्यामा कालिन्दी सुलसा अञ्जुका नामा भानुरेश्येता ज्येष्ठदेव्यः
सर्वेषां दक्षिणेन्द्राणाम् ॥ ५१० ॥

सिरिमति । श्रीमती रामा सुसीमा प्रभावती जयसेनापद्मा सुसेणा । वसुमित्रा वसुंधरेति
वरदेव्यः उत्तरेन्द्राणाम् ॥ ५११ ॥

दो गाथाओं द्वारा अग्र देवांगनाओं के नाम कहते हैं—

पाथार्थः—सर्वे दक्षिणेन्द्रों के १ वाची, २ पद्मा, ३ शिवा, ४ श्यामा, ५ कालिन्दी, ६ सुलसा, ७ अञ्जुका और ८ भानु नाम की ज्येष्ठ (अग्र) देवांगनाएँ हैं ॥ ५१० ॥

पाथार्थः—सर्वे उत्तरेन्द्रों के १ श्रीमती, २ रामा, ३ सुमीमा, ४ प्रभावती, ५ जयसेना, ६ सुयोग्य, ७ वसुमिशा और ८ लक्ष्मणा नाम की आठ पट्ट देवांगनाएँ हैं ॥ ५११ ॥

विशेषार्थः—सर्वे दक्षिणेन्द्रों और सर्वे उत्तरेन्द्रों की आठ आठ पट्ट देवांगनाओं के नाम उपर्युक्त ही हैं ।

अथ तत्राग्रमहादेवीनां विक्रियाःप्रमाणं निरूपयति—

अद्वयं देवीणां पृथ्वुषु सोलससहस्रविक्रिरिया ।

मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मृषेद्व्या ॥ ५१२ ॥

अष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् षोडशसहस्रविक्रियाः ।

मूलशरीरेण समं शेषे द्विगुणा मन्तव्याः ॥ ५१२ ॥

अद्वयं । सप्तसु स्थानेषु आदावष्टानां देवीनां पृथक् पृथक् मूलशरीरेण समं षोडशसहस्रविक्रिया देव्यः । शेषे द्विगुणद्विगुणा देव्यो ज्ञातव्याः ॥ ५१२ ॥

उन अग्रदेवांगनाओं की विक्रिया के प्रमाण का निरूपण करते हैं—

पाथार्थः—प्रथम स्थान में पृथक् पृथक् आठों अग्रदेवियों के अपने मूलशरीर सहित सोलह सोलह हजार विक्रियाशरीर होते हैं, शेष स्थानों में दूना दूना प्रमाण जानना चाहिए ॥ ५१२ ॥

विशेषार्थः—सातों स्थानों में से प्रथम स्थान में भिन्न भिन्न आठों महादेवांगनाओं के मूल शरीर सहित सोलह सोलह हजार विक्रिया शरीर होते हैं । शेष द्वितीयादि स्थानों में यह प्रमाण अर्थात् वैक्रियिक देवियों का प्रमाण दूना दूना जानना चाहिए ।

अग्र देवांगनाओं, परिवार देवांगनाओं एवं वैक्रियिक देवांगनाओं का प्रमाण—

[चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

क्रमिक	स्थान	अमदेवियों का प्रमाण	परिवार देवांगनाएँ		वैश्विक शरीर	
			एक महा-देवी की	आठों महा-देवांगनाओं की	एक महा देवी की	आठों महा दे० की
१	सीधमेंशान	८, ८	१६०००	१२८०००	मूल शरीर युक्त १६०००	१२८०००
२	सा०-मा०	८, ८	८०००	६४०००	" " " ३२०००	२५६०००
३	ब्रह्म०-ब्रह्मो०	८	४०००	३२०००	" " " ६४०००	५१२०००
४	ला०-का०	८	२०००	१६०००	" " " १२८०००	१०२४०००
५	शुक्र-महा०	८	१०००	८०००	" " " २५६०००	२०४८०००
६	पातार-सह०	८	५००	४०००	" " " ५१२०००	४०६६०००
७	साततादि ४	८	२५०	२०००	" " " १०२४०००	८१६२०००

उत्तम परिवारदेवीषु वल्लभिकाप्रमाणं निरूपयति—

सप्तपदे वल्लभिया वतीसह्रैव दो सहस्राहं ।
 पञ्चसयं अद्भुतं तेस्सह्रीं होति सत्तमगे ॥ ५१३ ॥
 सप्तपदेषु वल्लभिका द्वात्रिंशदष्टैव दो सहस्राणि ।
 पञ्चशतानि अर्घार्थं त्रिषष्टिः भवन्ति सप्तमके ॥ ५१३ ॥

सप्तपदे । सप्तसु पदेषु वल्लभिका द्वात्रिंशत्सहस्राणि षडसहस्राणि द्विसहस्राणि पञ्चशतानि उपर्यर्थाहं सप्तमे स्थाने त्रिषष्टिवल्लभिका भवन्ति ॥ ५१३ ॥

परिवारदेवांगनाओं में वल्लभा देवांगनाओं के प्रमाण का निरूपण—

नाथार्थः—सातों पदों (स्थानों) में वल्लभादेवियों का प्रमाण क्रमशः बत्तीस हजार, आठ-हजार, दो हजार और पाँच सौ है । इससे जागे अर्ध अर्ध प्रमाण है । अन्तिम सातवें स्थान में मात्र ६३. ६३ ही वल्लभा देवांगनाएँ हैं ॥ ५१३ ॥

विशेषार्थः—परिवार देवांगनाओं में से जो जो देवांगनाएँ इन्द्र को अतिभिय होती हैं उन्हें वल्लभा कहते हैं । सातों स्थानों में इनका प्रमाण क्रमशः ३२०००, ८०००, २०००, ५००, २५०, १२५ और ६३ है ।

वासां वल्लभिकानां प्रासादोत्सेधं तत्प्रासादावस्थानदिशं चाह—

देवीप्रासादुदया वल्लभियाणं तु बीसअदियं तु ।

इदत्थंभगिहादो वल्लभियावासया पुञ्चे ॥ ५१४ ॥

देवीप्रासादोदयात् वल्लभिकानां तु विशाधिकः खलु ।

इन्द्रस्तम्भगृहात् वल्लभिकावासकाः पूर्वस्याम् ॥ ५१४ ॥

देवीप्रासादः । देवीनां प्रासादोवयावृद्धभिकानां प्रासादोवयस्तु विशतियोजनमाधिकः खलु । इन्द्र-
प्रासादात्पूर्वस्यां विशि वल्लभिकाप्रासादावस्थितिः ॥ ५१४ ॥

इन वल्लभादेवियों के प्रासादों का उत्सेध एव प्रासादों के अवस्थान की विशा
कथति है—

वाच्यार्थः—देवियों के प्रासादों की ऊंचाई से वल्लभादेवांगनाओं के प्रासादों की ऊंचाई
बीस योजन अधिक है । इन्द्र के प्रासाद से पूर्व दिशा में वल्लभाओं के प्रासादों की अवस्थिति
है ॥ ५१४ ॥

विशेषार्थः—देवियों के प्रासादों की ऊंचाई से वल्लभादेवांगनाओं के प्रासादों की ऊंचाई बीस
योजन अधिक है । अर्थात् क्रम से ५२०, ४७०, ४२०, ३७०, ३२०, २७० और २२० योजन प्रमाण है ।
इनके प्रासादों का अवस्थान इन्द्र के प्रासाद की पूर्व दिशा में है ।

इन्द्रस्यास्थानमण्डपस्वरूपमाह—

अमरावदिपुरमज्जे र्थभगिहीसाणदो सुधम्मकखं ।

अङ्गणमण्डवं सयतद्वलदीर्घदु तदुभयदल उदयं ॥ ५१५ ॥

अमरावतीपुरमध्ये स्तम्भगृहेशानतः सुधर्माख्यम् ।

आस्थानमण्डपं शततद्वलदीर्घद्विः तदुभयदलः उदयः ॥५१५॥

अमरावति । अमरावतीपुरमध्ये इन्द्रस्यावासगृहस्येशानतः सुधर्माख्यमास्थानमण्डपं अस्ति ।
तस्य दीर्घव्याप्तौ शतयोजनतद्वली तयोभिलितोभययोर्द्वय उत्सेधः स्यात् ॥ ५१५ ॥

इन्द्र के आस्थानमण्डप का स्वरूप कहते हैं—

वाच्यार्थः—अमरावती नगर के मध्य में इन्द्र के निवास स्थान से ईशान दिशा में सुधर्मा नामक
आस्थान मण्डप (सभास्थान) है । उसकी लम्बाई सो योजन, चौड़ाई लम्बाई के अर्धभाग और ऊंचाई,
लम्बाई + चौड़ाई दोनों के योग के अर्धभाग प्रमाण है ॥ ५१५ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र अमरावती नामक नगर में रहता है । अमरावती के ठीक मध्य में उसके
निवास करने का प्रासाद है । प्रासाद की ईशान दिशा में सुधर्मा नामक आस्थान मण्डप है; जिसकी

लम्बाई १०० योजन (८०० मील) चौड़ाई ५० योजन (४०० मील) और ऊँचाई ($\frac{१००+५०}{५}$) ७५ योजन (६०० मील) प्रमाण है ।

अथ आस्थानमण्डपद्वारं तदन्तस्यपदार्थान् गाथात्रयेणह—

पुव्युत्तरदक्षिणदिस तद्द्वारं अद्भुवास सोलुदया ।

मज्जे हरिसिंहासनमष्टदेवीणासनं पुरदो ॥ ५१६ ॥

पूर्वोत्तरदक्षिणदिसि तद्द्वाराणि अष्टव्यासः षोडशोदयाः ।

मध्ये हरिसिंहासनं अष्टदेवीनामासनानि पुरतः ॥ ५१६ ॥

पुव्वतर । तस्यास्थानमण्डपस्य पूर्वोत्तरदक्षिणदिसि द्वाराणि सन्ति । तेषां व्यासः षड्-योजनानि उत्सेवस्तु षोडशयोजनानि तन्मध्ये स्थाने हारिसिंहासनं । तस्मिन्हासनात्पुरतः षड्पट्टदेवी-नामासनानि स्युः ॥ ५१६ ॥

अब आस्थान मण्डप के द्वार तथा मण्डप में स्थित पदार्थों का वर्णन तीन गाथाओं द्वारा करते हैं—

गाथार्थ :—आस्थान मण्डप के पूर्व, उत्तर और दक्षिण दिशा में एक एक द्वार अर्थात् कुल तीन द्वार हैं । जिनमें प्रत्येक का चौड़ाई ५ योजन और उदय (ऊँचाई) सोलह योजन है । मण्डप के मध्य में इन्द्र का सिंहासन है, और इस सिंहासन के आगे आठ पट्ट देवाङ्गनामों के आसन हैं ॥ ५१६ ॥

विशेषार्थ :—उस आस्थान मण्डप की पूर्व, उत्तर और पश्चिम दिशा में ८ योजन (६४ मील) चौड़ा और १५ योजन (१२८ मील) ऊँचाई के प्रमाण को लिये हुए एक एक दरवाजा है । मण्डप के मध्य भाग में इन्द्र का सिंहासन है, तथा इस सिंहासन के आगे अष्ट अप्र देवाङ्गनामों के सिंहासन हैं ।

तच्चाङ्घ्रिं पुव्वादिसु सलोयवालाण परिसतिदयस्स ।

अग्निजमणेरिदीए तेत्तीसाणं तु गेरिदिए ॥ ५१७ ॥

तद्वह्निः पूर्वादेषु स्वर्लोकपालानां परिषत्त्रितयस्य ।

अग्निमनश्चत्त्यां त्रयस्त्रिंशतां तु नेच्छत्त्याम् ॥ ५१७ ॥

तच्चाङ्घ्रि । तासां देवीनामासनान्द्वह्निः पूर्वादेषु त्रिसु लोकपालानां सोमयमवहरणकुनेराणां आसनानि सन्ति परिषद्त्रयस्यासनानि १२००० । १४००० । १६००० । इत्यासनस्य आग्नेयमनश्चत्त्यां दिशि सन्ति त्रयस्त्रिंशद्देवानामासनान्यपि ३३ नेच्छत्त्यां विदयेव सन्ति ॥ ५१७ ॥

गाथार्थ :—पट्टदेवियों के आसनों से बाहर पूर्वादि दिशाओं में लोकपालों के आग्नेय, दक्षिण

और नैऋत्य में तीनों पारिषद् देवों के तथा नैऋत्य दिशा में तीसरा आसन त्रायस्त्रिंश देवों के हैं ॥ ५१७ ॥

विशेषार्थः—अष्ट पट्ट देवांगनाओं के आसनों से बाहर पूर्व दिशा में सोम दक्षिण में यम, पश्चिम में ब्रह्म और उत्तर में कुबेर नामक चारों लोकपालों के चार आसन हैं। इन्द्र के सिंहासन को आग्नेय दिशा में आम्यन्तर परिषद् के १२००० देवों के, दक्षिण दिशा में मध्य परिषद् के १४००० देवों के तथा नैऋत्य दिशा में बाह्य परिषद् के १६००० देवों के आसन हैं। त्रायस्त्रिंश देवों के तीसरे आसन मात्र नैऋत्य दिशा में ही हैं।

सेनावईणमवरे समाप्तिषाणं तु पवणईसाणे ।

तनुरक्षणां भद्रासणाणि चतुर्दिशागताणि बहिः ॥ ५१८ ॥

सेनापतीनामपरस्यां सामानिकानां तु पवणेशाने ।

तनुरक्षणां भद्रासनाणि चतुर्दिशागताणि बहिः ॥ ५१८ ॥

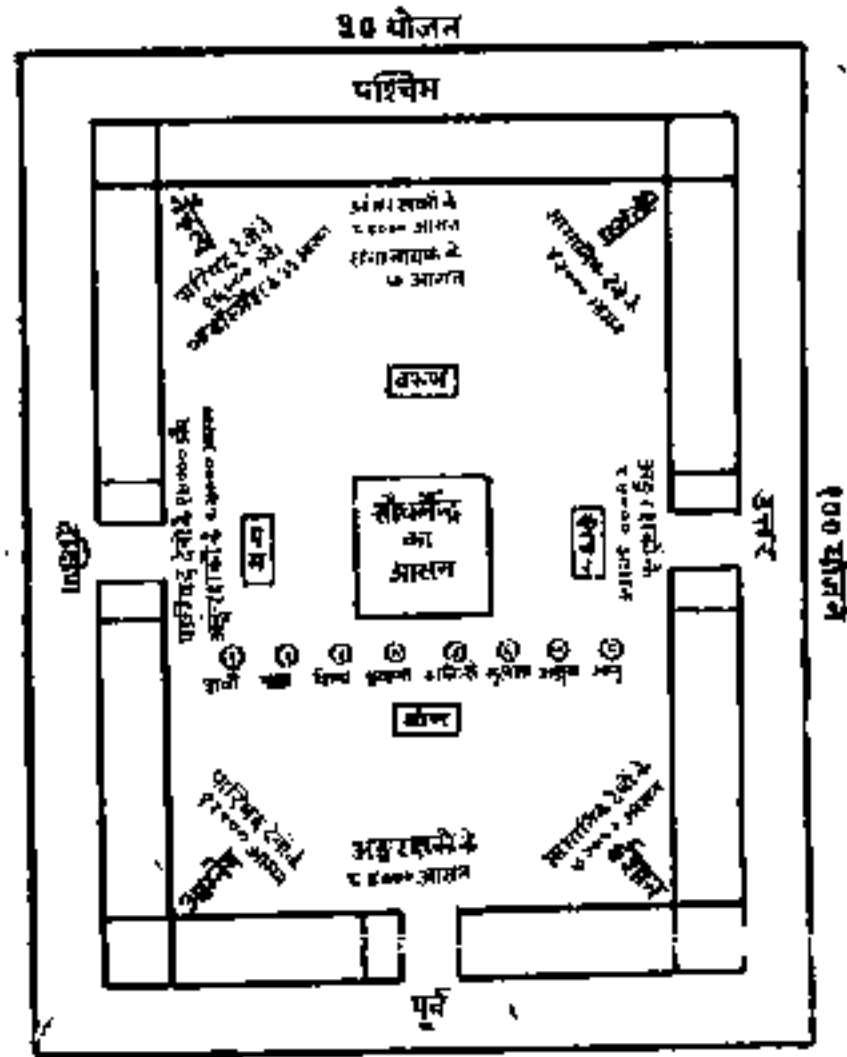
सेनावईण । सेनापतीना ७ आसनान्परस्यां ब्रिंश सन्ति । सामानिकानामासनाणि वायव्यां दिशि ४२००० सन्ति । ऐशान्यां दिशि ४२००० सन्ति । एतन्मावृत्तहिः तनुरक्षणां भद्रासनाणि चतुर्दिशागताणि सन्ति ८४००० । ८४००० । ८४००० । ८४००० ॥ ५१८ ॥

गाथार्थः—सेनानायकों के सात आसन पश्चिम दिशा में हैं। सामानिक देवों के वायव्य और ईशान कोण में तथा इनसे बाहर अंगरक्षक देवों के भद्रासन चारों दिशाओं में हैं ॥ ५१८ ॥

विशेषार्थः—इन्द्रासन की पश्चिम दिशा में सातों सेनानायकों के सात आसन हैं। सौम्येन्द्र के सामानिक देवों के कुल आसन ८४००० हैं; उनमें से ४२००० आसन वायव्य दिशा में और ४२००० देवों के आसन ईशान दिशा में हैं। इनके आसनों से बाहर तनुरक्षक देवों के ८४००० आसन पूर्व दिशा में, ८४००० दक्षिण में, ८४००० पश्चिम में और ८४००० आसन उत्तरदिशा में हैं।

आस्थान—मण्डप में स्थित इन्द्रासन एवं उसकी आठों दिशाओं में लोकपालादि देवों के आसनों का चित्रण निम्नाङ्कित है :—

[चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



हन्द्रासन की आठों दिशाओं में लोकपालादि देवों के आसनों का प्रमाण:—

क्रमिक	देवों के नाम	पूर्व	आग्नेय	दक्षिण	नैऋत्य	पश्चिम	वायव्य	उत्तर	ईशान
१	लोकपाल	सोम का एक आसन	.	यम का एक	.	वसुध का एक	.	कुवेर का एक	.
२	पारिषद	.	१२००० आग्नेय. परि.	१४००० मध्य. प.	१६००० वायव्य प.
३	त्रायस्त्रिंश	.	.	.	३३ आसन
४	सेनानायक	७ आसन	.	.	.
५	सामानिक	४२०००	.	४२०००
६	तनुरक्षक	५४०००	.	५४०००	.	५४०००	.	५४०००	.

तन्मण्डपाग्रस्थमानस्तम्भस्वरूपमाह—

तस्माग्रे इगिवासो लचीसुदधो सवीढ वज्रमयो ।
माणत्थंभो गोरुद' वित्थारय बारकोडिजुदो ॥ ५१९ ॥
तस्याग्रे एकव्यासः षट्त्रिंशद्दुदयः सपीठः वज्रमयः ।
मानस्तम्भः क्रोशविस्तारः द्वादशकोटियुतः ॥ ५१९ ॥

तस्मात् । तन्मण्डपस्याग्रे एकयोजनव्यासः षट्त्रिंशद्योजनोदयः पीठसहितो वज्रमयः क्रोश-
विस्तारो द्वादशधारायुक्तो मानस्तम्भोऽस्ति ॥ ५१९ ॥

उस आस्थानमण्डप के अग्रस्थित मानस्तम्भ का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—उस आस्थान मण्डप के आगे एक योजन विस्तीर्ण, ३६ योजन ऊँचा पाद-
पीठ से सहित, और एक कोश विस्तार वाली बारह धाराओं से संयुक्त वज्रमय मानस्तम्भ
है ॥ ५१९ ॥

विशेषार्थः—उस सभा मण्डप के आगे एक योजन (८ मील) विस्तीर्ण, (चौड़ा)
३६ योजन (२८८ मील) ऊँचा, पादपीठ से युक्त वज्रमय मानस्तम्भ है । इसका आकार गोल और
व्यास एक योजन अर्थात् ४ कोश है । इसमें एक एक कोश विस्तार वाली बारह
धाराएँ हैं ।

अथ तन्मानस्तम्भकरण्डकस्वरूपं गाथात्रयेणाह—

चिद्भृति तत्थं गोरुदचउत्थवित्थार कोसदीहजुदा ।
तित्थयरामरणचिदा करण्डया रयणसिक्कधिया ॥ ५२० ॥
तिष्ठंति तत्र क्रोशचतुर्थविस्ताराः क्रोशवर्ध्वयुताः ।
तीर्थकराभरणचिताः करण्डका रत्नशिक्यधृताः ॥ ५२० ॥

चिद्भृति । तत्र मानस्तम्भे क्रोशचतुर्थाविस्ताराः क्रोशवर्ध्वयुताः तीर्थकराभरणचिता
रत्नशिक्यधृताः करण्डकास्तिष्ठति ॥ ५२० ॥

उस मानस्तम्भ पर स्थित करण्डों का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—उस मानस्तम्भ पर एक कोस लम्बे और पाव कोस विस्तृत रत्नमयी सीकों के ऊपर
तीर्थकरों के पहिने योग्य अनेक प्रकार के आभरणों से भरे हुए करण्ड (पिटारे) स्थित
है ॥ ५२० ॥

विशेषार्थः—गाथार्थ की भाँति ही है ।

तुरियजुदविजुदखजोयणाणि उपरि मधोवि ण करण्डा ।
 सोहम्मदुगे भरहेरावदतिथ्यपरपडिबद्धा ॥ ५२१ ॥
 साणककुमारजुगले पुन्ववरविदेहतिथ्यपरभूसा ।
 ठविदचिदा सुरेहिं कोडीपरिणाह वारंसो ॥ ५२२ ॥
 सुरीपयुतवियुतपड्योजनानां उपरि अधोऽपि न करण्डाः ।
 सोधर्मद्विके भरतैरावततीर्थकरप्रतिबद्धो ॥ ५२१ ॥
 सानत्कुमारयुगले पूर्वापरविदेहतीर्थकरभूषाः ।
 स्थापयित्वाचिताः सुरैः कोटिपरिणाहः द्वादशांशः ॥ ५२२ ॥

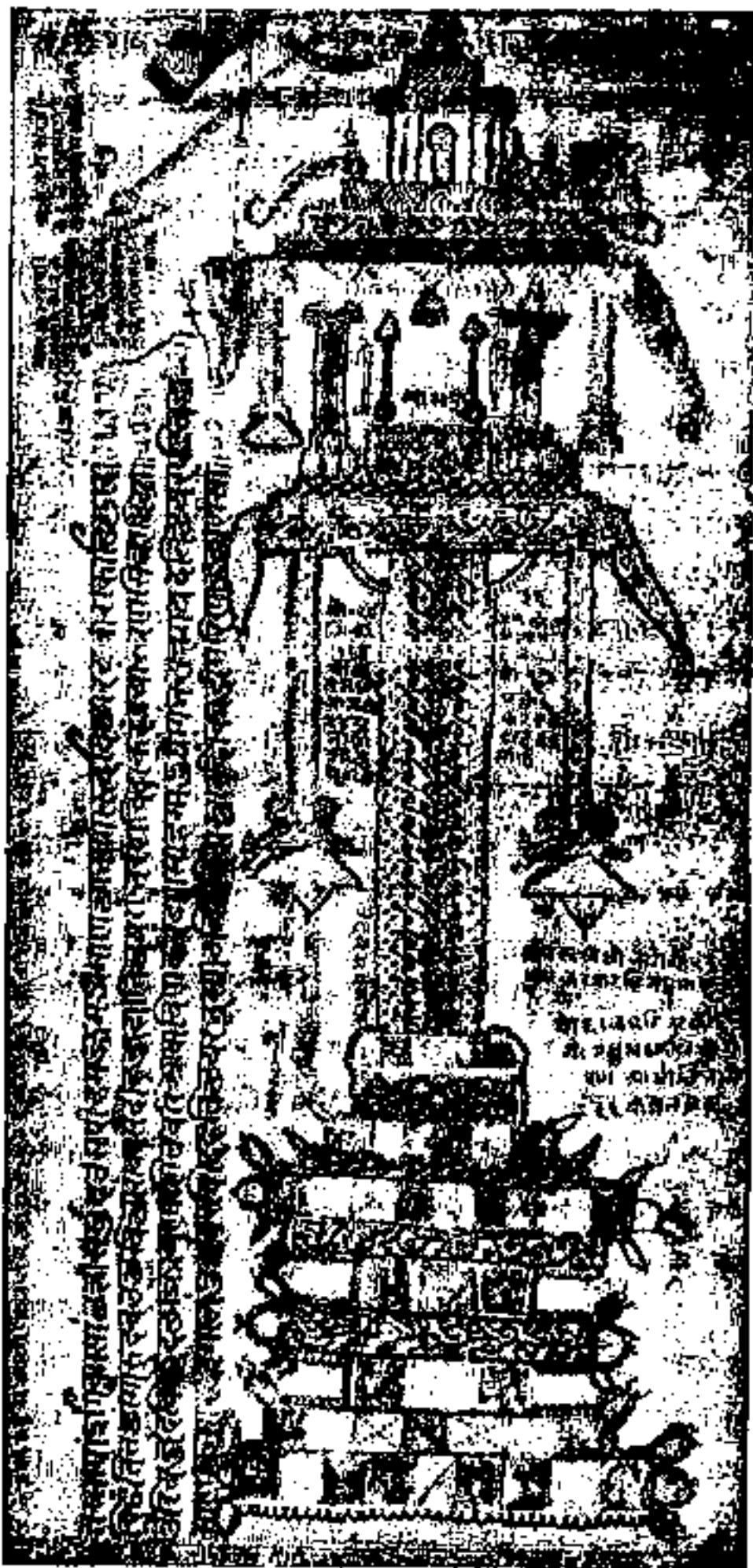
तुरिय । तन्मानस्तम्भस्योपरि योजनचतुर्थांशयुक्त ३ षड्योजनेषु ३^५ तस्याधरख योजन-
 चतुर्थांश ३ विपुक्तषड्योजनेषु ३^३ करण्डा न सन्ति । सोधर्मद्विके तौ मानस्तम्भो भरतैरावततीर्थङ्कर-
 प्रतिबद्धो स्याताम् ॥ ५२१ ॥

साणककुमार । सानत्कुमारयुगले मानस्तम्भयोः पूर्वापरविदेहतीर्थकरभूषाः स्थापयित्वा
 सुरैरचिता तन्मानस्तम्भभारान्तरं परिधेर्द्विदशान्ते सन्ति ॥ ५२२ ॥

पार्थार्थः—मानस्तम्भों के चतुर्थ भाग से युक्त और विमुक्त छह योजन अर्थात् पाँचे छह
 योजन नीचे और सवा छह योजन ऊपर करण्ड नहीं हैं । सोधर्मेशान कल्पों में स्थित मानस्तम्भ के
 ऊपर स्थापित करण्ड भरतैरावत के तीर्थंकरों के निमित्त है । तथा सानत्कुमारमाहेन्द्र कल्पों में
 स्थित मानस्तम्भों पर देवों द्वारा स्थापित एवं पूजित करण्डों में पूर्व और अपर विदेह क्षेत्रों के
 तीर्थंकरों के आभूषण है । उन मानस्तम्भों की धाराओं का अन्तर परिधि के बारहवें भाग (एक कोश)
 प्रमाण है ॥ ५२१, ५२२ ॥

विशेषार्थः—मानस्तम्भों की ऊंचाई ३६ योजन है । ३ भाग से सहित ९ योजन अर्थात्
 (३^५ योजन) ६३ योजन के उपरिम भाग में और ३ भाग रहित ६ योजन (६—३)— ३^३ अर्थात्
 पाँचे छह योजन नीचे के भाग में करण्ड नहीं है । सोधर्म कल्प में स्थित मानस्तम्भ पर स्थापित
 करण्डों के आभरण भरतक्षेत्र सम्बन्धी तीर्थंकरों के लिये हैं । ऐशान कल्प में स्थित मानस्तम्भ
 पर स्थापित करण्डों के आभरण ऐरावत क्षेत्र के तीर्थंकरों के लिए हैं । इसी प्रकार सानत्कुमार
 कल्प में स्थित मानस्तम्भ के करण्डों के आभरण पूर्व विदेह क्षेत्र सम्बन्धी तीर्थंकरों के लिये और
 माहेन्द्र कल्प में स्थित मानस्तम्भ पर स्थापित करण्डों के आभरण पश्चिम विदेह क्षेत्र सम्बन्धी
 तीर्थंकरों के लिए हैं । ये सभी करण्ड देवों द्वारा स्थापित और पूजित हैं । इन मानस्तम्भों की
 धाराओं का अन्तर मानस्तम्भ की परिधि (३ × ४ = १२ कोश) का बारहवाँ भाग अर्थात् एक
 कोश का है ।

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



अथ इन्द्रोत्पत्तिगृहस्वरूपमाह—

पासे उववादगिहं हरिस्त मडवाम दीहरुदयजुदं ।
दुगरयणसयण मज्झं वरजिनगेहं बहुकूटं ॥ ५२३ ॥
पाश्वे उपपादगृहं हरीः अष्टयोजनध्यासर्वधोव्ययुतं ।
द्विकरस्तशयनं मध्यं वरजिनगेहं बहुकूटम् ॥ ५२३ ॥

पासे । तन्मानस्तम्भस्य पाश्वे अष्टयोजनध्यासर्वधोव्ययुतं मध्ये द्विकरस्तशयनयुतं हरेरुपपाद-
गृहमस्ति । एतस्य पाश्वे बहुकूटं वरजिनगेहमस्ति ॥ ५२३ ॥

इन्द्र के उत्पत्तिगृह का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—उभे भनिस्तम्भ के पास इन्द्र का उपपाद गृह है । जो आठ योजन लम्बा, चौड़ा
और ऊँचा है । उसके मध्य में रत्नों की दो शय्या हैं । तथा उपपाद गृह के पास ही बहुत कूटों से युक्त
उत्कृष्ट जिन मन्दिर है ॥ ५२३ ॥

बिषोयार्थः—मानस्तम्भ के पाश्वे भाम में ८ योजन लम्बा, ८ योजन चौड़ा और ८ ही योजन
ऊँचा उपपाद गृह है, जिसके मध्य भाग में रत्नमयी दो शय्या हैं । तथा जिसके पास ही बहुत कूटों
(शिखरों) से सहित उत्कृष्ट जिन मन्दिर है ।

साम्प्रतं कल्पन्तीणामुत्पत्तिस्थानं गाथाद्वयेनाह—

दक्षिणउत्तरदेवी सोद्दम्पीसाण एव जायंते ।
तद्दिं शुद्धदेविसहिया छच्चउलकखं विमाणाणं ॥ ५२४ ॥
तद्देवीषो पञ्चा उत्तरिमदेवा णयंति सगठाणं ।
सेसविमाणा छच्चदुबीमलकख देवदेविसम्मिस्सा ॥ ५२५ ॥
दक्षिणोत्तरदेव्यः सौधमेशान एव जायन्ते ।
तत्र शुद्धदेवीसहिता षट्चतुलक्षं विमानानाम् ॥ ५२४ ॥
तद्देवीः पश्चादुपरिमदेवाः नयन्ति स्वकस्थानं ।
शेषविमानाः षट्चतुर्विंशतलक्षाः देवदेविसम्मिस्साः ॥ ५२५ ॥

दक्षिण । दक्षिणोत्तरकल्पस्थदेवानां देव्यः सौधमेशान एव जायन्ते । तत्र सौधमंडये शुद्ध-
देवीसहिताः षट्चतुर्विंशतलक्षविमानाः सन्ति ॥ ५२४ ॥

तद्देवीषो । ताश्च देवीः पश्चादुपरिमदेवाः नयन्ति स्वकीयस्वकीयस्थानं शेषविमानाः
षट्चतुर्विंशतलक्षाः षट्चतुर्विंशतलक्षाः देवदेवीसम्मिस्सा भवन्ति ॥ ५२५ ॥

अत्र दो गाथाओं द्वारा कल्पवासी देवांगनाओं के उत्पत्ति स्थान कहते हैं—

गाथार्थ :—दक्षिण उत्तर कल्पों की देवांगनाएँ कम से सौधर्मेशान में ही उत्पन्न होती हैं । वहाँ शुद्ध (मात्र) देवांगनाओं की उत्पत्ति से युक्त छह लाख और चार लाख विमान हैं । उन देवियों को उत्पत्ति के पश्चात् उपरिम कल्पों के देव अपने अपने स्थान पर ले जाते हैं । सौधर्मेशान कल्पों में शेष छद्बीस लाख और चौबीस लाख विमान देव देवियों की उत्पत्ति से संमिश्र हैं ॥ ५२४, ५२५ ॥

विशेषार्थ :—आरण्य स्वर्ग पर्यन्त दक्षिण कल्पों की समस्त देवांगनाएँ सौधर्म कल्प में और अच्युत स्वर्ग पर्यन्त उत्तर कल्पों की समस्त देवांगनाएँ ऐशान कल्प में ही उत्पन्न होती हैं । उत्पत्ति के बाद उपरिम कल्पों के देव अपनी अपनी नियोगिनी देवांगनाओं को अपने अपने स्थानों पर ले जाते हैं । सौधर्म कल्प में ६००००० (छह लाख) विमान और ईशान कल्प में ४००००० विमान शुद्ध हैं । अर्थात् इनमें मात्र देवाङ्गनाओं की ही उत्पत्ति होती है, वही कल्पों में कम से २६००००० (२६ लाख) और २४००००० (२४ लाख) विमान देव देवियों से संमिश्र हैं । अर्थात् उनमें देव और देवांगना-दोनों की उत्पत्ति होती है ।

हृदानी कल्पवासिनां प्रवीचारं विचारयति—

दुसु दुसु तिचउक्केसु य काये कासे य रूव सदे य ।

चिचेवि य पडिचारा अप्पडिचारा हु अहमिदा ॥ ५२६ ॥

द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च काये स्पर्शे च रूपे शब्दे च ।

चित्तेऽपि च प्रवीचाराः अप्रवीचाराः हि अहमिन्द्राः ॥ ५२६ ॥

दुसु दुसु । सौधर्मादिद्वयो २ द्वयो २ त्रिचतुष्केषु च १२ देवदेवीनां यथासंख्यं काये स्पर्शे रूपे शब्दे चित्तेऽपि च प्रवीचाराः । तत उपरि अहमिन्द्रा अप्रवीचारा एव । ५२६ ॥

अब कल्पवासी देवों के प्रवीचार का विचार करते हैं—

गाथार्थ :—सौधर्मादि दो, दो और तीन चतुष्क अर्थात् चार, चार और चार स्वर्गों में कम से काय, स्पर्श, रूप, शब्द और चित्त में प्रविचार है । अहमिन्द्र अप्रवीचारी होते हैं ॥ ५२६ ॥

विशेषार्थ :—काम सेवन को प्रवीचार कहते हैं । सौधर्मेशान कल्पों के देव अपनी देवांगनाओं के साथ मनुष्यों के सदृश काम सेवन करके अपनी इच्छा शान्त करते हैं । सानतकुमार-माहेन्द्र कल्पों के देव देवांगनाओं के स्पर्श मात्र से अपनी पीड़ा शान्त करते हैं । ब्रह्म ब्रह्मोत्तर और लान्तव-कापिष्ठ कल्पों के देव देवांगनाओं के रूपावलोकन मात्र से अपनी पीड़ा शान्त करते हैं । शुक-महाशुक और वातार सहस्रार कल्पों के देव देवांगनाओं के गीतादि शब्दों को सुनकर ही काम पीड़ा से रहित होते हैं । तथा मानतादि चार कल्पों के देव मन में देवांगना का विचार करते ही काम वेदना से रहित

हो जाते हैं। इसके आगे नव ग्रंथेयकों से सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त के सभी देव अहमिन्द्र हैं। इन अहमिन्द्रों में काम पीड़ा उत्पन्न ही नहीं होती अतः ये प्रतीचार से रहित हैं।

अनन्तर वैमानिकदेवानां विक्रियाशक्तिज्ञानविषयं च गाथाद्वयेनाह—

दुसु दुसु तिचउक्केसु य णवचोदसगे विगुव्वणाससी ।
पढमखिदीदो सचमखिदिपैरंतो चि अवही य ॥ ५२७ ॥

द्वयोद्वयोः त्रिचतुष्केषु च नवचतुदंशसु विकुर्वणाशक्तिः ।
प्रथमक्षितितः सप्तमक्षितिपर्यन्तं इति अवधिश्च ॥ ५२७ ॥

दुसु दुसु । द्वयो २ द्वयो २ त्रिचतुष्केषु च १२ ग्रंथेयकेषु नवसु अनुदिशाविषु चतुर्दशविमानेषु सप्तस्थानेषु विकुर्वणाशक्तियथासंख्यं प्रथमपृथिवीतः आरभ्य सप्तमक्षितिपर्यन्तं ज्ञातव्या । अवधिज्ञानं च तथा ज्ञातव्यम् । उपरि तद्ज्ञानं कथमितिवेत् ? सौधर्मादिवेदाः स्वकीयस्वकीयकल्पविमानव्यवस्थादुपरि न पश्यन्ति । नवानुत्तरविमानवासिदेवा आत्मीयात्मीयविमानशिलरादयो यावद्बाह्यं वातवल्लयं तावदिकश्चिन्त्यूनचतुर्दशरज्ज्वायतामेकरज्जुबिस्तारं सर्वलोकनालि पश्यन्ति ॥ ५२७ ॥

वैमानिक देवों की विक्रिया शक्ति और ज्ञान का विषय दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—सौधर्मादि दो, दो, तीन चतुष्क अर्थात् चार, चार और चार, नव और चौदह (नव अनुदिश, ५ अनुत्तर) स्वर्गों के देवों की विक्रिया करने की एवं अवधिज्ञान से जानने की शक्ति कम से नरक की प्रथम पृथ्वी से सातवीं पृथ्वी पर्यन्त है ॥ ५२७ ॥

विशेषार्थ :—दो, दो, तीन चतुष्क अर्थात् १२, नवग्रंथेयक और नव अनुदिशादि १४ विमानों में रहने वाले देव नीचे सात स्थानों में अर्थात् प्रथम पृथ्वी से सप्तम पृथ्वी पर्यन्त यथासंख्य विक्रिया शक्ति से सहित हैं। अवधिज्ञान का क्षेत्र भी इतना ही जानना चाहिये। अवधिज्ञान का क्षेत्र ऊपर कितना है ? ऐसा पूछने पर कहते हैं कि प्रत्येक कल्प के देव अपने अपने विमान के ध्वजादण्ड से ऊपर के क्षेत्र की बात नहीं जान सकते। यथा—प्रथम दो कल्पों के देव धर्मा पृथ्वी तक, आगे के दो कल्पों के दूसरी वंशा पृथ्वी तक, आगे ब्रह्मादि चार स्वर्गों के तीसरी मेघा पृथ्वी तक, आगे शुक्रादि चार स्वर्गों के चौथी अञ्जना पृथ्वी तक, आगे आनतादि चार स्वर्गों के देव पांचवीं अरिष्टा पृथ्वी तक, आगे नव ग्रंथेयक स्वर्गों के देव छठवीं मघवी पृथ्वी तक और आगे नव अनुदिश एवं पाँच अनुत्तर अर्थात् चौदह विमानों के देव सातवीं माघवी पृथ्वी पर्यन्त विक्रिया करने की शक्ति से संयुक्त हैं।

सोधर्म स्वर्ग से आनतादि सोलह स्वर्गों के देवों का अवधिक्षेत्र अपने अपने विमान के ध्वजा दण्ड से नीचे उपयुक्त क्रिया शक्ति से युक्त तरक पृथ्वी पर्यन्त है। तबग्रंथेयक विमानवासी देव अपने विमान के ध्वजा दण्ड से नीचे छठवीं पृथ्वी पर्यन्त तक ही जानते हैं, तथा तबअनुदिश विमानवासी देव अपने अपने विमान के शिखर से नीचे जहाँ तक नीचे का बाण (तनु) वातवलय है वहाँ तक अर्थात् कुछ कम चौदह राजू लम्बी और एक राजू चौड़ी ऐसी सर्व लोक नाड़ी को देखते हैं।

सर्वं च लोयणालिं पस्संति अणुत्तरेसु जे देवा ।

सगखेत्ते य सकम्मे रूवगदमणंतभागो य ॥ ५२८ ॥

सर्वा च लोकनाळि पश्यन्ति अनुत्तरेषु ये देवाः ।

स्वकक्षेत्रे च स्वकर्म रूपगतमनन्तभागं च ॥ ५२८ ॥

सर्वं च । पञ्चानुत्तरेषु ये देवास्ते सर्वा च लोकनाळि पश्यन्ति । एतद्वेत्तं प्रतिप्रकार उच्यते । स्वक्षेत्रे एकप्रवेशोऽपनेत्ययः । स्वकर्मणि एको ध्रुवभागहारो ९ वातव्यः यावत्प्रवेशसमाप्तिः । इमेनावधिविषयद्रव्यभेदः सूचितः । एतदर्थं विशवं करोति । कल्पसुराणां स्वस्वावधिक्षेत्रं विगतविस्रसोपचयमवधिज्ञानावरणद्रव्यं च संस्थाप्य $\frac{3}{343} \times 3$, $\frac{1}{343} \times 3$ एकप्रवेशमपनीय एकवारं ध्रुवभागहारेण ९ भजेत् यावत् स्वस्वावधिविज्ञानविषयक्षेत्रप्रवेशप्रमाणं तावत् ध्रुवभागहारेण द्रव्ये भवते सति तत्रतमवरमखण्डं तत्रतमावधिज्ञानविषयद्रव्यप्रमाणं भवति ॥ ५२८ ॥

गाथार्थः—पाँच अनुत्तर विमानवासी देव सम्पूर्ण लोकनाड़ी को देखते हैं। अपने कर्म परमाणुओं में अनन्तव भाग का भाग देते जाना और प्रत्येक धार अपने (अवधि) क्षेत्र में से एक प्रदेश घटाते (हीन करते) जाना चाहिए ॥ ५२८ ॥

विशेषार्थः—पाँच अनुत्तर विमानों में जो देव हैं, वे सम्पूर्ण लोकनाड़ी को देखते हैं। अब अवधिज्ञान के जानने का विधान कहते हैं—

अपने (अवधि) क्षेत्र में से जब एक प्रदेश घटाना तब अपने (अवधिज्ञानावरण) कर्म परमाणुओं में एक बार ध्रुवहार का भाग देना, जो लब्ध प्राप्त हो उसमें पुनः ध्रुवहार का भाग देना और क्षेत्र में से एक प्रदेश घटा देना। इस प्रकार एक एक प्रदेश घटाते हुए जब तक सर्व प्रदेश समाप्त न हो जाय तब तक भाग देते जाना चाहिए। इस कथन से अवधिज्ञान के विषयभूत द्रव्य का भेद कहा। पुनः इसी अर्थ को विशद् करते हैं :—

वैमानिक देवों का अपना अपना जितना जितना अवधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र कहा है, उसके जितने जितने प्रदेश हैं उन्हें एकत्रित कर स्थापित करना, और विस्रसोपचय रहित सत्ता में स्थित अपने अपने अवधिज्ञानावरण कर्म के [कामण्य वर्गणारूप परिणत कर्म] परमाणुओं को एक ओर

स्थापित कर इस अवधिज्ञानावरण के द्रव्य को सिद्ध राशि के अनन्तवें भाग परमाणु ध्रुवहार का एक बार भाग देना और क्षेत्र के प्रदेश पुञ्ज में से एक प्रदेश कम कर (घटा) देना । भाग देने पर प्राप्त हुई लब्ध राशि में दूसरी बार उसी ध्रुवहार का भाग देना और प्रदेश पुञ्ज में से एक प्रदेश पुनः घटा देना । पुनः लब्ध राशि में ध्रुवहार का भाग देना और प्रदेश पुञ्ज में से एक प्रदेश और घटा देना । इस प्रकार अवधिज्ञान के विषय भूत क्षेत्र के जितने प्रदेश हैं उतनी बार अवधिज्ञानावरण कर्म के परमाणु पुञ्ज के भजन फल रूप लब्ध राशि में भाग देने के बाद अन्त में जो लब्ध राशि प्राप्त हो उसने परमाणु पुञ्ज स्वरूप पुद्गल स्कन्ध को वैमानिक देव अपने अवधि क्षेत्र से जानते हैं । इस प्रकार अवधिज्ञान के विषयभूत द्रव्य के भेद सूचित किए गए हैं । अब इसी विषय का विशद रूप से कथन किया जाता है । वैमानिक (कल्पवासी) देवों के अपने अपने अवधिज्ञान का जितना जितना क्षेत्र है, ओर उस क्षेत्र की जितनी जितनी प्रदेश संख्या है उनको एक ओर स्थापित करना और विस्रसोपचय रहित अपना अपना अवधिज्ञानावरण कर्म का द्रव्य (परमाणु समूह) दूसरी ओर स्थापित करना चाहिए । सौधर्म स्वर्ग में अवधिज्ञान का क्षेत्र डेढ़राजु है, जिसका प्रतीक चिह्न $\frac{=}{३४३} \times ३$ है । ३४३ घन राजू प्रमाण घन लोक का प्रतीक '≡' है क्योंकि जगत् श्रेणी का प्रतीक (—) है, और लोक जगत् श्रेणी का घन है, अतः लोक का प्रतीक (≡) है । लोक को ३४३ से भाजित करने पर $(\frac{=}{३४३}) = १$ घन राजू और इसी को ३ से गुणित करने पर $(\frac{=}{३४३} \times ३) = १२$ घन राजू प्राप्त होता है, जो सौधर्म देवों का अवधि क्षेत्र है ।

सार्त्तों कर्मों के समय प्रवद्ध का प्रतीक चिह्न (स ७) है । इस द्रव्य (समय प्रवद्ध) को ७ से भाजित करने पर अवधिज्ञानावरण का द्रव्य ($\frac{स ७}{७}$) प्राप्त हो जाता है । इसमें सर्वघाती स्पर्धक अल्प हैं, अतः उनको गीरा कर ($\frac{स ७}{७}$) को देशघातिका स्पर्धकों का द्रव्य स्वीकृत कर लिया जाता है । मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्यय इन चार ज्ञानावरण कर्मों में देश घाती स्पर्धक होते हैं । अतः ($\frac{स ७}{७}$) को ४ का भाग देने पर ($\frac{स ७}{७ \times ४}$) एक समय प्रवद्ध में अवधिज्ञानावरण कर्म का द्रव्य प्राप्त हो जाता है । अवधिज्ञानावरण के एक समय प्रवद्ध को डेढ़गुण हानि (१२ क्योंकि एक गुणहानि का प्रतीक चिह्न ८ है, तथा $८ \times ३ = १२$ होते हैं) से गुणित करने पर अवधिज्ञानावरण का सत्त्व ($\frac{स ७ \times १२}{७ \times ४}$) प्राप्त होता है । ध्रुवभागहार का प्रतीक चिह्न (९) है, अतः अवधिज्ञानावरण के सत्त्व द्रव्य ($\frac{स ७ \times १२}{७ \times ४}$) को एक बार ध्रुव भागहार का भाग देने पर ($\frac{स \times ७ \times १२}{७ \times ४ \times ९}$) प्राप्त होता है । अवधिज्ञान के क्षेत्र प्रदेशों ($\frac{=}{३४३} \times ३$) में से एक कम करने पर ($\frac{=}{३४३} \times ३$) प्राप्त होता है । यहाँ पर घटाने का चिह्न (-) ऐसा है ।

इस प्रकार अवधिज्ञानावरण कर्म के सत्त्व द्रव्य में प्रत्येक बार ध्रुव भागहार का भाग देने पर अवधिज्ञान क्षेत्र में से एक एक प्रदेश कम करने पर जब अवधिज्ञान क्षेत्र के प्रदेश समाप्त हो जाएँ

उस समय ध्रुव भागहारों के द्वारा भाजित जो अवधिज्ञानावरण का द्रव्य शेष रह जाता है वह पुद्गल स्कन्ध अवधिज्ञान के विषय भूत द्रव्य का प्रमाण है। उससे सूक्ष्म स्कन्ध को सोधर्म का देव अवधिज्ञान से नहीं जान सकता है, किन्तु उससे स्थूल स्कन्ध को जानने में कोई बाधा नहीं है। काल की अपेक्षा—सोधर्मु युगल के देवों के अवधिज्ञान का विषयभूत काल असंख्यात करोड़ वर्ष है, और शेष देवों के अवधिज्ञान के विषय भूत काल यथा योग्य पक्ष के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। जैसे—अङ्कसंष्टि—मान लो अवधिक्षेत्र के १० प्रदेश हैं, और अवधिज्ञानावरण कर्म स्कन्ध के १०००००००००० परमाणु हैं। तथा ध्रुवभागहार ५ है अतः—

क्षेत्र	अवधिज्ञानावरण का द्रव्य
१० प्रदेश	१०००००००००००
१०—१=९	१००००००००००० × $\frac{१}{९}$ = १११११११११११
९—१=८	१११११११११११ × $\frac{१}{८}$ = १३८८८८८८८८८
८—१=७	१३८८८८८८८८८८ × $\frac{१}{७}$ = १९८४४४४४४४
७—१=६	१९८४४४४४४४४ × $\frac{१}{६}$ = ३३०७४०७४०७४
६—१=५	३३०७४०७४०७४ × $\frac{१}{५}$ = ६६१४८१४८१४
५—१=४	६६१४८१४८१४ × $\frac{१}{४}$ = १६५३७०३७०
४—१=३	१६५३७०३७० × $\frac{१}{३}$ = ५५१२३४२३
३—१=२	५५१२३४२३ × $\frac{१}{२}$ = २७५६१७१
२—१=१	२७५६१७१ × $\frac{१}{१}$ = २७५६१७१
१—१=०	२७५६१७१ × $\frac{१}{१}$ = २७५६१७१ पुद्गल स्कन्ध को

वैमानिक देव अपने अवधि क्षेत्र से जानते हैं।

अथ वैमानिकदेवानां जननमरणांतरं निरूपयति—

दुसुदुसु तिचउककेसु य सेसे जणणंतरं तु चवणे य ।

सचदिण पक्ख मासं दुगचदुब्बमासगं होदि ॥ ५२९ ॥

द्वयोर्द्वयोः त्रिचतुष्केषु च शेषे जननान्तरं तु व्यवने च ।

सप्तदिनानि पक्षं मासं द्विकचतु षण्मासकं भवति ॥ ५२९ ॥

दुसु दुसु । द्वयोर्द्वयोस्त्रिचतुष्केषु शेषे चेति षट्सु स्थानेषु जननरहितान्तरकालो अरणरहितान्तरकालश्च यथासंख्यं सप्तदिनानि पक्षं मासं द्विमासं चतुर्मासं षण्मासं च भवति ॥ ५२९ ॥

अथ वैमानिक देवों के जन्ममरण के अन्तर का निरूपण करते हैं :—

गाथाार्थः—सौधर्मादि दो, दो, तीन चतुष्को (चार, चार, चार) और शेष विमानों में जन्म एवं मरण का अन्तर क्रम से सात दिन, एक पक्ष, एक माह, दो माह, चार माह और छह माह का होना है ॥ ५२९ ॥

विशेषार्थः—उत्कृष्टता से जितने काल तक किसी भी जीव का जन्म न हो उसे जन्मान्तर और मरण किसी का न हो उसे मरणान्तर कहते हैं, सौधर्मेशान इन दो कल्पों में यदि कोई भी जीव जन्म न ले तो सात दिन पर्यन्त न ले, इसके बाद अवश्य ही कोई न कोई जीव जन्म लेगा। इसी प्रकार वहाँ मरण का अन्तराल भी सात दिन ही है। सानत्कुमार आदि दो कल्पों में एक पक्ष, ब्रह्मादि चार स्वर्गों में एक माह, शुक्र आदि चार स्वर्गों में दो माह, आनतादि चार स्वर्गों में चार माह और प्रवेयकादि उपरिष्ठ विमानों में जन्मान्तर और मरणान्तर छह माह का है।

उपर्युक्त उत्कृष्ट अन्तर विशेष १० माहान्तर के अनुसार है किन्तु ५१४४-५४० के अनुसार सौधर्म में छह मुहूर्त, ईशान में ४ मुहूर्त, सानत्कुमार में ६३ दिन, माहेन्द्र कल्प में १२३ दिन, ब्रह्मकल्प में ४० दिन, महाशुक्र में ५० दिन, सहस्रार कल्प में १०० दिन, आनतादि चार कल्पों में संख्यात सौ वर्ष, नौ प्रवेयकों में संख्यात हजार वर्ष, अनुदिश और अनुत्तरी में पल्प के असंख्यातवें भाग जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर है।

अथेन्द्रादीनामुत्कृष्टान्तरमाह—

वरविरहं षण्मासं इन्द्रमहादेविलोयपालाणं ।

षड तेत्तीससुराणं तनुरक्षसमाणपरिसाणं ॥ ५३० ॥

वरविरहं षण्मासं इन्द्रमहादेविलोकपालानाम् ।

चतुः त्रयस्त्रिंशसुराणां तनुरक्षसमानपारिषदानाम् ॥५३०॥

वरविरहं । इन्द्राणां तन्महादेवीनां लोकपालानां चोत्कृष्टेन विरहकालं षण्मासं जानीहि । त्रयस्त्रिंशसुराणां तनुरक्षाणां सामानिकानां पारिषदानां च चतुर्मासं विरहकालं जानीहि ॥ ५३० ॥

इन्द्रादिकों का उत्कृष्ट अन्तर—

गाथाार्थः—इन्द्र, इन्द्र की महादेवी और लोकपालों का उत्कृष्ट विरहकाल छह माह का, तथा त्रयस्त्रिंश, सामानिक, तनुरक्षक और पारिषद देवों के जन्म मरण का उत्कृष्ट अन्तर चार माह का है ॥ ५३० ॥

विशेषार्थः—इन्द्र, इन्द्र की महादेवी और लोकपाल का मरण होने के बाद कोई अन्य जीव उस स्थान पर जन्म न ले तो अधिक से अधिक ६ माह तक नहीं लेगा। इसी प्रकार त्रयस्त्रिंश, सामानिक, तनुरक्षक और पारिषद देवों का उत्कृष्ट विरह-काल चार माह है।

अथ देवविशेषाणां भवस्थानं प्रतिपादयति—

ईशानलान्तवच्चुदकल्पोत्ति कमेण होति कन्दर्पा ।

किन्निभसिय आभिजोगा सशकल्पजहण्णठिसहिया ॥५३१॥

ईशानलान्तवाच्युतकल्पान्तं क्रमेण भवन्ति कन्दर्पाः ।

किल्बिषिका आभियोग्याः स्वककल्पजघन्यस्थितिसहिताः ॥५३१॥

ईशान । अत्र विटलक्षणकान्दर्पपरिणामयुक्ताः स्वयोग्यशुभकर्मवशात् ईशानकल्पपर्यन्तं कान्दर्पदेवा सूत्रा उत्पद्यन्ते न तत उपरि । अत्र गीतोपजीविलक्षणकिल्बिषिकपरिणामयुक्ताः स्वयोग्य-शुभकर्मवशात् लाशतवकल्पपर्यन्तं तत्रापि किल्बिषिका एवोत्पद्यन्ते न तत उपरि । अत्र सावद्यक्रियासु स्वहस्तव्यापारलक्षणाभियोग्यभावनायुक्ताः स्वयोग्यशुभकर्मवशात् अच्युतकल्पपर्यन्तं तत्राप्याभियोग्यदेवा सूत्रा उत्पद्यन्ते न तत उपरि । एते सर्वे स्वकीयकल्पजघन्यस्थिति सहिताः सन्तः ॥ ५३१ ॥

देव विशेषों के भव स्थानों का प्रतिपादन करते हैं :—

भाषार्थ :—ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त क्रम से अपने अपने कल्प सम्बन्धी जघन्य आयु सहित कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य जाति के देव उत्पन्न होते हैं ॥ ५३१ ॥

विशेषार्थ :—यहाँ मनुष्य पर्याय में जो जीव स्त्रीगमन आदि विटलक्षण को धारण करते हुए कान्दर्प परिणामों से संयुक्त होते हैं, वे अपने योग्य शुभ कर्म के वश से कान्दर्प देव होकर ईशान कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । ये देव ईशान कल्प की जघन्य आयु से सहित होते हैं । मनुष्य पर्याय में जो जीव गीतादि से जीविका चलाना है लक्षण जिसका ऐसे किल्बिषिक परिणामों से युक्त नट आदि अपने योग्य शुभ कर्म के वश से किल्बिष देव होकर लान्तव कल्प पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । ये भी अपने उत्पत्ति क्षेत्र की जघन्यायु से सहित होते हैं । इसी प्रकार मनुष्य पर्याय में जो जीव पाप युक्त क्रियाओं में स्वहस्त व्यापार है लक्षण जिसका ऐसी आभियोग्य भावना से युक्त अर्थात् नाई, धोबी एवं दास आदि के करने योग्य कार्यों का स्व हस्त से करते हुए उन्हीं परिणामों से युक्त हैं, वे जीव अपने योग्य शुभकर्म के वश से आभियोग्य देव होकर अच्युत कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । इनकी भी अपने उत्पत्तिक्षेत्र की जघन्यायु ही होती है ।

अथ प्रथमादिषु स्थितिविशेषमाह—

सोहम्म वरं पल्लं वरसुवहिवि सत्त दस य चोहमयं ।

षावीसोत्ति दुवड्डी एककेक्कं जाव तेत्तीसं ॥ ५३२ ॥

सौधर्मं दशं पत्न्यं अक्षरं उदधिद्विकं सप्त दश च चतुर्दशकं ।

द्वाविंशतिरिति द्विवृद्धिः एकैकं यावत्त्रयस्त्रिंशत् ॥ ५३२ ॥

सौहृम् । सौधर्मयुगले जघन्यायुः पत्न्यमुत्कृष्टं तु प्रत्येक सागरोपमद्वयं । इत उपरि सर्वोत्कृष्टमेव कथयति—सानत्कुमारयुगले प्रत्येकं सप्त सागरोपमाणि ब्रह्मयुगले प्रत्येकं दशसागरोपमाणि लान्तवयुगले प्रत्येकं चतुर्विंशसागरोपमाणि इत उपरि युगलयुगलं प्रति प्रत्येकं द्वाविंशतिसागरोपमपर्यन्तं द्विसागरोपमवृद्धिर्जातिभ्या । इत अच्युतावुपरि यावत्त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमं तावदेकैकवृद्धिर्जातिभ्या ॥ ५३२ ॥

प्रथमादि युगलों में स्थिति विशेष कहते हैं :—

नाथार्थं :—सौधर्म युगल की जघन्यायु एक पत्न्य और उत्कृष्टायु दो सागर की है । इसके आगे क्रम से मात सागर, दश सागर, चौदह सागर प्रमाण है । चौदह सागर से बावीस सागर पर्यन्त दो दो सागर की वृद्धि को लिये हुए तथा उसके ऊपर तेतीस सागर पर्यन्त एक एक सागर की वृद्धि को लिए हुए उत्कृष्ट आयु का प्रमाण है ॥ ५३२ ॥

विशेषार्थं :—सौधर्म युगल में जघन्यायु एक पत्न्य और उत्कृष्टायु प्रत्येक की दो सागर है । इससे ऊपर सर्वोत्कृष्ट आयु ही कहते हैं—सानत्कुमार युगल में प्रत्येक की सात सागरोपम, ब्रह्म युगल में प्रत्येक की दश सागरोपम, लान्तव युगल में प्रत्येक की चौदह सागरोपम प्रमाण है । इससे ऊपर बावीस सागरोपम पर्यन्त दो दो सागर की वृद्धि है । यथा—शुक युगल में सोलह सागरोपम, शतायु युगल में अठारह सागरोपम, आनन्त युगल में बीस और आरण युगल में बावीस सागरोपम प्रमाण है । इससे ऊपर तेतीस सागरोपम पर्यन्त एक एक सागर की वृद्धि को लेकर है । यथा—प्रथमादि नव त्रिवेयकों में क्रम से २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३० और ३१ सागरोपम प्रमाण है । तब अनुविशों में ३२ सागरोपम और पाँच अनुत्तरों में उत्कृष्टायु तेतीस सागरोपम प्रमाण है ।

अथ घातायुष्कसम्बन्धगृह्येः पटलं प्रति चोत्कृष्टायुष्य माह—

सम्मे घादेक्षणं सागरदलमद्वियभा सहस्रारा ।

जलहिदलमुत्तुवराऊ पटलं पडि ज्ञाण हाणिचयं ॥५३३॥

समीचि घातायुषि सागरदलमधिकमा सहस्रारात् ।

जलधिदलं ऋतुवरायुः पटलं प्रति जानीहि हानिचयम् ॥५३३॥

सम्मे घा । सम्बन्धगृही घातायुषि सति तस्य श्वकीपकल्पोत्कृष्टायुषा सकाशावन्तसंभूतौर्ण सागरदलमधिकं भवति । सा ३ । एवं सहस्रारपर्यन्तं ज्ञातव्यं । तत उपरि घातायुष्कस्योपतिर्नास्ति । सौधर्मयुगलस्य प्रथमपटले ऋत्विन्दके पार्श्वसागरोपमं उत्कृष्टायुः इति प्रथमधरमपटलयोरायु-धृत्वा पटलं प्रति हानिचयं जानीहि । तस्यार्थं । घातयुष्के तावत् सौधर्मयुगले आधी

१।५।१५।२१।२६।३३।३७।२० घन्ते ५।१५।२१।२६।३३।३७।२०।२२ सुष्टे
 २।२।२।२।२।२।२।२।० २।२।२।२।२।२।२।०
 २।१०।३।४।२।२।३।२ कऊण्डा ३० सनरकुमारावियुगले प्राक्तनकस्पधरमपटलस्यैवावि-

त्वात्तत्र तत्र रूपन्यूने सप्ताविरेव ७।४।२।१।१।३।३ हिवम्मि हाण्णियमिति कृते सीधमंयुगले
 हानिचयमेतत् । ३३ अर्द्धसागरोपमस्योपरि समानछेदेन मेलयेत् ३३ एतद्विमलेन्द्रकस्योत्कृष्टायुः स्यात् ।
 एषमुपरि सर्वत्र पटलं प्रत्यानेतस्थं । सनरकुमारद्विके हानिचयं ३३ ब्रह्मयुग्मे ३ लान्तवधुने २ युक्-
 युगले २ शतारद्वन्द्वे २ आनतद्वये ३ आरणद्वये ३ । एवं हानिचयं नात्वा तत्तत्पटलं प्रति प्रायुरानेत-
 ष्यम् । प्रघातायुष्के तु षावि ३ घन्त २ विसेसे ३ कऊण्डा ३० हिवम्मि हाण्णियं ३ त्रिभिर-
 पवतितं एष ३ एतद्वानिचयं अर्द्धसागरोपमस्योपरि स्वधरमपटलपर्यन्तं मेलयेत् ३३३३ । एवं
 सनरकुमारादारभ्याच्युतपर्यन्तं तत्तत्पटलावुर्हानिचयं जातव्यम् ॥ ५३३ ॥

घातायुष्क सम्यग्दृष्टि के प्रत्येक पटल की उत्कृष्टायु कहते हैं :-

पाषार्थ :- [सीधमं युगल में] घातायुष्क सम्यग्दृष्टि जीव की आयु आधा सागर अधिक है ।
 इस प्रकार सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त जानना, (क्योंकि सहस्रार स्वर्ग से ऊपर घातायुष्क की उत्पत्ति नहीं
 होती) ऋतु पटल की उत्कृष्टायु आधा सागर है, इसी से (प्रथम और चरम पटल की आयु रखकर)
 प्रत्येक पटल का हानि चय जानना चाहिये ॥ ५३३ ॥

विशेषार्थ :- आयु का घात दो प्रकार का है—१ अपवर्तन घात, २ कदली घात । अपवर्तन
 घात बद्धमान आयु का और कदलीघात सुज्यमान आयु का होता है । देवों का कदलीघात नहीं होता
 किन्तु बद्धमान का अपवर्तन घात होता है । जैसे—मनुष्य पर्याय में संयमादि अवस्था में ऊपर के
 स्वर्ग विमानों का उत्कृष्ट आयु बध किया, पश्चात् संयमादि से च्युत होकर बद्धमान आयु का घात
 कर दिया, इस अपवर्तन घात और उस जीव को घातायुष्क कहते हैं । जो सम्यग्दृष्टि घातायुष्क जीव
 हैं, उनकी अपने अपने स्वर्ग पटल की उत्कृष्टायु से अन्तमुंहतं कम अर्ध सागरोपम आयु अवधिक होती
 है । जैसे—सीधमं युगल में सम्यग्दृष्टि की उत्कृष्ट आयु दो सागर की है किन्तु घातायुष्क की अन्तमुंहतं
 कम २३ सागरोपम प्रमाण होती है । इसी प्रकार सहस्रार स्वर्ग पर्यन्त जानना चाहिए । इससे ऊपर
 घातायुष्क जीवों की उत्पत्ति का अभाव है । सीधमं युगल के प्रथम पटल में ऋतु नामक इन्द्रक की
 उत्कृष्टायु अर्धसागरोपम प्रमाण है । इस प्रकार प्रथम और चरम पटल की आयु रख कर प्रत्येक पटल
 का हानि चय जानना चाहिए ।

आदी अन्त विसेसे पाषा २०० के अनुसार प्रत्येक युगल की अन्तिम पटल की उत्कृष्ट
 आयु में से आदि (प्रथम) पटल या युगल की उत्कृष्ट आयु घटा देने पर जो
 अवशेष रहे, उसमें एक कम पण्ड का भाग देने पर हानि चय प्राप्त होता है । यथा—

कक्षांक	स्वर्गं युगल	अन्तिम आयु—आदि आयु	=	प्रवशेष आयु÷एक कम=हानिचय	गण्य
		प्रमाण	प्रमाण	प्रमाण	
१	सौषमेशान	३	— ३ (ऋतु पटल)	= ३	÷ ३ = १ सागर
२	सा० माहे०	३५	— ३५	= ३५	÷ ७ = ५ या ५ "
३	ब्रह्म-ब्रह्मो०	३५	— ३५	= ३५	÷ ४ = ८ सागर
४	लां-का०	३५	— ३५	= ३५	÷ २ = १७ या २ "
५	शुक-महा०	३५	— ३५	= ३५	÷ १ = ३५ "
६	शतार-सह०	३५	— ३५	= ३५	÷ १ = ३५ "
७	आनत-प्रा०	३५	— ३५	= ३५	÷ २ = १७ या १७ "
८	आरण-अप्युत	३५	— ३५	= ३५	÷ ३ = ११.६६ "

प्रथम ऋतु पटल की उत्कृष्टायु का प्रमाण ३ सागर है, इसमें हानिचय का प्रमाण १ सागर मिला देने पर (३ + १ = ४) = ४ सागर दूसरे विमल पटल की आयु प्राप्त हुई। इसमें पुनः हानि चय मिला देने पर (४ + १ = ५) = ५ सागर उत्कृष्टायु तृतीय चन्द्र पटल की हुई। इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिए।

अधातायुषी की उत्कृष्टायु भी इसी प्रकार प्राप्त करना चाहिए। यथा—

कक्षांक	स्वर्गं युगल	अन्तिम उ० आयु—आदि उ० आयु	=	अवशेषायु÷एक कम गण्य=हानिचय
१	सौषमेशान	२ सागर	— ३ सा० (ऋतु प०)	= ३ ÷ ३ = १ या १
२	सा०-मा०	७ "	— २ "	= ५ ÷ ७ = ५ सागर
३	ब्रह्म-ब्रह्मो०	१० "	— ७ "	= ३ ÷ ४ = ३ "
४	लां-का०	१४ "	— १० "	= ४ ÷ २ = २ "
५	शुक-महा०	१६ "	— १४ "	= २ ÷ १ = २ "
६	श०-सह०	१६ "	— १६ "	= २ ÷ १ = २ "
७	आ०-प्रा०	२० "	— १८ "	= २ ÷ २ = १ "
८	आ०-ब्र०	२२ "	— २० "	= २ ÷ २ = १ "

प्रथम ऋतु पटल की ३ सागर उत्कृष्टायु में ३ सागर हानिचय का प्रमाण मिला देने पर (३ + ३) = ६ सागर द्वितीय विमल पटल की उत्कृष्टायु प्राप्त हुई। इसमें पुनः हानि चय मिलाने पर (६ + ३) = ९ सागर तृतीय चन्द्र पटल की उत्कृष्टायु हुई। इसी प्रकार आगे भी जानना।

प्रत्येक स्वर्गों के प्रत्येक पटलों की आदि आयु प्रमाण में हानिचय मिलाकर अधातायुषी और अधातायुषी दोनों की उत्कृष्टायु का—

एकत्रित विभवंशः—

क्रमांक	पटल नाम	घाता- युष्क	अघाता- युष्क	क्रमांक	पटल नाम	घाता- युष्क	अघाता- युष्क	क्रमांक	पटल नाम	घाता- युष्क	अघाता- युष्क
१	कृतु	३ सा० + ३ =	३ सा० + ३ =	२१	अक्ष	१३०	१३०	२	ब्रह्म	१३ सा०	१३ सागर
२	विमल	३० "	३० सा०	२२	हरित	१३०	१३०	४	ब्रह्मोत्तर	१० सा० + २ =	१० सा० + २ =
३	अम्बर	३० "	३० "	२३	पद्म	१३०	१३०	१	ब्रह्महृदय	१३ सा०	१३ सा०
४	बलगु	३० "	३० "	२४	लोहित	२३०	१३०	२	लान्तव	१४ "	१४ "
५	वीर	३० "	३० "	२५	वज्र	२३०	१३०	१	शुक	१६ "	१६ "
६	अशय	३० "	३० "	२६	नन्द्या०	२३०	१३०	१	शतार	१८ सा० + ३ =	१८ + ३ =
७	नन्दन	३० "	३० "	२७	प्रमङ्गुर	२३०	१३०	१	जानत	१६ सा०	१६ सा०
८	नलिन	३० "	३० "	२८	पृष्क	२३०	१३०	२	प्राणत	१९ "	१९ "
९	काञ्चन	१३० "	३० "	२९	गज	२३०	१३०	३	पुष्पक	२० "	२० सा० + ३ =
१०	रोहित	१३० "	३० "	३०	मिश्र	२३०	१३०	१	सातक	२० सा० + ३ =	२० सा० + ३ =
११	चञ्चत्	१३० "	१ सागर	३१	प्रभ	२३० या ३३ सा० + ३ =	२ सागर + ३ "	२	मारण	२१ सा०	२१ "
१२	मस्त	१३० "	१३० "	१	अञ्जन	२३०	२३	३	कञ्चुत	२२ सा०	२२ सागर
१३	नट्टीश	१३० "	१३० "	२	वनमाल	२३०	२३				
१४	वेङ्कय	१३० "	१३० "	३	नाग	४३०	४३				
१५	रुचक	१३० "	१३० "	४	गरुड	५३०	५३				
१६	रुचिर	१३० "	१३० "	५	लाङ्गुल	६३०	६३				
१७	अङ्क	१३० "	१३० "	६	वलभद्र	६३०	६३				
१८	रुटिक	१३० "	१३० "	७	अक	७ सा० + ३ =	७ सा० + ३ =				
१९	तपनीय	१३० "	१३० "	१	अरिष्ट	८३०	८३				
२०	मेघ	१३० "	१३० "	२	सुरस	९ सा०	९				

अथ लोकान्तिकानामवस्थानमाह—

निवसन्ति ब्रह्मलोकस्यान्ते लोयंतिया सुरा अष्ट ।
 ईशानादिसु अष्टसु वृत्तेषु पश्यणसु क्रमा ॥ ५३४ ॥
 निवसन्ति ब्रह्मलोकस्यान्ते लोकान्तिकाः सुरा अष्ट ।
 ईशानादिषु अष्टसु वृत्तेषु प्रकीर्णकेषु क्रमात् ॥ ५३४ ॥

निवसन्ति । ब्रह्मलोकस्यान्ते अष्टकुलाः लोकान्तिकाः सुरा ईशानादिष्वष्टदिक्षुवृत्तेषु प्रकीर्णकेषु
 यथाक्रमं निवसन्ति ॥ ५३४ ॥

लोकान्तिक देवों के अवस्थान का स्थान कहते हैं—

गाथार्थः—ब्रह्मलोक के अन्त में ऐशानादि आठ दिशाओं में गोलाकार प्रकीर्णक विमानों में
 क्रमशः आठ लोकान्तिक देव निवास करते हैं ॥ ५३४ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

अथ तदष्टकुलसंज्ञां संख्यां च गाथाद्वयेनाह—

सारस्वत आदिभ्या सप्तशतानि सप्तयुतानि च ब्रह्मरुणा ।
 सप्तसप्तसहस्रमुपरि द्वयोर्द्वयोः द्विद्विसहस्रवृद्धिक्रमा ॥ ५३५ ॥
 ततो गर्वतोयतुसिदा अथावाहा अरिष्टसंज्ञा य ।
 सेढीवद्धे रिद्धा विमाणणामं च तच्चेव ॥ ५३६ ॥
 सारस्वता आदिभ्या सप्तशतानि सप्तयुतानि च ब्रह्मरुणाः ।
 सप्तसप्तसहस्रमुपरि द्वयोर्द्वयोः द्विद्विसहस्रवृद्धिक्रमः ॥ ५३५ ॥
 ततो गर्वतोयतुसिदा अथावाहा अरिष्टसंज्ञा य ।
 श्रेणीबद्धे अरिष्टा विमाननामं च तदेव ॥ ५३६ ॥

सारस्वत आ । सारस्वता आदिभ्याश्च प्रत्येकं सप्तयुक्तसप्तशतानि ७०७ । ७०७ ब्रह्मरुणः
 प्रादुश्याश्च प्रत्येकं सप्ताधिकसप्त सहस्राणि । ७००७ । ७००७ । तत उपरि द्वयोर्द्वयोः स्थानयोर्द्वयोर्द्विक-
 द्विकसहस्र २००२ वृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥ ५३५ ॥

तो गर्वो । सतो गर्वतोयास्तुविस्तारश्च ६००६ । ६००६ ततो अथावाहारिवृत्तसंज्ञाश्च ११०११ ।
 ११०११ एतेषां मध्ये श्रेणीबद्धेऽरिष्टास्तिसृन्ति । शेषा वृत्तेषु प्रकीर्णकेष्वेव तेषां नामान्येव
 तद्विमाननामानि ॥ ५३६ ॥

उन आठ कुलों की संज्ञा और संख्या दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—सारस्वत और आदित्य ये प्रत्येक सात सौ सात हैं । ब्रह्म और अरुण ये प्रत्येक

सात हजार सात हैं। इनसे ऊपर दो स्थानों में क्रम से दो हजार दो की वृद्धि को लिए हुए हैं। इसके बाद गर्ततीय, तुषित, अथावाघ और अरिष्ट नामके लोकान्तिक देव हैं। इनमें से अरिष्ट नामके लोकान्तिक देव श्रेणीबद्ध विमानों में तथा शेष प्रकीर्णों में रहते हैं ॥ ५३५, ५३६ ॥

विशेषार्थः—सारस्वत नामके लोकान्तिक देवों का प्रमाण ७०७ है। आदित्य लोकान्तिक ७०७, वह्नि ७००७, अरुण ७००७, गर्ततीय १००९, तुषित १००९, अथावाघ ११०११ और अरिष्ट नामके लोकान्तिक देवों का प्रमाण भी ११०११ है। आठ कुलों के सम्पूर्ण लोकान्तिक देवों का प्रमाण ५५४६८ अर्थात् पचपन हजार चार सौ अड़सठ है। इनमें से ११०११ अरिष्ट देव श्रेणीबद्ध विमानों में और शेष ४४४५७ लोकान्तिक देव गोल आकार वाले प्रकीर्ण विमानों में निवास करते हैं। इनके विमान क्रम से ऐशानादि आठ दिशाओं में अवस्थित हैं।

अथ सारस्वतादीनां द्वयोर्द्वयोरन्तरालस्त्रकुलनामानि तद्देवसंख्यां गाथाव्येनाह—

सारस्वदथाइच्चप्पहुदीणं अंतराले दोदो ।
जानाग्निमूर्त्युचंद्रकसत्याभा श्रेयः क्षेमकरा ॥ ५३७ ॥
वसहिष्ठकामधरनिर्माणरजो दिगन्त अक्षयस्ववादी ।
रक्षितमरुदस्वस्वविश्वाः प्रथमा अरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ॥ ५३८ ॥

सारस्वतादित्यप्रभृतीनां अन्तरालके द्वे द्वे ।

जानीहि अग्निमूर्त्युचन्द्रकसत्याभाः श्रेयः क्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

वृषभेष्टकामधरनिर्माणरजोदिगन्तात्मसर्वादिः ।

रक्षितमरुदस्वस्वविश्वाः प्रथमा अरुणसभाः पूर्वचयमुपरि ॥ ५३८ ॥

सारस्वद । सारस्वतादित्यप्रभृतीनामष्टस्वन्तरालेषु द्वे द्वे कुले जानीहि । तस्कुलस्थाः के ?
अग्न्याभाः सूर्याभाः चन्द्राभाः सत्याभाः श्रेयस्कराः क्षेमकराः ॥ ५३७ ॥

वसहिष्ठ । वृषभेष्टाः कामधरा निर्माणरजसः दिगन्तरक्षिताः आत्मरक्षिताः सर्वरक्षिताः मरुतः
वसवः अश्व्याः विरथाः एते स्वस्वकुलनामाङ्किताः । तत्र प्रथमान्याभकुलस्था अरुणसभाः ७००७
अथ प्रमाणस्योपरि पूर्वचये द्वयधिकद्विसहस्रे २००२ मिलिते सूर्याभादीनां संख्या
भवति ॥ ५३८ ॥

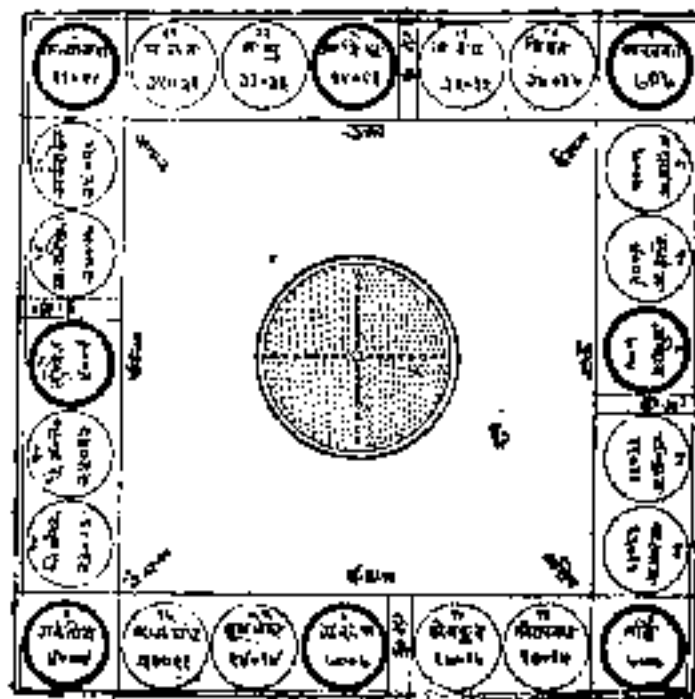
अथ सारस्वतादि दो दो कुलों के अन्तराल में स्थित कुलों के नाम और उन देवों की संख्या दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—सारस्वतादित्य आदि आठ कुलों के अन्तरालों में दो दो कुल जानो। वे कुल
१ अग्न्याभ, २ सूर्याभ, ३ चन्द्राभ, ४ सत्याभ, ५ श्रेयस्कर, ६ क्षेमकर, ७ वृषभेष्ट, ८ कामधर,
९ निर्माण रजस्, १० दिगन्तरक्षित, ११ आत्मरक्षित, १२ सर्वरक्षित, १३ मरुत्, १४ वसु,

१५ अश्व और १६ विश्व हैं। इनमें प्रथम अग्न्याभ का प्रमाण अरुण के सदृश है, तथा इसके आगे वृद्धि चय का प्रमाण उपर्युक्त प्रमाण सदृश ही है ॥ ५३७, ५३८ ॥

विशेषार्थ :- सारस्वत और आदित्य के बीच में अग्न्याभादि दो कुल हैं। आदित्य और वह्नि के बीच चन्द्राभादि दो, वह्नि और अरुण के बीच श्रेयस्कर आदि दो, अरुण और गर्वतीय के बीच वृषभेष्टादि दो, गर्वतीय और तुषित के बीच निर्वाणरजस् आदि दो, तुषित और अग्न्याबाध के बीच आत्मरक्षितादि दो, अग्न्याबाध और अरिष्ट के अन्तराल में मरुत आदि दो तथा अरिष्ट और सारस्वत के अन्तराल में अश्व आदि दो कुल हैं। इस प्रकार कुल १६ कुल हैं। कुलों के सदृश ही इन देवों के भी नाम हैं।

प्रथम अग्न्याभ देवों का प्रमाण अरुण के सदृश अर्थात् ७००७ है। इसके ऊपर वृद्धि चय पूर्वोक्त प्रमाण अर्थात् २००२ है। यथा—अग्न्याभ देवों का प्रमाण ७००७ है, सूर्याभ ९००९, चन्द्राभ ११०११, सत्याभ १३०१३, श्रेयस्कर १५०१५, धूमच्छुर १७०१७, वृषभेष्ट १९०१९, कामधर २१०२१, निर्वाण-रजस् २३०२३, दिगन्तरक्षित २५०२५, आत्मरक्षित २७०२७, सर्वरक्षित २९०२९, मरुत ३१०३१, वसु ३३०३३, अश्व ३५०३५ और विश्व देवों का प्रमाण ३७०३७ है। आठ अन्तरालों में रहने वाले इन सोलह कुलों का कुल प्रमाण ३५२३५२ (तीन लाख बावन हजार तीन सौ बावन) है। इसमें उपर्युक्त आठ कुलों का ५५४६८ प्रमाण मिला देने पर आठ दिशाओं के आठ कुलों एवं आठ अन्तरालों के सोलह कुलों के लोकान्तिक देवों का कुल प्रमाण (३५२३५२ + ५५४६८) = ४०७८२० होता है। यथा :—



अथ उक्तानां लोकान्तिकानां विशेषस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

ते हीणाहियरहिया विसयविरक्ता य देवगिणिनामा ।
अणुपिक्खदत्तचित्ता सेससुराणच्चणिजा हु ॥ ५३९ ॥
चोद्दसपुव्वधरा पडिबोडपरा तित्थयरविणिक्कमणे ।
एदेसिमड्डजलहिट्ठिदी अरिड्डस नव चेव ॥ ५४० ॥

ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवगिनिनामाः ।
अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेषसुराणामर्चनीया हि ॥ ५३९ ॥
चतुदशपूर्वधराः प्रतिबोधपराः तीर्थंकरविनिः क्रमणे ।
एतेषामष्टजलधिः स्थितिः अरिष्टस्य नव चेव ॥ ५४० ॥

ते हीणा । ते हीनाधिकरहिता विषयविरक्ताश्च देवगिनिनामाः अनुप्रेक्षादत्तचित्ताः शेष-
सुराणामर्चनीयाः खलु ॥ ५३९ ॥

चोद्दस । चतुदशपूर्वधरास्तीर्थंकरविनिःक्रमणे प्रतिबोधपरा एतेषां प्रत्येकमवसागरोपमाव्यायुः
परिष्टस्य तु नवसागरोपमाः ॥ ५४० ॥

उक्त लोकान्तिक देवों का विशेष स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाबंध :— ये लोकान्तिक देव हीनाधिक (ऋद्धि आदि) से रहित, विषयों से विरक्त, देवगिनिनाम वाले, अनुप्रेक्षाओं में दत्तचित्त, अवशेष इन्द्रादि देवों से पूज्य चोद्दह पूर्वधारी और निःक्रमण कल्याण के समय तीर्थंकरों को प्रतिबोध देने में तत्पर रहते हैं । इनमें परिष्ट लोकान्तिक देवों की आयु नौसागर और अन्य लोकान्तिकों की आठ सागर प्रमाण होती है ॥ ५३९, ५४० ॥

विशेषार्थ :—लोकान्तिक देव आपस में समान अर्थात् ऋद्धि आवि की हीनाधिकता से रहित एवं विषयों से विरक्त रहते हैं । देवताओं के बीच ये ऋषियों के सदृश हैं, अतः इन्हें देवगि (देवगिणि) कहते हैं । ये निरन्तर अनिर्यादि वारह भावनाओं के चिन्तन में दत्तचित्त रहते हैं । ये इन्द्र की आदि लेकर समस्त देवों से पूजित हैं । चोद्दहपूर्व के पाठी हैं । दीक्षाकल्याणक के पूर्व तीर्थंकरों के चराभ्य की अनुमोदना करते हुए उन्हें प्रतिबोध करने में तत्पर रहते हैं । इनकी आयु आठ सागर प्रमाण होती है । इनमें केवल अरिष्टकुल के लोकान्तिकों की आयु ९ सागर की होती है ।

अथ धातायुष्कसम्यग्दृष्टिमिथ्यादृष्टधोरायुर्विशेषमाह—

उवहिदलं पल्लद्धं भवणे वितरदुणे कमेणहियं ।
सम्मे मिच्छे घादे पल्लासंखं तु सव्वत्थ ॥ ५४१ ॥

उद्विदलं पल्याधं भवने व्यन्तरद्विके क्रमेणाधिकं ।

समीचि मध्ये घाते पत्यासंख्यं तु सर्वत्र ॥ ५४१ ॥

उद्विदलं । घातायुष्के सम्यग्दृष्टौ भवने व्यन्तरज्योतिष्कयोश्च यथाक्रमम् तत्र तत्रोक्तायुषः सकाशावद्वंसागरोपमं पल्याधं चाधिकं ज्ञातव्यम् । घातायुष्के मिथ्यादृष्टौ तु पत्यासंख्यातभागं तथाधिकं ज्ञेयं । एवं सर्वत्र कल्पेष्वपि ॥ ५४१ ॥

घातायुष्क सम्यग्दृष्टि और मिथ्यादृष्टि की आयु विशेष कहते हैं—

गाथाः—जिसने सम्यक्त्व अवस्था में बद्ध देवायु का घात किया है वह जीव यदि भवनवासियों में उत्पन्न होता है तो उसकी उत्कृष्टायु अर्धं सागर अधिक होगी, यदि वह व्यन्तर या ज्योतिषियों में उत्पन्न होता है तो अर्धं पत्य अधिक होगी । जिसने मिथ्यात्व अवस्था में बद्ध देवायु का घात किया है वह पत्य का असंख्यातवा भाग अधिक आयु वाला देव होगा । इसी प्रकार सर्वत्र जानना चाहिए ॥ ५४१ ॥

विशेषार्थः—जिस मनुष्य ने संयम अवस्था में देवायु बंध किया है, पश्चात् संयम से च्युत होकर सम्यग्दृष्टि अवस्था में देवायु का घात करता है, पश्चात् मिथ्यात्व अवस्था में मरण कर यदि भवनवासी देवों में उत्पन्न होता है तो उसकी आयु भवनवासियों की एक सागर उत्कृष्टायु से आधा सागर अधिक अर्थात् डेढ़ सागर होगी, यदि व्यन्तर या ज्योतिषी देवों में उत्पन्न होता है तो एक पत्य की उत्कृष्टायु से आधा पत्य अधिक होगी ऐसा जानना चाहिए ।

जिसने सम्यक्त्व अवस्था में देवायु का बंध किया है पश्चात् मिथ्यादृष्टि होकर देवायु का घात करता है उसकी देवायु सर्वत्र पत्य का असंख्यातवा भाग अधिक होगी । इसी प्रकार सर्वत्र कल्पवासियों में अर्थात् बारहवें स्वर्ग तक जानना चाहिए ।

अथ कल्पस्त्रीणां स्थितिप्रमाणं कथयति—

साद्विषपन्नं अवरं कल्पदुर्गित्थीण पणम पट्टमवरं ।

एककारसे चतुर्के कल्पे दोसत्परिवृद्धी ॥ ५४२ ॥

साधिकपत्यं प्रवरं कल्पद्विके स्त्रीणां पञ्चकं प्रथमवरं ।

एकादशे चतुष्के कल्पे द्विसप्तपरिवृद्धिः ॥ ५४२ ॥

साहित्य । सौधर्मकल्पद्विकस्त्रीणामवरमायुः साधिकपत्यं प्रथमे सौधर्मे वरमायुः पञ्चपत्यं । अथ ईशानाद्येकावशकल्पेषु जानताविचतुः कल्पे च यथासंख्यं सौधर्मोक्तपञ्चपत्यात् द्विवृद्धिः सप्तपरिवृद्धिश्च ज्ञात्वा ॥ ५४२ ॥

कल्पवासी देवाङ्गनाओं की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गाथाः—सौधर्मेशान में देवाङ्गनाओं की अधन्यायु कुछ अधिक एक पत्य है । तथा उत्कृष्टायु

सौधर्म कल्प में तो पांच पल्य की है, इसके आगे क्रम से ग्यारह स्थानों में दो दो की और शेष चार स्थानों में सात सात पल्य की वृद्धि पूर्वक है ॥ ५४२ ॥

विशेषार्थः—सौधर्मादि दो कल्पों में देवांगनाओं की जघन्यायु कुछ अधिक एक पल्य है। इसके आगे द्वितीयादि स्वर्गों की उत्कृष्टायु तृतीयादि स्वर्गों की जघन्यायु होती है। सौधर्म कल्प में देवांगनाओं की उत्कृष्टायु पांच पल्य है। इससे ऐशानादि ग्यारह स्थानों में दो दो की वृद्धि को लिए हुए तथा आनतादि चार स्थानों में सात सात पल्य की वृद्धि को लिए हुए है। यथा—

कल्प-सौधर्म	ऐशान	सा०	सा०	ब्रह्मा	ब्रह्मो.	ला०	का०	शु०	म०	श०	स०	आ०	प्रा०	आ.	अ०
जघन्यायु-कुछ अधिक एक पल्य } कुल्य अधिक १ पल्य }		७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८
उत्कृष्टायु—५	७	६	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५

इदानीं देवानां शरीरोत्सेधमाह—

दुसु दुसु चदु दुसु दुसु चउ तिचिसु सेसेसु देहउत्सेधो ।

रघणीण सत्त छप्पणचत्तारि दलेण हीणकमा ॥ ५४३ ॥

द्वयोर्द्वयोः चतुर्षु द्वयोर्द्वयोः चतुर्षु त्रिस्त्रिषु जेषेषु देहोत्सेधः ।

रत्नीनां सप्त षट् पञ्चषत्वारः दलेन हीनकमः ॥ ५४३ ॥

दुसु दुसु । द्वयोर्द्वयोश्चतुर्षु द्वयोर्द्वयोश्चतुर्षु त्रिस्त्रिषु जेषेषु देहोत्सेधो यथासंख्यं सप्त ७ षट् ६ पञ्च ५ चत्वारो ४ रत्नयः तत्र उपरि अष्टहस्तहीनकमो ज्ञातव्यः ॥ ५४३ ॥

देवों के शरीर का उत्सेध कहते हैं :—

गाथार्थः—सौधर्मादि दो, दो, चार, दो, दो, चार, तीन और शेष अनुदिश आदि स्वर्गों में देवों के शरीर का उत्सेध क्रम से सात, छह, पांच, चार हाथ और उसके ऊपर अर्ध अर्ध हाथ हीन प्रमाण को लिए हुए है ॥ ५४३ ॥

विशेषार्थः—देवों के शरीर की ऊंचाई सौधर्मज्ञान में ७ हस्त प्रमाण-सानस्कृमारादि दो में ६ हस्त, ब्रह्मादि चार में ५ हस्त, शुक्रादि दो में ४ हस्त, शतार आदि दो में ३½ हस्त, आनतादि चार में ३ हस्त, अधोर्ध्वेयक में २½ हस्त, मध्यर्ध्वेयक में २ हस्त, उपरिम ध्वेयक में १½ हस्त और अनुदिश एवं अनुत्तरविमानों में एक हस्त प्रमाण है।

अथ तेजामुच्छ्रवासाहारकाली निरूपयति—

सर्वं जलाहसं जगत्सर्वपरमलाहि संगुणियं ।

उस्सासाहाराणं क्रमेण माणं विमायेषु ॥ ५४४ ॥

पक्षो वर्षसहस्रं स्वकस्वकसागरदालाभिः संगुणितं ।

उच्छ्वासाहाराणां क्रमेण मानं विमानेषु ॥ ५४४ ॥

पक्षं वास । पक्षो १५ वर्षसहस्रं १००० सोहम्मवरं पल्लं वरमुषहि बिससेत्याद्युक्तस्वकीयसागर-
दालाकाभिः संगुणितं विन ३० वर्षं २००० उच्छ्वासाहाराणां प्रमाणं विमानेषु क्रमेण
ज्ञातव्यम् ॥ ५४४ ॥

अब उन देवों के उच्छ्वास और आहार का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थः— अपनी अपनी आयु प्रमाण सागर जलाकाओं में संगुणित पक्ष एवं हजार वर्ष अपने
अपने विमानों में क्रम से उच्छ्वास और आहार का प्रमाण होता है ॥ ५४४ ॥

विशेषार्थः— 'सोहम्म वरं पल्लं' गाथा ५३३ में देवों की जितने जितने सागर की उत्कृष्टायु
का प्रमाण कहा है, उन सागर जलाकाओं में पक्ष अर्थात् १५ दिन का और वर्ष सहस्र—हजार वर्ष
(१०००) का गुणा करने पर अपने अपने विमानों में उच्छ्वास और आहार का प्रमाण होता है ।

स्वर्गों की उत्कृष्टायु स्वासोच्छ्वास और आहार का प्रमाण निम्नाङ्कित है :—

क्रमांक	नाम	उत्कृष्टायु	स्वासोच्छ्वास	आहारेच्छा
१	सोमर्षेशान	२ सागर	२ पक्ष वाद	२००० वर्ष वाद
२	सानत्कुमार-मा०	७ "	७ " "	७००० " "
३	ब्रह्मा-ब्रह्मीन्दर	१० "	१० " "	१०००० " "
४	लान्तव-कापिष्ठ	१४ "	१४ " "	१४००० " "
५	शुक-महाशुक	१६ "	१६ " "	१६००० " "
६	सतार-सहस्रार	१८ "	१८ " "	१८००० " "
७	जानत-प्राणत	२० "	२० " "	२०००० " "
८	आरणा-अच्युत	२२ "	२२ " "	२२००० " "

क्रमांक	नाम	उत्कृष्टायु	इवासीच्छ्वास	आहारेच्छा
९	सुदर्शन	२३ सागर	२३ पक्ष बाद	२३००० वर्ष बाद
१०	अमीष	२४ "	२४ " "	२४००० " "
११	सुप्रबुद्ध	२५ "	२५ " "	२५००० " "
१२	यशोधर	२६ "	२६ " "	२६००० " "
१३	सुभद्र	२७ "	२७ " "	२७००० " "
१४	सुविशाल	२८ "	२८ " "	२८००० " "
१५	सुमनस	२९ "	२९ " "	२९००० " "
१६	सौमनस	३० "	३० " "	३०००० " "
१७	प्रीतिकर	३१ "	३१ " "	३१००० " "
१८	आदित्य	३२ "	३२ " "	३२००० " "
१९	अचि	३२ "	" " "	" " "
२०	अचिमाली	३२ "	" " "	" " "
२१	वैरोचन	३२ "	" " "	" " "
२२	प्रभास	३२ "	" " "	" " "
२३	अचिप्रभ	३२ "	" " "	" " "
२४	अचिमध्य	३२ "	" " "	" " "
२५	अचिरावर्त	३२ "	" " "	" " "
२६	अचिविशिष्ट	३२ "	" " "	" " "
२७	विजय	३३ "	३३ पक्ष बाद	३३००० " "
२८	वैजयन्त	३३ "	" " "	" " "
२९	जयन्त	" "	" " "	" " "
३०	अपराजित	" "	" " "	३१ " "
३१	सर्वार्थसिद्धि	" "	" " "	" " "

अथ गुणस्थानमाश्रित्य देवगतावुत्पद्यमानानां स्वरूपं गाथाश्रयेणारु—

गरतिरिय देसभयदा उक्कस्सेणचुदोत्ति णिग्गंधा ।
ण य अयद देसमिच्छा गेवेज्जंतोत्ति गच्छंति ॥ ५४५ ॥
नरतिर्यञ्च, देशायता उत्कृष्टेनाच्युतान्त निर्यन्थाः ।
न च अयता देशमित्या प्रवेयान्तं इति गच्छन्ति ॥ ५४५ ॥

गरतिरिय । असंयता देशसंयता वा नरास्तिर्यञ्चश्चोत्कृष्टेनाच्युतपर्यन्तं गच्छन्ति ।
द्रव्यनिर्यन्था नरा भावेनासंयता देशसंयताः मिथ्यादृष्टयो वा उपरिमर्षवेयकपर्यन्तं
गच्छन्ति ॥ ५४५ ॥

गुणस्थानों का आश्रय कर देवों में उत्पद्यमान जीवों का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा करते हैं :—

गाथार्थः—[असंयत और] देशसंयत मनुष्य तिर्यञ्च अधिक से अधिक अच्युत कल्प तक,
तथा निर्यन्थ देश संयत, असंयत एवं मिथ्यादृष्टि मुनि अन्तिम प्रवेयक पर्यन्त जाते हैं ॥ ५४५ ॥

विशेषार्थः—असंयतसम्यग्दृष्टि और देशसंयमी मनुष्य एवं तिर्यञ्च उत्कृष्टता से अच्युत कल्प
अर्थात् १६ स्वर्ग पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । जो द्रव्य से निर्यन्थ और
भाव से मिथ्यादृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि एवं देशसंयमी हैं, वे अन्तिम प्रवेयक पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे
ऊपर नहीं ।

सव्वट्ठोत्ति सुदिट्ठी महव्वई भोगभूमिजा सम्मा ।
सोहम्मदुगं मिच्छा भवणतियं तावसा य वरं ॥ ५४६ ॥
सर्वार्थान्तं सुदृष्टिः महाव्रती भोगभूमिजा सम्यक्चः ।
सौधर्मद्विकं मिथ्या भवनत्रयं तापसाः च वरं ॥ ५४६ ॥

सव्वट्ठो । सर्वार्थसिद्धिपर्यन्तं सुदृष्टिब्रह्मभावरूपेण महाव्रती पश्यति । भोगभूमिजाः
सम्यग्दृष्टयः सौधर्मद्विकं गच्छन्ति न तत उपरि । भोगभूमिजा मिथ्यादृष्टयो भवनत्रयं यान्ति न तत
उपरि । पञ्चाग्न्याविसाधकास्तः सा उत्कृष्टेन भवनत्रयं यान्ति न तत उपरि ॥ ५४६ ॥

गाथार्थः—सम्यग्दृष्टि महाव्रती सर्वार्थसिद्धि पर्यन्तं, सम्यग्दृष्टि भोगभूमिज मनुष्य, तिर्यञ्च
सौधर्मेशन पर्यन्त और मिथ्यादृष्टि भोगभूमिज मनुष्य, तिर्यञ्च एवं तापसी साधु उत्कृष्टता से भवनत्रय
पर्यन्त ही उत्पन्न होते हैं ॥ ५४६ ॥

चरया य परिव्वाजा वत्तोत्तरपदोत्ति आजीवा ।
अणुदिसअणुत्तरादो चुदा ण केसवपदं जाति ॥ ५४७ ॥

चरकाश्च परिव्राजा ब्रह्मोत्तरपर्यान्तं आजीवाः ।

अनुदिशानुत्तरतः च्युता न केशवपदं यान्ति ॥ ५४७ ॥

अथ य । नमनाण्ड' लक्षणाश्चरका एकदण्डिद्विदण्डिलक्षणाः परिव्राजका ब्रह्मकल्पपर्यन्तं यान्ति गच्छन्ति न तत उपरि । काञ्चिकादिभोजिनः आजीवा अच्युतकल्पपर्यन्तं यान्ति न तत उपरि । साम्प्रतं देवगतेश्च्युतानामुत्पत्तिस्वरूपमाह—अनुदिशानुत्तरविमानेभ्यश्च्युताः केशवपदं वासुदेव-प्रतिवासुदेव पदं न यान्ति ॥ ५४७ ॥

पाशार्थः—चरक और परिव्राजक सन्यासी ब्रह्मकल्प पर्यन्त और आजीवक साधु अच्युतकल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं । अनुदिश और अनुत्तर विमानों से चय होकर समुष्य गति में आने वाले जीव नारायण और प्रतिनारायण पद को प्राप्त नहीं होते ॥ ५४७ ॥

विशेषार्थः—नमनाण्ड है लक्षण जिनका ऐसे चरक एवं एक दण्डि, द्विदण्डि है लक्षण जिनका ऐसे परिव्राजक सन्यासी ब्रह्म कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं । काञ्ची आदि का भोजन करने वाले नमन आजीवक अच्युत कल्प पर्यन्त उत्पन्न होते हैं, इससे ऊपर नहीं ।

अथ देवगति से च्युत होने वाले जीवों की उत्पत्ति का स्वरूप कहते हैं :—

जो जीव अनुदिश और अनुत्तर विमानों से च्युत होकर आते हैं, वे नारायण और प्रति-नारायण पद को प्राप्त नहीं होते । क्योंकि वे सम्यक्त्व से च्युत नहीं होते हैं । किन्तु नारायण और प्रतिनारायण सम्यक्त्व से च्युत होकर नियम से नरक जाते हैं ।

अथानश्च्युत्वा निर्वर्णां गच्छतां नामान्याह—

सोहम्नो वरदेवी सलोकपाला य दक्षिणमरिदा ।

लौयंतिय सञ्चुदा तदो चुदा णिच्युदिं जाति ॥ ५४८ ॥

सौधर्मो वरदेवी सलोकपालाश्च दक्षिणामरेन्द्राः ।

लोकान्तिकाः सर्वार्याः ततश्च्युता निर्वृन्ति यान्ति ॥ ५४८ ॥

सोहम्नो । सौधर्मोऽग्रान्तस्य षट्पदेवी शशी तस्य सोमाविलोकपाला दक्षिणामरेन्द्राः सर्वे, लोकान्तिकाः सर्वे, सर्वार्यसिद्धिकाः सर्वे, ततो देवगतेश्च्युता नियमेन निर्वृन्ति यान्ति ॥ ५४८ ॥

जो जीव देवगति से चय कर निर्वर्णा ही जाते हैं, उनके नाम कहते हैं—

पाशार्थः—सौधर्मेन्द्र, उसी की प्रधान (षट्) देवाङ्गना (शशी), उसी के लोकपाल दक्षिणेन्द्र लोकान्तिक देव और सर्वार्य सिद्धि से चय होने वाले देव नियम से निर्वर्णा प्राप्त करते हैं ॥ ५४८ ॥

विशेषार्थः—सौधर्म इन्द्र, उसी की गची नाम की पट्ट देवांगना उसी के सोमादि चार लोकपाल, सानत्कुमारादि दक्षिणेन्द्र, सर्व लौकान्तिक देव और सर्व ही सर्वार्थसिद्धि में उत्पन्न होने वाले देव अपने अपने स्थान से च्युत हो मनुष्य पर्याय प्राप्त कर, उत्कृष्ट (निरतिचार) संयम के धारी होते हुए नियम से उसी पर्याय में मोक्ष प्राप्त करते हैं ।

अथ त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणां पदवीमप्राप्नुवतां नामान्याह—

परतिरियमदीहितो भवणतियादो य णिरगया जीवा ।

ण लहन्ते ते पदविं तेवद्विसलामपुरिसाणं ॥ ५४९ ॥

नरतिर्यग्गतिभ्यां भवनत्रयाच्च निर्गता जीवाः ।

न लभन्ते ते पदवीं त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणाम् ॥ ५४९ ॥

एरतिरिय । नरतिर्यग्गतिभ्यां भवनत्रयाच्च निर्गता जीवास्ते त्रिषष्टिशलाकापुरुषाणां पदवीं न लभन्ते ॥ ५४९ ॥

जो त्रैसठशलाका पुरुषों के पद को प्राप्त नहीं करते, उनके नाम कहते हैं—

गाथार्थः—जो जीव मनुष्यगति, तिर्यङ्गति और भवनत्रिक से निकल कर आते हैं, वे नियम से त्रैसठशलाका पुरुषों की पदवी को प्राप्त नहीं करते हैं ।

चतुर्थादि नरको से निकले हुए जीव भी त्रैसठशलाका पुरुषों की पदवी को प्राप्त नहीं होते ॥ ५४९ ॥

अथ देवानामुत्पत्तिस्वरूपमाह—

सुहसयणग्ने देवा जायन्ते दिणयरोञ्च पुञ्चणमे ।

अन्तोमुहूर्त पुण्णा सुगन्धिसुहससुचिदेहा ॥ ५५० ॥

सुखशयनाग्ने देवा जायन्ते दिनकर इव पूर्वणगे ।

अन्तमुहूर्ते पूर्णाः सुगन्धिसुखस्पर्शशुचिदेहाः ॥ ५५० ॥

सुहसयण । पूर्वाचले दिनकर इवास्तमुहूर्ते षट्पयपित्या पूर्णाः सुगन्धिसुखस्पर्शशुचिदेहास्ते देवाःसुखशयनाग्ने जायन्ते ॥ ५५० ॥

देवों की उत्पत्ति का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—जिस प्रकार पूर्वाचल पर सूर्य का उदय होता है, उसी प्रकार देव सुख रूप वाय्या पर जन्म लेकर अन्तमुहूर्त में छह पर्यायियों को पूर्णकर, सुगन्धित सुख रूप स्पर्श से युक्त एवं पवित्र, शरीर को धारण कर लेते हैं ॥ ५५० ॥

अथ तत्रोत्पत्तिर्नाशितदनन्तरं कुर्यविशेषं गाथात्रयेणाह—

भाणंदतूरजयपुदिरवेण जम्मं विवुज्झ सं पच्चं ।
 दट्ठुण सपरिवारं गयजम्मं 'ओहिणा णव्वा ॥ ५५१ ॥
 धम्मं पसंसिदूण ण्हादूण दहे भिसेयलंकारं ।
 लद्धा जिणाभिसेयं पूजं कुव्वंति सद्विह्वी ॥ ५५२ ॥
 सुरबोहियावि मिच्छा पच्छा जिणपूजणं पकुव्वंति ।
 सुहसायरमज्झगया देवा ण विदंति गयकालं ॥ ५५३ ॥
 अणन्तत्तुंजगन्तुतिरवेण जम्मं विवुज्झ स्वं प्राप्तं ।
 दट्ठ्वा सपरिवारं गतजन्म अवधिना हात्वा ॥ ५५१ ॥
 धर्मं प्रशंस्य स्नात्वा ह्रदे अभिषेकालङ्कारं ।
 लब्ध्वा जिनाभिषेकं पूजां कुव्वंति सद्वृष्टया ॥ ५५२ ॥
 सुरबोधिना अपि मिथ्या पश्चाज्जिनपूजनं प्रकुव्वंति ।
 सुखसागरमध्यगता देवा न विदन्ति गतकालं ॥ ५५३ ॥

आणंब । आनन्दतूर्यरवेण जयस्तुतिरवेण खेवं देवजन्मेति विवुज्झ स्वं प्राप्तं सपरिवारं च
 दट्ठ्वा अवधिनामेन गतजन्म च हात्वा ॥ ५५१ ॥

धम्मं पसंसि । धर्मं प्रशंस्य ह्रदे स्नात्वा पट्टाभिषेकालङ्कारं च लब्ध्वा सद्वृष्टयः स्वयमेव जिना-
 भिषेकं पूजां च कुव्वंति ॥ ५५२ ॥

सुरबोहिया । मिथ्यादृष्टयोऽपि सुरप्रतिबोधिना पश्चाज्जिनपूजां प्रकुव्वंति ते सर्वे देवाः सुख-
 सागरमध्यगताः सन्तरे गतकालं न विदन्ति ॥ ५५३ ॥

वहाँ देवों के उत्पन्न होने के तदन्तर जो कार्य विशेष होते हैं, उन्हें तीन गाथाओं द्वारा
 कहते हैं :—

गाथार्थ :—इनके जन्म को जानकर अन्य देव आनन्द रूप बाजों के, 'जय जय' के, एवं अनेक
 स्तुतियों के शब्द करते हैं उन शब्दों को सुन कर, प्राप्त हुए वैभव और अपने परिवार को देख कर
 तथा अवधिज्ञान से पूर्वजन्म को ज्ञात कर धर्म की प्रशंसा करते हुए सर्व प्रथम सरोवर में स्नान करते
 हैं, फिर अभिषेक और अलङ्कारों को प्राप्त होकर सम्यग्दृष्टि जीव तो स्वयं जिनेन्द्र भगवान का अभिषेक
 पूजन करते हैं, किन्तु मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवों द्वारा सम्बोधित किए जाने के पश्चात् जिन पूजन करते
 हैं । सुखसागर के मध्य ह्रदे हुए ये सभी देव अपने व्यतीत होते हुए काल को नहीं
 जानते ॥ ५५१, ५५२, ५५३ ॥

विशेषार्थः—आनन्द स्वरूप वादित्रों के, 'जय' के और स्तुतियों के शब्दों से अपने देव जन्म को जान कर, प्राप्त हुए वैभव एवं अपने परिवार को देख कर, वे देव अविज्ञान से अपने पूर्व भव को जान कर, धर्म की प्रशंसा करते हैं, तथा सरोवर में स्नान करने के बाद पट्ट स्वरूप अभिषेक एवं अलङ्कारों को प्राप्त कर सम्यग्दृष्टि देव स्वयं जिनेन्द्र भगवान का अभिषेक पूजन करते हैं तथा मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवों के द्वारा सम्बोधे जाने के उपरान्त जिन पूजन करते हैं। ये (सम्यग्दृष्टि, मिथ्यादृष्टि) सभी देव सुखसागर में निमग्न होने के कारण अपने अतीत काल को नहीं जानते ।

अथ तेषां देवानां सत्कृत्यमाह—

महापूजासु जिनाणं कल्याणेषु य पजाति कल्पसुरा ।

अहमिदा तत्थ ठिया णमंति मणिमउलिघट्टिकरा ॥५५४॥

महापूजासु जिनानां कल्याणेषु च प्रयान्ति कल्पसुराः ।

अहमिन्द्राः तत्र स्थिता नमन्ति मणिमौलिघटितकराः ॥५५४॥

मह । जिनानां महापूजासु तेषां पञ्चमहाकल्याणेषु च कल्पवाः सुराः प्रयान्ति । अहमिन्द्रास्तु तत्र स्थिता एव मणिमौलिघटितकराः संतो नमन्ति ॥ ५५४ ॥

उन देवों के समीचीन कार्यों को कहते हैं :—

गाथाार्थः—कल्पवासी देव जिनेन्द्रों की महापूजा और उनके पञ्चकल्याणों में जाते हैं, किन्तु अहमिन्द्र देव वहीं स्थित रह कर मणिमय मुकुटों से अपने हाथों को लगा कर नमस्कार करते हैं ॥ ५५४ ॥

विशेषार्थः—कल्पवासी देव तीर्थङ्करों की महापूजा और उनके पञ्चकल्याण महोत्सवों में जाते हैं, किन्तु अहमिन्द्र देव (तो) अपने ही स्थान पर स्थित रह कर मणिमय मुकुटों पर अपने हाथ रख कर नमस्कार करते हैं ।

अथ सुरादिसम्पत् केषां भवतीत्युक्ते आह—

विविधतवरयणभूमा णाणसुची सीलवत्थसोम्मंगा ।

जे तेसिमेव वस्था सुरलच्छी सिद्धिलच्छी य ॥ ५५५ ॥

विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवस्त्रसौम्याङ्गाः ।

ये तेषामेव वस्था सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च ॥ ५५५ ॥

विविह । ये विविधतपोरत्नभूषाः ज्ञानशुचयः शीलवस्त्रसौम्याङ्गास्तेषामेव सुरलक्ष्मीः सिद्धिलक्ष्मीश्च वस्था भवति ॥ ५५५ ॥

देवादिक सम्पत्ति किन जीवों को प्राप्त होती है, उसे कहते हैं—

गाथार्थ :—मोक्ष लक्ष्मी एवं सुरलक्ष्मी उन्हीं जीवों के वश में होती है, जिनके अङ्ग निरन्तर नाना प्रकार के तपों से विभूषित, ज्ञान से पवित्र और शील रूपी वस्त्र के संयोग से सौम्य रहते हैं । १५५ ॥

विशेषार्थ :—जो नाना प्रकार के तप रत्नों से विभूषित, ज्ञान से पवित्र और शील रूपी वस्त्र के सम्पर्क से सौम्य शरीर वाले हैं, वे ही जीव सुरलक्ष्मी एवं मोक्षलक्ष्मी को वश में करते हैं ।

इदानीमष्टमभूमिस्वरूपमाह—

तिहुवणमुद्धारूढा ईसिपभारा धरद्वमी रुदा ।

दिग्धा इगिसगरज्जू महज्जोयणवमिदवाहल्ला ॥ १५६ ॥

त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारा घराष्टमी रुदा ।

दीर्घा एकसप्तरज्जू अष्टयोजनप्रमितबाहुल्या ॥ १५६ ॥

तिहुवण । त्रिभुवनमूर्धारूढा ईषत् प्राग्भारसंज्ञा अष्टमी घरा तस्या चन्द्रं वैर्घ्यं च एकसप्तरज्जू भवतः । तस्यां बाहुल्यसष्टयोजनप्रमितम् ॥ १५६ ॥

अब अष्टम भूमि का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थ :—तीन लोक के मस्तक पर आरूढ ईषत्प्राग्भार नाम वाली आठवीं पृथ्वी है, इसकी चौड़ाई और लम्बाई क्रम से एक एवं सात राजू तथा बाहुल्य आठ योजन प्रमाण है ॥ १५६ ॥

विशेषार्थ :—सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक विमान के ध्वजादण्ड से बारह योजन ऊपर जाकर अर्थात् तीन लोक के मस्तक पर आरूढ ईषत्प्राग्भार संज्ञावाली अष्टम पृथ्वी है । इसकी चौड़ाई एक राजू, लम्बाई (उत्तर-दक्षिण) सात राजू एवं मोटाई आठ योजन प्रमाण है ।

अथ तन्मध्येस्थसिद्धक्षेत्रस्वरूपं गाथा द्वयेनाह—

तन्मध्ये रूपमयं अत्रायारं मणुस्समहिवासं ।

सिद्धक्षेत्रं मज्झहवेहं कमहीण वेहुलियं ॥ १५७ ॥

उत्ताणद्धियमंते पत्तं च तणु तदुपरि तणुवादे ।

अद्दुगुणद्धा सिद्धा चिद्धंति अणंतसुद्धित्ता ॥ १५८ ॥

तन्मध्ये रूपमयं अत्राकारं मनुष्यमहीव्यासं ।

सिद्धक्षेत्रं मध्येषुवेहं कमहीणं बाहुल्यम् ॥ १५७ ॥

उत्तानस्थितमन्ते पात्रमिव तनु तदुपरि तनुवाते ।

अद्दुगुणाद्धाः सिद्धाः तिष्ठन्ति अनन्तसुद्धित्ताः ॥ १५८ ॥

सम्पत्के । सम्पद्ये रूप्यमयं छत्राकारं मनुष्यक्षेत्रव्यासं सिद्धक्षेत्रमस्ति । तद्ब्राह्मण्यं मध्ये
षष्ठयोऽननवेधं अन्यत्र सर्वत्र क्रमहीनं जातम्यम् ॥ ५५७ ॥

उत्ताण । अन्ते तनुरूपमुत्तानस्थितपात्रमिव क्षणकमिवेत्यर्थः तस्य सिद्धिक्षेत्रस्योपरिमतनुवाते
षष्ठगुणाख्या अनन्तसुखतृप्ताः सिद्धाः तिष्ठन्ति ॥ ५५८ ॥

अष्टम पृथ्वी के मध्य में स्थित सिद्ध क्षेत्र का स्वल्प दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—इस आठवीं पृथ्वी के ठीक मध्य में रजतमय छत्राकार और मनुष्य क्षेत्र के व्यास
प्रमाण सिद्ध क्षेत्र है । जिसकी मध्य की मोटाई आठ योजन है, और अन्यत्र क्रम क्रम से हीन होती हुई
अन्त में ऊँचे (सीधे) रखे हुए कटोरे के सदृश थोड़ी (मोटाई) रह गई है । इस सिद्ध क्षेत्र के
ऊपरवर्ती तनुवातबलय में सम्यक्त्वादि आठ गुणों से युक्त और अनन्त सुख से तृप्त सिद्ध परमेष्ठी स्थित
हैं ॥ ५५७, ५५८ ॥

विशेषार्थः—जिस प्रकार पृथ्वी पर शिला होती है, उसी प्रकार आठवीं पृथ्वी के ठीक मध्य
भाग में चाँदी सदृश (श्वेत) बर्ण वाली छत्राकार शिला है । इसी को सिद्ध क्षेत्र कहते हैं । इस सिद्ध
क्षेत्र का व्यास मनुष्यक्षेत्र सदृश अर्थात् ४५००००० योजन (१८००००००००० मील) प्रमाण है ।
उसका ब्राह्मण्य मध्य में अष्ट योजन (३२००० मील) है, अन्यत्र सर्वत्र क्रम क्रम हीन होता हुआ अन्त
में विल्कुल कम (एक प्रदेश प्रमाण) रह गया है । यह सीधे रखे हुए कटोरे या घवल छत्र के आकार
वाला है । इस सिद्ध क्षेत्र के उपरिम तनुवातबलय में सम्यक्त्वादि आठ गुणों से युक्त एवं अनन्त सुख से
तृप्त सिद्ध भगवान् स्थित हैं । वह सिद्ध लोक है ।

अथ अनन्तसुखतृप्तत्वे दृष्टान्तान्तरं गाथाद्वयेनाह—

एयं सत्यं सर्वं सत्यं वा सम्ममेत्य जाणता ।

तिष्ठं तुस्संति णरा क्किण्ण समत्थत्थतच्चण्हा ॥५५९॥

एकं शास्त्रं सर्वं शास्त्रं वा सम्पगत्र जानन्तः ।

तीन्नं तुष्यन्ति नराः किं न समस्तार्थतत्त्वज्ञाः ॥ ५५९ ॥

एयं । एकं शास्त्रं सर्वं शास्त्रं वा सम्पगत्र जानन्तो नरास्तीन्नं तुष्यन्ति समस्तार्थतत्त्वज्ञास्तु
सिद्धाः किं न तुष्यन्ति ? अपि तु तुष्यन्त्येव ॥ ५५९ ॥

अब दो गाथाओं द्वारा अनन्त सुख की तृप्तता के दृष्टान्त कहते हैं—

गाथार्थः—जब एक शास्त्र या सर्व शास्त्रों को भली प्रकार जान लेने वाले मनुष्य तीव्र संतोष
को प्राप्त होते हैं, तब समस्त अर्थ एवं तत्त्वों को जानने वाले सिद्ध प्रभु क्या तृप्ति को प्राप्त नहीं होंगे ?
अपितु होंगे ही होंगे ॥ ५५९ ॥

विशेषार्थः—जबकि एक या सर्व शास्त्रों को (सम्यक्) भली प्रकार से जान लेने वाले

मनुष्य अत्यन्त सतोष को प्राप्त होते हैं, तब साक्षात् समस्त अर्थ एवं तत्त्वों को एक साथ और निरन्तर जानने वाले सिद्ध परमेष्ठी क्या सतोष को प्राप्त नहीं होंगे ? अवश्य हो होंगे ।

चक्रिककुरुफणिसुरेदेसहमिदे जं सुहं तिकालभवं ।

ततो अणंतगुणितं सिद्धाणं खणसुहं होदि ॥ ५६० ॥

चक्रिककुरुफणिसुरेन्द्रेषु अहमिन्द्रे यत्सुखं त्रिकालभवं ।

तत अनंतगुणितं सिद्धानां क्षणसुखं भवति ॥ ५६० ॥

चक्रिक । चक्रिषु कुरुषु फणीन्द्रेषु सुरेन्द्रेषु अहमिन्द्रेषु च पूर्वपूर्वस्मादुत्तरोत्तरेषामनन्तगुणितं यत्सुखं त्रिकालभवं ततः सर्वेषां सिद्धानां क्षणसुखं सुखमनन्तगुणितं भवति ॥ ५६० ॥

भाषार्थः—चक्रवर्ती, भोगभूमि, धरणेन्द्र, देवेन्द्र और अहमिन्द्रों का सुख क्रमशः एक दूसरे में अनंत गुणा अनन्त गुणा है । इन सबके त्रिकालवर्ती सुखों से सिद्धों का एक क्षण का भी सुख अनन्तगुणा है ॥ ५६० ॥

विशेषार्थः—संसार में चक्रवर्ती के सुख से भोगभूमि स्थित जीवों का सुख अनन्तगुणा है । इनसे धरणेन्द्र का सुख अनन्त गुणा है । धरणेन्द्र से देवेन्द्र का सुख अनन्तगुणा है, और देवेन्द्र से अहमिन्द्रों का सुख अनन्तगुणा है । इन सब के त्रिकालवर्ती सुख से भी सिद्धों का एक क्षण का सुख अनन्तगुणा है । अर्थात् उनके सुख की तुलना नहीं है ।

उपर्युक्त उपदेश मात्र कथन स्वरूप है, कारण कि सिद्ध परमेष्ठी का सुख अतीन्द्रिय, स्वाधीन और निराकुल (अव्यावाय) है, तथा संसारी जीवों का सुख इन्द्रियजनित, पराधीन और आकुलतामय है, अतः तीनों लोकों में कोई भी उपमा ऐसी नहीं है जिसके सदृश सिद्ध जीवों का सुख कहा जा सके । उनका सुख वचनामोचर है । जिस प्रकार पित्त विकार से युक्त जिह्वा मधुर स्वाद लेने में असमर्थ होती है उसी प्रकार विकारी लक्ष्मण आत्माएँ सिद्ध भगवन्त के सुख का रसास्वादन लेने और कहने में असमर्थ हैं ।

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे वैमानिकलोकाधिकारः ॥ ५ ॥

इसप्रकार श्री नेमिचन्द्राचार्य विरचित त्रिलोकसार में वैमानिकलोकाधिकार समाप्त हुआ ॥



* * * * *

नरतिर्यंग्लोकाधिकारः

* * * * *

इतः परं प्राप्तावसरं नरतिर्यंग्लोकं निरूपयितुमनास्तावन्नोकद्वयस्थितजिनभवनस्तुतिपूर्वकं तत्संख्यामाह—

णमह णरलोयजिणघर चत्तारि सथाणि दोविहीणाणि ।
 दावण्णं चउ चउरो णंदीसर कुण्डले रुचगे ॥ ५६१ ॥
 नमत नरलोकजिनगृहाणि चत्वारि अतानि द्विविहीनानि ।
 दापञ्चाशत् चत्वारि चत्वारि नन्दीश्वरे कुण्डले रुचके ॥ ५६१ ॥

एतद् । नरलोके चतुःशतानि द्विविहीनानि ३९८ जिनगृहाणि नन्दीश्वरद्वीपे कुण्डलद्वीपे रुचकद्वीपे च तिर्यंग्लोकसम्बन्धीनि यथासंख्यं द्वापञ्चाशजिनगृहाणि ५२ चत्वारि जिनगृहाणि ४ चत्वारि जिनगृहाणि ४ नमत ॥ ५६१ ॥

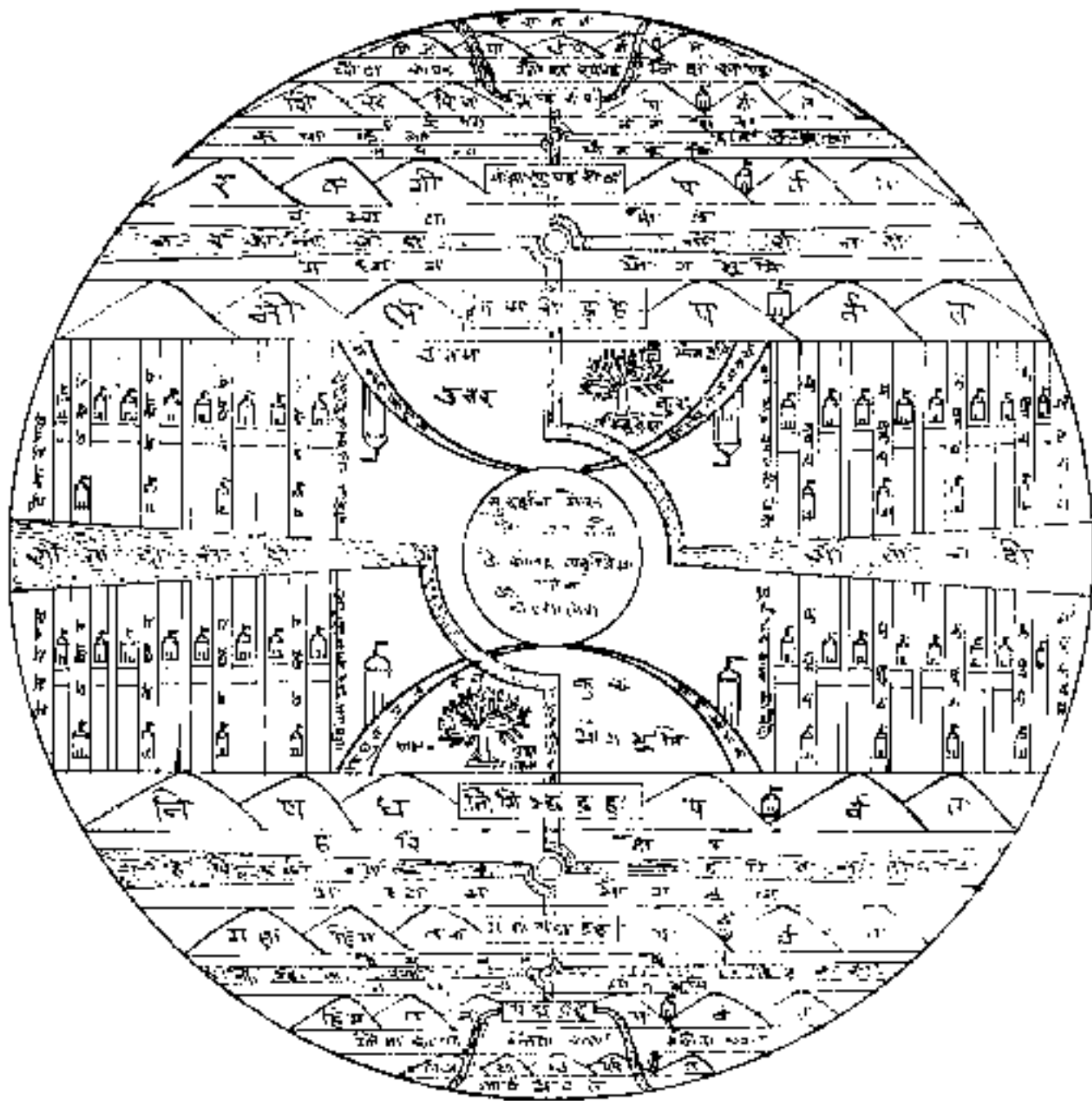
इससे आगे, प्राप्त किया है अवसर जिन्होंने ऐसे नरतिर्यंग्लोकके निरूपण की अभिलाषासे संयुक्त आचार्य देव सर्व प्रथम दोनों लोकों में स्थित जिन मन्दिरों को स्तुति पूर्वक संख्या कहते हैं :—

साधारण :—मनुष्य लोक सम्बन्धी दो कम चार सो (३९८) जिन मन्दिरों को तथा तिर्यंग्लोक सम्बन्धी नन्दीश्वर द्वीप, कुण्डलगिरि और रुचकगिरिमें क्रम से स्थित बावन, चार और चार जिन मन्दिरों को नमस्कार करो ॥ ५६१ ॥

विशेषाणः - मनुष्य लोक अर्थात् अठ्ठाई द्वीप में ३९८ अकृत्रिम जिन चैत्यालय हैं । तथा नन्दीश्वर द्वीप में ५२, कुण्डलगिरि पर ४ और रुचक गिरि पर चार इस प्रकार तिर्यंग्लोकमें ६० अकृत्रिम जिन चैत्यालय हैं । इन सर्व (३९८ + ६० = ४५८) जिनमन्दिरों को नमस्कार करो ।

इन अकृत्रिम जिन चैत्यालयोंका चित्रण निम्न प्रकार है :—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



नोट— इस जम्बूद्वीपके उपर्युक्त चित्रणमें सुदर्शनमेरु के चार बनों में स्थित १६ अकृत्रिम जिनमन्दिर ३४ विजयाघों में * ३४ * * * १६ बकार पर्वतों पर * १६ * * * ४ बजवतों पर्वतों पर * ४ * * * ६ कुलाचलों * * * ६ * * * १६ * * * २ * * * १६

७८ एक मेरु सम्बन्धी अकृत्रिम जिनमन्दिर हैं ।

७८ × ४ = ३१२ अकृत्रिम चैत्यालय ४ मेरु संबंधी हुए अतः—

पंच मेरु सम्बन्धी ३१० अकृत्रिम चैत्यालय हैं
 चार इन्द्राकाश के ४ * चैत्या० गाथा २९२
 मानुषोत्तर * ४ * * * १४०
 नन्दीश्वर * ४२ * * * १७३
 हचकगिरि * ४ * * * १४७
 कुण्डलगिरि * ४ * * * १४४

४५८ नरतिर्थग्लोकके सम्पूर्णा अकृ० चैत्यालय ।

अथ नरलोकजिनगृहाणि कुत्र कुत्र तिष्ठन्ति इत्युक्ते आह—

मन्दरकुलवक्षारिसुमणुसुचररूप्यजंबुसामलिषु ।

सीदी तीसं तु सयं चउ चउ सचरिसयं दुषणं ॥ ५६२ ॥

मन्दरकुलवक्षारेषु मानुषोत्तररूप्यजम्बूशालमलिषु ।

अशीतिः त्रिषात् तु शतं चत्वारि चत्वारि सप्ततिशतं द्विपञ्च ॥ ५६३ ॥

मंदर । मन्दरेषु ५ कुलपर्वतेषु ३० वक्षारेषु १०० इष्वाकारेषु ४ मानुषोत्तरे १ विजयाधेषु १७० जम्बूवृक्षेषु ५ शालमलीवृक्षेषु ५ यथासंख्यं जिनगृहाण्यशीति ८० त्रिषात् ३० शतं १०० चत्वारि ४ वक्षारि ४ सप्तत्युत्तरशतं १७० द्विवारपञ्च ५-५ भवन्ति ॥ ५६२ ॥

नरलोकके चैतपालय कहां कहां स्थित हैं ? उन्हें कहते हैं :—

गाथार्थः—सुमेरु, कुलाचल, वक्षारगिरि, इष्वाकार, मानुषोत्तर, रूप्यगिरि (विजयाध) जम्बूवृक्ष और शालमलि वृक्षों पर क्रम से अस्सी, तीस, सौ, चार, चार, एक सौ सत्तर, पांच और पांच जिनमन्दिर हैं ॥ ५६२ ॥

विशेषार्थः—पांच सुमेरु पर्वतों पर ८० जिनमन्दिर हैं, तीस कुलाचलों पर ३०, गजदन्त सहित सौ वक्षारगिरि पर १००, चार इष्वाकार पर ४, मानुषोत्तर पर ४ एक सौ सत्तर विजयाधों पर १७०, पांच जम्बूवृक्षों पर ५, और पांच शालमलि वृक्षों पर ५ जिनमन्दिर स्थित हैं । इस प्रकार नरलोक में कुल (८० + ३० + १०० + ४ + ४ + १७० + ५ + ५ =) ३६८ जिनमन्दिर हैं ।

अथ अग्रे वक्ष्यमाणानामर्थानां मन्दराश्रयत्वात्तानेव प्रथमं प्रतिपादयति—

जंबूदीवे एको इषुकयपुण्वरचावदीवदुगे ।

दो दो मन्दरसेला बहुमज्जगविजयबहुमज्जे ॥ ५६३ ॥

जम्बूद्वीपे एकः इषुकनपूर्वापरचापद्वीपद्विके ।

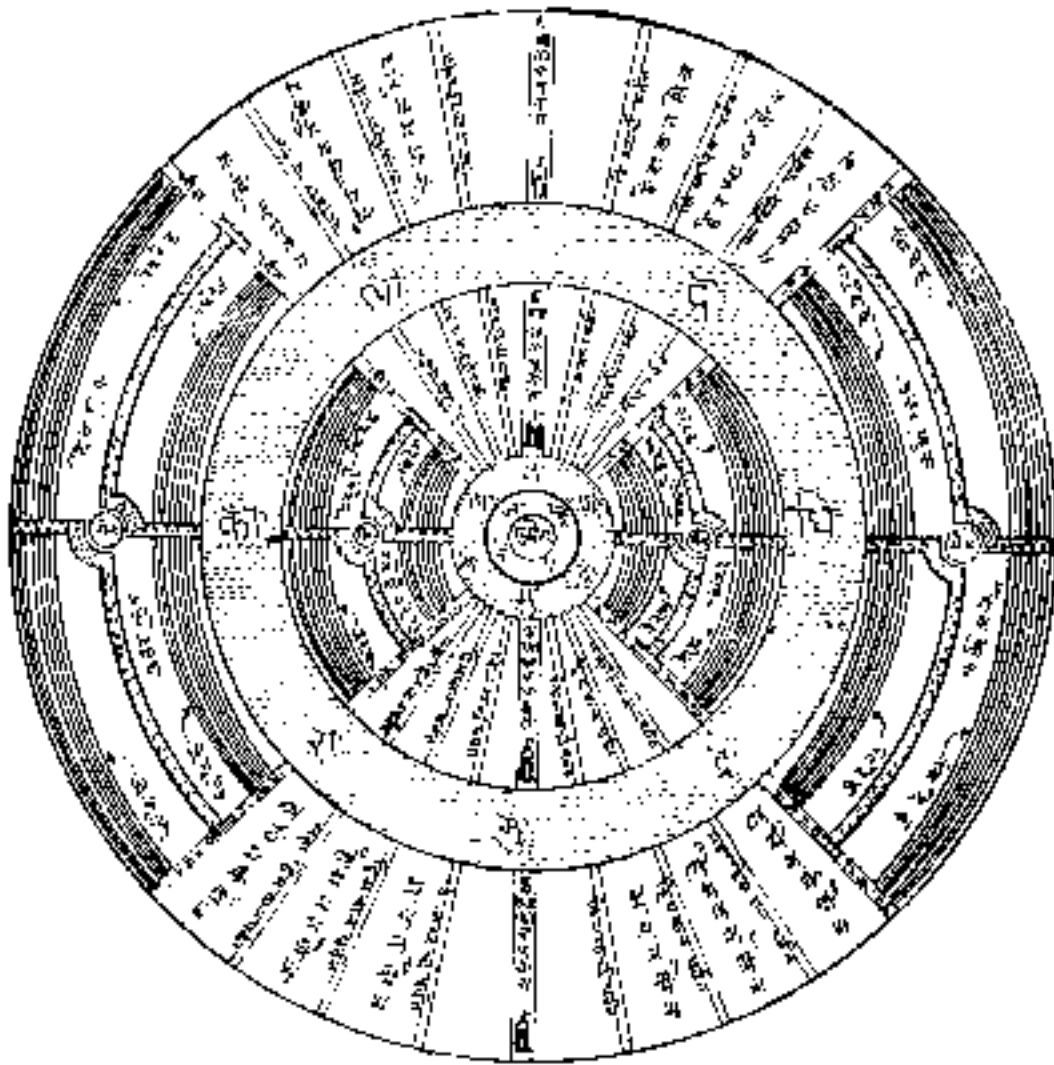
द्वी द्वी मन्दरशीली बहुमध्यगविजयबहुमध्ये ॥ ५६३ ॥

जंबू । जम्बूद्वीपे एको मन्दरः इष्वाकारपर्वतकृतपूर्वापरचापद्वीपद्विके द्वौ द्वौ मन्दरशीली । तत्रापि ते मन्दराः क्व तिष्ठन्ति ? भरतादिवेशानामतिशयेन मध्यस्थितौ विजयः वेश इत्यर्थः । तस्यात्यन्तमध्य-प्रदेशे तिष्ठन्ति ॥ ५६३ ॥

अत्र आगे कहा जाने वाला सर्व अर्थ मेरु के आश्रय है, अतः सर्वप्रथम मेरुगिरि का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथार्थः—जम्बूद्वीप में एक मेरुगिरि है । दो द्वीपों में इष्वाकार पर्वतों के द्वारा किए हुए पूर्व पश्चिम में दो दो धनुषाकार क्षेत्रों में दो दो मेरुपर्वत हैं, इन मेरु पर्वतों का अवस्थान उन धनुषाकार क्षेत्रों के ठीक मध्य में स्थित विदेहों के ठीक मध्य में है ॥ ५६३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप में एक मेरु गिरि है। तथा वातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों में इष्वाकार पर्वतों के द्वारा पूर्व पश्चिम दिशाओं में किए हुए दो दो धनुषाकार क्षेत्र हैं। अर्थात् धातकी खण्ड में दो इष्वाकार पर्वतों ने धनुषाकार दो क्षेत्र बनाये हैं, और पुष्करार्ध द्वीप में भी दो इष्वाकार पर्वतों ने धनुषाकार दो क्षेत्र बनाए हैं। इन्हीं चार क्षेत्रों में चार सुमेरुगिरि स्थित हैं। उन क्षेत्रों में भी ये मन्दर गिरि कहाँ अवस्थित हैं ? इष्वाकार पर्वतों के द्वारा बनाए हुए जो भरतीरावतादि क्षेत्र हैं, उनके ठीक मध्य भाग में विदेह क्षेत्रों की अवस्थिति है विदेह क्षेत्रों के अत्यन्त मध्य में ये चारों सुमेरु पर्वत स्थित हैं। इनका चित्रण निम्न प्रकार से है :—



अथ तेषां मन्दराणामुभयपार्श्वस्थितक्षेत्राणां नामानि कथयति—

दक्षिणदिशासु भरती हेमवतो हरिविदेहरम्भो य ।

हरण्यवदेरावदवस्ता कुलपञ्चयन्तरिया ॥ ५६४ ॥

दक्षिणदिशासु भरती हेमवतः हरिविदेहरम्भश्च ।

हरण्यवदेशवतवर्षाः कुलपर्वतान्तरिता ॥ ५६४ ॥

वक्षिण । तेषां मन्दराणां वक्षिणविज्ञाया प्रारभ्य भरतः हैमवतः हरिः विदेहः रम्यकः
हैरण्यवतः ऐरावत इत्येते वर्षा हिमवदाविकुलपर्वतान्तरिताः ॥ ५६४ ॥

उन सुमेरु पर्वतों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित क्षेत्रोंके नाम कहते हैं :—

गाथार्थ :—उन मन्दर भेदों की दक्षिण दिशा से लगाकर क्रमशः (१) भरत (२) हैमवत
(३) हरि (४) विदेह (५) रम्यक (६) हैरण्यवत और (७) ऐरावत ये सात क्षेत्र हैं, जो कुल
पर्वतों से अन्तरित हैं । अर्थात् जिनके बीच में कुल पर्वतों के होने से अन्तर प्राप्त है ॥ ५६४ ॥

विशेषार्थ :—उन सुमेरु पर्वतों की दक्षिण दिशा से प्रारम्भ कर क्रमशः भरतादि सात क्षेत्र हैं ।
जिनमें बीच बीच में कुल पर्वतों के कारण अन्तर है । अर्थात् इन क्षेत्रों के अन्तराल में कुछ पर्वत हैं ।
यथा :—भरत और हैमवत के बीच में हिमवान् पर्वत है । हैमवत और हरि के बीचमें महाहिमवान्,
हरि और विदेह के बीच निषध, विदेह और रम्यक के बीच में नील, रम्यक और हैरण्यवत के बीच में
रुक्मी, तथा हैरण्यवत और ऐरावत के बीच में शिखरिन् पर्वत हैं ।

अथ तेषां पर्वतानां नामादिकं गाथाद्वयेनाह—

हिमवं महादिहिमवं गिसहो णीलो य रुम्भि सिहरी य ।
मूलोपरि समवासा मणिपासा जलनिधिं पुट्टा ॥ ५६४ ॥
हिमवान् महादिहिमवान् निषधः नीलश्च रुक्मी शिखरी च ।
मूलोपरि समव्यासा मणिपासा जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

हिमवं । हिमवान् महाहिमवान् निषधो नीलश्च रुक्मी शिखरी च, एते सर्वे मूलोपरि
समानव्यासाः मणिमयपासा जलनिधिं स्पृष्टाः ॥ ५६५ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन कुलाचलों के नामादि कहते हैं :—

गाथार्थ :—हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मी और शिखरिन् ये छह कुल पर्वत मूल
में व ऊपर समान व्यास-विस्तार से युक्त हैं । मणियों से खचित इनके दोनों पार्श्वभाग समुद्रों का
स्पर्श करने वाले हैं ॥ ५६५ ॥

विशेषार्थ :—(१) हिमवान् (२) महाहिमवान् (३) निषध (४) नील (५) रुक्मी और
(६) शिखरिन् ये छह कुलाचल पर्वत हैं । दीवाल सदृश इन कुलाचलों का व्यास-चौड़ाई नीचे से
ऊपर तक समान है । इन कुलाचलों के दोनों पार्श्वभाग मणिमय हैं और समुद्रों को स्पर्श करने वाले
हैं । जम्बूद्वीप में कुलाचलों के दोनों पार्श्वभाग लवणसमुद्र को स्पर्श करते हैं । घातकी खण्ड
में लवणोदधि और कालोदधि को स्पर्श करते हैं किन्तु पुष्करार्धद्वीप में कालोदधि और मानुषोत्तर
पर्वत को स्पर्श करते हैं ।

हेमज्जुणतवणीथा कमसो धेलुरियरजदहेममया ।

इगिदुराचउचउदुगइगिसयतुंगा ढौंति हु क्रमेण ॥ ५६६ ॥

हेमार्जुनतपनीयाः क्रमशः वैडूर्यं रजतहेममयाः ।

एकद्विकचतुश्चतुद्विकोकशततुङ्गा भवन्ति हि क्रमेण ॥ ५६६ ॥

हेम । हेमवर्णः अर्जुनवर्णः श्वेत इत्यर्थः । तपनीयवर्णः कुम्भकटजूडछविरित्यर्थः, वैडूर्यवर्णः मयूरकण्ठच्छविरित्यर्थः, रजतवर्णः हेममयः एते क्रमशः तेषां पर्वतानां वर्णाः एकशतः द्विशतः चतुःशतः षतुःशतः द्विशतः एकशतः क्रमेण तेषामुत्सेषा भवन्ति ॥ ५६६ ॥

गाथार्थः—इन कुलाचलों का वर्ण क्रमशः हेम (स्वर्ण) अर्जुन (चाँदी सदृश श्वेत) तपनीय (तपाये हुए स्वर्ण सदृश) वैडूर्य मणि (नीला) रजत (श्वेत) और हेम (स्वर्ण) सदृश है । इनकी ऊँचाई का प्रमाण भी क्रमशः एक सौ, दो सौ, चार सौ, चार सौ, दो सौ और एक सौ योजन है ॥ ५६६ ॥

विशेषार्थः—हिमवान् पर्वत का वर्ण स्वर्ण सदृश और ऊँचाई १०० योजन (४००००० मील) है । महाहिमवान् का अर्जुन अर्थात् श्वेत वर्ण तथा ऊँचाई २०० योजन (८००००० मील) है । निपच पर्वत का वर्ण तपनीय तपाये हुए स्वर्ण समान तथा ऊँचाई ४०० योजन (१६००००० मील) है । नील पर्वत का वर्ण वैडूर्य (पन्ना) अर्थात् मयूर कण्ठ सदृश नीला है, इसकी ऊँचाई ४०० योजन है । सवमी पर्वत का वर्ण रजत अर्थात् श्वेत तथा ऊँचाई २०० यो० है । इसी प्रकार शिखरिन् पर्वत का वर्ण स्वर्ण सदृश एवं ऊँचाई १०० योजन है ।

इदानीं हिमवदादिकुलपर्वतानामुपरिस्थितहृदानां नामान्याहः—

पउममहापउमा तिगिञ्छा केसरि महादिपुण्डरिया ।

पुण्डरिया य दहामो उन्नरिं अणुपव्वदायामा ॥ ५६७ ॥

पद्मो महापद्मः तिगिञ्छः केसरिः महादिपुण्डरीकः ।

पुण्डरीकश्च हृदा उपरि अनुपर्वतायामाः ॥ ५६७ ॥

पउम । पद्मो महापद्मस्तिगिञ्छः केसरी महापुण्डरीकः पुण्डरीक इत्येते हृदास्तेषामुपरि पर्वतानुपर्वतायामास्तिष्ठन्ति ॥ ५६७ ॥

हिमवत् आदि कुलाचलों पर स्थित सरोवरों के नाम कहते हैं :—

गाथार्थः—हिमवत् आदि पर्वतों पर क्रमशः पद्म, महापद्म, तिगिञ्छ, केसरी, महापुण्डरीक और पुण्डरीक ये छह सरोवर पर्वतों के सदृश हीनाधिक आयामवाले हैं ॥ ५६७ ॥

अथ तेषां हृदानां व्यासादिकं प्रतिपादयन् तत्रस्थाम्बुजानां स्वरूपं निरूपयति—

वासायामोगाढं पणदसदसमहदपव्वदुदयं तु ।

कमलसुदसो वासो दोविय गाहस्स दसभागो ॥ ५६८ ॥

व्यासायामागाधाः पञ्चदशदशमहतपर्वतोदयाः खलु ।

कमलस्योदयः व्यासः द्वावपि गाधस्व दशभागी ॥ ५६८ ॥

वासा । तेषां ह्रवानां व्यासायामागाधा यथासंख्यं पञ्चगुणितवशगुणितवशमभाग^१ हृतत्तत्पर्वतो-
दयाः १०० । २०० । ४०० । ४०० । २०० । १०० खलु । व्या० ५०० = व्या० १००० वै० १० तत्रस्थकमल-
स्योदयव्यासो तु द्वावपि तत्तद्भ्रवानां गाधवशमभागी जातव्यौ ॥ ५६८ ॥

उन सरोवरों के व्यासादिक का प्रतिपादन करते हुए वहाँ स्थित कमलों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थ :—पर्वतों के (अपने अपने) उदय (ऊँचाई) को पांच से गुणित करने पर द्रहों का व्यास, दस से गुणित करने पर द्रहों का आयाम और दस से भाजित करने पर द्रहों की गहराई प्राप्त होती है । द्रहों में रहने वाले कमलों का व्यास एवं उदय ये दोनों भी द्रहों की गहराई के दसवें भाग प्रमाण हैं ॥ ५६८ ॥

विशेषार्थ :—उन सरोवरों का व्यास, आयाम और गहराई का प्रमाण अपने २ पर्वतों की ऊँचाई के प्रमाण को क्रमशः ५ और १० से गुणित करने पर तथा १० से भाजित करने पर प्राप्त होता है, तथा सरोवरों में स्थित कमलों का व्यास और उदय भी सरोवरों की गहराई के दसवें भाग प्रमाण है यथा :—हिमवान् पर्वत की ऊँचाई १०० यो० है, अतः उस पर स्थित पद्मद्रह की लम्बाई (१०० × १०) = १००० योजन, चौड़ाई (१०० × ५) = ५०० यो० और गहराई (१०० ÷ १०) = १० योजन प्रमाण है । इस पद्मद्रहमें रहने वाले कमल की ऊँचाई एवं चौड़ाई दोनों (१० ÷ १०) = एक एक योजन प्रमाण है । (२) महाहिमवान् पर्वत की ऊँचाई २०० योजन है, अतः उस पर स्थित महापद्म सरोवर की लम्बाई (२०० × १०) = २००० योजन, चौड़ाई (२०० × ५) = १००० योजन और गहराई (२०० ÷ १०) = २० योजन प्रमाण है । इस द्रह में रहने वाले कमल की ऊँचाई और व्यास दोनों (२० ÷ १०) = २, २ योजन प्रमाण है । निषध पर्वत की ऊँचाई ४०० यो० है, अतः उस पर रहने वाले त्रिगिञ्छ द्रह की लम्बाई (४०० × १०) = ४००० योजन, चौड़ाई (४०० × ५) = २००० यो० और गहराई (४०० ÷ १०) = ४० योजन प्रमाण है । इसमें स्थित कमल की ऊँचाई और व्यास दोनों (४० ÷ १०) = ४, ४ योजन प्रमाण है ।

कुलाचलों का उदय एवं सरोवरों के व्यास आदि का प्रमाण :—

[कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

कमलक	कुलाचल	ऊँचाई		सरोवर	लम्बाई		चौड़ाई		गहराई	
		यो०	मीलों में		यो०में	मीलों में	योजनोंमें	मीलों में	योजनोंमें	मीलों में
१	हिम०	१००	४०००००	पद्म	१०००	४००००००	५००	२००००००	१०	४००००
२	महा०	२००	८००००००	महापद्म	२०००	८०००००००	१०००	४००००००	२०	८००००
३	निषध	४००	१६००००००	तिगिञ्ज	४०००	१६०००००००	२०००	८००००००	४०	१६००००
४	नील	४००	१६००००००	केशरी	४०००	१६०००००००	२०००	८००००००	४०	१६००००
५	सकमी	२००	८००००००	महा- पुण्डरीक	२०००	८०००००००	१०००	४००००००	२०	८००००
६	शिखरिन्	१००	४००००००	पुण्डरीक	१०००	४०००००००	५००	२००००००	१०	४००००

अथ तेषां कमलानां विशेषस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

णियगंधवासियदिसं वेत्तुरियविणिम्मिउच्चणालजुदं ।

एककारसहस्रदलं णववियसियमत्थि दहमज्जे ॥ ५६९ ॥

निजगन्धवासितदिसं वेत्तुरियविनिमित्तोच्चणालयुतम् ।

एकादशसहस्रदलं नवविकसितमस्ति ह्मदमध्ये ॥ ५६९ ॥

श्लोक । निजगन्धवासितदिसं वेत्तुरियविनिमित्तोच्चणालयुतं एकादशोत्तरसहस्रदलं नवविकसितं पृथ्वीसाररूपं कमलं तेषां ह्मदानां मध्ये अस्ति ॥ ५६९ ॥

दो गाथाओं द्वारा उन कमलों के विशेष स्वरूप को कहते हैं :—

गाथायं :—अपनी सुगन्ध से सुवासित की है दिशाएँ जिसने, तथा जो वेत्तुरियमणिसे निर्मित ऊँची ताल से संयुक्त है ऐसा एक हजार ग्यारह पत्रों से युक्त नवविकसित कमल के सदृश पृथ्वीकायिक कमल सरोवर के मध्य में है ॥ ५६९ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम पद्म सरोवर के मध्य में जो कमल है, वह पृथ्वी स्वरूप है, उसकी ताल ऊँची और वेत्तुरियमणि से बनी हुई है । उसके पत्रों की संख्या १०११ है और उसका आकार नवविकसित कमल सदृश है ।

कमलदलजलविणिग्मयतुरियुदयं वास कण्ठियं तत्थ ।
सिरियणगिहं दिग्घति कोसं तस्सद्धमुभयजोगदलं ॥ ५७१ ॥

कमलदलजलविनिर्गततुर्योदयः व्यासः कणिकायाः तत्र ।

श्रीरत्नगृहं वैर्घ्यत्रिकं कोशः तस्यार्धमुभययोगदलं ॥ ५७१ ॥

कमल । कमलोत्सेधार्धमेव नालस्य जलविनिर्गतिः कमलचतुर्थांश एव उदयव्यासो कणिकायाः । तत्र श्रीदेवतायाः रत्नमयं गृहमस्ति तस्य वैर्घ्यत्रिकं वैर्घ्यव्यासोदयाः यथासंख्यं कोशप्रमाणं तस्यार्धं समोदभययोर्योगार्धं च स्यात् ॥ ५७१ ॥

गाथार्थः—कमल का अर्ध उत्सेध जल के बाहर निकला हुआ है । कमल की कणिका की ऊँचाई और चौड़ाई कमल के उदय और व्यास का चतुर्थांश है । उस कणिका पर श्री देवी का रत्नमय गृह है, उसकी दीर्घता, व्यास और उदय ये तीनों क्रमशः एक कोश, अर्ध कोश और दोनों के योग का अर्धभाग अर्थात् ($१ + ३ = ३ ÷ २$) = तीन कोश प्रमाण है ॥ ५७१ ॥

विशेषार्थः—कमल के उत्सेध का अर्ध प्रमाण अर्थात् ३ योजन नाल जल से ऊपर निकली हुई है । कणिका का उदय और व्यास कमल के उदय और व्यास का चतुर्थांश है । अर्थात् कमल का उदय और व्यास एक एक योजन प्रमाण है, अतः कणिका का उदय और व्यास ($१ ÷ ४$) = $\frac{३}{४}$ = एक एक कोश प्रमाण है । इसी कणिका पर श्री देवी का रत्नमय गृह है, जिसकी लम्बाई एक कोश, चौड़ाई ३ कोश और ऊँचाई $\frac{३}{२}$ (तीन) कोश प्रमाण है ।

नोट :—गाथा ५६९ की उत्थानिका में दो गाथाओं द्वारा कमलों के विशेषादि के कहने की प्रतिज्ञा की गई है, अतः गाथा ५६९ और ५७१ ये दो गाथाएँ एक साथ दी गई हैं । यद्यपि पूर्व प्रकाशित पुस्तकों में दूसरी गाथा अर्थात् गाथा नं० ५७१, प्रक्षेप गाथा ५७० के बाद दी गई है । किन्तु प्रक्षेप गाथा ५७० का सम्बन्ध गाथा ५६९ से न होकर ५७१ से है, इसीलिए प्रक्षेप गाथा ५७० गाथा ५७१ के बाद दी जा रही है ।

अथ एतदनुगुणं प्रक्षेपगाथामाह—

दहमध्ये अरविन्दनालं बादालकोसमुच्चिद्धं ।
इगिकोसं बाह्वलं तस्स मृणालं ति रजदमयं ॥ ५७० ॥

हृदमध्ये अरविन्दकनालं द्वाचत्वारिंशत्कोशोत्सेधम् ।

एककोशं बाह्वल्यं तस्य मृणालं त्रिः रजतमयम् ॥ ५७० ॥

वह । हृदमध्ये अरविन्दस्य नालं द्वाचत्वारिंशत्कोशोत्सेधं एककोशबाह्वल्यं तस्य मृणालं तु त्रिकोशबाह्वल्यं रजतमयं स्यात् ॥ ५७० ॥

कमल का विस्तार बताने वाली प्रक्षेप गाथा—

गाथार्थ :—पद्मद्रह के मध्य में कमलनाल की ऊँचाई ४२ कोस और मोटाई एक कोस प्रमाण है। उसका मृणाल तीन कोस मोटा और रजतवर्ण का है ॥ २७० ॥

विशेष :—पद्मद्रहकी गहराई १० योजन है। गाथा २७० में कहा गया है कि कमलनाल जल से अर्ध योजन प्रमाण ऊपर है, इसी से यह सिद्ध होता है कि कमलनाल की कुल ऊँचाई १०½ योजन है, तभी तो वह सरोवर की १० योजन की गहराई को पार करती हुई आधा योजन जल में ऊपर है। यही बात प्रक्षेप गाथा (२७०) कह रही है। इस गाथा में नाल की ऊँचाई ४२ कोस कही गई है जिसके १०½ योजन होते हैं।

कमल, कमल नाल एवं कमल कर्णिका का उत्सेधादि :—

क्रमिक	सरोवरों के कमल	कमलों का		नाल		कर्णिका का		मृणाल का बाहुल्य
		उत्सेध	व्यास	जलमग्न	जल के ऊपर	उत्सेध	व्यास	
१	पद्म द्रह का कमल	१ योजन	१ यो०	१० यो०	३ यो०	१ कोस	१ कोस	३ कोस
२	महा पद्म द्रह का "	२ "	२ "	२० "	१ "	२ "	१ "	६ कोस
३	तिगिच्छ " " "	४ "	४ "	४० "	२ "	४ "	४ "	१२ "
४	केसरी " " "	४ "	४ "	४० "	२ "	४ "	१ "	१२ "
५	महापुण्डरीक " " "	२ "	४ "	२० "	१ "	२ को	२ "	६ "
६	पुण्डरीक " " "	१ "	१ "	१० "	३ "	१ "	१ "	३ "

अथ तन्निवासिनीनां देवीनां नामानि तासां स्थितिपूर्वकं उत्परिवारं चाह—

सिरिहिरिधिदिकितीनि य बुद्धीलक्ष्मी य पल्लिदिभायो ।

लक्ष्मं चत्तसहस्रं सयदहपण पउमपरिवारा ॥ २७२ ॥

श्री ह्री धृतिः कीर्तिः अपि च बुद्धिः लक्ष्मीः च पल्यस्थितिकाः ।

लक्षं चत्वारिंशत्सहस्रं शतदशपञ्च पद्मपरिवारः ॥ २७२ ॥

सिरि । श्रीह्रीधृतिकीर्तिबुद्धिलक्ष्म्याख्या देव्यः पल्यस्थितिकाः एकं लक्षं चत्वारिंशत्सहस्राणि शतं दश पञ्च प्रमाणानि कमलस्य परिवारपद्यानि १४०२१५ ॥ २७२ ॥

कमलों पर निवास करने वाली देवियों के नाम, आयु और उनके परिवार के सम्बन्ध में कहते हैं :—

गाथायं :—श्री, ह्री, धृति, कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ये छहों देवाङ्गनाएँ एक एक पल्य की आयु वाली हैं । ये देवाङ्गनाएँ पद्मादि ब्रह्म सम्बन्धी कमलों पर निवास करती हैं । उन्हीं पद्मादि ब्रह्मों में एक एक कमल के १, ४०, ११५ परिवार कमल हैं ।

अथ परिवारकमलस्थितं श्रीदेवीनां परिवारं गाथाचतुष्टयेनाह—

आह्वचंद्रजदुपहुदीभो तिप्परीसमग्निजमणिरुदी ।

बन्धीसताल अडदाल सहस्सा कमलममरसमं ॥ ५७३ ॥

आदित्यचन्द्रजतुप्रभृतयः त्रिपारिपदाः अग्नियमनैऋत्यां ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि कमलानि अमरसमानि ॥५७३॥

आह्वच । आदित्यचन्द्रजतुप्रभृतयस्तयः पारिषद्देवाः क्रमेणाग्नियमनैऋत्यां विशि तिष्ठन्ति तेषां संख्या द्वात्रिंशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि भवन्ति कमलानि अमरसमानि ॥ ५७३ ॥

उन परिवार कमलों में स्थित श्री देवी के परिवार का प्रमाण चार गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथायं :—आदित्य, चन्द्र और जतु हैं आदि में जिनके ऐसे तीन प्रकार के पारिषद देव (मूल कमल की) आग्नेय, दक्षिण और नैऋत्य दिशा में रहते हैं । इनका प्रमाण क्रमशः बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार है । इनके कमल देवाङ्गना के कमल सदृश ही हैं ॥ ५७३ ॥

विशेषार्थ :—आदित्य नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे आभ्यन्तर पारिषद के ३२००० देवों के ३२००० भवन श्री देवी के कमल की आग्नेय दिशा में हैं । ये एक एक भवन एक एक कमल पर बने हुए हैं । इसी प्रकार चन्द्र नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे मध्य पारिषद के ४०००० देवों के ४०००० कमलों पर ४०००० ही भवन श्री देवी के कमल की दक्षिण दिशा में स्थित हैं, तथा जतु नामक देव है प्रमुख जिसमें ऐसे बाह्य पारिषद के ४८००० देवों के ४८००० कमलों पर ४८००० ही भवन हैं जो पद्म ब्रह्म की श्री देवी के कमल की नैऋत्य दिशा में स्थित हैं । इन सभी देवों के भवन जिन कमलों पर स्थित हैं वे कमल श्री देवी के कमल सदृश ही हैं ।

आणीधगेहकमला पच्छिमदिशि सप्त गयस्सरहवसहा ।

गंधध्वणच्यपत्नी पत्तेयं दुगुणसत्तककखजुदा ॥ ५७४ ॥

आनीकगेहकमलानि पच्छिमदिशि सप्त गजाश्वरथयुवभाः ।

गन्धर्वनृत्यपत्तयः प्रत्येकं द्विगुणसत्तकलयुताः ॥ ५७४ ॥

आसीय । आनीकदेवानां गेहकमलानि सप्त पश्चिमायां दिशि संति ते आनीकाः गजाश्वरथ-
वृषभगन्धर्वनृत्यपवातय इति सप्तापि प्रत्येकं षडपमाणस्वसामानिकसप्त ४००० प्रथमानीकात् द्विगुण-
गुणसप्तकक्षयुताः ॥ ५७४ ॥

वाचार्थः—हाथी, घोड़ा, रथ, बैल, गन्धर्व, नृत्यकी और पयादे इन सात अनीकों के अपने
अपने भवनों सहित सात कमल श्री देवी के कमल की पश्चिम दिशा में स्थित हैं । प्रत्येक अनीक सात
सात कक्षाओं से युक्त है । [प्रथम कक्ष के प्रमाण से] द्वितीयादि कक्षों के देवों का प्रमाण दूना दूना
है ॥ ५७४ ॥

विशेषार्थः—हाथी, घोड़ा, रथ, बैल, गन्धर्व, नृत्यकी और पयादा ये सात प्रकार के अनीक
हैं । इन सात अनीकों के सात भवन सात कमलों पर हैं, और वे कमल श्री देवी के कमल की पश्चिम
दिशा में स्थित हैं । प्रत्येक अनीक सात सात कक्षाओं से युक्त है । आगे कही जाने वाली सामानिक देवों
की ४००० संख्या प्रमाण ही प्रथम अनीक की प्रथम कक्षा का प्रमाण है, इसके आगे यह प्रमाण दूना
दूना होता गया है ।

जिसका प्रमाण निम्न प्रकार है—

श्री देवी की ७ अनीकों का सम्पूर्ण प्रमाण

गजानीक	अश्वानीक	रथानीक	वृषभानीक	गन्धर्वानीक	नृत्यानीक	पशति
४०००	४०००	४०००	४०००	४०००	४०००	४०००
८०००	८०००	८०००	८०००	८०००	८०००	८०००
१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००	१६०००
३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००	३२०००
६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००	६४०००
१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००	१२८०००
२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००	२५६०००
५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००	५०८०००
योग—						—३५२६०००

उत्तरदिशि कोणदुगे सामाणिककमल चतुसहस्रमदो ।
 अम्भंतरे दिसं पडि पृह तेत्तियमंगरकखपासादां ॥ ५७५ ॥
 अम्भंतरदिशि विदिसे पहिहारमहत्तरदुमयकमलं ।
 मणिदलजलसमणालं परिवारं पउममाणद्धं ॥ ५७६ ॥
 उत्तरदिशि कोणदुगे सामानिककमलानि चतुः सहस्रमतः ।
 अम्भन्तरे दिसं प्रति पृथक् तावन्मात्राङ्गरक्षप्रासादाः ॥ ५७५ ॥
 अम्भन्तरदिशि विदिशि प्रतिहारमहत्तराणामष्टशतकमलानि ।
 मणिदलजलसमणालं परिवारं पञ्चमानार्धम् ॥ ५७६ ॥

उत्तर । उत्तरदिग्भागस्थितवायव्येशानकोणदुगे सामानिकदेवानां कमलानि चतुःसहस्राणि सन्ति अतोऽम्भन्तरे प्रतिविशं पृथक् पृथक् तावन्मात्रा ४००० ङ्गरक्षप्रासादाः स्युः ॥ ५७५ ॥

अम्भन्तर । तेषुः अम्भन्तरदिशि १४ विदिशि च १३ प्रत्येकमेवं सति प्रतिहारमहत्तराणा-
 मष्टोत्तरशतकमलानि मणिमयवतानि जलोत्सेधसमनालानि सन्ति परिवारपञ्चविशेषस्वरूपं सर्वं मुखप-
 पञ्चप्रमाणार्धं स्यात् ॥ ५७६ ॥

पाथाथं :—उत्तर दिशा के दोनों कोनों में अर्थात् ऐशान और वायव्य में सामानिक देवों के चार हजार कमल हैं, इन कमलों के भीतरी भाग में (मूल कमल की ओर) चारों दिशाओं में चार चार हजार ही तनुरक्षकों के कमल हैं । अर्थात् उन पार्थिव कमलों पर भवन बने हुए हैं । उन अङ्गरक्षकों के कमलों के अम्भन्तर भाग में (मूल कमल की ओर) चारों दिशाओं एवं चारों विदिशाओं में प्रतिहार महत्तरों के एक सौ आठ कमल हैं । ये सब परिवार कमल मणियों से रचित हैं । इन सबके व्यासादि का प्रमाण पद्म (मूल) कमल के प्रमाण से अर्ध अर्ध है । परिवार कमलों के नाल की ऊँचाई जल की गहराई के सदृश ही है ॥ ५७५, ५७६ ॥

विशेषार्थ :—उत्तर दिशा के दोनों कोण अर्थात् मूल कमल की ऐशान और वायव्य दिशा में सामानिक देवों के कुल ४००० कमल हैं । इनसे अम्भन्तर अर्थात् मूल कमल की ओर पृथक् पृथक् चारों दिशाओं में चार चार हजार अङ्गरक्षकों के कमल हैं । इनके भी अम्भन्तर भाग में अर्थात् मूल कमल की ओर चारों दिशाओं में १४, १४ ओर विदिशाओं में १३, १३ इस प्रकार प्रतिहार महत्तरों के कुल १०८ कमल हैं । सभी परिवार कमल मणिमय हैं और इन प्रत्येक कमलों पर परिवार देवों के एक एक ही मणिमय भवन बने हुए हैं । इन परिवार कमलों का सम्पूर्ण (विशेष) स्वरूप अर्थात् व्यासादिक का प्रमाण प्रधान पद्म के प्रमाण से आधा आधा है । इनके नाल की ऊँचाई सरोवर की गहराई के प्रमाण ही है । अर्थात् नाल जल के बराबर ऊँची है, जल से ऊपर नहीं है ।

इस प्रकार श्री देवी का अवस्थान और उनके परिवार कमलों की कुल संख्या का प्रमाण एवं चित्रण निम्न प्रकार है —



श्री देवी के सम्पूर्ण परिवार कमलों का प्रमाण निम्न प्रकार है—अङ्गरक्षक १६००० + सामानिक ४००० + अम्बन्तर पारिषद् ३२००० + मध्यम पारिषद् ४०००० + बाह्य पारिषद् ४८००० + प्रातिहार १०८ और + ७ अनीक = १४०११५ परिवार कमल हैं यदि इनमें सातों कक्षाओं का प्रमाण जोड़ दिया जावे तो कुल परिवार समूह का प्रमाण (३५५६००० + १४०११५) = ३६९६११५ प्राप्त होता है।

हिमवान् से लेकर निषध पर्वत पर्यन्त कमलों का विष्कम्भ और उत्सेध आदि होने होने प्रमाण वाला है। परिवार कमलों का प्रमाण भी दूना दूना है।

देवकुमारियों के भवनों का व्यास आदि एवं परिवार कमलों का प्रमाण।—

क्रमिक देव कुमारियाँ	भवनों की			ईशान- वायव्य कोण में सामा- निक देव	चतुर्दिश तनु रक्षक	तीनों पारिषद् देव			पश्चिम में अनीक देव	सातों दिशाओं में प्रतिहार	कुल योग
	कम्बोधि	बोहोधि	कुम्भोधि			आग्नेय में अम्बन्तर पारिषद्	दक्षिण में मध्य पारिषद्	नैऋत्य में बाह्य पारिषद्			
१ श्री	१ को	३ को	३ को.	४०००	१६०००	३२०००	४००००	४८०००	७	१०८	१४०११५
२ ली	२ को.	१ कोण	१३ कोण	८०००	३२०००	६४०००	८००००	९६०००	१४	२१६	२८०२३०
३ घृति	४ को.	२ को	३ को.	१६०००	६४०००	१२८०००	१६००००	१९२०००	२८	४३२	५६०४६०
४ कीर्ति	४	२	३	१६०००	६४०००	१२८०००	१६००००	१९२०००	२८	४३२	५६०४६०
५ बुद्धि	२	१	१३	८०००	३२०००	६४०००	८००००	९६०००	१४	२१६	२८०२३०
६ लक्ष्मी	१	३	३	४०००	१६०००	३२०००	४००००	४८०००	७	१०८	१४०११५

यत् उगृह्यं च प्रमाणं तत्र महानदयोः का है । प्रकीर्णक आदि क्षुद्र कमलों का प्रमाण अत्यधिक है । उन कमल पुष्पों पर जितने भवन कहे गये हैं, उतने ही वहाँ नानाप्रकार के रत्नों से निमित्त जिन मन्दिर भी हैं । ति० प० ४ । १६९२

सिरिगिहदलमिदरगिहं सोहम्मिदस्स सिरिहिरिधिदीओ ।

किची बुद्धी लच्छी ईसानाधिवस्स देवीओ ॥ ५७७ ॥

श्रीग्रहदलमितरगृहं सौधमेन्द्रस्य श्रीह्रीधृतयः ।

कीर्तिबुद्धिलक्ष्म्यः ईशानाधिपस्य देव्यः ॥ ५७७ ॥

सिरि । श्रीग्रहव्यासादिप्रमाणार्थं इतरगृहव्यासादिप्रमाणं स्यात् । श्रीह्रीधृतयः सौधमेन्द्रस्य देव्यः कीर्तिबुद्धिलक्ष्म्यः ईशानाधिपस्य देव्यः स्युः ॥ ५७७ ॥

गाथार्थः—श्री देवी के गृह का जितना व्यासादि है, परिवारदेवों के गृहों के व्यास आदि का प्रमाण उससे आधा आधा है । श्री, ह्री और धृति ये तीन सौधमेन्द्र की देवकुमारियाँ हैं तथा कीर्ति, बुद्धि और लक्ष्मी ये तीन ईशानेन्द्र की देवकुमारियाँ हैं ॥ ५७७ ॥

अथ तेषु सरोवरेषु समुत्पन्नमहानदीनां संज्ञा गाथाद्वयेनाह—

सरजा गंगासिन्धु रोहि तद्वा रोहिदास नाम नदी ।

हरि हरिकान्ता सीता सीतोदा नारि नरकान्ता ॥ ५७८ ॥

सरिदा सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा ।

पुष्पावरेण कमलो नाभिगिरिप्रदक्षिणेण गता ॥ ५७९ ॥

सरोजाः गङ्गासिन्धु रोहितथा रोहितास्या नाम नदी ।

हरित् हरिकान्ता सीता सीतोदा नारी नरकान्ता ॥ ५७८ ॥

सरितः सुवर्णरूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा ।

पूर्वापरेण कमलो नाभिगिरिप्रदक्षिणेण गताः ॥ ५७९ ॥

सरजा । सरसि जाताः गङ्गासिन्धु रोहितथा रोहितास्या नामा नदी हरिहरिकान्ता सीता सीतोदा नारी नरकान्ता ॥ ५७८ ॥

सरिदा । सुवर्णकूला रूप्यकूला रक्ता तथैव रक्तोदा । एताः सरितः कमलाः पूर्वोक्ताः पूर्वमुखेनापरोक्ताः अपरमुखेन नाभिगिरिप्रदक्षिणेण गताः ॥ ५७९ ॥

अब उन सरोवरों से उत्पन्न हुई महानदियों के नाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—गङ्गा, सिन्धु, रोहित, रोहितास्या, हरित्, हरिकान्ता, सीता, सीतोदा, नारी, नरकान्ता, सुवर्णकूला, रूप्यकूला, रक्ता और रक्तोदा ये चौदह महानदियाँ पद्मादि सरोवरों से निकली

हैं। नाभिगिरि^१ की प्रदक्षिणा देती हुई [प्रत्येक युगल की] पूर्व कही हुई नदियाँ पूर्वाभिमुख और पीछे कही हुई पश्चिमाभिमुख, बहती हुई लवण समुद्र को प्राप्त होती हैं ॥ ५७८, ५७९ ॥

विशेषार्थः—पद्मादि सरोवरों से उत्पन्न गङ्गा, रोहित्, हरित्, सीता, नासी, सुवर्णकूला और रक्ता ये नदियाँ अपने अपने क्षेत्रों में स्थित पर्वतों की प्रदक्षिणा स्वरूप बहती हुई पूर्व समुद्र को जाती हैं, तथा सिन्धु, रोहितास्या, हरिकान्ता, सीतोदा, नरकान्ता, रूप्यकूला और रक्तोदा ये नदियाँ भी अपने अपने क्षेत्रों में स्थित पर्वतों की प्रदक्षिणा सदृश बहती हुई पश्चिम समुद्र को जाती हैं।

अथ तासां नदीनां लभ्यतटस्वरूपं कथयति—

पुष्पागणामपूगीकङ्कितमालकैलितम्बुली ।

लवलीलवंगमल्लीपहुदी सयलणदिदुतडेसु ॥५८०॥

पुष्पागणामपूगीकङ्कितमालकदलीताम्बुली ।

लवलीलवङ्गमल्लीप्रभृतयः सकलनदीद्वितडेषु ॥ ५८० ॥

पुष्पाग । पुष्पागः नागकेसरः पूगी कङ्कलिः तमालः कदली ताम्बुली लवली लवङ्गः मल्ली-
प्रभृतयो बुद्धाः सकलनदीद्वितडेषु सन्ति ॥ ५८० ॥

उन नदियों के दोनों तटों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—स गी नदियों के दोनों तटों पर पुष्पाग, नागकेसर, पूगी (सुपारी), कङ्कलि, तमाल, (ताड़), कदली, ताम्बुली, लवली (हरफररेवड़ी), लवङ्ग और मल्लि आदि के अनेक वृक्ष हैं ॥ ५८० ॥

अथ कस्मिन् कस्मिन् सरस्येता नद्यः उत्पन्ना इति कथयति—

गंगादु रोहिदस्सा वउमे रक्तदु सुवण्णमंतदहे ।

सेसे दो हो जोषणदलमंतरिदूण जामिगिरिं ॥ ५८१ ॥

गङ्गाद्वे रोहितास्या पद्मं रक्ताद्वे सुवर्णा अन्तह्रदे ।

शेषेषु द्वे द्वे योजनदलमन्तरिस्वा नाभिगिरिम् ॥ ५८१ ॥

गंगा । गङ्गा सिन्धुः रोहितास्या च पद्मह्रदे उत्पन्नाः, रक्ता रक्तोदा सुवर्णकूला अन्तह्रदे
पुष्परीकाख्ये उत्पन्नाः । शेषेषु सरसु द्वे द्वे नद्यो उत्पन्ने, तत्र गङ्गा सिन्धु रक्ता रक्तोदेति चतुर्नद्योः
परिस्थय्य शेषा नद्यो नाभिगिरि योजनार्धमन्तरिस्वा गताः तत्र गंगासिन्धुरक्तारक्तोदाणां नाभिगिरेरभा-
षादेवार्धसिताः ॥ ५८१ ॥

ये नदियाँ किस किस सरोवर से निकली हैं ? उसे कहते हैं :—

१ देखिये गाथा ५७९ का विशेषार्थ ।

गाथार्थ :—गंगादि दो और रोहितास्याः ये तीन नदियाँ पद्म द्रव्य से, सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये तीन नदियाँ अन्तिम पुण्डरीक हृद से, तथा शेष द्रव्यों से दो दो नदियाँ उत्पन्न हुई हैं। नदियों का बहाव नाभिगिरि की आधा योजन छोड़ कर है ॥ ५८२ ॥

विशेषार्थ :—पद्म हृद से गंगा, सिन्धु और रोहितास्या ये तीन, महापद्म हृद से रोहित और हरिकान्ता, तिगिञ्ज हृद से हरित् और सीतोदा, केसरीहृद से सीता और नरकान्ता, महापुण्डरीक से नारी और रूप्यकूला तथा अन्तिम पुण्डरीक हृद से सुवर्णकूला, रक्ता और रक्तोदा ये तीन नदियाँ निकली हैं। गङ्गा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार नदियों को छोड़ कर शेष नदियाँ नाभिगिरि की आधा योजन छोड़ कर जाती हैं।

भरतैरावत क्षेत्रों में नाभिगिरि का अभाव है, अतः गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार नदियों को छोड़ कर शेष नदियाँ नाभिगिरि की आधा योजन दूर से छोड़कर प्रदक्षिणा रूप जाती हैं। यथा—

हैमवत क्षेत्र में विजटावान् और हरिक्षेत्र में पद्मवान् पर्वत हैं, जो नाभिगिरि नाम से प्रसिद्ध हैं। अतः रोहित्, रोहितास्या और हरित् हरिकान्ता ये दो दो महानदियाँ इन दोनों नाभि पर्वतों से आधा योजन दूधर रहकर प्रदक्षिणा रूप से जाती हैं। बिदेह क्षेत्र में सुमेरु (नाभिगिरि) है ही। रम्यक क्षेत्र में ओ गंधवान् और हैरण्यवत क्षेत्र में विजयार्ध नाम के पर्वत हैं। वे भी नाभिगिरि नाम से प्रसिद्ध हैं, अतः सीता सीतोदा सुमेरु से, नारी-नरकान्ता गन्धवान् से और सुवर्णकूला-रूप्यकूला विजयार्ध (नाभिगिरि) से आधा योजन दूधर रह कर अर्ध प्रदक्षिणा रूप से जाती हैं।

अथ तत्र गंगाया उत्पत्ति तद्गमनप्रकारं च गाथात्रयेणाह—

वज्रमुहदो जणित्वा गंगा पंचसयमेतथ पुञ्जमुहं ।
 गत्वा गंगाकूटं अविपत्तः ज्योयणद्वेण ॥ ५८२ ॥
 दक्षिणमुहं बलिचा ज्योयणतेवीससहियपंचसयं ।
 साहियकोसद्वजुदं गत्वा वा विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥
 कोसदुगदीहबहला बसहायारा य जिन्मियारुंदा ।
 अज्योयणं सक्रोशं तिस्से गंतूण पडिदा सा ॥ ५८४ ॥
 वज्रमुखतः जनित्वा गंगा पञ्चशतमत्र पूर्वमुखं ।
 गत्वा गंगाकूटं अप्राप्य योजनार्धेन ॥ ५८२ ॥
 दक्षिणमुखं बलित्वा योजनत्रयोविंशतिसहितपञ्चशतम् ।
 साधिकक्रोशाधेयुतं गत्वा वा विविधमणिरूपा ॥ ५८३ ॥
 क्रोशाद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा च जिह्विकारुंदा ।
 पड्योजनं सक्रोशं तस्यां गत्वा पतिला सा ॥ ५८४ ॥

वज्र । पश्चिमरोवरस्पवज्रद्वाराज्जनिता गङ्गा पञ्चशतयोजनान्यत्र हिमवति पूर्वमुखं गत्वा योजनार्द्धेन गंगाकूटमप्राप्य ॥ ५८२ ॥

दक्षिण । तस्माद्दक्षिणमुखं बलिन्वा व्यावृत्त्य त्रयोविंशतिसहितपञ्चशतयोजनानि साधिक-
कोशार्धयुतानि गत्वा । अस्य वासना—भरतप्रमाणं यो ५२६ $\frac{१}{४}$ द्विगुणीकृत्य १०५२ $\frac{१}{२}$ तत्र नदीव्यासं
यो ६ को १ अपनीय १०४६ अर्धयित्वा ५२३ शेषयोजनं $\frac{१}{२}$ चतुभिः कोशं कृत्वा $\frac{१}{२}$ भक्त्या २ $\frac{१}{२}$
यागते लब्धे को २ एकं कोशं नदीव्यासाय दद्यात् । अवशिष्टं शेषं $\frac{१}{२}$ लब्धैककोशं आर्धयेत् । $\frac{१}{२}$ । ३ ।
एवं सति योजनशेषोसेत्याद्युक्तमङ्गु व्यक्तं भवति । या जिह्विका प्रणालिका विविधमणिकुपा ॥५८३॥

कोस । कोशद्वयदीर्घबाहल्या वृषभाकारा कोशसहितषड्योजनरुद्रा तस्यां प्रणालिकायां गत्वा
सा गंगा नदी पतिता ॥ ५८४ ॥

गंगा नदी की उत्पत्ति और उसके गमन का प्रकार तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः—गङ्गा नदी वज्रमथ मुख से (उत्पन्न) निकलकर पाँच सौ योजन पूर्व की ओर
जाती हुई गङ्गाकूट को न पाकर अर्धयोजन पूर्व से दक्षिण की ओर मुड़कर साधिक अर्ध कोश अधिक
पाँच सौ तेईस योजन आगे जाकर नाना प्रकार के मणियों से रचित, दो कोस लम्बी, दो कोस मोटी
और सवा छह योजन चौड़ी वृषभाकार जिह्विका (नाली) में जाकर (हिमवान् पर्वत से) नीचे गिरती
है ॥ ५८२—५८४ ॥

विशेषार्थः—गङ्गा नदी पद्मद्रह की पूर्व दिशा में स्थित वज्रद्वार से निकलकर इसी पर्वत के
ऊपर ५०० योजन पूर्व दिशा की ओर जाकर इसी हिमवान् पर्वत पर स्थित गंगाकूट को न पाकर अर्ध
योजन पहिले ही अर्थात् अर्ध योजन गंगाकूट को छोड़कर दक्षिण की ओर मुड़कर दक्षिण दिशा में ही
(इसी हिमवान् पर्वत पर) साधिक अर्धकोश से अधिक पाँच सौ तेईस (५२३) योजन आगे जाती
है । इसकी वासना कहते हैं :—भरत क्षेत्र का प्रमाण ५२६ $\frac{१}{४}$ योजन है, इसको दूना करने से
(५२६ $\frac{१}{४}$ × २) = १०५२ $\frac{१}{२}$ योजन हिमवान् पर्वतका विस्तार प्राप्त हुआ । इस पर्वत के ठीक बीच में
पद्मद्रह है और गंगा भी पर्वतके ठीक मध्यसे जाती है अतएव पर्वतके विस्तारमें से नदीका व्यास (६ $\frac{१}{२}$ यो०)
घटा कर आधा करने पर (१०५२ $\frac{१}{२}$ — ६ $\frac{१}{२}$) = ५२३ योजन हुए । अवशिष्ट $\frac{१}{२}$ योजन के कोश
बनाने के लिये ४ से गुणा करने पर ($\frac{१}{२}$ × ४) = २ कोश प्राप्त हुए । इसमें से एक
कोश नदी के व्यास में दे देने पर १ $\frac{१}{२}$ अर्थात् $\frac{१}{२}$ अवशेष रहे इन्हें आधा करने पर ($\frac{१}{२}$ × $\frac{१}{२}$) = $\frac{१}{४}$
अर्थात् ५२३ $\frac{१}{४}$ योजन (गंगा नदी) दक्षिण दिशा में जाती है । जहाँ गंगा नदी मुड़ी है वहाँ हिमवान्
पर्वत के व्यास में से नदी का व्यास घटा कर अवशिष्ट का आधा करने पर आधा भाग उत्तर में और
आधा दक्षिण में रहा, अतः दक्षिण के उस अर्ध भाग (५२३ $\frac{१}{४}$ योजन) को पार करने के बाद ही गंगा
को हिमवान् का तट प्राप्त हो गया । हिमवान् के इसी तट पर नाना मणियों के परिणाम रूप जिह्विका

नाम की प्रणालिका (नाली) है, जो दो कोस लम्बी, दो कोस मोटी और ६५ योजन चौड़ी है। यह वृषभाकार (गोमुखाकार) है। गंगा नदी इसी नाली में जाकर हिमवन् पर्वत से नीचे गिरती है।

अथ प्रणालिकायाः वृषभाकारत्वमन्वर्थयति—

केसरिमुखसुदिजिह्वादिह्री भूमीसपहुदिणो सरिसा ।
तेणिह पणालिका मा वमहायारेत्ति णिदिह्वा ॥ ५८५ ॥
केशरिमुखश्रुतिजिह्वाहृष्टयः भूमीष्वप्रभृतयः गोसदृशाः ।
तेनेह प्रणालिका सा वृषभाकारा इति निर्दिष्टा ॥ ५८५ ॥

केसरि । मुखश्रुतिजिह्वाहृष्टयः केसरिसदृशाः भूमीष्वप्रभृतयः गोसदृशास्तेन कारणेनेह सा प्रणालिका वृषभाकारेति निर्दिष्टा ॥ ५८५ ॥

प्रणाली के वृषभाकारत्व को साधक करते हैं :—

गाथार्थः—उस प्रणालिका अर्थात् कूट का मुख, कान, जिह्वा और नेत्रों का आकार तो सिंह के सदृश है किन्तु भौंह और मस्तक का आकार गौ के सदृश है; इसी कारण उस नाली को (मुख्य रूप से) वृषभाकार कहा गया है ॥ ५८५ ॥

अथ पतितामास्तस्याः पतनस्वरूपं गाथापञ्चकेनाह—

मरहे पणकदिमचलं मूच्चा कहलोवमा दहब्वासा ।
गिरिमूले दशगाहं कुण्डं विस्तारसङ्घिजुदं ॥ ५८६ ॥
मज्जे दीपो जलदो जोपणदलमुग्गमो दुघणवासो ।
तम्मज्जे वज्जमओ गिरी दसुस्सेहओ तस्य ॥ ५८७ ॥
भूमज्जगमो वायो चहुदुगि सिरिगेहमुवरि तव्वासो ।
चावाणं तिदुगेक्कं सहस्समुदओ दु दुसहस्सं ॥ ५८८ ॥
पणसयदलं तदंतो तदारं ताल वास दुगुणुदयं ।
सव्वत्थ धरणु शेयं दोण्णि कवाला य वज्जमया ॥ ५८९ ॥
सिरिगिहमीसङ्घियं बुजकण्णियसिहासणं जडामउलं ।
त्रिणमभिसेत्तुमणा वा ओदिण्णा मत्थए गंगा ॥ ५९० ॥
भरते पञ्चकृतिमचलं सुक्त्वा काहलोपमा दशब्वासा ।
गिरिमूले दशगाहं कुण्डं विस्तारषष्टियुतम् ॥ ५८६ ॥
मध्ये द्वीपः जलतः योजनदलमुद्गतः द्विधनव्यासः ।
तन्मध्ये वज्रमयः गिरिः दशोत्सेधः तस्य ॥ ५८७ ॥

भूमध्याप्रो व्यासः चतुःद्विकं एकं श्रीगृहमुपरि तद्व्यासः ।
 चापानां त्रिद्विकं सहस्रमुदयस्तु द्विसहस्रम् ॥ ५८८ ॥
 पञ्चशतदलं तदन्तरं तद्द्वारं चत्वारिंशत् व्यासं द्विगुणोदयं ।
 सर्वत्र धनुः श्रेयं द्वी कपाटी च वज्रमयी ॥ ५८९ ॥
 श्रीगृहशीर्षस्थिताम्बुजकर्णिकासिंहासनं जटामुकुटं ।
 जिनमभिषेक्तुमना ३। अश्वतीर्णा मस्तके गंगः ।। ५९० ॥

भरहे । भरते पञ्चकृति २५ योजनमवलं मुक्खा काहलोपमा दशयोजनव्यासा सती गिरिमूले
 दशयोजनावगावष्टियोजनविस्तारकुतं कुण्डमस्ति ॥ ५८६ ॥

सउभे । तन्मध्ये जलादुपरि योजनार्धमुद्यतः द्विघन ८ व्यासः द्वीपोस्ति । तन्मध्ये वज्रमयी
 दशयोजनोत्सेधो गिरिरस्ति तस्य ॥ ५८७ ॥

सूम । भूमध्यासो मध्यव्यासो अग्रव्यासश्च यथासंख्यं योजनानि चत्वारि द्वि एकं स्युः । तस्य
 गिरेवपरि श्रीगृहमस्ति । तद्वूमध्याप्रव्यासश्चापानां त्रिसहस्रं द्विसहस्रमेकसहस्रं उदयस्तु द्विसहस्रं
 स्यात् ॥ ५८८ ॥

परा । श्रीगृहान्पतरविस्तारः पञ्चशततद्वलयोमिलितप्रमाणं स्यात् । तस्य श्रीगृहस्यद्वारं
 चत्वारिंशद्व्यासं ४० तद्विगुणो ८० दयं स्यात् । सर्वत्र श्रीगृहमानं धनुः प्रमितं श्रेयं, तस्य द्वी कपाटी
 वज्रमयी ॥ ५८९ ॥

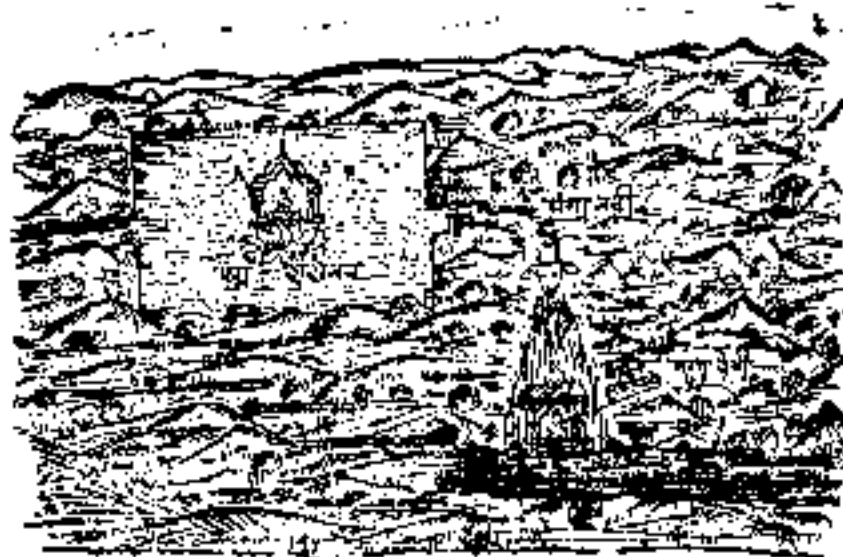
सिरि । श्रीगृहशीर्षस्थिताम्बुजकर्णिकासिंहासनं जटामुकुटं जिनमभिषेक्तुमना इव जिनमस्तके
 गङ्गावतीर्णा ॥ ५९० ॥

अब गिरी हुई नदी और उसके गिरने का स्वरूप पाँच गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

गाथार्थ :- भरत क्षेत्र में पञ्चकृति—(पच्चीस योजन) हिमवान् पर्वत को छोड़ कर काहला
 (एक प्रकार का बीजा) के आकार को धारण करने वाली तथा दश योजन है विस्तार जिसका ऐसी
 गंगा हिमवान् पर्वत के मूल में दश योजन गहरे और साठ योजन चौड़े गोल कुण्ड में गिरती है । उस
 कुण्ड के मध्य में जल से ऊपर अर्ध योजन ऊँचा द्विघन—आठ योजन चौड़ा गोल द्वीप (टापू) है । उस
 द्वीप के मध्य में वज्रमयी—दश योजन ऊँचा पर्वत है । उस पर्वत का व्यास अर्थात् नीचे, मध्य में एवं
 ऊपर क्रमशः चार, दो और एक योजन है । उस पर्वत के ऊपर श्री देवी का गृह है । वह गृह
 [भू, मध्य और अग्रे क्रमशः] तीन हजार, दो हजार और एक हजार धनुष व्यास वाला है । तथा
 उसकी ऊँचाई दो हजार धनुष है । उस श्री देवीके गृहका अभ्यन्तर व्यास पाँच सौ और उसके आगे भाग
 को मिलाकर अर्थात् (५०० + २५०) = साढ़े सात सौ धनुष प्रमाण है । तथा उस गृह के द्वार का
 व्यास चालीस धनुष और ऊँचाई अस्सी धनुष है जिसके दोनों किवाड़ वज्रमयी है । इस प्रकार श्रीगृह
 का प्रमाण सर्वत्र धनुष प्रमित है । श्रीगृह के अग्र भाग पर कमल कर्णिका में सिंहासन पर स्थित

जटा ही है मुकुट जिनका ऐसे जिन बिम्ब पर मानों अभिषेक करने का ही है मन जिसका ऐसी गंगा मस्तक पर गिरती है ॥ ५८६ से ५९० ॥

विशेषाद्यः—भरतक्षेत्रमें हिमवान् पर्वतको २५ योजन छोड़कर काह्लाकी उपमाको धारण करती हुई दश योजन व्यास वाली गंगा नदी, गोल कुण्ड में स्थित जिन मस्तक पर गिरती है । हिमवान् पर्वत के मूल में जो १० योजन गहरा ६० योजन चौड़ा गोल कुण्ड है, उसके मध्य में जल से ऊपर अर्ध योजन ऊँचा और ८ योजन चौड़ा गोल टापू (द्वीप) है । उस द्वीप के मध्य में वज्रमयी १० योजन ऊँचा पर्वत है । उस पर्वत का व्यास नीचे चार योजन, मध्य में दो योजन और ऊपर एक योजन प्रमाण है, उस पर्वत के ऊपर श्री देवी का गृह अर्थात् गंगा कूट है, जिसका व्यास नीचे ३००० धनुष, मध्य में २००० धनुष और ऊपर १००० धनुष है । इसकी ऊँचाई का प्रमाण २००० धनुष है, तथा इस गृह (गंगाकूट) का अन्तर व्यास पाँच सौ और उसके अर्ध भाग को मिलाकर अर्थात् (५०० + २५०) = ७५० धनुष है । इस श्री गृह के द्वार का व्यास ४० धनुष और उदय ८० धनुष है जिसके दोनों किवाड़ वज्रमयी हैं । श्री गृह का प्रमाण सर्वत्र धनुष प्रमित जानना चाहिए । इस श्री गृह अर्थात् गंगाकूट के अग्रभाग पर स्थित कमलकणिका में जो सिंहासन है उस पर है अवस्थिति जिनकी तथा जटा ही है मुकुट जिनका ऐसे जिनके बिम्ब पर मानों अभिषेक करने की इच्छा रखने वाली गंगा नदी उनके मस्तक पर गिरती है ।



कुण्ड, द्वीप, पर्वत एवं श्री आदि देवियों के गृहों का प्रमाण—

क्रमांक	पर्वतों के नाम	पर्वतों के मूल में स्थित कुण्डों की		कुण्डों के मध्य द्वीपों की		द्वीपों के मध्य स्थित पर्वतों की योजनाओं में				पर्वतों के ऊपर स्थित श्री आदि देवियों के गृहों की धनुषों में				गृह द्वारों की धनुषों में	
		योजनाओं में		योजनाओं में		व्यास				व्यास				ऊंचाई	व्यास
		गहराई	चौड़ाई	ऊंचाई	चौड़ाई	ऊंचाई	नीचे	मध्य में	ऊपर	ऊंचाई	व्यास				
											नीचे	मध्य	ऊपर	अत्यन्तर	ऊंचाई
१	हिम०	१०	६०	३	८	१०	४	२	१२०००	३०००	२०००	१०००	७५०	८०	४०
२	महा हि०	२०	१२०	१	१६	२०	८	४	२४०००	६०००	४०००	२०००	१५००	१६०	८०
३	निषध	४०	२४०	२	३२	४०	१६	८	४८०००	१२०००	८०००	४०००	३०००	३२०	१६०
४	नील	४०	२४०	२	३२	४०	१६	८	४८०००	१२०००	८०००	४०००	३०००	३२०	१६०
५	हवामी	२०	१२०	१	१६	२०	८	४	२४०००	६०००	४०००	२०००	१५००	१६०	८०
६	शिखरिन्	१०	६०	३	८	१०	४	२	१२०००	३०००	२०००	१०००	७५०	८०	४०

अथ कुण्डात् निर्गत्य गच्छन्त्या गंगायाः स्वरूपं तत्स्थानस्वरूपं च गाथाषट्केनाह—

कुंदादो दक्षिणदो गत्ता खंडप्रवादनामगुहं ।

अष्टजोयनविस्तीर्णा विनिगता कुदवह्निडादो ॥५९१॥

कुण्डात् दक्षिणतः गत्वा खण्डप्रपातनामगुहाम् ।

अष्टजोयनविस्तीर्णा विनिगता कुतपाधस्तात् ॥ ५९१ ॥

कुंदादो । कुण्डान्निर्गत्य दक्षिणाभिमुखं गत्वा विजयार्धस्य खण्डप्रपातनामगुहं कुतपाधस्ता-
त्प्रविश्याष्टजोयनविस्तीर्णा सती पुनः कुतपाधस्तावेव विनिगता ॥ ५९१ ॥

कुण्ड से निकल कर जाती हुई गंगा का स्वरूप एवं उसके स्थान का स्वरूप ब्रह्म गांधार्यों द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—गङ्गा नदी कुण्ड से निकलकर दक्षिण की ओर बहती हुई विजयार्धपर्वत को खण्डप्रपात नाम गुफा की कुतप (देहली) के नीचे से निकल कर आठ जोयन चौड़ी होती हुई गुफा के उत्तर द्वार की देहली (कुतप) के नीचे होकर जाती है ॥ ५९१ ॥

दारगुहोच्छ्रयवासा अष्ट बारस पञ्चदं व दीर्घं ।
वज्रज्ज्वासकवाटदु वैयङ्गुहा दुगुभयंते ॥ ५९२ ॥

द्वारगुहोच्छ्रयवासी अष्ट द्वादश पर्वत इव दीर्घत्वं ।
वज्रषट्श्यासकपाटद्वयं विजयार्धगुहा द्विकोभयान्ते ॥ ५९२ ॥

दार । द्वारगुहयोः प्रत्येकमुच्छ्रयव्यासावष्ट ८ द्वादश १२ योजनी पर्वतविस्तारवद्गुह ५० योर्वीर्घत्वं विजयार्धगुहाद्वयोभयान्ते वज्रनयषट्श्यासकवाटद्वयमस्ति ॥ ५९२ ॥

शार्थः—गुफा और गुफा के द्वार की ऊँचाई आठ आठ योजन तथा दोनों का व्यास (चौड़ाई) बारह बारह योजन है । विजयार्ध पर्वत की चौड़ाई सदृश (५० योजन) ही खण्ड प्रपात गुफा की लम्बाई है । अर्थात् खण्ड प्रपात गुफा ५० योजन लम्बी है, तथा इसी गुफा के दोनों अन्तिम द्वारों के दोनों कपाट अष्ट-अष्ट योजन चौड़े और वज्रमयी हैं ॥ ५९२ ॥

विशेषार्थः—विजयार्ध पर्वत की खण्ड प्रपात गुफा की ऊँचाई ८ योजन चौड़ाई १२ योजन और लम्बाई विजयार्ध की चौड़ाई सदृश अर्थात् ५० योजन है । इसी प्रकार गुफा द्वार की ऊँचाई ८ योजन और चौड़ाई बारह (१२) योजन प्रमाण है । विजयार्ध की इस गुफा के दोनों अन्तिम द्वारों पर प्रत्येक कपाट ६ योजन चौड़े और वज्रमयी हैं ।

एक कपाट की चौड़ाई ६ योजन है, अतः दोनों कपाट १२ योजन चौड़े हुए । गुफा का द्वार भी १२ योजन ही चौड़ा है, इस प्रकार कपाटों की ऊँचाई ८ योजन और चौड़ाई १२ योजन है । जब कपाटों की चौड़ाई १२ योजन है तब उसकी देहली की लम्बाई भी बारह योजन होगी । अतः उसके नीचे से ८ योजन चौड़ी गङ्गा का निकल जाना स्वाभाविक ही है ।

उन्मग्गणिमग्गणदी गुहमज्जगकुण्डजा तु पुञ्चवरे ।
जोयणदुग्गदीहाओ पुसंति उभयंतदो गंगं ॥ ५९३ ॥

उन्मग्गनिमग्गनद्यो गुहामध्यगकुण्डजे तु पूर्वापरस्याम् ।
योजनद्वयदैर्घ्ये स्पृशतः उभयान्ततः गंगाम् ॥ ५९३ ॥

उन्मग्ग । उन्मग्गनिमग्गनद्यो पूर्वापरविशि गुहामध्यगतकुण्डावुत्पद्योभयान्ततः योजनद्वयदैर्घ्ये सस्यो गङ्गां स्पृशतः ॥ ५९३ ॥

शार्थः—विजयार्ध पर्वत की गुफा के ठीक मध्य में पूर्व पश्चिम दोनों तटों से निकल कर दो दो योजन चौड़ी होती हुई उन्मग्गा और निमग्गा दोनों नदियां दोनों ओर से गंगा को स्पर्श करती हैं ॥ ५९३ ॥

विशेषार्थः—विजयार्ध की खण्ड प्रपात गुफा ५० योजन लम्बी है। २५ योजन पर अर्थात् ठीक मध्य भाग में पूर्व पश्चिम दोनों दीवारों के निकट दो कुण्ड बने हुए हैं, इन दोनों कुण्डों से क्रमशः निकलने वाली उन्मग्ना और निमग्ना नाम की दो दो योजन चौड़ी दो नदियाँ दोनों ओर से गंगा को स्पर्श करती हैं। अर्थात् गंगा में मिल जाती हैं।

निजजलप्रवाहपतितं द्रव्यं गुरुगंवि शेदि उपरि तटं ।

यस्मात् तस्मात् भ्रम्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५६४ ॥

निजजलभरोपरि गतं द्रव्यं लघुकंवि शेदि हिट्टुम्भि ।

जेष्णं तेष्णं भ्रम्यति एषा सरिषा निमग्नेति ॥ ५६५ ॥

ततो दक्षिणभरतस्वार्धं गत्वा पुर्वदिशावदना ।

मागधद्वारांतरतः लवणसमुद्रं प्रविष्टा सा ॥ ५६६ ॥

निजजलप्रवाहपतितं द्रव्यं गुरुकमपि नयति उपरि तटम् ।

यस्मात् तस्मात् भ्रम्यते उन्मग्ना वाहिनी एषा ॥ ५६४ ॥

निजजलभरोपरि गतं द्रव्यं लघुकमपि नयति अधस्तनं ।

येन तेन भ्रम्यते एषा सरित् निमग्ना इति ॥ ५६५ ॥

ततो दक्षिणभरतस्वार्धं गत्वा पूर्वदिशावदना ।

मागधद्वारांतरतः लवणसमुद्रं प्रविष्टा सा ॥ ५६६ ॥

श्लोक । निजजलप्रवाहपतितं गुरुकमपि द्रव्यं यस्मादुपरि तटं नयति तस्मादेव उन्मग्नावाहिनीति
ब्रह्म्यते ॥ ५६४ ॥

श्लोक । निजजलभरोपरिगतं लघुकमपि द्रव्यमधस्तान्नयति येन तेनेषा सरिभिनमग्नेति
ब्रह्म्यते ॥ ५६५ ॥

ततो । ततो गुहाया निर्गत्य दक्षिणभरतस्वार्धं ११६ भा $\frac{3}{4}$ गत्वा, एतावत्कम् ? भरतप्रमारी
 $\frac{1}{4}$ विजयार्धमासं ५० त्यक्त्वा $\frac{1}{4}$ अर्धिते २३८ $\frac{3}{4}$ एकभरतस्य प्रमाणं । एकस्मिन्
पुनरर्धिते ११६ $\frac{3}{4}$ दक्षिणभरतार्धं स्यात् । पूर्वदिशावदना मागधद्वारांतरतः सा गंगा लवणसमुद्रं
प्रविष्टा ॥ ५६६ ॥

वाच्यार्थः—क्योंकि यह नदी अपने जलप्रवाह में गिरे हुए भारी से भारी द्रव्य को भी ऊपर तट
पर ले जाती है, इसलिए यह नदी 'उन्मग्ना' कही जाती है ॥ ५६४ ॥

वाच्यार्थः—क्योंकि यह अपने जल प्रवाह के ऊपर आई हुई हलकी से हलकी वस्तु को भी नीचे
ले जाती है, इसलिए यह नदी 'निमग्ना' कही जाती है ॥ ५६५ ॥

गाथार्थ :—[विजयार्थ की गुफा से निकल कर] गंगा नदी दक्षिण भरत के अर्ध भाग पर्यन्त सीधी आकर पूर्वदिशा के सम्मुख मुड़ती हुई अन्ततः मागध द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है ॥ ५९६ ॥

विशेषार्थः—खण्ड प्रपात गुफा से निकल कर गंगा नदी दक्षिण भरत क्षेत्र के अर्ध भाग अर्थात् ११६ $\frac{३}{८}$ योजन पर्यन्त सीधी आती है। इतने क्षेत्र प्रमाण कसे आती है? भरतक्षेत्र का प्रमाण ५२६ $\frac{१}{४}$ योजन प्रमाण है, इसमें से ५० योजन विजयार्थ का व्यास घटा देने पर (५२६ $\frac{१}{४}$ - ५०) = ४७६ $\frac{१}{४}$ योजन शेष रहे। इसे आधा करने पर (४७६ $\frac{१}{४}$ ÷ २) = २३८ $\frac{१}{४}$ योजन दक्षिण भरत क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ, गंगा नदी गुफा से निकल कर दक्षिण भरत के अर्धभाग पर्यन्त आई है, अतः दक्षिण भरत के प्रमाण को आधा करने पर (२३८ $\frac{१}{४}$ ÷ २) = ११९ $\frac{३}{८}$ योजन प्राप्त हुआ। अर्थात् दक्षिण भरत में ११९ $\frac{३}{८}$ योजन आकर गंगा नदी पूर्व में मुड़ कर ढाई म्लेच्छ खण्डों में से १४००० प्रमाण परिवार नदियों को लेकर मागध द्वार के भीतर जाकर लवणसमुद्र में प्रवेश करती है। आर्य-खण्डमें प्रलय पड़ता है इसलिए इसमें कोई अकृत्रिम रचना नहीं है।

इदानीं सिन्धुनदीस्वरूपं निरूपयति—

गंगसमा सिन्धुनदी अवरमुहा सिंधुकूटविणिविष्ठा ।

तिमिस्रगुहादवरंचुहिमिया प्रभासखुदारादौ ॥ ५९७ ॥

गंगसमा सिन्धुनदी अपरमुखा सिंधुकूटविनिवृत्ता ।

तिमिस्रागुहादपराम्बुधिमिता प्रभासाख्यद्वारतः ॥ ५९७ ॥

गंग । गंगाया या वर्णनोक्ता तत्समा सिन्धुनदी । अयं विशेषः । इयं त्ववरविगमिमुक्ता सिन्धु-
कूटाद्विनिवृत्त्य तमिस्रगुहां प्रविश्य ततोऽविमिगत्य प्रभासाख्यद्वारतोऽपराम्बुधिमिता^१ । शेषं सर्गं
गंगावद्वगस्तस्यम् ॥ ५९७ ॥

अब सिन्धु नदी के स्वरूप का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—गंगा के सदृश ही सिन्धु नदी का वर्णन है। विशेष इतना है कि सिन्धु नदी पद्मद्रह के पश्चिम द्वार से निकलकर सिन्धुकूट को नहीं प्राप्त होती हुई, विजयार्थ की तिमिस्र गुफा में प्रवेश कर तथा उससे निकल कर प्रभास नाम द्वार से पश्चिम समुद्र को प्राप्त होती है ॥ ५९७ ॥

विशेषार्थः—सिन्धु नदी का सम्पूर्ण वर्णन गंगा नदी के वर्णन के सदृश ही है विशेष इतना है कि सिन्धु नदी पद्मद्रह के पश्चिम द्वार से निकलकर ५०० योजन प्रमाण आगे जाकर सिन्धुकूट को प्राप्त न करती हुई अर्थात् उससे आधा योजन पहिले ही दक्षिण की ओर मुड़कर गंगा के सदृश ही आगे

बढ़ती हुई जिह्निका (नाली) से सिन्धुकूट पर गिरती है । वहाँ से विजयाश्रम की त्रिभुज गुफा के उत्तर द्वार से प्रवेश करती हुई दक्षिण द्वार से निकलकर दक्षिण भारत के अर्धभाग को प्राप्त होती हुई शेष ढाई म्लेच्छ खण्डों की १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के कोट के प्रभास द्वार से पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती है ।

अथ शेषनदीनां स्वरूपमाह—

सेसा रूप्यता दहविथारुणचलरुंददलमुषरिं ।

गंतूण दक्षिणोत्तरमनुस्पृष्टा पृथ्वरजलधिं ॥ ५९८ ॥

शेषा रूप्यन्ता ह्रदविस्तारोनाचलरुंददलमुषरि ।

गत्वा दक्षिणोत्तरमनुस्पृष्टाः पूर्वापरजलधिम् ॥ ५९८ ॥

सेसा । शेषा रोहिदाद्या रूप्यकूलान्ता नद्यः स्वकीयस्वकीयह्रदविस्तारं ५०० । १००० । २००० । २००० । १००० । ५०० द्वि २ अष्ट ८ द्वात्रिंशत् ३२ द्वात्रिंशत् ३२ अष्ट ८ द्विकाभिः २ हिमवदादि-शलाकाभिर्भरतक्षेत्रप्रमाणे ५२६ $\frac{१}{४}$ गुणिते सति हिमवदादिपर्वतानां विस्तारः स्यात् । हिम १०५२ $\frac{३}{४}$ महा ४२१० $\frac{१}{४}$ निष १६८४२ $\frac{३}{४}$ नील १६८४२ $\frac{३}{४}$ रविम ४२१० $\frac{१}{४}$ शिख १०५२ $\frac{३}{४}$ एतस्मिन्नचलरुन्द्रे न्यूनयित्वा ५५२ $\frac{३}{४}$ । ३२१० $\frac{१}{४}$ । १४८४२ $\frac{३}{४}$ । १४८४२ $\frac{३}{४}$ । ३२१० $\frac{१}{४}$ । ५५२ $\frac{३}{४}$ अर्थात्प्रमाणं हिम २७६ $\frac{३}{४}$ महा १६०५ $\frac{३}{४}$ निष ७४२१ $\frac{३}{४}$ नील ७४२१ $\frac{३}{४}$ रविम १६०५ $\frac{३}{४}$ शिखरि २७६ $\frac{३}{४}$ तत्त-त्पर्वतयोपरि दक्षिणोत्तराभिमुखं गत्वा अनु पश्चात् पूर्वापरजलधि स्पृष्टाः ॥ ५९८ ॥

अब अवशेष नदियों का स्वरूप कहते हैं :—

वाक्यार्थ :—अवशेष रही रोहित से रूप्यकूला पर्यन्त सभी नदियाँ अपने अपने द्रहों के विस्तार से रहित जो पर्वत का विस्तार है उसके अर्धभाग प्रमाण पर्वत के ऊपर जाकर दक्षिणोत्तर के नाभिगिरि को प्राप्त न होती हुई पूर्व और पश्चिम समुद्र में प्रवेश करती हैं ॥ ५९८ ॥

विशेषार्थ :—अवशेष रही रोहित से रूप्यकूला पर्यन्त नदियों के अपने अपने द्रहों का विस्तार क्रमशः ५००, १०००, २०००, २०००, १००० और ५०० योजन है तथा हिमवन् आदि छह पर्वतों की शलाकाएँ भी क्रम से २, ८, ३२, ३२, ८ और २ हैं, इन शलाकाओं से भरतक्षेत्र के विस्तार प्रमाण को गुणित करने पर क्रमशः हिमवान् आदि पर्वतों के विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है । इन पर्वतों के विस्तार में से क्रमशः द्रहों का विस्तार घटा कर अवशेष प्रमाण को आधा करने पर पर्वत के ऊपर नदियों के बहाव का क्षेत्र प्राप्त होता है । यथा—रोहितास्या नदी पद्मद्रह के उत्तर द्वार से निकलकर ($५२६\frac{१}{४} \times २ = १०५२\frac{३}{४} - ५०० = ५५२\frac{३}{४} \div २) = २७६\frac{३}{४}$ योजन हिमवान् पर्वत के ऊपर (उसके तट पर्यन्त) उत्तर की ओर जाकर हिमवत क्षेत्र के कुण्ड में गिरती है । वहाँ से निकलकर हिमवत क्षेत्र के मध्य स्थित अद्वावान् नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ पश्चिमाभि मुख होती है ।

पश्चात् उत्तराभिमुख होती हुई २८००० परिवार नदियों को साथ लेकर पुनः पश्चिमाभि मुख होती हुई जम्बू द्वीप के कोट के द्वार से निकलकर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रोहित नदी महाहिमवान् पर्वत के मध्यवर्ध ब्रह्म के दक्षिण द्वार से निकल कर सीधी महाहिमवन् के तट पर्यन्त ($५२६\frac{१}{४} \times ८ = ४२१०\frac{३}{४} - १००० = ३२१०\frac{३}{४} \div २) = १६०५\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर हैमवत क्षेत्र स्थित कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकलकर हैमवत क्षेत्र के मध्य में स्थित अद्वावान नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ पूर्वाभिमुख होती है। पश्चात् दक्षिणाभि मुख होती हुई २८००० परिनदियों से संयुक्त हो पुनः पूर्वाभिमुख होती हुई जम्बूद्वीप के बिल द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

हरिकान्ता नदी महापद्म ब्रह्म के उत्तर द्वार से निकल कर सीधी महाहिमवन् के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण $१६०५\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर हरिक्षेत्र स्थित कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर हरिक्षेत्र के मध्य स्थित विजटा (विजय) वान् नाभिगिरि को आधा योजन छोड़ प्रदक्षिणा रूप पश्चिमाभिमुख होती है। पश्चात् उत्तराभिमुख होती हुई ५६००० परिवार नदियों से संयुक्त हो, पुनः पश्चिमाभिमुख होती हुई जम्बूद्वीप के बिल में प्रवेश कर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

हरित् नदी निषधपर्वत के त्रिगिञ्छ ब्रह्म के दक्षिण द्वार से निकल कर निषध के तट पर्यन्त ($५२६\frac{१}{४} \times ३२ = १६८४२\frac{३}{४} - २००० = १४८४२\frac{३}{४} \div ९) = ७४२१\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर हरिक्षेत्र के हरित् कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर हरिक्षेत्र में स्थित विजयवान् नाभिगिरि के प्रदक्षिणा रूप से पूर्व की ओर जाती है। पश्चात् दक्षिणाभिमुख होती हुई ५६००० परिवार नदियों से युक्त पुनः पश्चिम की ओर जाकर जम्बूद्वीप की जगती के बिल में प्रवेश करती हुई, लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सीतोदा नदी त्रिगिञ्छ ह्रद के उत्तर द्वार से निकलकर निषध के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण $७४२१\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर और विदेहक्षेत्र स्थित प्रति सीतोद नामक कुण्ड में गिर कर उसके उत्तर तोरण द्वार से निकलती हुई उत्तर मार्ग से मेरु पर्यन्त जाकर उसे आधा योजन छोड़ती हुई पश्चिम की ओर मुड़ जाती है। पश्चात् उत्तराभिमुख होती हुई भद्रशाल वन में प्रवेश करती है। पुनः पश्चिमाभिमुख होती हुई देवकुरु क्षेत्र में उत्पन्न $८४००० + १६८०००$ (६ विभङ्गा की सहायक) तथा अपर विदेह क्षेत्र सम्बन्धी ४४८०३८ अर्थात् कुल ($८४००० + १६८००० + ४४८०३८$) ७०००३८ परिवार नदियों से संयुक्त होती हुई जम्बूद्वीप की जगती के बिल द्वार से जाकर लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सीता नदी नील पर्वत के केसरी ह्रद के दक्षिण द्वार से निकलकर नील पर्वत के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण $७४२१\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर विदेह क्षेत्र स्थित सीता कुण्ड में गिरती है। वहाँ से निकल कर दक्षिणाभिमुख होती हुई मेरु पर्वत तक आती है, तथा मेरु पर्वत को आधा योजन दूर

छोड़कर पूर्वाभिमुख होती है। पश्चात् दक्षिणाभिमुख होती हुई मान्यवन्त पर्वत की दक्षिणमुख वाली गुफा में प्रवेश करती है। पश्चात् उस गुफा से निकल कर पूर्व विदेह के टीक बीच में से पूर्व की ओर जाकर उत्तर कुह की ८४००० + १६८००० (६ विभङ्गा की) + ४४८०३८ (पूर्वविदेह की) = ७०००३८ नदियों को अपने परिवार सहित ग्रहण करती हुई जम्बूद्वीप की जगती के बिल द्वार में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

नरकान्ता नदी नील पर्वत पर स्थित केसरी ब्रह्म के उत्तर द्वार से निकलकर नील पर्वत के तट पर्यन्त पूर्वोक्त प्रमाण ७४२१ $\frac{१}{४}$ योजन आगे जाकर रम्यक क्षेत्र स्थित नरकान्त कुण्ड के मध्य गिरती हुई उत्तर की ओर से निकलती है। पश्चात् पद्मवान् नाभिपर्वत को प्रदक्षिण रूप करके रम्यक क्षेत्र के मध्य में जाती हुई, पश्चिमाभिमुख होकर ५६००० परिवार नदियों के साथ लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

नारी नदी रुक्मी पर्वत पर स्थित पुण्डरीक ब्रह्म के दक्षिण द्वार से निकल कर रुक्मी पर्वत के तट पर्यन्त १६० $\frac{५}{४}$ योजन आगे जाकर नारी कुण्ड में गिरती है, पश्चात् कुण्ड के दक्षिण तोरण द्वार से निकलकर दक्षिण मुख होती हुई पद्मवान् नामक विजयाद्यं पर्वत तक आती है, तथा उसे आधा योजन दूर छोड़कर रम्यक भोगभूमि के बहुमध्य भाग में से पूर्व की ओर जाती हुई ५६००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के बिल द्वार में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रूप्यकूला नदी रुक्मी पर्वत के पुण्डरीक ब्रह्म के उत्तरद्वार से निकल कर उत्तर की ओर गमन करती हुई रुक्मी पर्वत के तट पर्यन्त १६० $\frac{५}{४}$ योजन आगे जाकर हैरण्यवत क्षेत्र में रूप्यकूल नामक कुण्ड में पड़ती है, तत्पश्चात् कुण्ड के उत्तर द्वार से निकल कर उत्तर की ओर ही गमन करती हुई गन्धवान् (विजयाद्यं) नाभिगिरि को अर्धयोजन छोड़ती हुई प्रदक्षिणा रूप से पश्चिम की ओर जाती है। तथा २८००० हजार परिवार नदियों से संयुक्त होकर द्वीप की जगती के बिल में से जाती हुई लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

सुवर्णकूला नदी शिखरी शैल पर स्थित महा पुण्डरीक ब्रह्म के दक्षिण द्वार से निकल कर शिखरी पर्वत के तट पर्यन्त २७६ $\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर सुवर्णकूल कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के दक्षिण द्वार से निकल कर दक्षिणाभिमुख हो गन्धवान् नाभिगिरि की प्रदक्षिणा करती हुई, उसके आधा योजन पूर्व से ही हैरण्यवत क्षेत्र के अन्त्यन्तर भाग में से पूर्वदिशा की ओर जाकर २८००० परिवार नदियों सहित जम्बूद्वीप सम्बन्धी जगती के बिल में से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रक्ता नदी शिखरी शैल के अग्रभाग में स्थित महा पुण्डरीक ब्रह्म के पूर्व द्वार से निकल कर शिखरी पर्वत पर पूर्वाभिमुख ५०० योजन जाकर रक्ता कूट को आधा योजन दूर से छोड़ती हुई दक्षिण की ओर मुड़ जाती है। दक्षिण दिशा में भी उसी शिखरी पर्वत पर साधिक अर्ध कोस अधिक ५०० योजन आगे जाकर रक्ता कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के दक्षिण तोरण द्वार से निकलकर

विजयाचं की गुफा के भीतर से होती हुई दक्षिण ऐरावत क्षेत्र के अर्ध प्रमाण भाग तक दक्षिणाभिमुख ही आती है। पश्चात् पूर्व की ओर मुड़कर १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप के कोट स्थित द्वार से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

रक्तोदा नदी उसी शिखरी पर्वत पर स्थित महा पुण्डरीक द्रह के पश्चिम तोरण द्वार से निकल कर सिन्धु नदी के सहस्र पर्वत पर ही पश्चिमाभिमुख जाती हुई रक्तोदाकूट को अर्धयोजन दूर से खोड़कर उत्तर की ओर मुड़ जाती है, तथा उसी दिशा में बहती हुई रक्तोदा कुण्ड में गिरती है। तत्पश्चात् कुण्ड के उत्तर द्वार से निकलकर गुफा के भीतर से होती हुई उत्तर ऐरावत क्षेत्र के अर्ध भाग तक उत्तराभिमुख ही आती है। पश्चात् पश्चिम की ओर मुड़कर १४००० परिवार नदियों के साथ जम्बूद्वीप की जगती के बिल से लवण समुद्र में प्रवेश करती है।

अथ रक्तारक्तोदादीनां प्रणालिकादिप्रमाणमाह—

गंगाद्वयं च रक्तारक्तोदा जिह्विभयादिया सखे ।

सेसाणं वि य जेया तेवि विदेहोत्ति दुगुणकमा ॥ ५९९ ॥

गंगाद्विकं च रक्तारक्तोदा जिह्विकादिका सर्वे ।

शेषाणामपि च जेयाः तेपि विदेहान्तं द्विगुणकमाः ॥ ५९९ ॥

गंगा । गंगाद्विकमिव रक्तारक्तोदयोजिह्विकादिप्रमाणविशेषाः सर्वशेषनदीनामपि श्वेते प्रणालिकावयः सर्वेऽपि विदेहपर्यन्तं द्विगुणकमा श्येयाः ॥ ५९९ ॥

रक्ता रक्तोदा आदि नदियों की प्रणालिका आदि का प्रमाण कहते हैं :—

पाषाथं :—गंगाद्विक अर्थात् गंगा सिन्धु के सहस्र रक्ता रक्तोदा की जिह्विका आदि का प्रमाण है, तथा अवशेष समस्त नदियों की प्रणालिकादि का प्रमाण विदेह पर्यन्त दूना दूना जानना चाहिए ॥ ५९९ ॥

विशेषार्थः :—गंगा और सिन्धु की जिह्विका आदि का जो प्रमाण है वही प्रमाण रक्ता रक्तोदा नदियों का है। माथ नाम (सजा) पारवतन है। जैसे :—पद्मद्रह के स्थान पर महा पुण्डरीक द्रह । हिमवन् नग के स्थान पर शिखरी नग इत्यादि । शेष सभी नदियों की जिह्विका आदि का सभी प्रमाण विदेह पर्यन्त दूना दूना ही जानना चाहिए ।

अथ तासां नदीनां विस्तारमाह—

गंगदु रचदु वासा सपाद्व्यण्णिग्गमे विदेहोत्ति ।

द्विगुणा दसगुणमंते गाहो विस्तार पण्णंसो ॥ ६०० ॥

गंगाद्वयोः रक्ताद्वयोः व्यासाः सपाद्व्यट् निर्गमि विदेहास्तम् ।

द्विगुणा दशगुणा अन्ते गाघः विस्तारः पञ्चाशदंशः ॥ ६०० ॥

गंगदु । गंगाद्विकरक्ताद्विकयोर्हृदनिर्गमव्यासाः सपावण्ड्योवनानि ६१/२ व्यासां नदीनां निर्गम-
व्यासाः विदेहपर्यन्तं द्विगुणकृमाः स्युः । सर्वासां नदीनामन्ते समुद्रप्रवेशे व्यासा दशगुणाः सर्वासां
गावस्तत्तद्विस्तारपञ्चाशदंशः स्यात् ॥ ६०० ॥

उन नदियों का विस्तार कहते हैं :—

गाथार्थः—गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इनके निर्गम स्थान का व्यास ६१/२ योजन है । विदेह
पर्यन्त यही प्रमाण दूना दूना होता गया है । सर्व ही नदियों का अन्तिम अर्थात् समुद्र में प्रवेश का
व्यास अपने अपने निर्गम व्यास से दश गुणा है, तथा सना ५० गहराई का प्रमाण अपने अपने विस्तार
का पचासवाँ भाग है ॥ ६०० ॥

विशेषार्थः—गंगा, सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा नदियों का व्यास वहाँ से निकलते समय ६१/२
योजन होता है । अर्थात् निकलते समय इनकी चौड़ाई ६१/२ योजन होती है । विदेह पर्यन्त दो दो
नदियों का यही व्यास दूना दूना होता गया है । समुद्र में प्रवेश करते समय सभी नदियों के व्यास का
प्रमाण अपने अपने निर्गम व्यास प्रमाण से १० गुणा होता है । जैसे—गंगा आदि उपयुक्त चारों नदियों
की चौड़ाई समुद्र में गिरते समय (६१/२ × १०) = ६२१/२ योजन है । समस्त नदियों की गहराई का प्रमाण
अपने अपने विस्तारका पचासवाँ भाग है । जैसे गंगा की गहराई (२५ योजन ÷ ५०) = १/२ योजन है ।
ऐसे ही अन्यत्र जानना ।

अथ तासां नदीनां तोरणस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

णदिगिगमे पवेसे कुण्डे अण्णत्थ चावि तोरणयं ।
विम्बजुदं उपरिं तु दिक्कण्णावाससंयुत्तं ॥ ६०१ ॥
नदीनिगमे प्रवेशे कुण्डे अन्यत्र चापि तोरणकम् ।
विम्बयुत्तं उपरिं तु दिक्कन्यावाससंयुत्तम् ॥ ६०१ ॥

एदि । नदीनिगमे प्रवेशे कुण्डे अन्यत्रापि च उपरि जिनविम्बयुत्तं विक्कन्यावाससंयुत्तम्
तोरणमस्ति ॥ ६०१ ॥

उन नदियों के तोरण का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथायः—नदी, समुद्र एवं कुण्ड के निर्गम स्थानों पर, प्रवेश स्थानों पर एवं अन्यत्र भी
जिन विम्ब हैं ऊपर जिनके ऐसे दिक्कन्याओं के आवासों से संयुक्त तोरण द्वार हैं ॥ ६०१ ॥

विशेषार्थः—नदी के निर्गम स्थान अर्थात् वहाँ और कुण्डों के द्वार पर, तथा जम्बूद्वीप के
कोट के जिन द्वारों से होकर नदी समुद्र में जाती है उन द्वारों पर तथा अन्यत्र भी गुफा आदि के द्वारों
पर जिन विम्ब हैं ऊपर जिनके ऐसे दिक्कमारियों के आवासों से युक्त तोरणद्वार हैं ।

तत्तोरणविस्थारो सगसभणदिवाससरिसगो उदधो ।

वासाद्दु दिगद्गुणो सवत्थ दलं हते गाघो ॥ ६०१ ॥

तत्तोरणविस्तारः स्वकस्वकनदीव्याससदृशकः उदयः ।

व्यासात् द्वयधंगुण्यः सर्वत्र दलं भवेत् गाघः ॥ ६०२ ॥

तत्तोरण । तत्तोरणानां विस्तारः स्वकीयनदीव्यास ६३ सदृशः, उदयस्तु व्यासात् द्वितीयार्ध ३ गुण्यः ६३ । सर्वत्र तोरणानां गाघः अर्धयोजनप्रमितं भवेत् ॥ ६०२ ॥

वाचार्थः—उन तोरणों का विस्तार अपने अपने (निर्गम) नदी व्यास के सदृश है तथा ऊंचाई व्यास की डेढ़गुणी है । तोरणद्वारों की गहराई अर्थात् नींव सब जगह मात्र अर्ध योजन प्रमाण है ॥ ६०२ ॥

विशेषार्थः—अपने अपने नदी निर्गम व्यास सदृश तोरणों की चौड़ाई है । चौड़ाई से डेढ़ गुणी ऊंचाई है । जैसे—गंगा नदी का निर्गम व्यास ६३ योजन है, अतः पद्मद्रह के तोरण द्वार की चौड़ाई भी ६३ योजन है, और ऊंचाई ($३\frac{१}{२} \times ३$) = $९\frac{१}{२}$ अर्थात् $९\frac{१}{२}$ योजन है । तोरण द्वारों की नींव का प्रमाण सर्वत्र ३ योजन है ।

नदी के निर्गम, प्रवेश, प्रणालिका एवं तोरण द्वारों का योजनों में प्रमाण :—

क्रमिक	नदियों के नाम	प्रणालिका की			नदियों का		तोरण—द्वारों—की		
		निर्गम	लम्बाई	चौड़ाई	निर्गम	प्रवेश व्यास	गहराई (नींव)	ऊंचाई	चौड़ाई
१	गंगा-सिन्धु	३	३	६३	६३	६२३	३	$९\frac{१}{२}$	६३
२	रोहित-रोहितास्या	१	१	१२३	१२३	१२५	१	$९\frac{१}{२}$	१२३
३	हरित्-हरिकान्ता	२	२	२५	२५	२५०	२	$९\frac{१}{२}$	२५
४	सीता-सीतोदा	४	४	५०	५०	५००	४	७५ योजन	५०
५	नारी-नरकान्ता	२	२	२५	२५	२५०	२	$९\frac{१}{२}$	२५
६	सुवर्ण-रूप्यबूला	१	१	१२३	१२३	१२५	१	$९\frac{१}{२}$	१२३
७	रक्ता-रक्तोदा	३	३	६३	६३	६२३	३	$९\frac{१}{२}$	६३

अथ पूर्वोक्तवर्षवर्षधरपर्वतानां विस्तारात्मने करणसूत्रमाह—

विजयकुलद्दी दुगुणा उभयंतादो विदेहवस्तोत्ति ।

गुणपिण्डदीवसगुणगारो हु प्रमाणफलइच्छा ॥ ६०३ ॥

विजयकुलाग्रयः द्विगुणा उभयांततः विदेहपर्यन्तं ।

गुणपिण्डद्वीपस्वकगुणकारो हि प्रमाणफलेच्छाः ॥ ६०३ ॥

विजय । विजया देशा इत्यर्थः कुलाग्रयश्च उभयांततः विदेहपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणा भवन्ति, गुणकारपिण्ड १५५ द्वीप १००००० योजनान्तर्गतगुणकाराः भर० १ हिम० २ हैम० ४ यथासंख्यं प्रमाणफलइच्छाः खलु । अनेन त्रैराशिकेन तत्र क्षेत्रपर्वतानां विस्तारः ज्ञानेतव्यः ॥ ६०३ ॥

अथ पूर्वोक्त वर्ष (क्षेत्र) एवं वर्षधरो (पर्वतो) का व्यास लाने के लिए करणसूत्र कहते हैं :—

गाथाः—विजय-क्षेत्र और कुलाचल ये दोनों दक्षिण दिशा से विदेह पर्यन्त और उत्तर दिशा से भी विदेह पर्यन्त होने होने विस्तार वाले हैं । इनके विस्तार का प्रमाण प्राप्त करने के लिए यहाँ गुणकारपिण्ड, द्वीप और अपनी अपनी गुणकार शलाकाएँ ही क्रमशः प्रमाण, फल और इच्छा राशि स्वरूप हैं ॥ ६०३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप के भीतर दक्षिण की ओर भरतक्षेत्र है, और उत्तर की ओर ऐरावत क्षेत्र है । भरत क्षेत्र से कुलाचल का विस्तार दूना, कुलाचल से क्षेत्र का, फिर क्षेत्र से कुलाचल का इस प्रकार विदेह पर्यन्त दूना दूना है । इसी प्रकार ऐरावत क्षेत्र से विदेह पर्यन्त क्षेत्र से कुलाचल और कुलाचल से क्षेत्र का विस्तार दूना दूना है । इनके विस्तार का प्रमाण त्रैराशिक विधि से प्राप्त करने के लिए यहाँ गुणकार पिण्ड प्रमाण राशि है, द्वीप का १००००० योजन विस्तार फल राशि है और अपनी अपनी गुणकार शलाकाएँ इच्छा राशि हैं ।

गुणकार पिण्ड :—जम्बूद्वीप का विस्तार १००००० योजन का है, इसके निम्न प्रकार १९० विभाग हुए हैं—१ भरत + २ हिमवान् + ४ हैमवत + ८ महाहिम० + १६ हृदिवर्ष + ३२ तिषध + ६४ विदेह + ३२ नील + १६ रम्यक + ८ रुक्मी + ४ हैरण्यवत + २ शिखरी ओर + १ ऐरावत = १९० यही गुणकार पिण्ड है । उपर्युक्त प्रमाण, फल और इच्छा राशि का त्रैराशिक करने पर विवक्षित क्षेत्र या कुलाचल के विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है । यथा :—जबकि १६० गुणकार राशि का विस्तार १००००० योजन है तब (विवक्षित) ८ गुणकार शलाका का कितना विस्तार होगा ? इस प्रकार ८ शलाका है जिसकी उस महाहिमवान् पर्वत का विस्तार $(\frac{1000000 \times 8}{160}) = 600000$ अर्थात् ४२१०६९ योजन प्रमाण हुआ । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना चाहिए ।

एवमुक्तत्रैराशिकानीतभरतक्षेत्रे व्यासमुच्चारयति—

भरहस्त य विक्खंभो जंबूद्वीपस्त णउदिसद्भागो ।

पंचसया षड्वीसा ऋच कला ऊणवीसस्त ॥ ६०४ ॥

भरतस्य च विष्कम्भो जम्बूद्वीपस्य नवतिशतभागः ।

पञ्चाशतानि षड्विंशानि षट् च कला एकोनविंशतेः ॥ ६०४ ॥

भरह । भरतस्य विष्कम्भो जम्बूद्वीपस्य १ ल० नवतिशतभागः १६० सः क इतिचेत्, पञ्चाशतयोजनानि षड्विंशत्यधिकानि एकोनविंशतेः षट्कलाम्यधिकानि भरतविष्कम्भः स्वात् ५२६५ ॥ ६०४ ॥

इस प्रकार उक्त त्रैराशिक द्वारा लाए हुए भरतक्षेत्र के व्यास का प्रमाण कहते हैं :—

गाथायं :—भरत क्षेत्र का विष्कम्भ ५२६५ योजन है, जो जम्बूद्वीप के विस्तार का एक सौ नव्वेवाँ भाग मात्र है ॥ ६०४ ॥

विशेषार्थः—भरतक्षेत्र का विष्कम्भ जम्बूद्वीप के १००००० योजन विस्तार का १९० वें भाग है । वह कैसे ? यदि ऐसा प्रश्न है तो—जम्बूद्वीप के १००००० विस्तार में १६० का भाग देने पर ५२६५ योजन भरत क्षेत्र का विस्तार प्राप्त होता है । इसी प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{1000000 \times 2}{19}) = \frac{200000}{19} = 10526 \frac{2}{19}$ योजन हिमवान् पर्वत का विष्कम्भ प्राप्त होता है । इसी प्रकार अन्यत्र भी जानना चाहिए ।

समस्त क्षेत्र एवं कुलाचलों के विस्तार का प्रमाण :—

क्रमांक	नाम	क्षेत्रों का विस्तार		क्रमांक	नाम	कुलाचलों का विस्तार	
		योजनों में	मीलों में			योजनों में	मीलों में
१	भरत	५२६५	२१०५२६३	१	हिमवन्	१०५२६	४२१०५२६
२	हिमवत	२१०५	८४२१०५२	२	महा हिमवन्	४२१०	१६८४१०५
३	हरि	८४२१	३३६८४२१०	३	निषध	१६८४	६७३६८४२१
४	विदेह	३३६८	१३४७३६८४२	४	नील	१६८४	६७३६८४२१
५	रम्यक	८४२१	३३६८४२१०	५	रुक्मी	४२१०	१६८४२१०५
६	हैरप्यवत	२१०५	८४२१०५२	६	शिखरी	१०५२	४२१०५२६
७	ऐरावत	५२६५	२१०५२६३				

तथा त्रैराशिकेन सिद्धं विदेहविष्कम्भाङ्कं प्रतिपादयन् अत्रैवोपरि वक्ष्यमाणविदेहक्षेत्रादीना-
मानयनविधानमाह—

चुलसीदि छतेचीसा चचारि कला विदेहविक्खंभी ।
णदिहीणदलं विजया वक्खारविभंगवणदीहा ॥ ६०५ ॥
चतुरशीति षट्त्रयस्त्रिंशत् चतस्रः कला विदेहविष्कम्भः ।
नदीहीनदलं विजयवक्खारविभङ्गवनदीघं ॥ ६०५ ॥

चुल । चतुरशीतिषट् त्रयस्त्रिंशद्योजनानि एकाग्नविंशतेश्चतस्रः कलाश्च ३३६८४ $\frac{१}{४}$
विदेहविष्कम्भः स्यात् । अत्र नदीप्रमाणं निर्गमे ५० समुद्रप्रवेशं ५०० मध्ये यथासम्भवं हीनयित्वा
३३१८४ $\frac{१}{४}$ अर्धकृते १६५९२ $\frac{३}{४}$ सहैशवक्खारपर्वतविभंगनदीवनानां वैर्ध्यप्रमाणं स्यात् ॥ ६०५ ॥

इस प्रकार त्रैराशिक द्वारा प्राप्त हुए विदेह के विस्तार के अङ्कों (संख्या) का प्रतिपादन
करते हुए यहाँ से ऊपर कहे जाने वाले विदेह क्षेत्रादिकों का प्रमाण लाने के लिए विधान
कहते हैं :—

गणार्थः—तेतीस हजार छह सौ चौरासी और एक योजन के उन्नीस भागों में से चार भाग
(३३६८४ $\frac{१}{४}$ योजन) प्रमाण विदेह क्षेत्र का विष्कम्भ (चौड़ाई) है । इसमें से सीता सीतोदा नदियों
का विष्कम्भ घटा कर अवशेष का आधा करने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वही विदेह नगर (३२),
वक्खारगिरि (१६), विभंगा नदी (१२) और देवारण्यादि वनों की लम्बाई का प्रमाण है ॥ ६०५ ॥

विशेषार्थः—विदेह क्षेत्र की उत्तर दक्षिण चौड़ाई (विष्कम्भ) ३३६८४ $\frac{१}{४}$ योजन है । इस
क्षेत्र में से बहने वाली दो प्रमुख (सीता और सीतोदा) नदियों के ग्रह से निर्गम स्थान की चौड़ाई
५० योजन और समुद्र प्रवेश की चौड़ाई ५०० योजन (२०००००० बीस लाख मील) है । विदेह
विष्कम्भ ३३६८४ $\frac{१}{४}$ योजनों में से नदी विष्कम्भ ५०० योजन घटा देने पर (३३६८४ $\frac{१}{४}$ —५००) =
३३१८४ $\frac{१}{४}$ योजन शेष रहे इस अवशेष का जो अर्धभाग ($\frac{३३१८४\frac{१}{४}}{२}$) = १६५९२ $\frac{३}{४}$ योजन प्रमाण
है, वही ३२ विदेह नगर, १६ वक्खारगिरि, १२ विभंगा नदी और देवारण्यादि वनों की दीर्घता अर्थात्
लम्बाई का प्रमाण है । अर्थात् उपर्युक्त क्षेत्रादिक में से प्रत्येक की लम्बाई का प्रमाण १६५९२ $\frac{३}{४}$
योजन है ।

साम्प्रतं विदेहमध्यस्थितमन्दरगिरेः स्वरूपमाचष्टे—

मेरु विदेहमज्जे णवणउदिदहेककजोयणसहस्सा ।
उदयं भूमुहवासं उवरुवरिगवणचउककजुदो ॥ ६०६ ॥
मेरुः विदेहमध्ये नवनवतिदर्शकयोजनसहस्राणि ।
उदयः भूमुलब्धासः उपर्युपरिगवनचतुष्कमुतः ॥ ६०६ ॥

मेरु । विदेहस्य मध्यप्रदेशे मेरुरस्ति, तस्योदयसमुत्तव्यासा यथासंख्यं नवमवतिलह्रज
६६००० वृक्षसहस्र १०००० एकसहस्र १००० योजनानि स्युः । स च पुनरुपर्युपरि कण्ठगतवन-
चतुष्कयुतः ॥ ६०६ ॥

अत्र विदेह क्षेत्र के मध्य में स्थित मन्दर मेरु का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थ :—विदेह क्षेत्र के मध्यप्रदेश में सुदर्शन मेरु स्थित है, जिसका उदय, भू व्यास और
मुखव्यास क्रमशः ९९०००, १०००० और १००० योजन है । यह मन्दर मेरु ऊपर ऊपर चार वनों से
संयुक्त है ॥ ६०६ ॥

विशेषार्थ :—विदेह क्षेत्र के मध्यस्थित सुदर्शन मेरु ९९००० योजन ऊँचा है; मूल में उसकी
चौड़ाई दस हजार योजन और ऊपर एक हजार योजन है तथा वह ऊपर ऊपर कटनी में चार वनों से
संयुक्त है ।

इदानीं वनचतुष्कस्य संज्ञाः तदन्तरालं च प्रतिपादयति—

भू मद्रशालं सानुगं नन्दनसौमनसपाण्डुकं च वनं ।

इगिषणघणवावत्तरिद्वपंचसयाणि संतूणं ॥ ६०७ ॥

सुवि भद्रशालं सानुगं नन्दनसौमनसपाण्डुकं च वनम् ।

एक पञ्चधनद्वासप्ततिहतपञ्चशतानि गत्वा ॥ ६०७ ॥

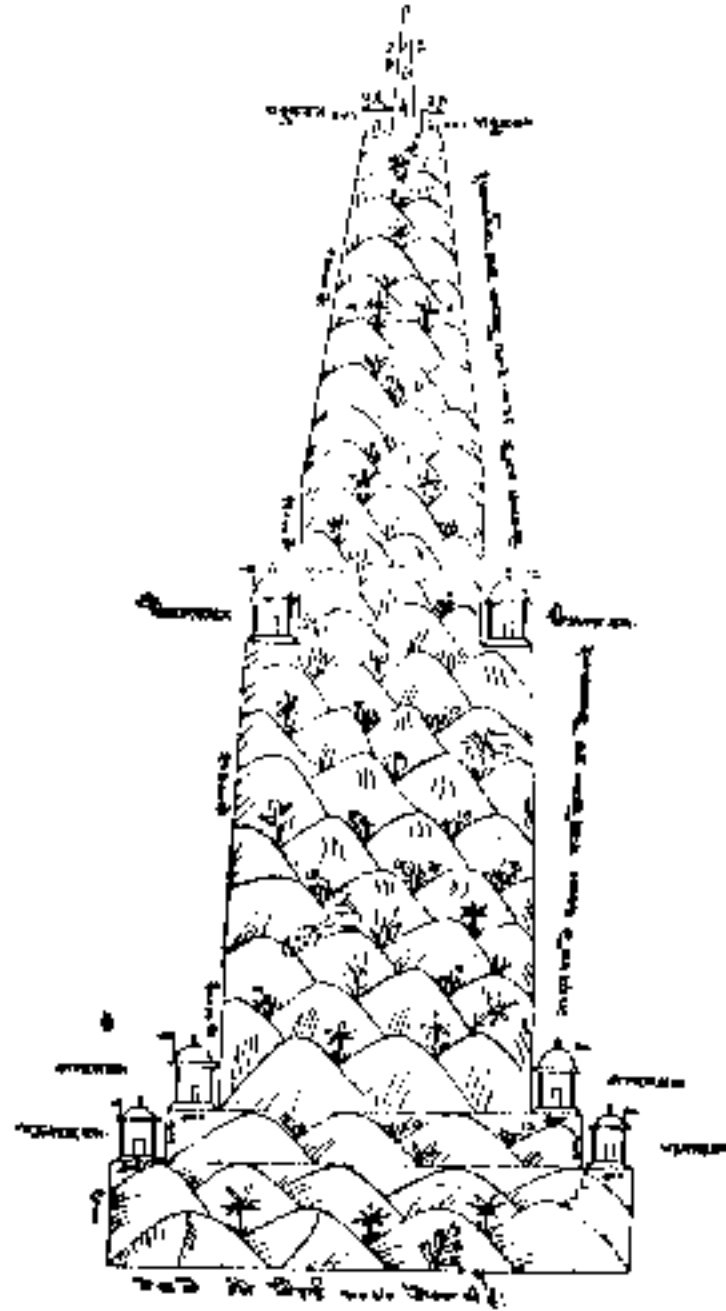
सूभट् । सूगतं वनं भद्रशालाख्यं सानुत्रयगतानि यथासंख्यं नन्दनसौमनसपाण्डुकाख्यवनानि,
तानि एक १ पञ्चधन १२५ द्वासप्तति ७२ हत पञ्चशतयोजनानि ५०० । ६२५०० । ३६००० गत्वा गत्वा
तिष्ठन्ति ॥ ६०७ ॥

चारों वनों के नाम और उनके अन्तराल का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथार्थ :—मेरु की मूल पृथ्वी पर भद्रशाल वन है, तथा इसके सानु प्रदेश अर्थात् कटनी पर
नन्दन वन, सौमनस वन और पाण्डुक वन हैं । इनकी अवस्थिति एक से गुणित पाँच सौ, पाँच के घन
(१२५) से गुणित पाँच सौ और बहत्तर से गुणित पाँच सौ योजन प्रमाण आगे जाकर है ॥ ६०७ ॥

विशेषार्थ :—सुमेरु पर्वत के मूल में (भूमि गत) भद्रशाल नाम का वन है । यह वन मन्दर
महाचलेन्द्र के चारों ओर है । इस वन से ५०० × १ अर्थात् ५०० योजन आगे जाकर कटनी पर दूसरा
नन्दन नाम का वन है । इससे ५०० × (५ × ५ × ५ = १२५) अर्थात् ६२५०० योजन ऊपर जाकर
सौमनस नाम का वन है । इस वन से ५०० × ७२ अर्थात् ३६००० योजन ऊपर जाकर सुमेरु के शीर्ष
पर चौथा पाण्डुक नामक वन है । ये तीनों वन भी मन्दर गिरीन्द्र के चारों ओर हैं । मन्दर मेरु की कुल

ऊँचाई ६६००० योजन है। चारों महावनों के तीन अन्तरालों का एकत्रित (५०० + ६२५०० + ३६०००) प्रमाण सुदर्शन मेरु की ऊँचाई ९९००० योजन प्रमाण है। यथा :—



शुभे रू - पर्वत

अथ तद्वनस्थवृक्षानाह—

मन्दारचूडचंपयचंदणघनसारमोचचोचेहि ।

ताम्बूलीपूगजादीपहुदीसुरतरुहि कयसोहं ॥ ६०८ ॥

मन्दारचूतचम्पकचन्दनघनसारमोचचोचेः ।

ताम्बूलीपूगजातिप्रभृतिमुरतरुभिः कृत्तशोभानि ॥ ६०९ ॥

मन्दार । मन्दारचूतचम्पकचन्दनघनसारमोचचोचेः ताम्बूलीपूगजातिप्रभृतिभिः सुरतरुभिश्च कृत्तशोभानि तानि धनानि ॥ ६०९ ॥

उन वनों में स्थित वृक्षों को कहते हैं :—

गाथाः—कल्पवृक्षों की शोभा प्राप्त करने वाले उन चारों वनों में मन्दार, आम्र, चम्पक, चन्दन, घनसार, केला, श्रीफल, ताम्बूली, सुपारी और जायपत्री आदि के अनेक वृक्ष हैं ॥ ६०८ ॥

साम्प्रतमितरमन्दराणां व्यवधाननिरूपणव्याजेनोत्सेधं कथयति—

पणसय पणपणसद्वियं पणवणसहस्रयं सहस्राणं ।

अट्टावीसिदराणं सहस्रमाढं तु मेरुणं ॥ ६०९ ॥

पञ्चशतं पञ्चशतसहितं पञ्चपञ्चाशत्सहस्रकं सहस्राणां ।

अष्टाविंशतिरितरेषां सहस्रगाधस्तु मेरुणाम् ॥ ६०९ ॥

पणसय । पञ्चशतयोजनानि ५०० पञ्चशतसहितं पञ्चपञ्चाशत्सहस्रयोजनानि ५५५०० अष्टाविंशतिसहस्रयोजनानि २८००० इतरेषां मेरुणां वनाद्गताभराणि पञ्चानां मेरुणां सहस्रयोजनाव-
गाधो १००० ज्ञातव्यः ॥ ६०९ ॥

अब अन्य मेरु पर्वतों पर स्थित वनों के अन्तराल निरूपण के बहाने से उन मन्दर मेरुओं की ऊँचाई का प्रमाण कहते हैं :—

गाथाः :—अन्य चार मेरु पर्वतों पर भी मेरु के मूल अर्थात् पृथ्वी पर भद्रशाल वन है, इसके ऊपर क्रम से पाँच सौ योजन, पचपन हजार पाँच सौ और षट्ठाईस हजार योजन जा जाकर अन्य वनों की अवस्थिति है । इन्हीं अन्तरालों के योग का प्रमाण मेरु पर्वतों की ऊँचाई का प्रमाण है । पाँचों मेरु पर्वतों का गाध-नीव का प्रमाण एक हजार योजन है ॥ ६०९ ॥

विशेषार्थ :—अम्बूद्वीप सम्बन्धी विदेह स्थित मेरु के अतिरिक्त दो मेरु घातकी खण्ड में और दो मेरु अर्धपुष्कर द्वीप में स्थित हैं । चारों मेरु पर्वतों के मूल में भद्रशाल वन है; इस वन से ५०० योजन ऊपर नन्दनवन, ५५५०० योजन ऊपर आकर सौमनसवन और २८००० योजन ऊपर जाकर पाण्डुक वन की अवस्थिति है । इन चारों वनों के अन्तराल का योग (५०० + ५५५०० + २८००० =) ८४००० योजन है । यही ८४००० योजन प्रत्येक मेरु पर्वत की ऊँचाई का प्रमाण है । पाँचों मेरु पर्वतों का गाध अर्थात् नीव १००० योजन ही है ।

अथ तेषां वनानां विस्तारं निरूपयति—

बावीसं च सहस्रा पणपणअङ्कोणपणसयं वासं ।

पट्टमवणं वज्जित्ता सव्वणसाणं वणाणि सरिसाणि ॥ ६१० ॥

द्वाविंशतिः च सहस्रं पञ्चपञ्चषट्कोनपञ्चशतं व्यासं ।

प्रथमवनं वज्जयित्वा सर्वनशानां वनानि सदृशानि ॥ ६१० ॥

बाकीसं । सुदर्शनमेरोर्भद्रशालवनं पूर्वापरेश प्रत्येकं द्वाविंशतिसहस्रयोजनव्यासं, नन्दनं पञ्चशतयोजनव्यासं, सोमनसं पञ्चशतयोजनव्यासं, पाण्डुकं षड्दशशतयोजनव्यासं ४६४ । सुदर्शनस्य प्रथमवनं वर्णयित्वा सर्वमेकैकान् नन्दनादि वनानि सदृशप्रमाणानि ॥ ६१० ॥

उन वनों के विस्तार का वर्णन करते हैं :—

वाक्यार्थ :—सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन की (पूर्व पश्चिम दिशा की) चौड़ाई २२००० योजन, नन्दन वन की ५०० योजन, सोमनस वन की ५०० योजन और पाण्डुक वन की ४६४ योजन है । सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन को छोड़कर सभी मेरु पर्वतों के नन्दनादि तीनों वनों की चौड़ाई का प्रमाण सदृश ही है ॥ ६१० ॥

विशेषार्थ :—सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन की चौड़ाई पूर्व दिशा में २२००० योजन, पश्चिम दिशा में २२००० योजन (दक्षिण में २५० और उत्तर में भी २५० योजन) है । पाँचों मेरु पर्वतों के नन्दन वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण ५०० योजन है । पाँचों सोमनस वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण भी ५०० योजन ही है, तथा पाँचों पाण्डुक वनों की चारों दिशा की चौड़ाई का प्रमाण ४६४ योजन है । तात्पर्य यह हुआ कि सुदर्शन मेरु के भद्रशाल वन को छोड़ कर पाँचों मेरु पर्वतों के नन्दनादि वनों का प्रमाण सदृश ही है ।

अथ तद्वनचतुष्टयस्थितचैत्यालयसंख्यामाह—

एकैकैकवयो पदिदिसमेकैकैकजिनालया सुशोहन्ति ।

पदिमेरुमुपरि तेषां वण्णमणुवण्णइस्सामि ॥ ६११ ॥

एकैकवने प्रतिदिशमेकैकजिनालयाः सुशोभन्ते ।

प्रतिमेरुमुपरि तेषां वर्णानमनुवर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

एवके । प्रतिमेरुं एकैकस्मिन् वने प्रतिदिशमेकैकजिनालयाः सुशोभन्ते । उपरि तेषां चैत्यालयानां वर्णानमनु पश्चान्नन्दीश्वरद्वीपवर्णानावसरे वर्णयिष्यामि ॥ ६११ ॥

उन चारों वनों में स्थित चैत्यालयों की संख्या कहते हैं :—

वाक्यार्थ :—प्रत्येक मेरु पर्वत के ऊपर प्रत्येक वन की प्रत्येक दिशा में एक एक जिनालय शोभायमान हैं, जिनका वर्णन मैं (श्री नेमिचन्द्राचार्य) आगे करूँगा ॥ ६११ ॥

विशेषार्थ :—प्रत्येक मेरु पर्वत पर भद्रशाल आदि चार चार वन हैं और प्रत्येक वन की चारों दिशाओं में एक एक जिन चैत्यालय है । इस प्रकार पञ्च मेरु सम्बन्धी १६ वनों के ८० जिन चैत्यालय शोभायमान हैं; जिनका वर्णन अन्य चैत्यालयों के वर्णन के बाद नन्दीश्वर द्वीप के वर्णन के अवसर पर ग्रन्थकर्त्ता करेंगे ।

सुवर्षानस्य दक्षिणोत्तरभद्रशालवनप्रमाणमाह—

पठमवणहसीदंशो इक्खिणल्लत्तममहसालवणं ।

विसदं पण्णासहियं खुल्लयमंदरणगेचि तथा ॥ ६१२ ॥

प्रथमवनाष्टाशीत्यंशः दक्षिणोत्तरभद्रशालवनम् ।

द्विशतं पञ्चाशदधिकं धुल्लकमन्दरनगेऽपि तथा ॥ ६१२ ॥

पठम । सुवर्षानमेरोः पूर्वापरभद्रशालवनस्य २२००० अष्टाशीति ८८ भागो दक्षिणोत्तरगतमद्र-
शालवनप्रमाणं स्यात् । पञ्चाशरसहितं द्विशतं २५० तल्लब्धं स्यात् । धुल्लकमन्दरनगेऽपि तथा
वक्ष्यमाणपूर्वापरभद्रशालस्याष्टाशीत्यंश एव तथा दक्षिणोत्तरभद्रशालवनप्रमाणं स्यात् ॥ ६१२ ॥

सुवर्षान मेरु के दक्षिणोत्तर भद्रशाल वन का प्रमाण कहते हैं—

भाषार्थः—प्रथम वन की पूर्व पश्चिम चौड़ाई का ८८ वां भाग अर्थात् ($\frac{22000}{250}$) २५० योजन
दक्षिणोत्तर भद्रशाल की चौड़ाई का प्रमाण है । दोष चार छोटे मन्दर मेरु पर्वतों के दक्षिणोत्तर भद्रशाल
की चौड़ाई का प्रमाण भी पूर्व पश्चिम चौड़ाई का ८८ वां भाग ही है ॥ ६१२ ॥

अथ वनोभयपार्श्वगतवेदीस्वरूपमाह—

वेदी वणुभयपासे इगिदलचरणुदयवित्थरोगाढो ।

हेमी सघटघण्टाजालसुतीरणम बहुदारा ॥ ६१३ ॥

वेदी वनोभयपार्श्वे एकदलचरणोदयविस्तारावगाथाः ।

हेमी सघटघण्टाजालसुतीरणका बहुदारा ॥ ६१३ ॥

वेदी । भद्रशालादिवनोभयपार्श्वे हेममयी महाघण्टा कुल्लकघण्टाजालालङ्कृतसुतीरणयुत-
बहुदारा वेद्यस्ति । तस्या उदयविस्तारावगाथा यथासंख्यं एकयोजनार्धयोजनयोजनचतुर्थांशः
स्युः ॥ ६१३ ॥

अब वनों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित वेदी का स्वरूप कहते हैं :—

भाषार्थः—वनों के दोनों पार्श्व भागों में वेदियाँ हैं, जिनका उदय, विस्तार और गाघ क्रम से
एक, अर्ध और पाव योजन प्रमाण है । वे वेदियाँ स्वरुमय और बहुत द्वार वाली हैं, तथा महा घण्टा
और छोटी घण्टिकाओं सहित एवं उत्तम तोरणों से सुशोभित हैं ॥ ६१३ ॥

विशेषार्थः—भद्रशालादि वनों के बाह्य अम्पन्तर दोनों पार्श्व भागों में स्वरुमय वेदियाँ
हैं; जिनकी ऊँचाई एक योजन, चौड़ाई अर्ध ($\frac{1}{2}$) योजन और गाघ अर्थात् नीव पाव ($\frac{1}{4}$) योजन
प्रमाण है । ये वेदियाँ महाघण्टा और छोटे घण्टाजालों से अलङ्कृत, उत्तम तोरणों से सहित और बहुत
द्वार वाली हैं ।

अथ मेरोश्चित्रातः व्यासानयने नन्दनसौमनससमरुद्रादिक्षेत्रव्यासोदयानयने च हानिचयानयनार्थं
गाथाद्वयमाह । तत्र प्रथममिदं त्रैराशिकं श्रेयम्—

तद्यथा—मेरोमुखं १००० तद्भूमौ १०००० विशेषयित्वा ६००० एतावतो मेरुदयस्य ६६०००
एतावति हानिचये १००० एकयोजनस्य कियद्दानीं चयमिति सम्पात्य नवभिरपवर्तिते एवं १/५ एतद्धानि-
चयं धृत्वा पश्चात् अपरत्रैराशिकविधानमुच्यते—

इदि योजनस्य एकादशभागो अदि यद्बुद्धे वहायदि वा ।

तलणंदनसौमणसे किमिदि चयं हाणिमाणिज्जो ॥ ६१४ ॥

इति योजनस्य एकादशभागः यदि वर्धते प्रहीयते वा ।

तलनन्दनसौमनसे किमिति चयं हानिरानेतव्यम् ॥ ६१४ ॥

इदि । एक योजनोवयस्य १ एकयोजनकादशभागो १/११ यदि वर्धते प्रहीयते वा तदा मेरुतल-
नन्दनसौमनसानामुवयस्य १००० । ५०० । ५१५०० कियद्बुद्धंते प्रहीयते चेति सम्पात्य हानिचयमानेतव्यं ।
तलध्यासे वृद्धिः ६००० नन्दने हानिः ४५००० सौमनसे हानिः ४६०००० ॥ ६१४ ॥

अत्र चित्रा पृथ्वी के तल में स्थित मेरु का व्यास लाने के लिए नन्दन, सौमनस आदि से रुद्र
क्षेत्र का व्यास एवं इनके पास मेरु की ऊंचाई आदि का प्रमाण प्राप्त करने के लिए तथा हानिचय का
प्रमाण प्राप्त करने के लिए दो गाथाएँ कहते हैं । यहाँ सर्व प्रथम ऐसा त्रैराशिक जानना कि—

तद्यथा :—मेरु की भूमि १०००० योजन और मुख १००० योजन प्रमाण है । भूमि में से मुख
घटा देने पर (१०००० — १०००) = ९००० योजन अवशेष रहे । मेरु पर्वत की ऊंचाई का प्रमाण
६६००० योजन है, अतः जब कि ६६००० योजन पर ६००० योजन की हानि होती है, तब १ योजन पर
कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ($\frac{66000 \times 1}{6000}$) = ११ योजन हानिचय का प्रमाण
प्राप्त हुआ । इस ११ योजन हानिचय को रख कर अन्य त्रैराशिक विधान कहते हैं ।

गाथाएँ :—(जबकि) एक योजन की ऊंचाई पर ११ योजन घटता या बढ़ता है, तब तल
भाग, नन्दन वन और सौमनस वन की ऊंचाई पर कितनी हानि अथवा वृद्धि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक
द्वारा हानि वृद्धि प्राप्त करना चाहिये ॥ ६१४ ॥

विशेषार्थः—जो ऊपर से नीचे की ओर घटता है उसका नाम हानि है, और जो नीचे से
ऊपर की ओर वृद्धिगत होता है उसका नाम वृद्धि है । जबकि एक योजन पर ११ योजन वृद्धि या हानि
होती है, तब मेरु के तल की ऊंचाई १००० योजन, नन्दन वन की ऊंचाई ५०० योजन [नन्दन वन पर
सर्व ओर १०० योजन चौड़ी कटनी है । चौड़ाई में एक साथ एक हजार (दोनों ओर के पाँच, पाँच
सौ) योजन हानि हो जाने के कारण ग्यारह हजार योजन तक हानि नहीं होती] और समरुद्र

(समान चौड़ाई) से ऊपर सौमनस वन की ५१५०० योजनों पर कितनी वृद्धि एवं हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर मेरुतल व्यास की वृद्धि का प्रमाण ($1\frac{1}{3}^{\circ}$) = $10\frac{1}{3}$ योजन, नन्दन वन तक हानि का प्रमाण ($1\frac{1}{3}^{\circ}$) = $42\frac{1}{3}$ योजन और सौमनस वन तक हानि का प्रमाण ($1\frac{1}{3}^{\circ}$) = $46\frac{1}{3}$ योजन प्राप्त होता है । पुनः समरुद्र स्थान से २५००० योजन पाण्डुक वन तक $1\frac{1}{3}^{\circ}$ = $22\frac{1}{3}$ योजनों की हानि होती है ।

विशेष :—नन्दन वन से ६२५०० योजन ऊपर जाकर सौमनस वन है, किन्तु उपर्युक्त गाथा टीका में सौमनस वन तक हानि के लिए ऊँचाई का प्रमाण ५१५०० योजन कहा है इसका कारण यह है कि यह मेरु पर्वत कम से हानि रूप होता हुआ पृथ्वी से ३०० योजन ऊपर जाकर उस स्थान पर एक क्षण १०० योजन संकुचित हो जाता है, इसीलिए दोनों ओर चौड़ाई में १००० योजन की हानि हो जाती है अतः उस हानि को पूरा करने के लिए सब ओर ११००० योजन तक समान चौड़ाई है । वहाँ से पुनः कम से हानि रूप होकर ५१५०० योजन प्रमाण ऊपर जाने पर वह पर्वत पुनः युगपत् सर्व ओर ५०० योजन संकुचित होता है । यहाँ ११००० योजन समरुद्र प्रमाण रहने के बाद २५००० योजन ऊपर तक कम से हानि रूप गया है इसीलिए पाण्डुक वन तक हानि का प्रमाण निकालने के लिए २५००० योजनों का उद्घरण किया गया है । (ति० प० भा० १ पृ० ३७६)

सगसगद्वाणिविहीणे भूव्यासे चयजुदे मुहव्यासे ।

गिरिवणवहिरब्धन्तरतलविस्तारप्यमा होदि ॥ ६१५ ॥

स्वकस्वकहानिविहीने भूव्यासे चययुते मुखव्यासे ।

गिरिवनबाह्याभ्यन्तरतलविस्तारप्रमा भवति ॥ ६१५ ॥

सग । मेरोस्तत्तत्करणयगतभूव्यासे स्वकीयस्वकीयहानौ विहोनायां सत्यां तत्तन्मुखव्यासे च तत्तच्छये युते सति गिरेस्तलादिविस्तारप्रमाणं भवति, वनस्य बाह्याभ्यन्तरविस्तारप्रमाणं च भवति । प्रागानीतमेरुतलहानिषये $10\frac{1}{3}$ मेरोभूव्यासे १०००० मिलिते सति $100\frac{1}{3}$ चित्रातले व्यासो भवति । तत्र तस्यां हाना $10\frac{1}{3}$ अपनीतायां १०००० मेरोभूव्यासः । एतावत्परसरेणे $\frac{1}{3}$ एकयोजनोदयश्चेत्पेतावति $10\frac{1}{3}$ अपसरणे कियानुवय इति सम्पात्य समच्छेदेन $1\frac{1}{3}$ अंशं $\frac{1}{3}$ अंशानि $1\frac{1}{3}$ मेलयित्वा $1\frac{1}{3}^{\circ}$ \times ११ अवर्तिते १००० मेरोभूव्यासपर्यन्तमुत्सेषः स्यात् । नन्दनस्य हानिषय ४५ $\frac{1}{3}$ भूव्यासे १०००० अपनीते ६६५४ $\frac{1}{3}$, नन्दनबाह्याभ्यासः स्यात् । तद्वानिषयांश $\frac{1}{3}$ अंशानोः ४५ समच्छेदेन सम्मेल्य $1\frac{1}{3}^{\circ}$ एतावत्परसरेणे $\frac{1}{3}$ एकयोजनोदयश्चेत्पेतावत्परसरेणे $1\frac{1}{3}^{\circ}$ किमिति सम्पास्यावर्तिते ५०० भद्रसालान्तश्चनपर्यन्तमुत्सेषः स्यात् । नन्दनबाह्याभ्यासे ६६५४ $\frac{1}{3}$ नन्दनव्यासं ५०० उभयपाशर्वात् त्रिगुणोक्त्य १००० अपनीते ६६५४ $\frac{1}{3}$ समरुद्ररूपनन्दनाभ्यन्तरव्यासः स्यात् ॥ ६१५ ॥

गाथार्थः—मेरु के अपने अपने भूव्यास में से हानि का प्रमाण घटा देने पर तथा अपने अपने

मुखव्यास में चय (वृद्धि) का प्रमाण जोड़ देने पर मेरु पर्वत के तल विस्तार का प्रमाण एवं वनों के बाह्य अभ्यन्तर विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६१५ ॥

विशेषार्थः— मेरु पर्वत की तलत् कटनी गत भू व्यास अर्थात् नीचे की चौड़ाई के प्रमाण में अपनी अपनी हानि का प्रमाण घटा देने पर एवं तलत् कटनी के मुक्त व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई के प्रमाण में अपने अपने चय (वृद्धि) का प्रमाण जोड़ देने पर गिरि का तल विस्तार और वनों के बाह्य अभ्यन्तर विस्तार का प्रमाण प्राप्त होता है । यथा—

पूर्व गाथा में मेरुतल की वृद्धि का प्रमाण $९०\frac{१}{१६}$ योजन प्राप्त हुआ था, इसको मेरु के भू व्यास अर्थात् पृथ्वी पर मेरु की चौड़ाई १०००० योजन में जोड़ देने पर $(१०००० + ९०\frac{१}{१६}) = १००९०\frac{१}{१६}$ योजन त्रिधा पृथ्वी के अन्तिम भाग में मेरु गिरि के तल भाग के व्यास (चौड़ाई) का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा $\frac{१}{१६}$ योजन घटने पर १ योजन ऊँचाई प्राप्त होता है, तब $९०\frac{१}{१६}$ योजन घटने पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार श्रैणिक करने पर $९०\frac{१}{१६}$ अर्थात् $\frac{१०००}{१६} \times \frac{१}{१६} = १०००$ योजन मेरु तल अर्थात् त्रिधा पृथ्वी के अन्तिम भाग से पृथ्वी पर्यन्त मेरु की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है ।

नन्दन वन पृथ्वी तल से ५०० योजन की ऊँचाई पर स्थित है । पूर्व गाथा में इसको हानि का प्रमाण $४५\frac{१}{१६}$ योजन प्राप्त हुआ था, इसे भूमि विस्तार १०००० योजन में से घटा देने पर $(१०००० - ४५\frac{१}{१६}) = ९९५४\frac{१}{१६}$ योजन नन्दन वन के बाह्य व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । नन्दन वन के एक पार्श्व भाग की चौड़ाई ५०० योजन है, अतः दोनों पार्श्व भागों की $(५०० \times २) = १०००$ योजन चौड़ाई का प्रमाण नन्दन वन के बाह्य व्यास $(९९५४\frac{१}{१६})$ में से घटा देने पर $(९९५४\frac{१}{१६} - १०००) = ८९५४\frac{१}{१६}$ योजन समद्वन्द्व स्वरूप नन्दनवन के अभ्यन्तर व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है अर्थात् नन्दन वन के अभ्यन्तर व्यास का प्रमाण $८९५४\frac{१}{१६}$ योजन है ।

अथ समद्वन्द्वोत्सेधानयनप्रकारमाह—

एयारं सोसरणे एगुदमो दसमएसु किं लब्धं ।

णंदनसोमणसुवरिं सुदर्शनं सरिसहंदुदयो ॥ ६१६ ॥

एकादशांशापसरणे एकोदयः दशशतेषु किं लब्धं ।

नन्दनसोमनसोपरि सुदर्शने सदृशद्वोदयः ॥ ६१६ ॥

एयारं । एकादशांशा $\frac{१}{१६}$ पसरणे एकयोजनोवयश्चेद्दशशता १००० पसरणे किं लब्धमिति सम्पातिते ११००० सुदर्शनोपरि नन्दनसोमनसयोः प्रत्येकं समद्वन्द्वोवयः स्यात् । सोमनसहानिचये $४६८१\frac{१}{१६}$ नन्दनअभ्यन्तरव्यासे $८९५४\frac{१}{१६}$ अपनीते $४२७२\frac{१}{१६}$ सोमनसे बाह्यव्यासः स्यात् । सोमनसहानिचयशांशिनोः $४६८१\frac{१}{१६}$ मेलनं कृत्वा $\frac{११०००}{१६}$ एयारंसेत्याविविचिन्वा सम्पाद्यापवर्तिते ५१५०० सोमनसपर्यन्तमुत्सेधः स्यात् । सोमनसबाह्यव्यासे $४२७२\frac{१}{१६}$ सोमनसव्यासं ५०० पार्श्वद्वयार्थं द्विगुणीकृत्य १०००

प्रपतीते ३२७२६ सौमनसाभ्यन्तरव्यासः स्यात् । अत्रोत्सेवः प्रागानीतसमन्त्रोदय एव स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्धानी सस्यां ६६ एतावदुदयस्य २५००० किमिति सम्प्रतिते २२७२६ पाण्डुकै हानिः स्यात् । एतां २२७२६ सौमनसाभ्यन्तरव्यासे ३२७२६ प्रपनयेच्चेत् १००० पाण्डुकैः व्यासः स्यात् । पाण्डुकैः हानिभ्यां २२७२६ शांतिनी मेखयिष्या २५००० प्राग्भवेपारंसेध्यादिविधिना सम्प्रतया- पवतीते २५००० पाण्डुकपर्यन्तोत्सेधः स्यात् ॥ ६१६ ॥

भाग समरुद्र की ऊँचाई प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

पाथाः :—जबकि ६६ योजन हानि पर एक योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १००० योजन हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (11×1000) = ११००० योजन ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त हुआ । यही सुदर्शन मेरु के ऊपर नन्दन और सौमनस वनों के समरुद्र की ऊँचाई का प्रमाण है ॥ ६१६ ॥

विशेषार्थः :—जबकि ६६ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब १००० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ११००० योजन की ऊँचाई प्राप्त हुई । यही सुदर्शन मेरु के नन्दन और सौमनस वनों के बीच समरुद्र ऊँचाई का प्रमाण है । अर्थात् सुदर्शन मेरु के तल भाग से नन्दन वन पर्यन्त कम से घटती हुई चौड़ाई है । इसके बाद दोनों पार्श्व भागों में एक साथ १००० योजन घट जाने से कटनी का आकार बन गया है । इसी कटनी पर नन्दन वन है । इस वन के मध्य में मेरु की चौड़ाई ११००० योजन ऊपर तक समान रूप से गई है । चौड़ाई में कुछ भी हानि नहीं हुई । सौमनस वन पर्यन्त सौमनस की हानि का प्रमाण ४६८१६ योजन प्रमाण है, तथा नन्दन वन पर मेरु का अभ्यन्तर व्यास ८१५४६ योजन था अतः इसमें से सौमनस का हानि प्रमाण घटा देने पर ($81546 - 46816$) = ३४७२६ योजन सौमनस पर (सौमनस-वन सहित) मेरु व्यास रूप सौमनस का बाह्य व्यास प्राप्त हुआ ।

सौमनस की हानि ४६८१६ के अर्ध अंशो मिला लेने पर अर्थात् भिन्न तोड़ लेने पर 11×1000 योजन होता है । ६६ योजन हानि पर १ योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तो 11×1000 योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर (11×11000) = ५१५०० योजन कम हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ । अर्थात् ११००० योजन समरुद्र प्रमाण के बाद मेरु की चौड़ाई में हानि होना प्रारम्भ हुई, जो कम कम से ५१५०० योजन तक होती गई है । इसके बाद सुमेरु पर्वत चौड़ाई में युगपत् १०० योजन अर्थात् दोनों पार्श्व भागों में १००० योजन कम हो जाता है, इसी से कटनी बनती है और उसी कटनी पर सौमनस वन की अवस्थिति है । पूर्वोक्त ३४७२६ योजन सौमनस के बाह्य व्यास में से दोनों पार्श्वों पर कम हुए १००० योजनों को घटा देने पर ($34726 - 1000$) = ३२७२६ योजन सौमनस का अभ्यन्तर व्यास प्राप्त होता है । यहाँ पर भी पूर्वोक्त प्रमाण सौमनस से प्रारम्भ कर मेरु की ११००० योजन की ऊँचाई तक मेरु की चौड़ाई समान (समरुद्र) है । अर्थात्

कहीं घटी नहीं है। इसके बाद अर्थात् समरुद्र के ऊपरी भाग से २५००० योजन की ऊँचाई तक क्रमिक हानि हुई है। यथा—जबकि १ योजन की ऊँचाई पर $\frac{१}{५}$ योजन की हानि होती है, तब २५००० योजन की ऊँचाई तक कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{२५०००}{५}) = २५०००$ योजन पाण्डुक वन की हानि प्राप्त हुई। इस हानि को सोमनस के अम्यन्तर मेरु व्यास ३२७२५ योजनों में से घटा देने पर $(३२७२५ - २५०००) = ७७२५$ योजन (पाण्डुक वन सहित) मेरु व्यास रूप पाण्डुक वन के बाह्य व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है।

पाण्डुक वन की हानि २५००० के अंश अंशों मिला देने पर अर्थात् भिन्न तोड़ लेने पर $\frac{२५०००}{५}$ योजन होते हैं। $\frac{१}{५}$ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तो $\frac{२५०००}{५}$ योजन हानि पर कितनी ऊँचाई होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{२५०००}{५}) = ५०००$ योजन की ऊँचाई प्राप्त हुई। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास ११००० योजन के ऊपर से प्रत्येक एक योजन पर $\frac{१}{५}$ योजन की हानि होना प्रारम्भ हुई जो मेरु की २५००० योजन की ऊँचाई तक होती गई है। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास से पाण्डुक वन तक सुमेरु की ऊँचाई २५००० योजन है। अतः मेरु की चौड़ाई में वहीं तक क्रमिक हानि हुई है। इसके बाद सुमेरु पुनः चौड़ाई में ४६४ योजन युगपत् संकुचित हो जाता है, जिससे कटनी बनती है, और इसी अन्तिम कटनी पर अन्तिम पाण्डुक वन की अवस्थिति है।

इस प्रकार सम्पूर्ण पर्वतों की प्रभुता को प्राप्त होने वाले अनादि निधन मन्दर महाचलेन्द्र (मेरु) की पूर्ण ऊँचाई (विश्वा पृथ्वी के तल भाग से चौड़ाई में क्रमिक हानि होते हुए पृथ्वी तल तक की ऊँचाई १००० + ५०० योजन ऊपर तन्दन वन + ११००० समरुद्र की ऊँचाई + ५१५०० योजन तक चौड़ाई में क्रमिक हानि + ११००० योजन समरुद्र की ऊँचाई + २५००० योजन तक चौड़ाई में क्रमिक हानि) १,००,००० (एक लाख) योजन है।

अथ क्षुल्लकमन्दरस्य हानिचयानयनसूत्रमाह—

भूमिदो दशभागो हायदि क्षुल्लेसु पंदणादुवरि ।

सयवर्गं समरुद्रो सोमणसुवरिपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

भूमितः दशमभागः हीयते क्षुल्लकेषु नन्दनादुवरि ।

शतवर्गः समरुद्रः सोमनसोपरि अपि एवमेव ॥ ६१७ ॥

भूमिदो । भूमितो दशमांश $\frac{१}{१०}$ हानो यद्येकं योजनं स्यात्तत्रा सहस्रयोजनहानो कियानुदय इति सम्पातिते शतवर्गरूपो लब्धोदयः १०००० क्षुल्लकमन्दरेषु ४ नन्दमन्नादुपरितनसमरुद्रोदयः स्यात् । सोमनसोपरिसमरुद्रोप्येवमेव स्यात् । मुखे १००० भूमौ ६४०० विज्ञेयिते हानिः ८४०० क्षुल्लकमन्दरोदयस्य ८४००० एतावद्भानो ८४०० एकयोजनोदयस्य किमिति सम्पात्य अक्षुरशीत्यापवर्तिते $\frac{१}{१०}$

एकयोजनहानिचयः स्यात् । एतद्वत्त्वा एकयोजनोदयस्य एतावच्चये $\frac{१}{४}$ सहस्रयोजनोदयस्य किमिति सम्पात्यापवर्तिते चयः स्यात् १०० । एतच्छुल्लकमेरोरप्रे वक्ष्यमाणभूव्यासे ६५०० मेलयेच्छेत् खित्रातस-
ध्यासः स्यात् ६५०० । एतस्मिन् तद्वानो १०० अथनीतायां सत्यां ६५०० भूव्यासः स्यात् । एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एकयोजनोदये एतावद्वानो १०० किमिति सम्पातिते १००० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एतावदुदयस्य ५०० किमिति सम्पात्यापवर्त्यं ५० तं भूव्यासे ६५०० अथनयेच्छेत् तदुपरितनव्यासः स्यात् ६३५० । एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एकोदये १ एतावद्वानो ५० किमिति सम्पातिते ५०० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एतावदुदयस्य १०००० किमिति सम्पात्यापवर्तिते सव्यं १००० अथस्तनव्यासे ६३५० अथनयेत् । ६३५० एतन्नन्दनसमरुद्रव्यासः स्यात् । समरुद्रयो-
र्द्वयोः रसेधोनन्तर एवानीतः स एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एतावदुदयस्य ४५५०० किमिति सम्पात्यापवर्तितं ४५५० अथस्तनसमरुद्रव्यासे ६३५० अथनयेत् ३८०० समरुद्रोपरिमज्ञेयव्यासः स्यात् । एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एकोदये १ एतावद्वानो ४५५० किमिति सम्पातिते ४५५०० तत्रस्थोदयः स्यात् । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एतावदुदयस्य १००००० किमिति सम्पात्यापवर्तिते १००० अथस्तनव्यासे ३८०० अथनयेत् २८०० एतत्सोमनसरुद्रव्यासः स्यात् । उदयः प्रागानीतः । एतावदुदयस्य १ एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एतावदुदयस्य १८०००० किमिति सम्पात्यापवर्तितं १८०० अथस्तनव्यासे २८०० अथनयेत् १००० एतन्मेरोर्मुखव्यासः स्यात् । एतावद्वानो $\frac{१}{४}$ एकोदये १ एतावद्वानो १८००० किमिति सम्पातिते १८००० तत्रस्थोदयः स्यात् । चूलिकोदयभूमुखव्यासाः सर्वे मेरुणामग्रे वक्ष्यन्ते ॥ ६१७ ॥

आगे चारों क्षुल्लक (छोटे) मेरु पर्वतों का हानिचय प्राप्त करने के लिए सूत्र कहते हैं :—

गाथाः—भूमि से $\frac{१}{४}$ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १००० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर शतवर्ग अर्थात् १०००० योजन चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों की नन्दन वन से ऊपर समरुद्र व्यास की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है । सोमनस वन के ऊपर भी समरुद्र व्यास की ऊँचाई का प्रमाण इतना ही है ॥ ६१७ ॥

विशेषार्थः—भूमितः अर्थात् नीचे से $\frac{१}{४}$ योजन व्यास की हानि होने पर एक योजन ऊँचाई प्राप्त होती है, तो नन्दन वन के दोनों पार्श्व भागों में १००० योजन व्यास घटने पर कितने योजन ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर शतवर्ग अर्थात् १०००० योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है । यही अर्थात् १०००० योजन ऊँचाई का प्रमाण नन्दन वन से ऊपर समरुद्र व्यास का तथा सोमनस वन से ऊपर समरुद्र व्यास का प्रमाण है । इन चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों के तल भाग की

चौड़ाई ६४०० योजन है, और शिखर का विस्तार १००० योजन है। यही कम से भूमि और मुख हैं। इन पर्वतों की सम्पूर्ण ऊँचाई ८४००० योजन है। ६४०० भूमि में से १००० मुख घटाने पर ८४०० योजन हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि ८४००० योजन की ऊँचाई पर ८४०० योजन की हानि होती है, तब १ योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{६४०००}{८४००}) = ७६$ योजन क्षय (हानि) या वृद्धि का प्रमाण सर्वत्र प्राप्त होता है। इसी को रखकर १ योजन की ऊँचाई पर ७६ योजन की वृद्धि होती है, तब १००० योजन की ऊँचाई पर कितनी वृद्धि होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर वृद्धि का प्रमाण $(१००० \times ७६) = ७६०००$ योजन प्राप्त हुआ। इसे चारों क्षुल्लक मेरु पर्वतों के धामे कहे जाने वाले १४०० योजन भूव्यास अर्थात् पृथ्वीतल पर मेरु पर्वतों की चौड़ाई में जोड़ देने पर $(६४०० + १००) = ६५००$ योजन चित्रा पृथ्वी के तल भाग पर चारों क्षुल्लक मेरु मन्दरों की चौड़ाई का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा ६५०० योजनों में से इतनी हानि (१०० योजन) का प्रमाण घटा देने पर मेरु पर्वतों के भूव्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा ७६ योजन की हानि पर एक योजन ऊँचाई प्राप्त होती है, तब १०० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{१०० \times ७६}{१००}) = ७६$ योजन चित्रा पृथ्वी स्थित मेरु तल से समभूमि पर्यन्त की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर ७६ योजन की हानि होती है, तब ५०० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{५०० \times ७६}{१००}) = ३८०$ योजन की हानि प्राप्त हुई; इसे भूव्यास में से घटा देने पर $(६४०० - ३८०) = ६०२०$ योजन नन्दनवन के बाह्य मेरु पर्वतों के व्यास (चौड़ाई) का प्रमाण प्राप्त होता है।

जबकि ७६ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब ५०० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(\frac{५०० \times १०}{७६}) = ६००$ योजन भद्रशाल वन से नन्दन वन की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर ७६ योजन की हानि होती है, तब १०००० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार त्रैशिक करने पर १००० योजन की हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। नन्दन वन के दोनों पार्श्व भागों पर $(५०० + ५००) = १०००$ योजन की युगपत् हानि होती है, इसे नन्दन वन के बाह्य मेरु व्यास में से घटा देने पर $(६०२० - १०००) = ५०२०$ योजन नन्दन वन के अन्तर्गत मेरु व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ। यतः यह १००० योजन की चौड़ाई नन्दन वन पर एक साथ संकुचित हुई है, अतः नन्दन वन से १०००० योजन की ऊँचाई पर्यन्त मेरु पर्वत के समरुन्द्र अर्थात् समान चौड़ाई का प्रमाण ५०२० योजन ही है। यही दोनों समरुन्द्रों के उत्सेध (ऊँचाई) की समानता लाई गई है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर ७६ योजन घटता है, तब (नन्दन वन के पश्चात् समरुन्द्र ऊँचाई के बाद) ४५५०० योजन की ऊँचाई पर कितना घटेगा? ऐसा त्रैशिक करने पर $(\frac{४५५०० \times ७६}{१००}) = ३४५००$ योजन प्राप्त हुए, इन्हें अधस्तन समरुन्द्र व्यास ५०२० में से घटाने पर $(३४५०० - ४५५०) = ३००$ योजन समरुन्द्र के उपरिम क्षेत्र

व्यास अर्थात् सोमनस वन का बाह्य व्यास होता है। जबकि $\frac{1}{2}$ योजन की हानि १ योजन ऊँचाई पर होती है, तब ४५५० योजन हानि कितनी ऊँचाई पर होगी? इस प्रकार श्रैणिक से $(४५५० \times १०) = ४५५००$ योजन ऊँचाई होती है। अर्थात् नन्दन वन के समरुद्र व्यास से ४५५०० योजन की ऊँचाई पर सोमनस वन है। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर $\frac{1}{2}$ योजन की हानि होती है, तब १०००० की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार श्रैणिक करने पर $(\frac{१००००}{२}) = ५०००$ योजन हुए। यही ५००० योजन सोमनस वन के दोनों पार्श्व भागों में एक साथ घटता है। इसे सोमनस के बाह्य व्यास ३८०० में से घटा देने पर $(३८०० - ५०००) = ३३००$ योजन सोमनस का समरुद्र व्यास अर्थात् सोमनस का मेरु व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। इस ३३०० योजन समान चौड़ाई की ऊँचाई का १०००० योजन पूर्व में प्राप्त कर ही चुके हैं। तात्पर्य यह हुआ कि १०००० योजन की ऊँचाई तक सोमनस वन की ३३०० योजन की समान चौड़ाई है।

जबकि १ योजन की ऊँचाई पर $\frac{1}{2}$ योजन की हानि होती है, तब १८००० योजन पर कितनी हानि होगी? इस प्रकार श्रैणिक करने पर $(\frac{१८०००}{२}) = ९०००$ योजन प्राप्त हुए। इन्हें सोमनस वन के अन्तर्गत व्यास ३८०० योजनों में से घटा देने पर $(३८०० - ९०००) = २९००$ योजन मेरु का उपरिम-मुख व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि $\frac{1}{2}$ योजन की हानि पर १ योजन की ऊँचाई है, तब १८००० योजन की हानि पर कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी? इस प्रकार श्रैणिक करने पर $(१८००० \times १०) = १८००००$ योजन सोमनस सम्बन्धी समरुद्र व्यास से ऊपर पाण्डुक वन की ऊँचाई प्राप्त होती है। अर्थात् सोमनस के समरुद्र व्यास की ऊँचाई से पाण्डुक वन १८००० योजन ऊपर है।

पार्श्वों मेरु पर्वतों के पाण्डुक वनों के मध्य में चूलिका है, जिसकी ऊँचाई, भूव्यास एवं मुख व्यास का वर्णन अग्रे किया जावेगा।

अथ मेरुणां वर्णविशेषं निरूपयति—

णाणारथणविचित्तो इगिमद्विसहस्रगेसु पटमादो ।

ततो उवरिं मेरु सुवर्णवर्णविणदो होदि ॥ ६१८ ॥

नानारथनविचित्रः एकषष्टिसहस्रकेषु प्रथमतः ।

तत उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितः भवति ॥ ६१९ ॥

शाखा । मेरोः प्रथमत आरभ्य एकषष्टिसहस्रयोजन ६१००० पर्यन्तं नानारथनविचित्रः ततः

उपरि मेरुः सुवर्णवर्णान्वितो भवति ॥ ६१९ ॥

मेरु पर्वतों के वर्णविशेष का निरूपण करते हैं :—

शाब्दार्थ :—मेरु प्रथमतः नीचे से प्रारम्भ कर ६१००० योजन पर्यन्त नाना प्रकार के रत्नों से सजित होने के कारण अनेक वर्णों का है; इससे ऊपर पूरा मेरु स्वर्ण सदृश वर्णों का है ॥ ६१८ ॥

अथ नन्दनादिषु स्थितभवननामादिकं गाथाद्वयेनाह—

मानीचारणगन्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि ।
 णंदणचउदिसमुदयो पण्णासं तीस विस्तारो ॥ ६१९ ॥
 मानीचारणगन्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि ।
 नन्दनचतुर्दिक्षु उदयः पञ्चाशत् त्रिंशत् विस्तारः ॥ ६१९ ॥

भाषणी । मानीचारणगन्धर्वचित्रनामानि वृत्तभवनानि नन्दने चतुर्दिक्षु सन्ति । तेषामुदयः पञ्चाशद्योजनानि, विस्तारस्तु त्रिंशद्योजनानि ॥ ६१९ ॥

नन्दनादि वनों में स्थित भवनों के नामादिक दो गाथाओं में कहते हैं—

शाब्दार्थ :—मानी, चारण, गन्धर्व और चित्र नाम वाले गोलभवन नन्दनवन की पूर्वादि चारों दिशाओं में हैं । उनकी ऊँचाई पचास योजन और विस्तार (व्यास) तीस योजन प्रमाण है ॥ ६१९ ॥

विशेषार्थ :—नन्दन वन की पूर्व दिशा में मानी, दक्षिण में चारण, पश्चिम में गन्धर्व और उत्तर में चित्र नामके भवन हैं । उनका आकार गोल है तथा ऊँचाई ५० योजन और विस्तार ३० योजन प्रमाण है ।

सोमणसद्रुमे वज्रं वज्रादिप्यह सुवर्णं तप्यहयं ।
 लोहितअञ्जनहारिद्रपाण्डुरा दलितदलमाणा ॥ ६२० ॥
 सोमनसद्रिके वज्रं वज्रादिप्रभं सुवर्णं तत्प्रभं ।
 लोहिताञ्जनहारिद्रपाण्डुरा दलितदलमाणाः ॥ ६२० ॥

सोमण । सोमनसपाण्डुकयोर्ध्यासंख्यं चत्वारि चत्वारि वृत्तभवनानि । तानि कानि ? वज्रवज्रप्रभसुवर्णसुवर्णप्रभनामानि लोहिताञ्जनहारिद्रपाण्डुरनामानि । नन्दनोक्तोदयव्यासावर्धतवर्ष-प्रमाणानि ॥ ६२० ॥

शाब्दार्थ :—सोमनस और पाण्डुक वनों में भी यथाक्रम वज्र, वज्रप्रभ, सुवर्ण और सुवर्णप्रभ तथा लोहित, अञ्जन, हारिद्र और पाण्डुर ये गोल भवन हैं । नन्दन वन के भवनों के उदय और व्यास से सोमनस के भवनों का उदय और व्यास आधा है तथा पाण्डुक वन के भवनों का उदय और व्यास इनसे भी आधा है ॥ ६२० ॥

विशेषार्थ :—सोमनस वन की पूर्व दिशा में वज्र नामके भवन, दक्षिण में वज्रप्रभ, पश्चिम में सुवर्ण और उत्तर में सुवर्णप्रभ नामवाले गोल भवन हैं । नन्दन वन के भवनों से इन भवनों की

ऊँचाई और व्यास अर्धप्रमाण हैं । अर्थात् यहां के भवन २५ योजन ऊँचे और १५ योजन व्यास वाले हैं । इसी प्रकार पाण्डुर नामक वन की पूर्वादिशा में लोहित, दक्षिण में अश्विन, पश्चिम में हारिद्र और उत्तर में पाण्डुर नामक गोल भवन हैं । इनका उदय और व्यास सीमतस से अर्धप्रमाण अर्थात् १२½ योजन ऊँचे और ७½ योजन व्यास वाले हैं ।

अथ तद्भवनाधिपान् तद्वनित्शब्दाह—

तद्भवणवदी सोमो यमवरुणकुवेरलोयवालकखा ।

पुष्पादी तेषां पुद्ग गिरिकण्ठा साध्वकोटितियं ॥ ६२१ ॥

तद्भवनपतयः सोमः यमवरुणकुवेराः लोकपालाख्याः ।

पूर्वादिषु तेषां पृथक् गिरिकन्यकाः साध्वकोटित्रयम् ॥ ६२१ ॥

तद्भवन । तद्भवनाधिपतयः सोमयमवरुणकुवेराख्याः सोमस्य लोकपालाः पूर्वादिदिशि तिष्ठन्ति । तेषां पृथक् पृथक् साध्वकोटित्रयगिरिकन्यका भवन्ति ॥ ६२१ ॥

उन भवनों के स्वामी तथा उनकी देवांगनाओं के बारे में कहते हैं—

गाथार्थः—उन भवनों के स्वामी लोकपाल कहे जाने वाले सोम, यम, वरुण और कुवेर क्रमशः पूर्वादि दिशाओं में हैं । प्रत्येक लोकपाल की साढ़े तीन करोड़ गिरिकन्यका अर्थात् व्यन्तर जाति की देवाङ्गनाएँ हैं ॥ ६२१ ॥

अथ तेषामायुष्यादिकमाह—

सोमदु वरुणदुगाऊ सदलदु पल्लव्यं च देशुणं ।

ते रक्तकृष्णकञ्चणसिद्धनेवत्यंक्रिया कमसो ॥ ६२२ ॥

सोमद्वयोः वरुणद्विकायुः सदलद्वि पल्यत्रयं च देशीनम् ।

ते रक्तकृष्णकाञ्चनसितवर्णासङ्काराङ्किताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

सोम । सोमयमयोर्वरुणकुवेरयोश्चायुषंषासंख्यं अर्धसहितद्विपल्यं देशीनपल्यत्रयं च स्यात् । सोमाद्वयो रक्तकृष्णकाञ्चनसितवर्णासङ्काराङ्किताः क्रमशः ॥ ६२२ ॥

अब उनकी आयु आदि का वर्णन करते हैं—

गाथार्थः—सोम और यम की तथा वरुण और कुवेर की आयु क्रमशः ढाई पल्य और कुछ कम तीन पल्य है । ये क्रमशः रक्त, कृष्ण, काञ्चन और श्वेत वर्ण के आभूषणों से अलंकृत हैं ॥ ६२२ ॥

विशेषार्थः—पूर्व दिशा के स्वामी लोकपाल की आयु २½ पल्य और अलङ्कार लाल वर्ण के हैं । दक्षिण दिशा के स्वामी यम नामक लोकपाल की आयु २½ पल्य और आभूषण कृष्ण (काला) वर्ण के हैं । पश्चिम दिशा के स्वामी वरुण लोकपाल की आयु कुछ कम तीन पल्य और अलङ्कार काञ्चन

(स्वर्ग) वर्ण के हैं तथा उत्तर दिशा के स्वामी कुबेर लोकपाल को आयु कुछ कम तीन पल्य और आभूषण सफेद रत्न के हैं ।

अथ तेषां कल्पविमानसम्बन्धित्वमाह—

ते य सयंपहरिद्वजलप्यहवग्गुप्पद्वा विमानीसा ।
कल्पे सु लोयवाला बहुणो बहुसयविमाणानं ॥ ६२३ ॥
ते च स्वयम्प्रभारिष्टजलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः ।
कल्पेषु लोकपाला प्रभवः बहुशतविमानानाम् ॥ ६२३ ॥

ते य । ते च सौधर्मस्य लोकपालाः कल्पेषु स्वयम्प्रभारिष्टजलप्रभवल्गुप्रभा विमानेशाः । पुनस्ते च बहुशत ६६६६६६ विमानानामधिपतयः ॥ ६२३ ॥

उनके कल्प विमान सम्बन्धित्व को कहते हैं :—

गाथार्थ :—कल्पों में वे चारों लोकपाल क्रमशः स्वयम्प्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ विमानों के स्वामी हैं, तथा अन्य भी सैकड़ों विमानों के स्वामी हैं ॥ ६२३ ॥

विशेषार्थ :—सौधर्मकल्प में सौधर्मेन्द्र के वे चारों लोकपाल क्रमशः स्वयम्प्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ विमानों के स्वामी हैं । इतना ही नहीं स्वर्गों में ये ६६६६६६ विमानों के अधिपति हैं, और मेरु पर्वत पर भी इनके बहुत से भवन हैं ।

अथ नन्दनवनस्थव्यन्तरं सपरिकरमाह—

बलभद्रनामकूटे णंदणगे मेरुपञ्चदीसाणे ।
उदयमहियसयदलगो तण्णामो वेत्तरो वसई ॥ ६२४ ॥
बलभद्रनामकूटे नन्दनगे मेरुपर्वतेशान्याम् ।
उदयमहीकशतदलकः तन्नामा व्यन्तरो वसति ॥ ६२४ ॥

बलभद्र । मेरुपर्वतेशान्यां विधि नन्दनस्थे शतोदयशतभूष्यासे तद्वत्साये बलभद्रनामकूटे बल-
सद्रनामा व्यन्तरो वसति ॥ ६२४ ॥

नन्दन वन में रहने वाले व्यन्तर देव एवं उसके परिकर का कथन करते हैं—

गाथार्थ :—मेरु पर्वत की ऐशान दिशा स्थित नन्दन वन में सौ योजन ऊँचा तथा भूमि पर सौ योजन चौड़ा और ऊपर ३० योजन चौड़ा बलभद्र नामका कूट है जिसमें बलभद्र नामका व्यन्तर देव निवास करता है ॥ ६२४ ॥

अथ नन्दनवनस्थवसतीनामुभयपार्श्वस्थकूटादीन् गाथात्रयेणाह—

णंदण मंदर निषध द्विषवं गङ्गदी ए हृत्कसागरका ।
 वज्रो कूटा कमसो णंदणवसईण पासदुगे ॥ ६२५ ॥
 हेममया तुंगधरा पंचसयं तदलं सुहस्त प्रमा ।
 सिहिरगिहे दिक्कण्णा वसन्ति तासि च णाममिणं ॥ ६२६ ॥
 मेहंकरमेधवती सुमेहमेहादिमालिणी ततो ।
 तोयंधरा विचित्रा पुष्पादिममालिणिदिदया ॥ ६२७ ॥
 नन्दनो मन्दरः निषधः हिमवान् रजतश्च रुचकसागरको ।
 वज्रः कूटाः कमसः नन्दनवसतीनां पार्श्वद्विके ॥ ६२५ ॥
 हेममयाः तुङ्गधरा। पञ्चशतं तदलं मुखस्य प्रमा ।
 शिखरगृहे दिक्कन्याः वसन्ति तासां च नामानीमानि ॥ ६२६ ॥
 मेघङ्कुरा मेघवती सुमेघा मेघादिमालिनी ततः ।
 तोयन्धरा विचित्रा पुष्पादिममाला अनिन्दितका ॥ ६२७ ॥

रांवरण । नन्दनो मन्दरो निषधो हिमवान् रजतश्च रुचकः सागरो वज्राख्याः एते कूटाः कमसो
 नन्दनस्यवसतीनामुभयपार्श्वे तिष्ठन्ति ॥ ६२५ ॥

हेममया । से कूटा हेममयाः सेषामुदयमूढ्यासौ प्रत्येकं पञ्चशतयोजनानि ५०० तदलं २५०
 मुखव्यासप्रमाणं तेषां शिखरगृहेषु दिक्कन्या वसन्ति । तासां चैमानि नामान्यप्ये वक्ष्य-
 माणानि ॥ ६२६ ॥

मेहंकर । मेघङ्कुरा मेघवती सुमेघा मेघमालिनी ततस्तोयन्धरा विचित्रा पुष्पमाला अनिन्दिता-
 ख्याः स्युः ॥ ६२७ ॥

नन्दन वन में स्थित भवनों के दोनों पार्श्व भागों में जो कूटादिकों की अवस्थिति है उन्हें तीन
 पायाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाः :—१ नन्दन, २ मन्दर, ३ निषध, ४ हिमवान्, ५ रजत, ६ रुचक, ७ सागर और
 ८ वज्र ये आठ कूट कम से नन्दन वन में स्थित चार भवनों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित हैं । ये
 आठों कूट स्वर्णमयी हैं, इनकी ऊँचाई पाँच सौ योजन, नीचे भूमि व्यास (चौड़ाई) पाँच सौ योजन
 तथा ऊपर मुख व्यास ढाई सौ योजन है । इन कूटों के शिखरों पर स्थित भवनों में दिक्कुमारियाँ
 रहती हैं, जिनके मेघङ्कुरा, मेघवती, सुमेघा, मेघमालिनी, तोयन्धरा, विचित्रा, पुष्पमाला और
 अनिन्दिता नाम हैं ॥ ६२५, ६२६, ६२७ ॥

विशेषार्थ ।—नन्दन वन में स्थित मानी भवन के दोनों पार्श्व भागों में नन्दन कूट और मन्दर
 कूट है । चारण भवन के दोनों पार्श्व भागों में निषध और हिमवान् कूट हैं । गन्धर्व भवन के दोनों

पार्श्व भागों में रजत और स्वक कूट हैं, तथा चित्र भवन के दोनों पार्श्व भागों में सागर और वज्र नामक कूट हैं। ये आठों कूट स्वर्णमयी हैं। इनकी ऊँचाई ५०० योजन, नीचे भूमि की चौड़ाई ५०० योजन, तथा ऊपर मुख व्यास २५० योजन है। इन कूटों के शिखरों पर दिक्कुमारियों के भवन हैं। जिनके नाम मेघङ्करा, मेघवती, सुमेधा, मेघमालिनी, तोयन्धरा, विचित्रा, पुष्पमाला और अनिन्दिता हैं। ये आठों ऋम से एक एक कूट पर स्थित भवनों में रहती हैं।

अथ नन्दनवापीस्वरूप गाथाश्रयेणाह—

अग्निदिशादोचउचडउत्पलगुम्माघणलिणितुत्पलिया ।
 वावीओ उत्पलुज्जल भिगा ब्रुही दृ भिगणिभा ॥ ६२८ ॥
 कज्जल कज्जलपह सिरिभूदा सिरिकंदसिरिजुदा महिदा ।
 सिरिणिलयणलिणि णलिणादिमगुम्मिय कुमुदकुमुदपहा ॥ ६२९ ॥
 मणितोरणरयणुभवसोवाणा हंसमोरजंतजुदा ।
 पष्णदलदीहवासां दसगाहां सोलवावीयां ॥ ६३० ॥
 अग्निदिशः चतस्रः चतस्रः उत्पलगुल्मा च नलिनी उत्पलिका ।
 वाप्यः उत्पलोज्ज्वला भृङ्गा षष्ठी तु भृङ्गनिभा ॥ ६२८ ॥
 कज्जला कज्जलप्रभा श्रीभूता श्रीकान्ता श्रीयुता महिता ।
 श्रीनिलया नलिनी नलिनादिमगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभा ॥ ६२९ ॥
 मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयन्त्रयुताः ।
 पञ्चाशद्वलदीर्घव्यासाः दशगाथाः षोडशवाप्यः ॥ ६३० ॥

अग्नि । अग्निदिशः प्रारम्भ चतस्रचतस्रो वाप्यः सन्ति । तासां नामानि उत्पलगुल्मा नलिनी उत्पला उत्पलोज्ज्वला भृङ्गा षष्ठी तु भृङ्गनिभा ॥ ६२८ ॥

कज्जल । कज्जला कज्जलप्रभा श्रीभूता श्रीकान्ता श्रीमहिता श्रीनिलया नलिनी नलिमगुल्मी कुमुदा कुमुदप्रभेति नामानि ॥ ६२९ ॥

मणि । ताः षोडशवाप्यो मणितोरणरत्नोद्भवसोपानाः हंसमयूरयन्त्रयुताः पञ्चाशत्तद्वलदीर्घ-
 व्यासाः दशयोजनावगाथाः स्युः ॥ ६३० ॥

अब तीन गाथाओं द्वारा नन्दन वन स्थित वापियों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—अग्नि दिशा से प्रारम्भ कर चारों विदिशाओं में क्रमशः चार चार वापियाँ हैं। जिनके नाम १ उत्पलगुल्मा, २ नलिनी, ३ उत्पला, ४ उत्पलोज्ज्वला, ५ भृङ्गा, ६ भृङ्गनिभा, ७ कज्जला, ८ कज्जलप्रभा, ९ श्रीभूता, १० श्री कान्ता, ११ श्री महिता, १२ श्री निलया, १३ नलिनी, १४ नलिनी-गुल्मा, १५ कुमुदा और १६ कुमुदप्रभा हैं। ये सोलह वापियाँ मणिमय तोरणों, रत्नमय सीदियों और

हंस मयूरादि यन्त्रों से संयुक्त हैं, तथा क्रमशः पचास योजन और उसके अर्ध योजन (२५ योज०) प्रमाण दीर्घता और व्यास तथा १० योजन गाघ से युक्त हैं ॥ ६२८, ६२९, ६३० ॥

विशेषार्थः—आग्नेय दिशा में उत्पल गुल्मा, नलिनी, उत्पला और उत्पलोज्वला नाम वाली चार बावड़ी हैं। नैऋत्य दिशा में भृङ्गा, भृङ्गनिभा, कज्जला और कज्जलप्रभा है। वायव्य दिशा में श्रीभूता, श्रीकान्ता, श्रीमहिता और श्रीनिभया हैं, तथा ईशान दिशा में नलिनी, नलिनीगुल्मा, कुमुदा और कुमुदप्रभा नाम वाली ये चार बावड़ी हैं। ये १६ ही वापियाँ मणिमय तोरणों, रत्नमय सीढ़ियों और हंस, मयूर आदि यन्त्रों से संयुक्त हैं। ये प्रत्येक बावड़ी ५० योजन लम्बी, २५ योजन चौड़ी और १० योजन गहरी हैं।

अथ तन्मध्यप्रासादस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

दक्षिणउत्तरवापीमध्ये सोद्दम्भजुगलप्रासादा ।

पञ्चघनदलचरणोच्छ्रयवासा दलगाढचतुरस्रा ॥ ६३१ ॥

दक्षिणोत्तरवापीमध्ये सौधमंयुगलप्रासादाः ।

पञ्चघनदलचरणोच्छ्रयव्यासाः दलगाढचतुरस्राः ॥ ६३१ ॥

विवरण । मेरोरपेक्षया दक्षिणोत्तरवापीमध्ये सौधमंशानयोः प्रासादाः पञ्चघन १२५ बल ६२३ पञ्चघनचतुर्याशो ३१३ च्छ्रयव्यासाः अर्धयोजनगाघाः चतुरस्राः सन्ति ॥ ६३१ ॥

उन बावड़ियों के मध्यस्थित प्रासादों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—दक्षिण और उत्तर दिशा की वापियों के मध्य में क्रमशः सौधमंशान इन्द्रों के प्रासाद हैं। उनकी पञ्च के घन का अर्ध प्रमाण ऊँचाई, उसके चौथाई प्रमाण व्यास और अर्ध योजन प्रमाण गाढ (नींव) है। ये सभी प्रासाद चौकोर हैं ॥ ६३१ ॥

विशेषार्थः—मेरु की अपेक्षा दक्षिणोत्तर बावड़ियों के मध्य में सौधमंशान इन्द्रों के भवन हैं। अर्थात् मेरु के दक्षिण की ओर आग्नेय और नैऋत्य दिशा स्थित बावड़ियों में सौधमंशान के प्रासाद और उत्तर की ओर अर्थात् वायव्य और ऐशान दिशा स्थित बावड़ियों में ऐशान इन्द्र के प्रासाद हैं। ये प्रासाद पञ्चघन के अर्धप्रमाण अर्थात् ६२३ योजन ऊँचे ३१३ योजन चौड़े और अर्ध योजन प्रमाण गहरी नींव से संयुक्त एवं चौकोर हैं।

सोचिदठानासिदपरिवारेण्दिो ठिदो सप्रासादे ।

सव्वमिणं क्कहियव्वं सोमणसवणेवि सविसेसं ॥ ६३२ ॥

सोचितस्थानासितपरिवारेण इन्द्रः स्थितः स्वप्रासादे ।

सवमिदं कथितञ्च सोमनसवनेऽपि सविशेषं ॥ ६३२ ॥

सोचिव । सुधर्मसभायामिव स्थांश्चितस्थानासितपरिवारेण सह स्वप्रासादे इन्द्रस्तिष्ठति
सोमनसवनेऽपि सर्वमिदं सविशेषं कथितव्यम् ॥ ६३२ ॥

भाषार्थः—अपने योग्य स्थानों पर स्थित अपने परिवार सहित इन्द्र अपने प्रासाद में ठहरता है । कूटादि का जैसा वर्णन यहां नन्दन वन में किया है वैसा ही सविशेष वर्णन सोमनस वन में करना चाहिए ॥ ६३२ ॥

विशेषार्थः—इन्द्र जब नन्दनादि वनों में आता है तब स्वर्ग की सुधर्म सभा के समान अपने अपने योग्य स्थानों में परिवार सहित अपने प्रासाद में ठहरता है । नन्दन वन स्थित भवनों के पार्श्व-भागों में कूटादिक का, आग्नेयादि दिशाओं में बावड़ियों का तथा बावड़ियों के मध्य स्थित प्रासाद आदि का जैसा वर्णन यहां किया है, वैसा ही सर्व वर्णन विशेषता सहित सोमनस वन में भी करना चाहिए ।

अनन्तरं मेरुशिखरस्थितानां शिलातलानां नामस्थापने वर्णयति—

पाण्डुकपाण्डुकम्बलरक्ता तह रक्तकम्बलकख सिला ।

ईशानादौ कञ्चनरूप्यतपनीयरुधिरनिहा ॥ ६३३ ॥

पाण्डुकपाण्डुकम्बलरक्ता तथा रक्तकम्बलाख्याः शिलाः ।

ईशानात् काञ्चनरूप्यतपनीयरुधिरनिभा ॥ ६३३ ॥

पाण्डुक । ऐशानादारभ्य यथासंख्यं काञ्चनरूप्यतपनीयरुधिरनिभाः पाण्डुकाख्यपाण्डुकम्बला-
रूपरक्ताख्यरक्तकम्बलाख्याः शिलाः पाण्डुकवने सन्ति ॥ ६३३ ॥

मरु मेरु के शिखर पर स्थित शिलाओं के नामों और स्थानों का वर्णन करते हैं—

भाषार्थः—ऐशान दिशा से शारम्भ कर चारों विदिशाओं में क्रमशः स्वर्ण, चाँदी, तथाए हूए स्वर्ण और रुधिर (रक्त) वर्ण के सदृश पाण्डुक, पाण्डुकम्बला, रक्ता और रक्तकम्बला नाम की चार शिलाएँ हैं ॥ ६३३ ॥

अथ ताः शिलाः केषां सम्बन्धिभ्यः कथं तासां विभ्यास, इत्युक्ते माह—

भरहवरविदेहेरावदपुत्रविदेहजिणनिबद्धाओ ।

पुत्रवरदक्षिणोत्तरदीर्घा अथिरथिरभूमिमुहा ॥ ६३४ ॥

भरतापरविदेहेरावतपूर्वविदेहजितनिबद्धाः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदीर्घा अस्थिरस्थिरभूमिमुहाः ॥ ६३४ ॥

१ अस्थिर इत्युक्ते भरतैरावतसम्मुखे । स्थिर इत्युक्ते पूर्वापरविदेहसम्मुखे इत्यर्थः (व० प्रती टि०)

भरह । ताः शिला यथासंख्यं भरतापरविदेहेरावतपूर्वविदेहजिननिबद्धाः स्युः । पूर्वापरदक्षिणोत्तरवीर्षा अस्थिरस्थिरभूमिमुखा ॥ ६३४ ॥

वे शिलाएँ किनसे सम्बन्धित हैं और उनका विन्यास कैसा है ? उसे कहते हैं—

पाथार्यः—वे शिलाएँ क्रमशः भरतक्षेत्र, पश्चिमविदेहक्षेत्र, ऐरावत क्षेत्र और पूर्वविदेह क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थङ्करों से सम्बन्धित हैं । उनकी लम्बाई (क्रम से) पूर्व, पश्चिम, उत्तर एवं दक्षिण तक है । उन शिलाओं की भूमि अस्थिर है और मुख स्थिर है ॥ ६३४ ॥

विशेषार्थः—भरतक्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थङ्करों का जन्माभिषेक पाण्डुक शिला पर, पश्चिम विदेह क्षेत्र में उत्पन्न होने वाले तीर्थङ्कर देवों का पाण्डुकम्बला शिला पर, ऐरावत क्षेत्र सम्बन्धी तीर्थङ्करोंका रक्ता शिलापर और पूर्व विदेहमें जन्म लेने वाले तीर्थङ्कर देवोंका जन्माभिषेक रक्तकम्बला शिला पर होता है । पाण्डुक शिला की लम्बाई पूर्व दिशा की ओर, पाण्डुकम्बला की पश्चिम की ओर, रक्ता की दक्षिण की ओर एवं रक्तकम्बला की लम्बाई उत्तर दिशा की ओर है । इन शिलाओं की भूमि अस्थिर और मुख स्थिर है ।

नोट :—इन पाण्डुक आदि शिलाओं की लम्बाई १०० योजन और चौड़ाई ५० योजन है । यह चौड़ाई बहु मध्य भाग की है, अतः बहु मध्य भाग से चौड़ाई में दोनों ओर क्रमशः हानि होती गई है अतः अस्थिर है और लम्बाई सदृश है अतः स्थिर है । इस अपेक्षा मुख स्थिर और भूमि अस्थिर हो जाती है । अथवा शिलाओं के नीचे का भाग अस्थिर (खुरदरा) और ऊपर का भाग स्थिर (चिकना) है । यह अर्थ भी भूमि अस्थिर और मुख स्थिर का हो सकता है ।

यह उपर्युक्त अर्थ मैंने अपनी समझ से लिखा है । इन शब्दों का यथार्थ भाव क्या है ? वह विद्वज्जनों द्वारा विचारणीय है ।

अथ दृष्टान्तेन तेषां शिलातलानामाकृतिं प्रतिपादयन् दीर्घ्यमाचष्टे—

अद्विदुणिहा मन्वे सयपण्यासदुदीहवासुदया ।

आसणतियं तदुपरिं जिणसोहम्मदुगपडिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अर्धेन्दुनिभाः सर्वाः शतपञ्चाशद्विदीर्घ्यासोदयाः ।

आसनत्रयं तदुपरिं जिणसोषमंद्वयप्रतिबद्धं ॥ ६३५ ॥

अद्वि । ताः सर्वाः अर्धेन्दुनिभाः शतयोजनदीर्घाः पञ्चाशद्योजनव्यासा अष्टयोजनोदयाः स्युः । तासामुपरि जिणसोषमंद्वयप्रतिबद्धमासनत्रयमस्ति ॥ ६३५ ॥

अब दृष्टान्त द्वारा उन शिलाओं की आकृति का प्रतिपादन करते हुए उनकी दीर्घता आदि कहते हैं—

पाथार्यः—वे सब शिलाएँ अर्धचन्द्राकार सदृश हैं । उनकी लम्बाई सौ योजन, बीच की चौड़ाई

पचास योजन और मोटाई = योजन प्रमाण है । उन शिलाओं के ऊपर तीर्थङ्कर, सौधर्मेन्द्र और ईशानेन्द्र सम्बन्धी तीन सिंहासन हैं ॥ ६३५ ॥

अथ तदुपरिमासनत्रयस्वाम्यादिकमाह—

मज्जे सिंहासनयं जिणस्स दक्षिणगयं तु सोहम्मे ।

उत्तरमीसाग्गिदे भद्रासनमिह तयं षट्ठं ॥ ६३६ ॥

मध्ये सिंहासनं जितस्य दक्षिणगतं तु सौधर्मे ।

उत्तरमीशानेन्द्रे भद्रासनमिह त्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

मज्जे । एत मज्जे जिनेन्द्रस्य सिंहासनं सौधर्मेस्य दक्षिणगतं भद्रासनं ईशानस्योत्तरगतं भद्रासनं इति तत्रासनत्रयं वृत्तम् ॥ ६३६ ॥

उन शिलाओं के ऊपर स्थित सिंहासन के स्वामी आदिक कहते हैं :—

वाच्यार्थः—उन तीनों सिंहासनों में बीच का सिंहासन जिनेन्द्र देव सम्बन्धी है, दक्षिणगत सौधर्मेन्द्र का भद्रासन और उत्तरगत ईशानेन्द्र का भद्रासन है ये तीनों आसन गोलाकार हैं ॥ ६३६ ॥

विशेषार्थः—पाण्डुक वन में मेरु शिखर पर स्थित उपर्युक्त चारों शिलाओं पर तीन तीन सिंहासन हैं । प्रत्येक शिला के मध्य का सिंहासन जिनेन्द्र देव सम्बन्धी है । जिनेन्द्र सिंहासन की दक्षिण दिशा में सौधर्मेन्द्र का भद्रासन तथा उत्तर दिशा में ईशानेन्द्र सम्बन्धी भद्रासन है । ये तीनों आसन गोल हैं ।

अथ तदासनानामुदयादिकं मेरोश्चूलिकास्वरूपं चाह—

उदयं भूमिहवासं धनुः पणपणसयतदद्भुष्वमुहा ।

वेत्तुरिय चूलियस्स य जोयण चत्तं तु चारचउ ॥ ६३७ ॥

उदयं भूमिहवासं धनुः पञ्चपञ्चशतं तदधं पूर्वमुखाः ।

वेत्तुर्यचूलिकामाश्च योजनं चत्वारिंशत् तु द्वादश चत्वारि ॥ ६३७ ॥

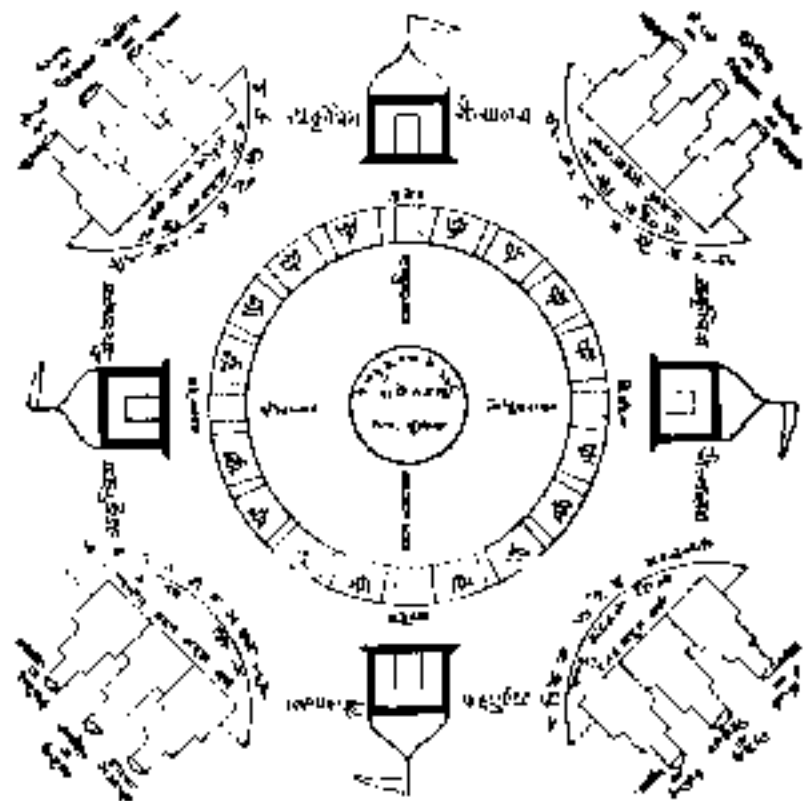
उदयं । तदासनानामुदयभूमिहवासाः यथासंख्यं पञ्चशत ५०० पञ्चशत ५०० तदधं २५० धनुः प्रमिताः पूर्वमुखाश्च वेत्तुर्यमथ्या मेरोश्चूलिकायाश्चोदयभूमिहवासा यथासंख्यं चत्वारिंशत् ४० द्वादश १२ चत्वारि ४ योजनानि स्युः ॥ ६३७ ॥

उन सिंहासनों का उदय आदि और मेरु पर्वत की चूलिका का स्वरूप कहते हैं :—

वाच्यार्थः—उन आसनों का उदय, भूमिहवास और मुख व्यास क्रम से पाँच सौ, पाँच सौ और पाँच सौ के अर्ध (२५०) धनुष प्रमाण है । उन आसनों का मुख पूर्व दिशा की ओर है । [पाण्डुक वन के मध्य मेरु की] वेत्तुर्यमयी चूलिका है जिसका उदय, भूमिहवास और मुख व्यास क्रम से ४० योजन, बारह योजन और चार योजन प्रमाण है ॥ ६३७ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक शिला स्थित तीनों आसनों की ऊंचाई १०० घनुष नीचे की चौड़ाई ५०० घनुष और ऊपर की चौड़ाई २५० घनुष प्रमाण है । इन आसनों का मुख पूर्व दिशा की ओर है । पाण्डुक वन के मध्य में मेरु की वैहूर्य रत्नों से रचित घूलिका है जिसकी ऊंचाई ५० योजन, घूलिका की नीचे की चौड़ाई १२ योजन और ऊपर की चौड़ाई ४ योजन प्रमाण है ।

पाण्डुक आवि चारों शिलाओं एवं सिंहासन आदि का चित्रण निम्न प्रकार है—



अथ उक्तानां सर्वेषां किञ्चिद्विशेषमाह—

पठ्वदवावीकूटा सख्वाभो पंडुगादिय शिलाभो ।

वणवेदितोरणोहिं णाणामणिणिम्मिएहिं जुदा ॥ ६३८ ॥

पर्वतवापीकूटाः सर्वे पाण्डुकादिकाः शिलाः ।

वनवेदोलोरणैः नानामणिनिर्मितैः युताः ॥ ६३८ ॥

पठ्वद । पर्वताः वाप्यः कूटाः वाण्डुकादिकाः शिलाश्च सर्वे नानामणिनिर्मितैर्बनवेदीभिस्तोरणैश्च युताः स्युः ॥ ६३८ ॥

ऊपर कहे हुए पर्वत कूट आवि सभी की कुछ विशेषता कहते हैं—

पाषार्थः—पर्वत, वापी, कूट और पाण्डुकादि शिलाएं ये सभी नाना प्रकार की मणियों से निर्मित वनवेदियों एवं तोरणों से युक्त हैं ॥ ६३८ ॥

अथ जम्बूवृक्षस्थानादिकं सपरिकरं गार्थैकादशकोनाह—

नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मन्दराचलीसाणे ।

उत्तरकुरुमिह जम्बूशली सपञ्चशततलवासा ॥ ६३९ ॥

नीलसमीपे सीतापूर्वतटे मन्दराचलीशान्यां ।

उत्तरकुरो जम्बूस्थली सपञ्चशततलवासा ॥ ६३९ ॥

गीत । नीलगिरेः समीपे सीतानद्याः पूर्वतटे मन्दराचलस्यैशान्यां विशि उत्तरकुरो पञ्चशत-
योजनतलवासा जम्बूशूलस्थल्यस्ति ॥ ६३९ ॥

जम्बूशूल का स्थानादिक परिकर ग्यारह गायार्थों द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—नील कुलाचल के समीप, सीता नदी के पूर्व तट पर सुदर्शन मेरु की ईशान दिशा में उत्तरकुरुक्षेत्र में जम्बूशूल की स्थली है जिसका तलवासा पाँच सौ योजन है ॥ ६३९ ॥

अन्ते दलबाह्व्या मज्जे अष्टुदय वृत्त हेममया ।

मज्जे थलिसस पीठीमुदयत्रयं अष्टुवारचक्र ॥ ६४० ॥

अन्ते दलबाह्व्या मध्ये अष्टोदया वृत्ता हेममया ।

मध्ये स्थल्यः पीठमुदयत्रयं अष्टुद्वादशचक्रुः ॥ ६४० ॥

अन्ते । सा च पुनरन्ते दल ३ योजनबाह्व्या मध्येषुयोजनोदया चक्राकारा हेममयो स्यात् ।
तस्थलीमध्येऽष्टुयोजनोदयं द्वादशयोजनमूल्यासं चतुर्योजनमुख्यासं पीठमस्ति ॥ ६४० ॥

गाथार्थ :—वह स्थली अन्त में आधा योजन ऊँची, बीच में आठ योजन ऊँची, गोल आकार-
वाली और स्वर्णमयी है । उसके बीच में आठ योजन ऊँचा, बारह योजन व्यास एवं चार योजन
मुख्यास वाला एक पीठ या पीठिका है ।

तस्थलिउपरिमभागे बाहिं बाहिं प्रवेष्टिऊण ठिया ।

कंचणवल्लयसमाणा बारंशुजवेदिया शोया ॥ ६४१ ॥

तस्थल्युपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्ट्य स्थिताः ।

काञ्चनवल्लयसमानाः द्वादशाम्बुजवेदिकाः जेयाः ॥ ६४१ ॥

तस्थलि । तस्थल्युपरिमभागे बहिर्बहिः प्रवेष्ट्य काञ्चनवल्लयसमानाः षष्ठं ३ योजनोत्सेधाः
उत्सेधाष्टमध्यासाः नानारत्नसङ्कीर्णाः अम्बुजवेदिका द्वादश जेयाः ॥ ६४१ ॥

गाथार्थ :—उस स्थली के उपरिम भाग में बाहर बाहर एक दूसरे को वेष्टित करती हुई स्वर्ण
वल्लय सदृश आधे योजन ऊँची और ऊँचाई के आठवें भाग प्रमाण अर्थात् ३ योजन चौड़ी बारह
अम्बुज वेदिकाएँ हैं ॥ ६४१ ॥

चङ्गोत्तरं देवीनादिरदो पदमिदियमे सुष्णं ।

तदिए सुरुचमाणं अट्टदिसै अट्टसयरुक्खा ॥ ६४२ ॥

चतुर्गोपुरका वेदीबाह्यतः प्रथमद्वितीयके शून्यं ।

तृतीये सुरोत्तमानां अष्टदिशासु अष्टशतवृक्षाः ॥ ६४२ ॥

अ३ । ता १२ वेद्यश्चतुर्गोपुरयुक्ताः बाह्यवेद्या आरभ्य प्रथमद्वितीयान्तराले शून्ये तृतीयेन्तराले सुरोत्तमानां अष्टशतवृक्षाः १०८ अष्टसु दिशासु मिलित्वा भवन्ति ॥ ६४२ ॥

गाथायं :—वे १२ वेदियां चार चार गोपुरों (दरवाजों) से युक्त हैं । बाह्य वेदिका की ओर से आरम्भ करके प्रथम और द्वितीय अन्तराल में शून्य अर्थात् परिवार वृक्षादि कुछ नहीं हैं । तीसरे अन्तराल की आठों दिशाओं में उत्कृष्ट यज्ञदेवों के १०८ वृक्ष हैं ॥ ६४२ ॥

तुरिए पुव्वदिसाए देवीणं चारि पंचमे तु वणं ।

बाधी वट्टचउरस्सादी वट्टे इधे गयणं ॥ ६४३ ॥

तुर्ये पूर्वदिशि देवीनां चत्वारः पञ्चमे तु वनं ।

वाप्यः वृत्तचतुरस्रादयः षष्ठे भवेत् गगनं ॥ ६४३ ॥

तुरिए । चतुर्षान्तराले पूर्वदिशि देवीनां चत्वारो वृक्षाः, पञ्चमे अन्तराले वनं तत्र वृत्तचतुरस्राद्या वाप्यश्च सन्ति । षष्ठेऽन्तराले शून्यं भवेत् ॥ ६४३ ॥

गाथायं :—चौथे अन्तराल में पूर्व दिशा में यक्षी देवाङ्गनाओं के चार जम्बू वृक्ष हैं । पाँचवें अन्तराल में वन है और उन वनों में चौकोर और गोल आकारवाली बावड़ियाँ हैं । छठे अन्तराल में किसी तरह की रचना नहीं है, वहाँ शून्य है ॥ ६४३ ॥

चउदिसमोलसहस्सं तणुरक्खे सत्तमग्घि अट्टपगे ।

ईसाणुत्तरवादे चट्टसहस्सं समाणाणं ॥ ६४४ ॥

चतुर्दिक्षु षोडशसहस्रं तनुरक्षाणां सप्तमे अष्टमके ।

ऐशान्युत्तरवातासु चतुःसहस्रं सामानानाम् ॥ ६४४ ॥

अ३ । सप्तमान्तराले चतुर्दिक्षु मिलित्वा षोडशसहस्राणि १६००० अङ्गरक्षकाणां वृक्षाः अष्टमेन्तराले ऐशान्यामुत्तरस्यां वायव्यां च दिशि चतुःसहस्राणि सामानिकानां वृक्षाः ॥ ६४४ ॥

गाथायं :—सातवें अन्तराल की चारों दिशाओं में (प्रत्येक दिशा में चार चार हजार) सोलह हजार वृक्ष तनुरक्षकों के हैं तथा आठवें अन्तराल में ईशान, उत्तर और वायव्य दिशाओं में सामानिक देवों के चार हजार वृक्ष हैं ॥ ६४४ ॥

विशेषायं :—सातवें अन्तराल में चारों दिशाओं के मिलाकर कुल सोलह हजार वृक्ष उन्हीं उपयुक्त यक्षों के अङ्गरक्षक देवों के वृक्ष हैं ।

णवमतिष्ठे जलणजमे षेरिदि अब्भंतरत्तिपरिसाणं ।

बत्तीस ताल अडदालसहस्रा पायवा कमसो ॥ ६४५ ॥

नवमत्रये ज्वलनयाम्ययोः नैऋत्यां अभ्यन्तरत्तिपरिषदा ।

द्वात्रिंशत् चत्वारिंशत् अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि पादपाः कमशाः ॥६४५॥

भावस । नवमे दशमे एकादशे अन्तराले यथासंख्यं आग्नेयां मास्यां नैऋत्यां च विंशति अभ्यन्तरत्तिपरिषदाणां द्वात्रिंशत्सहस्राणि चत्वारिंशत्सहस्राणि अष्टचत्वारिंशत् सहस्राणि च पादपाः कमशा भवन्ति ॥ ६४५ ॥

गाथाः—नवमत्रये अर्थात् नौवें, दसवें और ग्यारहवें अन्तराल में आग्नेय, दक्षिण और नैऋत्य दिशाओं में अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य पारिषद देवों के कमशाः बत्तीस हजार, चालीस हजार और अड़तालीस हजार जम्बूवृक्ष हैं ॥ ६४५ ॥

विशेषार्थः—नवम अन्तराल की आग्नेय दिशा में अभ्यन्तर पारिषद देवों के ३२००० वृक्ष, दसवें अन्तराल की दक्षिण दिशा में मध्यम पारिषद देवों के चालीस हजार वृक्ष और ग्यारहवें अन्तराल की वायव्य दिशा में बाह्य पारिषद देवों के ४८००० जम्बूवृक्ष हैं ।

सेनामहत्तराणं चारसमे पञ्चिमम्हि सत्तेव ।

मुख्यजुदा परिवारा पउमादो पंचयज्जहिया ॥६४६ ॥

सेनामहत्तराणां द्वादशे पश्चिमायां सत्तेव ।

मुख्ययुताः परिवाराः पद्मभ्यः पञ्चाभ्यधिकाः ॥ ६४६ ॥

सेना । द्वादशेऽन्तराले पश्चिमायां विंशति सेनामहत्तराणां सत्तेव वृक्षाः मुख्यवृक्षयुताः सर्वे परिवारवृक्षाः पद्मसरसि स्थितपद्मभ्यः पञ्चाभ्यधिकाः^१ स्युः । अतुर्थाऽन्तरालस्याः चरवारो वेवीवृक्षाः मुख्य एकवृक्षः इत्येतरभ्यधिकात्वात् १४०१२० ॥ ६४६ ॥

गाथाः—चारहवें अन्तराल की पश्चिम दिशा में सेना महत्तरों के सात वृक्ष हैं । एक मुख्य वृक्ष सहित सर्व परिवार वृक्षों का प्रमाण पद्म के परिवार पद्मों के प्रमाण से पाँच अधिक है ॥ ६४६ ॥

विशेषार्थः—चारहवें अन्तराल में पश्चिम दिशा में सेना महत्तरों के सात ही जम्बू-वृक्ष हैं । इस प्रकार एक मुख्य जम्बू वृक्ष से युक्त सम्पूर्ण परिवार जम्बूवृक्षों का प्रमाण पद्मद्रुह में स्थित श्रीदेवी के पक्ष परिवारों के प्रमाण से पाँच अधिक है । यहाँ चौथे अन्तराल में चार अग्रदेवांगनाओं के चार और एक मुख्य जम्बू वृक्ष इस प्रकार पाँच अधिक हैं । इस प्रकार १ + १०८ + ४ + १६००० + ४००० +

१ पञ्चाधिकाः (ब०, प०) ।

२२००० + ४०००० + ३५००० + ७ = १४०१२० अर्थात् सम्पूर्ण जम्बूवृक्षों का प्रमाण एक लाख चालीस हजार एक सौ बीस है ।

दलमाडव्यासमरगय ज्योषणदुगतुंग सुस्थिरस्कन्धो ।

पीठिय उव्रिं बंबू वज्रदलदवासदीह चउसाहा ॥ ६४७ ॥

दलमाडव्यासमरकतः योजनद्विकतुङ्गः सुस्थिरस्कन्धः ।

पीठादुपरि जम्बू वज्रदलाष्टव्यासदीर्घाः चतुःशाखाः ॥ ६४७ ॥

बल । अर्धयोजनगाधरतदघासो मरकतमयः पीठादुपरि योजनद्वयोत्तुङ्गः सुस्थिरस्कन्धो जम्बूवृक्षोऽस्ति । एकधादुपरि वज्रमध्योर्ध्वयोजनध्यासा अष्टयोजनदीर्घावचतस्रः शाखाः सन्ति ॥ ६४७ ॥

भाषार्थः—अर्ध योजन गहरी और एक कोस चौड़ी जड़ से युक्त तथा पीठ से दो योजन ऊँचे मरकत मणिमय, सुदृढ़ स्कन्ध से सहित जम्बूवृक्ष है । अपने स्कन्ध से ऊपर वज्रमय अर्ध योजन चौड़ी और आठ योजन लम्बी उसकी चार शाखाएँ हैं ॥ ६४७ ॥

विशेषार्थः—पीठ के बहुमध्य भाग में पाद पीठ सहित मुख्य जम्बूवृक्ष है जिसका मरकत मणिमय सुदृढ़ स्कन्ध पीठ से दो योजन ऊँचा, एक कोस चौड़ा और अर्ध योजन अडगाह (तीव्र) अद्विष्ट है । स्कन्ध से ऊपर वज्रमय अर्ध योजन चौड़ी और आठ योजन लम्बी उसकी चार शाखाएँ हैं ।

णाणारयणुवसाहा प्रवालसुमणा मृदिगसरिसफला ।

पृथ्विमया दसतुंगा मज्जेग्गे वृचचदुव्वासा ॥ ६४८ ॥

नानारत्नोपशाखाः प्रवालसुमनाः मृदङ्गसदृशकलः ।

पृथ्वीमयः दशतुङ्गः मध्येष्टे षट्चतुर्व्यासः ॥ ६४८ ॥

शाखा । स च वृक्षो नानारत्नमयोपशाखाः प्रवालवर्णसुमनाः मृदङ्गसदृशकलः पृथ्वीमयः दशयोजनतुङ्गो मध्येष्टे पथासंख्यं षट् ६ चतु ४ योजनध्यासः एवात् ॥ ६४८ ॥

भाषार्थः—वह जम्बूवृक्ष नाना प्रकार की रत्नमयी उपशाखाओं से युक्त, प्रवाल (मूँगा) सदृश वर्ण वाले पुष्प और मृदङ्ग सदृश कल से संयुक्त पृथ्वीकायमय है (वनस्पति काय नहीं) उसकी सम्पूर्ण ऊँचाई दस योजन है । मध्य भाग की इसकी चौड़ाई ६ योजन और अग्र भाग की चौड़ाई चार योजन प्रमाण है ॥ ६४८ ॥

उत्तरकुलगिरिसाहे जिणगेहो सेससाहतिदयम्हि ।

मादरधणादराणां अकखकुलुत्थाणमावासा ॥ ६४९ ॥

उत्तरकुलगिरिशाखायां जिनगीहः शेषवारात्रितमे ।

मादरानादरयोः यक्षकुलोत्थयोरावासाः ॥ ६४९ ॥

उत्तर । तस्य जम्बूवृक्षस्योत्तरकुलगिरिदिग्भागस्थशाखायां जिनगेहोऽस्ति । एषे शाखात्रये
यक्षकुलोद्भवयोः आदरानादरयोरावासाः सन्ति ॥ ६४६ ॥

गाथाार्थः—उस जम्बूवृक्ष की जो शाखा उत्तर कुरुगत् नील कुलाचल की ओर गई है, उस
पर जिनमन्दिर है । अवशेष तीन शाखाओं पर यक्षकुलोत्पन्न आदर अनादर नामक देवों के आवास
हैं ॥ ६४६ ॥

अथ परिवारवृक्षाणां प्रमाणं तेषां सस्वामिकत्वं चाह—

जंबूतरुदलमाणा जंबूवृक्षस्य कथितपरिवारा ।
आदरअणादरानां परिवारावासभूदा ते ॥ ६४७ ॥
जम्बूतरुदलमाना जम्बूवृक्षस्य कथितपरिवाराः ।
आदरानादरयोः परिवारावासभूतास्ते ॥ ६४८ ॥

जंबू । जम्बूवृक्षपरिवारा जम्बूवृक्षप्रमाणार्थप्रमाणाः ते आदरानादरयोः परिवारावास-
भूताः ॥ ६४७ ॥

परिवारवृक्षों का प्रमाण और उनका स्वामित्व कहते हैं—

गाथाार्थः—जम्बूवृक्ष का जो प्रमाण कहा गया है, उसका अर्थप्रमाण परिवारजम्बूवृक्षों
का कहा गया है । ये सभी परिवारजम्बू वृक्ष आदर अनादर देवों के परिवारों के आवास स्वरूप
हैं ॥ ६४७ ॥

विशेषार्थः—परिवार जम्बूवृक्षों का प्रमाण मुख्य जम्बूवृक्ष के प्रमाण का आधा है तथा
परिवार जम्बूवृक्षों की जो शाखाएँ हैं उन पर आदर अनादर यक्ष परिवारों के आवास बने
हुए हैं ।

अथ शाल्मलीवृक्षस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

सीतोदावरतीरे गिसहसमीपे सुरद्विगोरिदिग् ।
देवकुरुम्हि मनोहररूप्यस्थले सामली सपरिवारो ॥ ६४९ ॥
सीतोदापरतीरे निषधसमीपे सुराद्रिनैऋत्यां ।
देवकुरो मनोहररूप्यस्थले शाल्मली सपरिवारः ॥ ६५० ॥

सीतोदा । सीतोदापरतीरे निषधसमीपे सुराद्रेः नैऋत्यां विशि देवकुरुक्षेत्रे मनोहररूप्यस्थले
सपरिवारः शाल्मलीवृक्षोऽस्ति । १४०१२० ॥ ६४९ ॥

दो गाथाओं में शाल्मली वृक्ष का स्वरूप कहते हैं—

गाथाार्थः—सीतोदा नदी के पश्चिम तट पर, निषधकुलाचल के समीप, सुरार्शन मेरु की नैऋत्य

दिशागत देवकुक्षेत्र में शाल्मली वृक्ष की मनोहारिणी रूप्यमयी स्थली है। वहाँ अपने १४०१२० परिवार शाल्मली वृक्षों सहित मुख्य शाल्मली वृक्ष है ॥ ६५१ ॥

जंबूसमवर्णणो सो दक्षिणसाहस्रिह जिणगिहं सेसे ।

दिससाहतिष् गरुडवद्वेणुवेणादिधारिगिहं ॥ ६५२ ॥

जम्बूसमवर्णनः स दक्षिणशाखायां जिनगृहं शेषे ।

दिशाशाखात्रये गरुडपतिवेणुवेणादिधारिगृहम् ॥ ६५२ ॥

जंबू । जमी जम्बूसमवर्णनः तस्य दक्षिणशाखायां जिनगृहमस्ति । शेषे विगतशाखात्रये गरुडपतिवेणुवेणुधारिणोः गृहाणि संति ॥ ६५२ ॥

गाथाार्थः—शाल्मली वृक्ष का वर्णन भी जम्बूवृक्षसदृश ही है। शाल्मली की दक्षिण शाखा पर जिन भवन और शेष तीन शाखाओं पर गरुडकुमारों के स्वामी वेणु और वेणुधारी देवों के भवन हैं ॥ ६५२ ॥

विशेषार्थः—जम्बूवृक्ष और शाल्मली वृक्ष का वर्णन एक सा ही है। विशेषता इतनी ही है कि शाल्मली की दक्षिण शाखा पर जिनमन्दिर है और शेष तीन शाखाओं पर गरुडपति वेणु और वेणुधारी देवों के आवास हैं तथा शाल्मली वृक्ष के परिवारवृक्षों पर वेणु और वेणुधारी देवों के परिवारों के आवास हैं।

अथ भोगभूमिकर्मसूच्योविभागमाह—

कुरुभो हरिरम्मगभू हेमवदेरणवदस्त्रिदी कमसो ।

भोगधरा वरमज्जिमवराय कम्मावणी सेसा ॥ ६५३ ॥

कुरु हरिरम्यकभुवो हेमवतैरण्यवतक्षिती क्रमशः ।

भोगधराः वरमध्यमावराः कर्मावनयः शेषाः ॥ ६५३ ॥

कुरुभो । देवकुक्षेत्रकुक्षेत्रे द्वे उत्तमभोगभूमौ हरिरम्यकक्षेत्रे द्वे मध्यमभोगभूमौ, हेमवत-हैरण्यवतक्षेत्रे द्वे जघन्यभोगभूमौ स्यातां । शेषाः सर्वाः कर्मसूच्यः ॥ ६५३ ॥

गाथाार्थः—देवकुक्षेत्र और उत्तरकुरु क्षेत्र में उत्तमभोग भूमि है, हरि और रम्यक क्षेत्र में मध्यम भोगभूमि है तथा हेमवत और हैरण्यवत क्षेत्र में जघन्य भोगभूमि है, इस प्रकार दो उत्तम भोगभूमियाँ दो मध्यम और दो जघन्य इस प्रकार कुल छह भोगभूमियाँ हैं। शेष बचे सभी क्षेत्रों में कर्मभूमियाँ हैं अर्थात् ५ भरत ५ ऐरावत और ५ विदेह-कुल १५ कर्मभूमियाँ हैं।

अथ यमकगिरेः स्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

नीलगणिसहादु गत्वा सहस्रमुभय तडे वरणईणं ।
 दुग्दुग्दुगसेला पुक्वो चित्तो अवरो विचित्रकखी ॥ ६५४ ॥
 जमगो मेघो वृक्षा पंचमयंतरठिया तदुदयधरा ।
 वदणं सहस्रमद्धं गिरिष्णधसुरा वसन्ति गिरिकूटे ॥ ६५५ ॥
 नीलनिषधतो गत्वा सहस्रमुभये तटे वरनद्योः ।
 द्विकद्विकशीलो पूर्वः चित्रः अपरः विचित्राख्यः ॥ ६५४ ॥
 यमकः मेघः वृक्षाः पञ्चशतान्तरस्थिताः तदुदयधरा ।
 वदनं सहस्रमर्धं गिरिनामसुरा वसन्ति गिरिकूटे ॥ ६५५ ॥

गीत । नीलनिषधाम्बो पुरस्तात् सहस्रयोजनं गत्वा वरनद्योः सीतासीतोदयोदयतवे ही ही
 शीलो भवतः । तयोर्मध्ये पूर्वतटगतश्चित्रोऽपरतटगतो विचित्राख्यः ॥ ६५४ ॥

जमगो : यमको मेघश्च तथा ते चत्वारो वृक्षाः । तत्र चित्रविचित्रयोर्मकमेघयोश्चान्तरं
 पञ्चशतयोजनानि, तेषां चतुर्णामुदयभूमुखव्यासा यथासंख्यं सहस्रं १००० सहस्रं १००० तदर्थं ५००
 योजनानि । तेषु गिरिकूटेषु तद्गिरिनामसुरा वसन्ति ॥ ६५५ ॥

यमक गिरि का स्वरूप दो गाथाओं में कहते हैं—

गाथावर्ष :—निषध और नील कुलाचलों से (मेरु की ओर) हजार योजन आगे जाकर उत्कृष्ट
 सीता और सीतोदा नदी के दोनों तटों पर दो दो पर्वत हैं । उनमें से सीता के पूर्व तट पर चित्र और
 पश्चिम तट पर विचित्र नाम के तथा सीतोदा के पूर्व तट पर यमक और पश्चिम तट पर मेघ नाम
 पर्वत हैं । ये चारों पर्वत गोल हैं और पाँच पाँच सौ योजन के अन्तराल से स्थित हैं । इन पर्वतों की
 ऊँचाई, भूव्यास और मुख व्यास क्रम से एक हजार, एक हजार और पाँच सौ योजन है । इन गिरिकूटों
 पर पर्वत सहस्र नाम वाले ही देव रहते हैं ॥ ६५४, ६५५ ॥

विशेषार्थ :—नील और निषध कुलाचलों से मेरु पर्वत की ओर १००० योजन आगे जाकर
 उत्कृष्ट सीता और सीतोदा नदियों के दोनों तटों पर दो दो पर्वत हैं । इनमें से सीता नदी के पूर्व तट
 पर चित्र और पश्चिम तट पर विचित्र नामक पर्वत हैं । इन दोनों पर्वतों के बीच ५०० योजन का
 अन्तराल है । इसी अन्तराल में ५०० योजन विस्तार वाली सीता नदी है । सीतोदा नदी के पूर्वतट पर
 यमक और पश्चिम तट पर मेघ नाम के पर्वत हैं । इन दोनों में भी ५०० योजन का अन्तराल है और
 अन्तराल में ५०० योजन विस्तार वाली सीतोदा नदी है । ये चारों यमकगिरि गोल हैं । इन चारों की
 ऊँचाई १००० योजन, भूव्यास अर्थात् जमीन पर इनकी चौड़ाई १००० योजन और ऊपर की चौड़ाई
 ५०० योजन प्रमाण है । इन गिरि कूटों पर अपने अपने पर्वत के नाम वाले अर्थात् चित्र, विचित्र
 यमक और मेघ नाम के चार देव चारों कूटों पर क्रम से निवास करते हैं ।

अथ मेरोः पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिक्षु स्थितानां हृदानां प्रमाणमेकैकस्य हृदस्य तीरद्वयस्थितानां काञ्चनशीलानां संख्या च तदुत्सेधेन सह गाथाचतुष्टयेनाह—

गमिय तदो पंचसयं पंचसरा पंचसयमिदंतरिया ।

कुरुमद्दशालमज्जे अणुणदिदीहा हु पउमदहसरिसा ॥ ६५६ ॥

गत्वा तत पञ्चशतं पञ्च सरांसि पञ्चशतमितान्तरिताः ।

कुरुभद्रशालमध्ये अनुनदिदीर्घाणि हि पद्महृदसदृशानि ॥ ६५६ ॥

गमिय । यमकगिरिन्ध्या पञ्चशतयोजनानि ५०० गत्वा कुरुक्षेत्रयोः पूर्वापरभद्रशालयोश्च मध्ये पञ्चशतयोजनान्तराणि पञ्च पञ्च सरांसि । अनुनदिद्वययोग्यदीर्घाणि प्राथमिकमलाविना पद्महृदसदृशानि संति ॥ ६५६ ॥

मेरु पर्वत की पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर इन चारों दिशाओं में स्थित द्रहों का प्रमाण तथा एक एक हृद के दोनों तटों पर स्थित काञ्चनशीलों की संख्या तथा उत्सेध चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथायः—यमक गिरि से पाँच सौ योजन आगे जाकर कुरु और भद्रशाल क्षेत्रों में पाँच पाँच द्रह हैं । जिनमें प्रत्येक के बीच पाँच पाँच सौ योजन का अन्तराल है । ये द्रह नदी के अनुसार यथायोग्य दीर्घ हैं, तथा इनमें रहने वाले कमल आदि का आयाम पद्मद्रह के सदृश है ॥ ६५६ ॥

विशेषार्थः—यमक गिरि पर्वतों से पाँच सौ योजन आगे जाकर सीता और सीतोदा नदी में देव कुरु, उत्तर कुरु, पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल इन चार क्षेत्रों के मध्य पाँच पाँच अर्थात् २० द्रह हैं । ये द्रह नदी के अनुसार यथायोग्य दीर्घ हैं । अर्थात् ये द्रह सीता सीतोदा नदी के बीच बीच में हैं, अतः नदी की जहाँ जितनी चौड़ाई है, उतनी ही चौड़ाई का प्रमाण द्रहों का है । इन द्रहों की लम्बाई पद्म द्रह के सदृश १००० योजन प्रमाण है । जिस प्रकार पद्म द्रह में कमलादिक की रचना है उसी प्रकार इन द्रहों में भी है ।

नोट :—उपयुक्त गाथा में सीता, सीतोदा सम्बन्धी देवकुरु, उत्तर कुरु, पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल में ५, ५ अर्थात् २० द्रह बतलाये गये हैं, किन्तु गाथा ६५७ में मात्र १० द्रहों के ही नाम गिनाये हैं, बीस के नहीं । अन्य आचार्यों (तिलोपपण्यति एवं लोक विभाग आदि में) ने कुल दश ही द्रह माने हैं, २० नहीं माने ।

णीलुत्तरकुरुचंदा ऐरावदमल्लवंतणिसहा य ।

देवकुरुसुरसुलसाविज्जू सीददुग्दहणामा ॥ ६५७ ॥

नीलोत्तरकुरुचन्द्रा ऐरावतमाल्यवन्ती निषधश्च ।

देवकुरुसुरसुलसविद्युतः सीताद्विकहृदनामानि ॥ ६५७ ॥

शीतु । नीलोत्तरकुरुचन्द्रैरावतसाल्यवन्त इत्येताः पञ्च निषघदेवकुरुसूरसुलसविद्युतः इत्येताः
पञ्च सीतासीतोदयोः हृदनामानि ॥ ६२७ ॥

वाचार्थः—नील, उत्तरकुरु, चन्द्र, ऐरावत और माल्यवन्त ये पाँच द्रव सीता नदी के हैं तथा
निषघ, देवकुरु, सूर, सुलस और विद्युत ये पाँच सीतोदा नदी के द्रवों के नाम हैं ।

पद्मिनिगमदारजुदा ते तत्परिवारवर्णनं चेति ।

पद्मव्व कमलगेहे नागकुमारीड निवसन्ति ॥ ६२८ ॥

नदीनिगमदारयुतानि तानि तत्परिवारवर्णनं चेति ।

पद्ममिव कमलगेहेषु नागकुमार्यो निवसन्ति ॥ ६२८ ॥

एह । तानि सरसि नदीप्रवेशनिगमदारयुतानि । एतेषां तत्परिवारवर्णनं च पद्मसर इव
तत्रस्थकमलोपरिमगूहेषु सपरिवाराः नागकुमार्यो निवसन्ति ॥ ६२८ ॥

वाचार्थः—ये सभी सरोवर नदी के प्रवेश एवं निगम द्वारों से सहित हैं तथा इन सरोवरों
के परिवार आदि कमलों का वर्णन पद्मद्रव के सदृश ही है किन्तु सरोवर स्थित कमलों के गृहों में
नागकुमारी देवियाँ निवास करती हैं ॥ ६२८ ॥

विशेषार्थः—दोनों नदियों के प्रवाह के बीच में सरोवर हैं और इन सरोवरों की वेदिकाएँ
हैं, जो नदी के प्रवेश और निगम द्वारों से युक्त हैं । इन सरोवरों के परिवार कमलों का वर्णन पद्मद्रव
के परिवार कमलों के सदृश ही है । विशेषता केवल इतनी है कि इन कमलों पर स्थित गृहों में नाग-
कुमारी देवियाँ सपरिवार निवास करती हैं ।

दुतडे पण पण कंचणसेला मयसयतदद्दमुदयतियं ।

ते ददमुहा णगक्खा सुरा वसन्तीह सुगवण्णा ॥ ६२९ ॥

द्वितटे पञ्च पञ्च काञ्चनशीलाः शतशततदधंमुदयत्रयम् ।

ते हृदमुखा नगाल्याः सुरा वसन्ति इह शुक्वर्णाः ॥ ६२९ ॥

दुतडे । तेषां सरसां द्वितटे पञ्च पञ्च काञ्चनशीलाः तेषामुदयसूमुख्यासा यथासंख्यं शत १००
शत १०० पञ्चाश ५० द्योवनानि च शैला ह्रवसम्मुखाः । कथमेतत् । तदुपरिस्थितनगरद्वाराणां ह्रवाभिमुख-
त्वात् । शुक्वर्णास्तत्तत्रगाल्याः सुरास्तेषामुपरि वसन्ति ॥ ६२९ ॥

वाचार्थः—उन सरोवरों के दोनों तटों पर पाँच पाँच काञ्चन पर्वत हैं जिनका उदय, भूव्यास
और पृथ्व्यास क्रमशः सौ योजन, सौ योजन और पचास योजन प्रमाण है । ये सभी पर्वत ह्रवाभिमुख
अर्थात् ह्रदों के सम्मुख हैं । इन पर्वतों के शिखरों पर पर्वत सदृश नाम एवं शुकसदृश कान्तिवाले देव
निवास करते हैं ॥ ६२९ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक द्रव के दोनों (पूर्व, पश्चिम) तटों पर पंक्ति रूप से पांच पाँच काञ्चन पर्वत हैं जिनकी ऊँचाई १०० योजन, भू व्यास अर्थात् जमीन पर पर्वतों की चौड़ाई १०० योजन और मुख व्यास अर्थात् शिखर पर ५० योजन चौड़ाई है। ये सभी पर्वत अपने अपने द्रवों के सम्मुख हैं। प्रश्न—पर्वतों में सम्मुखपना कैसे सम्भव हो सकता है ? उत्तर :—काञ्चन शैलों के ऊपर जो देवों के नगर हैं, उनके द्वार सरोवरों की ओर होने से पर्वतों को हृदसम्मुख कहा गया है। इन पर्वतों पर स्वपर्वत नाम धारी शुक्र सृष्टि वर्ण-कान्ति के धारक देव निवास करते हैं।

अथ तत उपरि नदीगमनस्वरूपमाह—

दहदो गंतूणगो सहस्रदुभणउदिदोणि वे च कला ।
णदिदारजुदा वेदी दक्खिणउत्तरगमद्दशालस्य ॥ ६६० ॥
हृदतः गवाप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वि द्वे च कले ।
नदीद्वारयुता वेदी दक्षिणोत्तरगमद्दशालस्य ॥ ६६० ॥

बह्वो । हृदम्यः अप्रे सहस्रद्विकनवतिद्वियोजनामि २०२२ योजनकोनविंशतिभागद्विकलाधिकानि च ३ गवा नदीद्वारयुता दक्षिणोत्तरगमद्दशालस्य वेदी तिष्ठति । प्राक्तनाज्जुवासना । दक्षिणो २५० उत्तरगमद्दशाल २५० सहितमन्वर १०००० न्वासं १०५०० विवेहव्यासे ३३६८४ $\frac{१}{४}$ स्फेटयित्वा २३१८४ $\frac{१}{४}$ अर्थात्कृत्य ११५६२ $\frac{३}{४}$ । एतस्मिन् चित्रगिरिकुलगिर्योन्तरं १००० चित्रनगव्यासं १००० चित्रनगद्व्यान्तरं ५०० पञ्चह्रवायामं ५००० तेषामन्तरं च २००० एतत्सर्वमेकीकृत्य ६५०० अथानीते धरमह्रवभद्रशाल-वेदिकयोन्तर २०६२ $\frac{३}{४}$ मायाति ॥ ६६० ॥

अथ द्रवों से आगे नदी के गमन का स्वरूप कहते हैं—

पाषाणः—द्रवों से आगे दो हजार बानव योजन और दो कला जाकर नदी द्वारसे संयुक्त दक्षिण-उत्तर भद्रशाल वन की वेदी अवस्थित है ॥ ६६० ॥

विशेषार्थः—हृद से आगे २०६२ $\frac{३}{४}$ योजन जाकर नदी द्वार से संयुक्त दक्षिण उत्तर भद्रशाल वन की वेदी अवस्थित है। इसकी अङ्गु वासना—

यथा—भद्रशाल वन दक्षिण दिशा में २५० योजन और उत्तर दिशा में भी २५० योजन चौड़ा है। भूमि पर सुदर्शन मेघ की चौड़ाई १०००० योजन है इन तीनों के योग (१०००० + २५० + २५०) = १०५०० योजनों को विवेह व्यास (३३६८४ $\frac{१}{४}$ योजन) में से घटा कर अवशेष का आधा करने पर (३३६८४ $\frac{१}{४}$ — १०५००) = ११५६२ $\frac{३}{४}$ योजन प्राप्त हुए।

सीता-सीतोदा दोनों नदियों के पूर्व पश्चिम तटों पर चित्रादि चार पर्वत हैं। चित्र और विचित्र पर्वत के बीच ५०० योजन का तथा यमक और मेघ के बीच ५०० योजन का अन्तराल है। चित्रादि यमक गिरि का भू व्यास १००० योजन है। चित्र पर्वत से सरोवर का अन्तर ५०० योजन है एक द्रव

की लम्बाई एक हजार योजन की है, अतः पाँच द्रहों की लम्बाई ५००० योजन हुई। एक द्रह से दूसरे द्रह का अन्तराल ५०० योजन है, अतः पाँच द्रहों के चार अन्तरालों का योग २००० योजन हुआ। इन सबके योग (५०० + ५०० + १००० + ५०० + ५००० + २०००) = ९५०० योजनों को पूर्वोक्त ११५९२ $\frac{३}{४}$ योजनों में से घटा देने पर (११५९२ $\frac{३}{४}$ - ९५००) = २०९२ $\frac{३}{४}$ योजन अवशेष रहे। यही अम्बिमद्रह और भद्रशाल की वेदी के बीच का अन्तराल है। इसीलिए गाथा में कहा गया है कि द्रह से २०९२ $\frac{३}{४}$ योजन आगे जाकर भद्रशाल की वेदी अवस्थित है।

अथ दिग्गजपर्वतानां स्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

कुरुभद्रशालमज्जे महाणदीणं च दोसु पासेसु ।

दो दो दिशागइंदा सयत्तियत्तह्लुदयतिया ॥६६१॥

कुरुभद्रशालमध्ये महानद्योश्च द्वयोः पार्श्वयोः ।

द्वी द्वी दिशागजेन्द्रो शततावत्तद्वलमुदयत्रयाणि ॥६६१॥

कुरु । कुरुक्षेत्रभद्रशालयोः पूर्वापरभद्रशालयोश्च मध्ये महानद्योरभ्यपवाश्वयोर्द्वी द्वी दिग्गजेन्द्र-
पर्वतो तिष्ठतः तेषामहृदिग्गजपर्वतानामुदयमूमुखध्यासा यथासंख्यं अत १०० अत १०० पञ्चाश ५०
द्योवनानि स्फुः ॥ ६६१ ॥

दो गाथाओं द्वारा दिग्गज पर्वतों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—कुरु अर्थात् देवकुरु और उत्तर कुरु क्षेत्र में तथा पूर्व-पश्चिम भद्रशाल वनों के मध्य में महानदी सीता और सीतोदा के दोनों पार्श्व भागों (तटों) पर दो दो दिग्गजेन्द्र पर्वत हैं। इनका उदय, भुव्यास और मुखध्यास से तीनों क्रम से १०० योजन, सौ योजन और तद्वल अर्थात् ५० योजन है ॥ ६६१ ॥

विशेषार्थः—देवकुरु, उत्तरकुरु इन दो भोगभूमियों में तथा पूर्व भद्रशाल और पश्चिम भद्रशाल वन के मध्य में महानदी सीता और सीतोदा के दोनों तटों पर दो दो दिग्गजेन्द्र पर्वत स्थित हैं। इन आठ दिग्गज पर्वतों का उदय (ऊँचाई) १०० योजन, भूमि पर पर्वतों की चौड़ाई १०० योजन और मुख अर्थात् शिखर पर ५० योजन चौड़ाई है।

तण्णामा पुब्वादी पउमुत्तरणीलसोत्थियंअणया ।

कुमुदपलासवत्तंसयोचणमिह दिग्गजिंदसुरा ॥६६२॥

उपामानि पूवदिः पद्मोत्त रनीलस्वस्तिकाजनकाः ।

कुमुदपलाशावत्तंसरोचनमिहदिग्गजेन्द्रसुराः ॥ ६६२ ॥

तएशाभा । पूर्वादिदिशः प्रारभ्य पद्मोत्तरनीलस्वस्तिकाञ्जनकुमुदपलाशावतंसरोचनमिति
तेषां नामानि । इह दिग्गजेन्द्रसुरास्तिष्ठन्ति ॥ ६६२ ॥

गाथार्थः—पूर्वादि दिशाओं में उनके नाम क्रम से पद्मोत्तर, नील, स्वस्तिक अञ्जन, कुमुद,
पलाश, अवतंस और रोचन हैं । इन पर्वतों के ऊपर दिग्गजेन्द्र देव रहते हैं ॥ ६६२ ॥

विशेषार्थः—सुमेरु पर्वत की पूर्व दिशा में भद्रशाल वन है वहाँ से बहने वाली सीता
नदी के उत्तर तट पर पद्मोत्तर और दक्षिण तट पर नीलवान् नाम के पर्वत हैं । इसी सुमेरु की
दक्षिण दिशा में देवकुच भोग भूमि की अवस्थिति है, इसके मध्य सीतोदा नदी के पूर्व तट पर स्वस्तिक
और पश्चिम तट पर अञ्जन नाम के पर्वत हैं । सुमेरु की पश्चिम दिशा में जो भद्रशाल वन है, उसके
मध्य सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर कुमुद और उत्तर तट पर पलाश पर्वत हैं तथा मेरु की उत्तर दिशा
स्थित उत्तर कुरु भोगभूमि के मध्य सीता नदी के पश्चिम तट पर अवतंस और पूर्व तट पर रोचन
नाम के पर्वत हैं । इन आठों पर्वतों पर दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ।

अथ गजदन्तपर्वतानां नामादिकं गाथाद्वयेनाह—

मल्लव महसोमणसो विञ्जुप्पह गंधमादणिभदन्ता ।
ईमाणादो वेल्लुरियरुप्पतवणीयहेममया ॥ ६६३ ॥
नीलणिसहे सुरदि पुट्टा मल्लवगुहाद् सीता सा ।
विञ्जुप्पहगिरिगुहदो सीतोदाणिस्सरिच्चु गया ॥ ६६४ ॥
माल्यवान् महासोमनसः विच्चुत्प्रभः गन्धमादन इभदन्ताः ।
ईशानतः वंदूर्यरुप्पतवणीय हेममयाः ॥ ६६३ ॥
नीलनिषघो सुरादि स्पृष्टाः माल्यवदगुहायाः सीता सा ।
विच्चुत्प्रभगिरिगुहातः सीतोदा निःसृत्य गता ॥ ६६४ ॥

मल्लव । माल्यवान् महासोमनसो विच्चुत्प्रभो गन्धमादन इतीभदन्ताः वंदूर्यरुप्पतवणीयहेममयाः
मेरोरोशादिशः प्रारभ्य तिष्ठन्ति ॥ ६६३ ॥

णील । ते च नीलनिषघो सुरादि च स्पृष्टाः । तत्र माल्यवतो गुहायाः निःसृत्य सा सीता गता
विच्चुत्प्रभगिरिगुहायाश्च निर्गत्य सीतोदा गता ॥ ६६४ ॥

अब दो गाथाओं द्वारा गजदन्त पर्वतों के नामादिक कहते हैं :—

गाथार्थः—मेरु पर्वत की ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चारों विदिशाओं में क्रम से वंदूर्य रूप्य,
सपनीय श्वरुण और श्वरुण सदृश वर्ण वाले माल्यवान्, महासोमनस, विच्चुत्प्रभ और गन्धमादन नाम
के गजदन्त पर्वत हैं । ये गजदन्त पर्वत सुमेरु पर्वत से नील और निषघ कुलाचल का स्पर्श करते हैं ।
माल्यवान् पर्वत की गुफा से सीता नदी और विच्चुत्प्रभ पर्वत की गुफा से सीतोदा नदी निकल कर
गई हैं ॥ ६६३, ६६४ ॥

विशेषार्थः—मेरु पर्वत के दक्षिण कोण में वैदूर्य मणिमय माल्यवान् पर्वत है । आग्नेय कोण में रूप्यमय महासीमनस, नैऋत्य में तपाये हुए स्वर्ण स्रष्टवर्ण वाला विद्युत्प्रभ और वायव्य कोण में स्वर्ण स्रष्टवर्ण वाला गन्धमादन नामक गजदन्त पर्वत हैं । ये चारों पर्वत मेरु पर्वत से नील और निषध कुलाचलों तक (३०२ = १.५५ योजन) लम्बे हैं । अर्थात् उन्हें स्पर्श करते हैं माल्यवान् पर्वत की गुफा से निकलकर सीता नदी मेरु की अर्ध प्रदक्षिणा देती हुई गई है और विद्युत्प्रभ गजदन्त की गुफा से निकल कर सीतोदा नदी भी मेरु की अर्धप्रदक्षिणा देती हुई गई है ।

इदानीं विदेहदेशानां विभागं निदर्शयति—

उभयन्तगवणवेदिगमज्झगवेभंगणदितियाणं च ।

मज्झगवक्षारचतु पुण्ववरविदेहविजयजा ॥ ६६५ ॥

उभयान्तगवणवेदिकामध्यगविभङ्गनदीत्रयाणां च ।

मध्यगवक्षारचतुभिः पूर्वापरविदेहविजयाधाः ॥ ६६५ ॥

उभयन्त । उभयप्रान्तगतवनवेदिकामध्यगतविभङ्गनदीत्रयाणां मध्यस्थितवक्षारपर्वतचतुभिः
पूर्वापरविदेहवेशाः अर्धोक्ताः ॥ ६६५ ॥

अब विदेह देशों के विभाग का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—पूर्व विदेह और पश्चिम विदेह क्षेत्र के सीता और सीतोदा नदी के द्वारा अर्ध अर्ध भाग हुए हैं । इनमें से प्रत्येक भाग के दोनों प्रदेशों के वनवेदियों के मध्य में तीन तीन विभङ्गा नदी और मध्य में ही चार चार वक्षारगिरि हैं ॥ ६६५ ॥

विशेषार्थः—मेरु पर्वतकी पूर्व दिशा में पूर्वविदेह और पश्चिम दिशामें पश्चिम विदेह है । पूर्व विदेहके मध्यसे सीता नदी और अपर विदेहके मध्यसे सीतोदा नदी बही है । इन नदियों के दक्षिण-उत्तर तटों के द्वारा चार क्षेत्र बन गये हैं इन्हीं एक एक क्षेत्र अर्थात् विभागों में आठ आठ विदेह देश हैं । इनका विभाग दो वन वेदियों, तीन तीन विभङ्गा नदियों और चार चार वक्षार पर्वतों द्वारा हुआ है । यथा—सर्व प्रथम पूर्व व पश्चिम भद्रगाल की वेदी, उसके आगे वक्षार पर्वत, उसके आगे विभङ्गा नदी, फिर वक्षार पर्वत, फिर विभङ्गा, उसके आगे पुनः वक्षार पर्वत, उसके आगे पुनः विभङ्गा नदी, उसके आगे वक्षार पर्वत और उसके आगे देवारण्य व भूतारण्य वन की वेदियाँ हैं । ये सब मिलकर नौ हैं । इन नौ के बीच में आठ आठ विदेह देश हैं । इस प्रकार चार विभागों के कुल मिलाकर ३२ विदेह देश होते हैं ।

अथ वक्षारणां विभंगनदीनां च नामादिकं गाथाषट्केनाह—

तण्णामा सीदुत्तरतीरादो पट्टमदो पदक्खिणदो ।

चेत्तादिकूडपउमादिमकूडा णलिण एगसेलगगो ॥ ६६६ ॥

गाहदहपंकवदिणदी तिकूडधेसवणअंजणप्यादि ।
 अंजणगो तत्तजला मत्तजलुम्मत्तजल सिंधु ॥ ६६७ ॥
 सड्ढावं विजहावं आसीविष सुहवहा य वक्षारा ।
 खारोदा सीतोदा सोदोवाहिणि णदी मज्जे ॥ ६६८ ॥
 तो चंद्रसूरणागादिममाला देवमाल वक्षारा ।
 गंभीरमालिणी फेणमालिणी उम्मिमालिणी सरिदा ॥ ६६९ ॥
 हेममया वक्षारा वेभंगा रोहिसरिसवणणमा ।
 तासिं पवेशतोरणगेहे णिवसंति दिक्कण्णा ॥ ६७० ॥
 तन्नामानि सीतोत्तरतीरात् प्रथमतः प्रदक्षिणतः ।
 चित्रादिकूटपद्मादिमकूटो नलिनः एकशैलकगः ॥ ६६६ ॥
 गाघद्रहपङ्कवतीनद्यः त्रिकूटवैश्रवणाञ्जनास्मादिः ।
 अञ्जनकाः तप्तजला मत्तजला उन्मत्तजला सिन्धुः ॥ ६६७ ॥
 अद्वावान् विजहावान् आशीविषः सुखावहश्च वक्षाराः ।
 क्षारोदा सीतोदा भीतोवाहिनी नद्यः मध्ये ॥ ६६८ ॥
 ततः चन्द्रसूर्यनागादिममालदेवमालाः वक्षाराः ।
 गम्भीरमालिनी फेनमालिनी ऊर्मिमालिनी सरितः ॥ ६६९ ॥
 हेममया वक्षाराः विभङ्गा रोहितसदृशवर्णनकाः ।
 तासां प्रवेशतीरणगेहे निवसन्ति दिक्कन्याः ॥ ६७० ॥

तण्णामा । सीतानद्युत्तरतीरं प्रथमं कृत्वा प्रदक्षिणतस्तेषां वक्षाराणां विभङ्गनदीनां च नामान्याह । अथ चित्रकूटपद्मकूटनलिनेकशैलाख्याश्चत्वारो वक्षारपर्वताः ॥ ६६६ ॥

गाह । गाघवती इववती पङ्कवत्याख्यास्तिस्रो विभङ्गनद्यः । त्रिकूटवैश्रवणाञ्जनास्मान्ख्याश्चत्वारः सीतावक्षिणविक्ष्ववक्षारपर्वताः । तप्तजलामत्तजलोन्मत्तजलेति तिस्रः तप्तस्यनद्यः ॥ ६६७ ॥

सड्ढावं । अद्वावान् विजहावान् आशीविषः सुखावहश्चेति चत्वारोऽपरविदेहसीतोवावक्षिणविक्ष्ववक्षाराः क्षारोदासीतोवाञ्जोतोवाहिनी चेति तिस्रो नद्यो वक्षाराणां मध्ये संति ॥ ६६८ ॥

तो । ततश्चन्द्रमांसः सूर्यमासो नागमालो देवमाल इति चत्वारोऽपरविदेहसीतोवोत्तरविक्ष्ववक्षाराः । गम्भीरमालिनी फेनमालिनी ऊर्मिमालिनीति तिस्रस्तप्तस्यसरितः ॥ ६६९ ॥

हेम । ते वक्षाराः हेममया, विभङ्गनद्यो रोहितसदृशवर्णनकाः । यथा रोहिद्रिगंमावी व्यासावयस्तथात्रापि । नदीनिर्गम ३५ प्रवेशण्यासी १२५ । परिचारनद्यः २८००० निगमि प्रवेशो च तोरणोत्सेवः १८३ । १८७३ ज्ञातव्यः । तासां निर्गमप्रवेशतोरणोपरिमगेहे दिक्कन्या निवसन्ति ॥ ६७० ॥

वक्षार पर्वतों और विभंगा नदियों के नामादिक छह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

साधारण :—सीता नदी के उत्तर तट से प्रारम्भ कर प्रदक्षिणा रूप से चार वक्षार पर्वतों के नाम चित्रकूट, पद्मकूट, नलिन और एकशील हैं। तथा गाधवती, द्रह्वती और पङ्कवती नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। सीता नदी के दक्षिण तट को आदि करके क्रम से त्रिकूट, वैश्रवण, अञ्जनात्मा और अञ्जन नामक चार वक्षार पर्वत और तप्तजला, मत्तजला एवं उन्मत्तजला नामकी तीन विभंगा नदियाँ हैं।

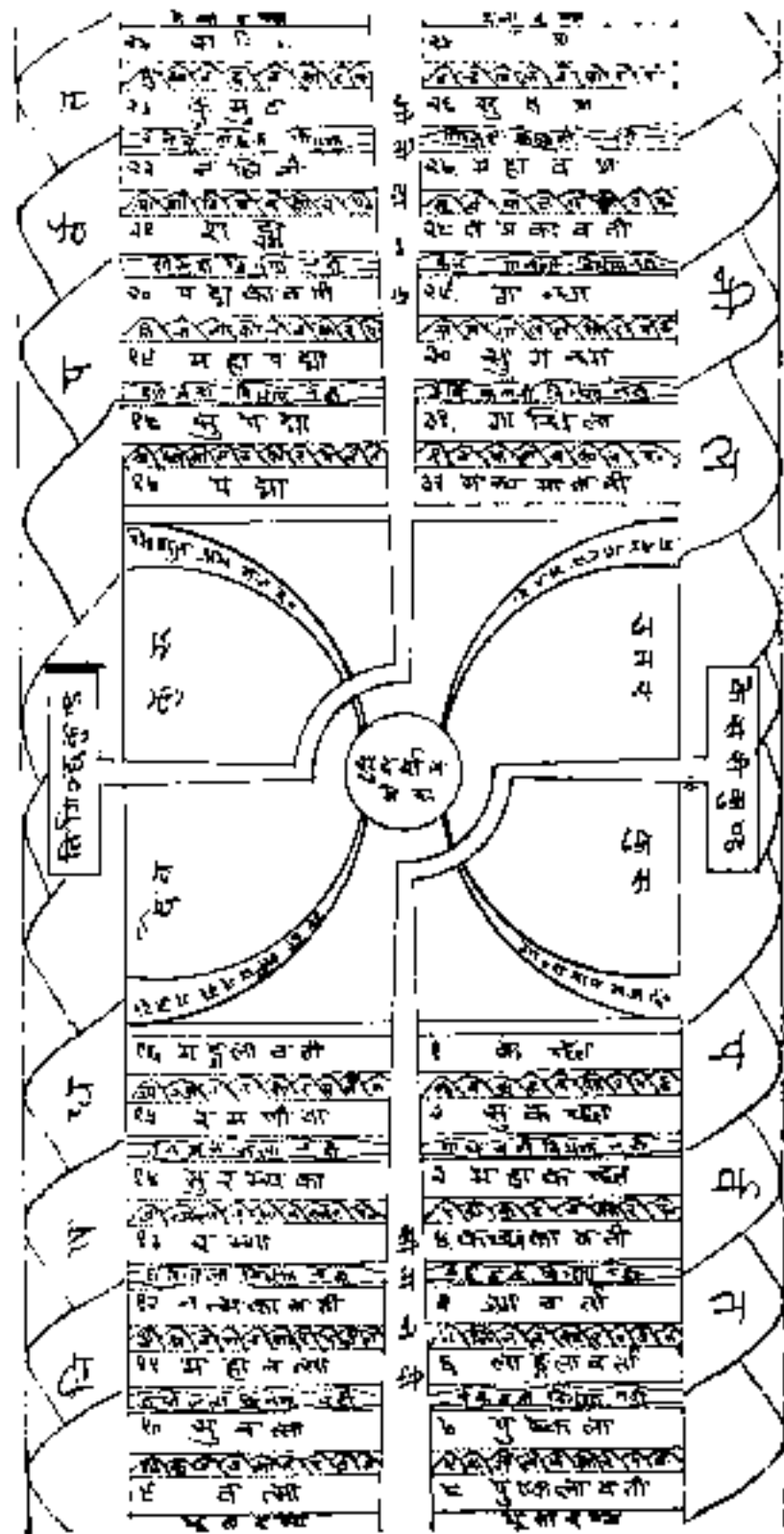
[पश्चिम विदेह में सीतोदा के दक्षिण तट पर भद्रशाल वेदी से प्रारम्भ कर क्रम से] श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इनके बीचों बीच क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतवाहिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। इसके बाद चन्द्रमाल, सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नाम के चार वक्षार पर्वत तथा गम्भीरमालिनी, फेनमालिनी और उर्मिमालिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। [उपर्युक्त सोलह] वक्षार पर्वत हेममय हैं, तथा विभंगा नदियों का सम्पूर्ण वर्णन रोहित नदी के सदृश है। इन नदियों के प्रवेश और निर्गम स्थानों के तोरणों पर स्थित गृहों में दिक्कन्याएँ रहती हैं ॥ ६६६ से ६७० ॥

विशेषार्थ :—सीता नदी के उत्तर तट को आदि करके भद्रशाल की वेदी के आगे से प्रदक्षिणा रूप वक्षार पर्वतों के चित्रकूट, पद्मकूट, नलिन और एकशील नाम हैं, तथा गाधवती, द्रह्वती और पङ्कवती नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। सीता नदी के दक्षिण तट को आदि करके देवारण्य की वेदी के आगे क्रम से त्रिकूट, वैश्रवण, अञ्जनात्मा और अञ्जन नाम के चार वक्षार पर्वत और तप्तजला, मत्तजला एवं उन्मत्तजला नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं। पश्चिम विदेह क्षेत्र में सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर भद्रशाल की वेदी से प्रारम्भ कर क्रम से श्रद्धावान्, विजटावान्, आशीविष और सुखावह नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इन्हीं के बीचों बीच क्षारोदा, सीतोदा और स्रोतवाहिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ हैं।

सीतोदा नदी के दक्षिण तट के बाद पश्चिम विदेह क्षेत्र में उसी सीतोदा के उत्तर तट पर देवारण्य की वेदी से आगे क्रम से चन्द्रमाल, सूर्यमाल, नागमाल और देवमाल नाम के चार वक्षार पर्वत हैं, तथा इन्हीं के बीचों बीच गम्भीरमालिनी, फेनमालिनी और उर्मिमालिनी नाम की तीन विभंगा नदियाँ बहती हैं।

पूर्व अपर विदेह सम्बन्धी चारों विभागों के सोलह ही वक्षार पर्वत स्वर्णमय हैं, तथा इन चारों क्षेत्र सम्बन्धी बारह ही विभङ्गा नदियों का वर्णन रोहित नदी के सदृश है। जिस प्रकार रोहित नदी के निर्गमादि स्थानों के व्यास आदि का प्रमाण है उसी प्रकार विभङ्गा नदियों का है। ये विभंगा नदियाँ नील और निषध कुलाचलों के निकटवर्ती कुण्डों से निकलकर सीता-सीतोदा नदियों में मिली हैं। ये निर्गम स्थान पर १२३ (३५) योजन और प्रवेश स्थान पर १२५ योजन चौड़ी हैं। प्रत्येक की परिवार नदियों का प्रमाण २८००० है। कुण्ड की वेदी के तोरण द्वार अर्थात् कुण्ड के जिस द्वार से

ये नदियाँ निकलती हैं उसकी ऊँचाई का प्रमाण १८३ योजन और सीता-सीतोदा की बेड़ी के तोरण द्वार अर्थात् जिस द्वार से सीता-सीतोदा महानदियों में प्रवेश करती हैं, उन द्वारों की ऊँचाई १८७३ योजन है। इन नदियों के निर्गम और प्रवेश तोरण द्वारों पर स्थित पृष्ठों में विष्णुमारियाँ निवास करती हैं। इन सब पर्वत, नदी एवं देश आदि का चित्रण निम्न प्रकार है :-



अथ तद्वक्षारणांमुपरिस्थदेवानामाह—

वीसदिवक्खाराणं सिहरे तत्तद्विसेसणामसुरा ।

चिद्धन्ति तण्णगानं पुह कंचणवेदियावणेहिं जुदा ॥६७१॥

विशतिवक्षारणां शिखरे तत्तद्विशेषनामसुराः ।

तिष्ठन्ति तन्नगानां पृथक् काञ्चनवेदिकावनी युताः ॥६७१॥

धोस । गजदन्तसहितविशतिवक्षारणां शिखरे तत्तद्वक्षारपर्वतनामानः सुरास्तिष्ठन्ति । ते च नगाः पृथक् पृथक् काञ्चनवेदिकाभिर्वनेषु युक्ताः ॥ ६७१ ॥

उन वक्षार पर्वतों पर स्थित देवों के सम्बन्ध में कहते हैं—

गाथा— चार गजदन्त पर्वत और १६ वक्षार पर्वत, कुल २० पर्वतों के शिखरों पर अपने अपने पर्वत के नामधारी देव रहते हैं । वे पर्वत पृथक् पृथक् स्वर्णमय वेदियों और वनों से संयुक्त हैं ॥ ६७१ ॥

इदानीं देवारण्यानां स्थानमाह—

पुण्वरविदेहन्ते सीतदु द्रुतडेसु देवारण्याणि ।

चारि लवणुवहिपासे तद्वेदी भद्रशालसमा ॥६७२॥

पूर्वापरविदेहान्ते सीताद्वयोः द्वितयेषु देवारण्यानि ।

चरवारि लवणोदधिपार्श्वे तद्वेदी भद्रशालसमा ॥ ६७२ ॥

पुण्व । पूर्वापरविदेहान्ते सीतासीतोवयोर्द्वितयेषु देवारण्यानि चरवारि सन्ति । यथा पूर्वापरभद्रशालवेदिका निषधनीली स्पृष्ट्वा तिष्ठति तथा लवणोदधिपार्श्वे देवारण्यवेदिकापि ॥ ६७२ ॥

अत्र देवारण्य वनों का स्थान कहते हैं—

गाथा— पूर्व और अपर विदेह के अन्त में सीता और सीतोदा नदी के दक्षिण और उत्तर दोनों तटों पर चार देवारण्य वन हैं । जिस प्रकार पूर्व, पश्चिम भद्रशाल की वेदी निषध और नील पर्वत को स्पर्श करती है, उसी प्रकार लवण समुद्र के निकट देवारण्य की वेदी निषध और नील कुलाचलों को स्पर्श करती है ॥ ६७२ ॥

साम्प्रत तदरम्यवृक्षादिकमाह—

जंबीरजंबुकेलीककेरली मल्लिवल्लिपहुदीहि ।

बहुदेवसरोवापीपासादगिहेहिं जुत्ताणि ॥ ६७३ ॥

जम्बीरजम्बूकदलीकङ्के लिलमलिलवल्लिप्रभृतिभिः ।

बहुदेवसरोवापीप्रासादगृहैः युक्तानि ॥ ६७३ ॥

जंबोर । तान्परण्यानि जम्बोरजम्बुकवलीकजूहलीमहिलप्रहिलप्रभृतिवृक्षः बहुभिदेवसरोभिर्वा-
पोमिः प्रासादगृहैश्च युक्तानि ॥ ६७३ ॥

उन वनों के वृक्ष आदि के सम्बन्ध में कहते हैं :—

गाथार्थः—वे देवारण्य वन जम्बीर, जम्बू, कदली, अशोक, चमेली एवं बेल आदि वृक्षों तथा
बहुत से देव सरोवरों, बावड़ियों, प्रासादों एवं गृहों से संयुक्त हैं ॥ ६७३ ॥

अथ विदेहदेशानां ग्रामादिलक्षणा गाथाप्रयेणाह—

देसे पुह पुह ग्रामा छणउदीकोहि णयरखेहा य ।

खव्वह मडंवा पट्टण दोणा संवाह दुग्गडवी ॥ ६७४ ॥

छव्वीसमदो सोलं चउवीसचउक्कमव अहदालं ।

णवणउदीचोदस मडवीसं कमसो सहस्सगुणा ॥ ६७५ ॥

देशे पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णावतिकोटयः नगरखेटाः च ।

खर्वहा मडंवाः पट्टनानि द्रोणाः सम्बाहा दुर्गाटव्यः ॥ ६७४ ॥

पड्विंशमतः षोडशः चतुर्विंशं चतुष्कमेव अष्टचत्वारिंशत् ।

नवनवतिः चतुदशं अष्टाविंशं क्रमशः सहस्रगुणानि ॥ ६७५ ॥

देसे । विदेहस्थेषु द्वात्रिंशद्देशेषु पृथक् पृथक् ग्रामाः षण्णावतिकोटयः ६६०००००० नगराणि
खेटाः खर्वहाः मडंवाः पट्टनानि द्रोणाः सम्बाहाः दुर्गाटव्यः ॥ ६७४ ॥

छव्वीस । नगरादीनां संख्या मयाक्रमं षड्विंशतिसहस्राणि २६००० षोडशसहस्राणि १६०००
चतुर्विंशतिसहस्राणि २४००० चत्वारिसहस्राणि ४००० अष्टचत्वारिंशत्सहस्राणि ४८००० नवनवति-
सहस्राणि ६६००० चतुदशसहस्राणि १४००० अष्टाविंशतिसहस्राणि २८००० भवन्ति ॥ ६७५ ॥

तीन गाथाओं द्वारा विदेह देशों के ग्रामादिकों का लक्षण कहते हैं :—

गाथार्थः—प्रत्येक विदेह क्षेत्र में पृथक् पृथक् छयात्रवे करोड़ ग्राम हैं, तथा नगर, खेट, खर्वह,
मडंवा, पट्टन, द्रोण, संवाह और दुर्गाटवी छव्वीस, सोलह, चौबीस, चार, अड़तालीस, नित्यात्रवे चौदह
और अट्ठाईस क्रम से हजार गुणे हैं । अर्थात् एक हजार में क्रम से छव्वीस, सोलह आदि का गुणा
करने से नगर खेट आदि का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६७४, ६७५ ॥

विशेषार्थः—पूर्व और अपर विदेह के सीता-सीतोदा नदियों के द्वारा चार विभाग हुए थे ।
दो वेदियों, चार वक्षार पर्वतों और तीन विभङ्गा नदियों इन ९ के मध्य प्राप्त हुए ८ अन्तरालों में ८
विदेह हैं । इस प्रकार चार विभागों में ३२ विदेह क्षेत्र स्थित हैं । प्रत्येक विदेह में ६६ करोड़ ग्राम,
१६ हजार नगर, १६ हजार खेट, २४ हजार खर्वह, ४ हजार मडंवा, ४८ हजार पट्टन, ६६ हजार द्रोण,
१४ हजार संवाह और २८ हजार दुर्गाटवी है ।

षड् चतुर्गोत्रसालं णदिगिरिणगवेदि सपणसयगामं ।
 रमणगदसिधुवेलावलय नक्षुवरिद्रियं क्रमसो ॥ ६७६ ॥
 वृतः चतुर्गोपुरसालः नदीगिरिनगवेष्टुधं सपञ्चशतग्रामं ।
 रत्नपदसिन्धुवेलावलयितः नगोपरि स्थितं क्रमशः ॥ ६७६ ॥

बड़ । वृत्त्या वृतो ग्रामः चतुर्गोपुरसालयुतं नगरं षड्दिवेषुयं क्षेत्रं नगवेष्टितं खर्वडं पञ्चशत-
 ग्रामयुतं मडंबं रत्नानी स्थानं पत्तनं नदीवेष्टितो द्रोणः अलघिवेलावलयितः सम्बाहः नगोपरि स्थिता
 दुर्गादिवी क्रमशः ॥ ६७६ ॥

भाषार्थः—जो वृत्ति-बाड़, चार दरवाजों से युक्त कोट, नदी, पर्वत और पर्वतों से वेष्टित
 होते हैं उन्हें क्रम से ग्राम, नगर, श्वेट और खर्वड कहते हैं। पाँच सौ ग्रामों से संयुक्त को मडंब,
 रत्नादि प्राप्त होने वाले स्थान को पत्तन, नदी वेष्टित को द्रोण, समुद्र वेला से वेष्टित को संवाह तथा जो
 पर्वतों पर स्थित होते हैं उन्हें दुर्गादिवी कहते हैं ॥ ६७६ ॥

विशेषार्थः—जो चारों ओर कांटों की बाड़ से वेष्टित होता है, उसे ग्राम कहते हैं। चार
 दरवाजों से युक्त कोट से वेष्टित क्षेत्र को नगर कहते हैं। जो नदी और पर्वत दोनों से वेष्टित होते हैं,
 वे श्वेट हैं। पर्वत से वेष्टित को खर्वड कहते हैं। जो ५०० ग्रामों से संयुक्त हैं, वे मडंब हैं। जहाँ रत्न
 आदि वस्तुओं की निष्पत्ति होती है, वे पत्तन कहलाते हैं। नदी से वेष्टित को द्रोण और समुद्र की वेला
 से वेष्टित को संवाह कहते हैं। पर्वत के ऊपर जो बने हुए हैं, उन्हें दुर्गादिवी कहते हैं।

अथ विदेहदेशस्थोपसमुद्राभ्यन्तरद्वीपस्वरूपमाह—

छप्पणंतरदीवा छब्बीससहस्र रयणआयरया ।
 रयणाण कुक्षिवासा सत्तसयं उवसमुद्रम्हि ॥ ६७७ ॥
 षट्पञ्चाशदन्तरद्वीपाः षड्विंशसहस्रं रत्नाकराः ।
 रत्नानां कुक्षिवासाः सप्तशतानि उपसमुद्रे ॥ ६७७ ॥

छप्पणं । विदेहदेशस्थोपसमुद्रषट्पञ्चाश ५६ अन्तरद्वीपाः षड्विंशसहस्र २६००० रत्नाकराः
 रत्नानां क्रयविक्रयस्थानभूतकुक्षिवासाः सप्तशतानि ७०० भवन्ति ॥ ६७७ ॥

विदेह देश स्थित उपसमुद्रों के अभ्यन्तर द्वीपों का स्वरूप कहते हैं :—

भाषार्थः—[एक एक विदेह देश में एक एक उपसमुद्र हैं, उन पर एक एक टापू है।] वहाँ
 छप्पन अन्तरद्वीप, छब्बीस हजार रत्नाकर और रत्नाकरों के सात सौ कुक्षिवास हैं ॥ ६७७ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक विदेह देश में प्रधान नगरी और महानदी के बीच स्थित आर्यखण्ड में
 एक एक उपसमुद्र हैं, और उस उपसमुद्र में एक एक टापू है, जिस पर ५६ अन्तरद्वीप, २६००० रत्नाकर
 और रत्नों के क्रय विक्रय के स्थान भूत ७०० कुक्षिवास होते हैं।

अथ मागघादीनां त्रयाणां स्थानमाह :—

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जलम्हि दीवतियं ।

पुन्वादी मागधवरतनुप्रभासामराण हवे ॥ ६७८ ॥

सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले द्वीपत्रयं ।

पूर्वादिना मागधवरतनुप्रभासामराणां भवेत् ॥ ६७८ ॥

सोता । सीतासीतोदानदीतीरसमीपे जले पूर्वादिना मागधवरतनुप्रभासामराणां द्वीपत्रयं भवेत् ॥ ६७८ ॥

मागघादि तीन स्थानों को कहते हैं :—

गाथार्थः—सीता सीतोदा नदियों के तीर के समीप जल में पूर्वादि दिशाओं में मागध, वरतनु और प्रभास नाम व्यन्तर देवों के तीन द्वीप हैं ॥ ६७८ ॥

विशेषार्थः—सीता-सीतोदा नदियों के तीर के समीप पूर्व और पश्चिम में मागध, वरतनु और प्रभास नाम के तीन देवों के तीन द्वीप हैं ।

चक्रवर्ती द्वारा साधने योग्य मागध, वरतनु और प्रभास देवों के स्थान जैसे भरत, ऐरावत के समुद्र में हैं, वैसे ही पूर्व विदेह में सीता के तट के समीप जल में हैं, और पश्चिम विदेह में सीतोदा के तीर के समीप जल में हैं । प्रत्येक देश की दो दो नदियाँ जिन द्वारों से सीता-सीतोदा नदी में प्रवेश करती है उन द्वारों के और इन द्वारों के बीच में जो द्वार हैं उनके समीप जल में उन देवों के द्वीप हैं ।

अथ विदेहक्षेत्रगतवर्षादिस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

वरसंति कालमेघा सप्तविधा सप्त सप्त दिवसवही ।

वरिसाकाले धवला वारस द्रोणाभिधानम्भा ॥ ६७९ ॥

वर्षन्ति कालमेघाः सप्तविधाः सप्त सप्त दिवसावधीन् ।

वर्षाकाले धवला द्वादश द्रोणाभिधाना अम्भाः ॥ ६७९ ॥

वरसंति । सप्तविधाः कालमेघाः सप्तसप्तदिवसावधीन् वर्षाकाले वर्षन्ति । धवसवर्णा द्रोणाभिधाना द्वादशाभाः तथा वर्षन्ति ॥ ६७९ ॥

दो गाथाओं द्वारा विदेहक्षेत्रगत वर्षादि का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—वर्षा काल में सात प्रकार के कालमेघ सात सात दिन तक (४९ दिनों तक) और द्रोण नाम वाले वारस प्रकार के धवल (श्वेत) मेघ सात सात दिन तक (४९ दिनों तक) वर्षा करते हैं । इस प्रकार वर्षा ऋतु में वहाँ कुल ९८ दिनों तक वर्षा होती है ॥ ६७९ ॥

देशा दुर्भिक्षादीमारिकुदेववर्णलिङ्गिमदहीणा ।

भरिदा सदावि केवलिसलागपुरिसिद्धिसाहूर्हि ॥ ६८० ॥

देशा दुर्भिक्षेतिमारिकुदेववर्णलिङ्गिमदहीनाः ।

भृताः सदापि केवलिसलाकापुरुषविसाधुभिः ॥ ६८० ॥

देशा । विवेहस्था देशा दुर्भिक्षेणातिवृष्ट्यानाधृष्टिभूषकशसमशुकस्वचक्रपरचक्रलक्षणसम्प्रविधे-
तिभिः गोमार्गदिमारिभिः कुदेवताभिरम्पलिङ्गिमदहीनाः सदापि केवलिभिः शलाकापुरुषैः श्रद्धि-
सम्पन्न साधुभिर्भृताः वर्तन्ते ॥ ६८० ॥

गाथायं :—विवेह देशों में दुर्भिक्ष, ईति, मारि रोग, कुदेव, कुलिङ्ग और कुमर्तों का अभाव
तथा केवलज्ञानी, तीर्थङ्करादि शलाका पुरुषों एवं साधुओं का निरन्तर सद्भाव रहता है ॥६८०॥

विशेषार्थं :—विवेह स्थित देशों में कभी दुर्भिक्ष नहीं पड़ता । (१) अतिवृष्टि, (२) अनावृष्टि,
(३) भूषक, (४) शलभ (टिड्डी), (५) शुक, (६) स्वचक्र और (७) परचक्र है लक्षण जिसका
ऐसी सात प्रकार की हेतियाँ तथा गाय, मनुष्य आदि जिन में अधिक मरते हैं ऐसे मारि आदि रोग
वहाँ कभी नहीं होते । वे देश कुदेव, कुलिङ्ग अर्थात् जिन लिंग से भिन्न लिङ्ग और कुमर्त से रहित
तथा केवलज्ञानियों, तीर्थङ्करादि शलाका पुरुषों और श्रद्धि सम्पन्न साधुओं से निरन्तर समन्वित
रहते हैं ।

अथ तीर्थकृतसकलचक्रार्धचक्रिणां पञ्चमन्दरापेक्षया जघन्योत्कृष्टसंख्यया वर्तनमाह—

तित्थद्वसलयचक्रकी सविसयं पुह वरेण अवरेण ।

वीसं वीसं सयले खेचे सचरिसयं वरदो ॥ ६८१ ॥

तीर्थार्धसकलचक्रिणः षष्टिशतं पृथक् वरेण अवरेण ।

विशं विशं सकले क्षेत्रे सप्तशतं वरतः ॥ ६८१ ॥

तित्थद्व । तीर्थकृतः अर्धचक्रिणः सकलचक्रिणश्च पृथक् पृथगुत्कृष्टेन षष्ट्युत्तरं शतं १६०
जघन्येन ते सीतासीतोद्योर्वक्रिणोत्तरतटे एकैका इत्येका इत्येकमन्दरापेक्षया चात्वार इति मिलित्वा
पञ्चमन्दरविवेहापेक्षया विंशतिविंशतिभंवन्ति २० । ते च वरत उत्कृष्टतः पञ्चमरतपञ्चरावतसमन्विते
सकले क्षेत्रे सप्तशुचरशतं १७० भवन्ति ॥ ६८१ ॥

तीर्थङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्तियों की पञ्चमेरुओं की अपेक्षा जघन्योत्कृष्ट संख्या का
प्रवर्तन कहते हैं ।—

गाथायं :—तीर्थकर, चक्रवर्ती और अर्धचक्र पृथक् पृथक् यदि एक एक देश में हों तो
उत्कृष्टता से १६० होते हैं, और जघन्यता से २० ही होते हैं, तथा समस्त क्षेत्रों के मिलाकर उत्कृष्टतः
१७० होते हैं ॥ ६८१ ॥

विशेषार्थः—एक मेरु सम्बन्धी ३२ विदेह देश हैं, अतः ५ मेरु पर्वत सम्बन्धी कुल विदेह देश १६० हुए । प्रत्येक विदेह देश में यदि पृथक् पृथक् एक एक तीर्थङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्ती अर्थात् नारायण और प्रतिनारायण हों तो उत्कृष्टतः १६० हो सकते हैं ।

एक मेरु सम्बन्धी पूर्व अपर दो विदेह क्षेत्रों के सोता-सीतोदा नदियों ने दक्षिणोत्तर तट सम्बन्धी चार क्षेत्र बना दिए हैं । इस प्रकार पाँच मेरु सम्बन्धी कुल ९० क्षेत्र हुए । प्रत्येक विभाग में यदि पृथक् २ एक एक तीर्थङ्कर, चक्रवर्ती, और अर्धचक्रवर्ती हों तो जघन्यतः कुल (४ × ५) = २० ही होते हैं । पाँच भरत, पाँच ऐरावत और १६० विदेह देशों के कुल मिलाकर उत्कृष्टतः (१६० + ५ + ५ =) १७० तीर्थङ्कर, चक्रवर्ती और अर्धचक्रवर्ती एक साथ हो सकते हैं ।

इदानीं चक्रिणः सम्पत्स्वरूपमाह—

शुलसीदिलक्ष भदिभ रहा हया विगुणवयकोडीभो ।

णत्रणिहिं चोइसरयणं चक्रिस्थीभोसहस्सङ्गणउदी ॥६८२॥

चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः रथा हया द्विगुणवकोटयः ।

नवनिधयः चतुर्दशरत्नानि चक्रिस्त्रियः सहस्रं षण्णवतिः ॥६८२॥

शुलसी । चतुरशीतिलक्षभद्रेभाः ८४००००० रथाइव तावन्तः ८४००००० हया द्विगुणवकोटयः १८०००००००० अतुयोग्यवस्तुकायो कालः, भाजनप्रदो महाकालः, धान्यप्रदः पाण्डुः, आयुषप्रदो माणवकः, तूर्यप्रदः शङ्खः, हर्म्यप्रदो नैसर्पः, वस्त्रप्रदः पद्मः, आभरणप्रदः पिङ्गलः, विविधरत्नमिकरप्रदो नानारत्नः इत्येते नवनिधयः । अस्मिन्निधयः सप्तमिण्यमकाकिलीगुहपतिसेनापतीभाइवत-क्षयोविरपुरोहिता इति चतुर्दशरत्नानि षण्णवतिसहस्रस्त्रियश्च ६६००० चक्रिणो भवन्ति ॥६८२॥

अब चक्रवर्ती की सम्पदा का स्वरूप कहते हैं :—

भाषार्थः—चक्रवर्ती के कल्याणरूप चौरासी लाख हाथी, चौरासी लाख रथ, द्विगुणवकोटि अर्थात् १८ करोड़ घोड़े, नवनिधियाँ, चौदह रत्न और ६६ हजार स्त्रियाँ होती हैं ॥ ६८२ ॥

विशेषार्थः—प्रत्येक चक्रवर्ती के पास कल्याणरूप ८४००००० हाथी, ८४००००० रथ, १८००००००० घोड़े, ऋतुयोग्य वस्तु प्रदायि कालनिधि, भाजनप्रद महाकाल निधि, धान्यप्रद पाण्डु, आयुषप्रद माणवकः, तूर्य अर्थात् वादित्र प्रद शंख, प्रासादप्रद नैसर्प, वस्त्रप्रद पद्म, आभरणप्रद पिङ्गल और नानाप्रकार रत्नप्रद नानारत्न निधि, इस प्रकार ये नवनिधियाँ चक्र, अग्नि, छत्र, दण्ड, मणि, चर्म और काकिली ये सात अचेतन और गृहपति, सेनापति, हाथी, अश्व, तक्ष (शिल्पी), स्त्री और पुरोहित ये सात चेतन, इस प्रकार १४ रत्न तथा ६६००० स्त्रियाँ होती हैं ।

साम्प्रतं राजाधिराजादीनां लक्षणं भाषात्रयेणाह—

अण्णे सगपद्विठिया सेनागणवणिज्जदंडवइमंती ।
 महयरतलयखण्णा चउरंगपुरोहमच्चमहमच्चा ॥ ६८३ ॥
 इदि अट्टारससेठीणइओ राजो हवेज मउडधरो ।
 पंचसयरायसामी अहिराजो तो महाराजो ॥ ६८४ ॥
 तह अद्धमंडलीओ मंडलियो तो मद्दादिमंडलियो ।
 तियक्खखंडाणहिवा पहुणो राजाण दुगुणदुगुणाणं ॥ ६८५ ॥
 अन्ये स्वरूपदवीं स्थिताः सेनागणवणिग्दण्डपतिः मंत्री ।
 महत्तरः तलवरः चर्याः चतुरंगपुरोहितामात्यमहामात्यः ॥ ६८३ ॥
 इति अष्टादशश्रेणीनामधिपो राजा भवेत् मुकुटधरः ।
 पञ्चशतराजस्वामी अधिराजः ततो महाराजः ॥ ६८४ ॥
 तथा अर्धमण्डलिकः मण्डलिकः ततो महादिमण्डलिकः ।
 त्रिकपट्खण्डानामधिपाः प्रभवः राजा द्विगुणद्विगुणानाम् ॥ ६८५ ॥

अण्णे । अन्ये राजादयः स्वकीयस्वकीयपदवीस्थिताः तत्र सेनापतिर्गणकपतिर्बणिगपतिर्दण्ड-
 पतिस्समस्तसेमानायक इत्यर्थाः । मन्त्री पञ्चांगमन्त्रकुशल इत्यर्थाः महत्तरः कुलवृद्ध इत्यर्थाः
 तलवरः क्षत्रियाच्चतुर्गर्णः चतुरंगसेनापुरोहितः अमात्यः देशाधिकारीभ्यर्थाः महामात्यः सर्वाधिकारी-
 त्यर्थाः ॥ ६८३ ॥

इदि । इत्यष्टादशश्रेणीनामधिपो राजा स एव मुकुटधरो भवेत्, पञ्चशतराजस्वामी अधिराजः
 सहस्रराजस्वामी महाराजः ॥ ६८४ ॥

तह । तथा द्विसहस्रराजस्वामी अर्धमण्डलिकः, चतुःसहस्रराजस्वामी मण्डलिकः, ततोऽष्ट-
 सहस्रराजस्वामी महामण्डलिकः, षोडशसहस्रराजस्वामी त्रिकण्डाधिपतिः, द्वात्रिंशत्सहस्रराजस्वामी
 पट्खण्डाधिपतिः इत्यधिराजादयः सर्वे राज्ञः सकाशात् द्विगुणद्विगुणा ज्ञातव्याः ॥ ६८५ ॥

तीन गाथाओं में राजाधिराजों के लक्षण कहते हैं—

गाथार्थः—अन्य राजा अपनी अपनी पदवी पर स्थित हैं । वहाँ सेनापति, गणकपति,
 बणिगपति, दण्डपति, मन्त्री, महत्तर, तलवर (कोतवाल), चार वर्ण, चतुरंग सेना, पुरोहित, अमात्य
 और महामात्य इन अठारह श्रेणियों के स्वामी को राजा कहते हैं । यही मुकुटधारी होते हैं । ऐसे ही
 पाँच सौ राजाओं के स्वामी को अधिराजा और हजार राजाओं के स्वामी को महाराजा कहते हैं, तथा
 अर्धमण्डलीक, मण्डलीक, महामण्डलीक त्रिकण्डाधिप (अर्ध चक्री) और पट्खण्डाधिप (चक्रवर्ती)
 ये सभी दूने दूने राजाओं से सेवित होते हैं ॥ ६८३, ६८४, ६८५ ॥

विशेषार्थ :—अन्य राजा आदि अपनी अपनी पक्षी पर स्थित हैं । वही सेना का अधिनायक सेनापति, ज्योतिषज्ञों का अधिनायक गणिक पति, व्यापारियों का अधिनायक वणिकपति, समस्त सेना का नायक दण्डपति, पञ्चाङ्ग मन्त्र में प्रवीण मन्त्री, कुल में जो बड़ा है ऐसा महत्तर, कोटवाल, क्षत्रिय आदि चार वर्णों, चतुरंग सेना, पुरोहित, देश का अधिकारी अमात्य और सर्व राज्य कार्य का अधिकारी महामात्य ऐसी अठारह श्रेणियों का जो स्वामी होता है उसे राजा कहते हैं । यही मुकुटधारी होता है । इसी प्रकार के मुकुटधारी ५०० राजाओं के स्वामी को अधिराजा १०००, राजाओं के स्वामी को महाराजा, २००० राजाओं के स्वामी को अर्धमण्डलीक, ५००० राजाओं के स्वामी को मण्डलीक, ८००० राजाओं के स्वामी को महामण्डलीक, १६००० राजाओं के स्वामी को त्रिखण्डाधिपति (अर्ध चक्रवर्ती—नागयम और प्रतिनारायण) तथा ३२००० मुकुटबद्ध राजाओं के अधिप को चक्रवर्ती कहते हैं ।

इदानीं तीर्थकृतो विशेषस्वरूपमाह—

सयलभुवणेककणाहो तित्थयरो कोमुदीव कुन्दं वा ।

धवल्लेहिं चामरेहिं चठमट्टिहि विज्रमाणो सो ॥ ६८६ ॥

सकलभुवनेकनाथः तीर्थकरः कोमुदीव कुन्दं वा ।

धवल्लः चामरैः चतुःषष्टिभिः वीज्यमानः सः ॥ ६८६ ॥

सयल । यः सकलभुवनेकनाथः कोमुदीव कुन्दविव चतुष्षष्टिसंख्येधवल्लं चामरैर्वीज्यमानः स

तीर्थकरो ज्ञातव्यः ॥ ६८६ ॥

अब तीर्थङ्करों का विशेष स्वरूप कहते हैं—

गाथा :—जो सकललोक का एक अद्वितीय नाथ है तथा चाँदनी एवं कुन्द के पुष्प सदृश चौंसठ

चमरों से जो वीज्यमान है, वह तीर्थकर है ॥ ६८६ ॥

अथ विदेहविजयानां नामानि गाथाचतुष्टयेनाह—

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चउत्थी कच्छकावदी ।

भावता लांगलावता पोक्खला पोक्खलावदी ॥ ६८७ ॥

वच्छा सुवच्छा महावच्छा चउत्थी वच्छकावदी ।

रम्मा सुरम्मा चेव रमणेज्जा मंगलावदी ॥ ६८८ ॥

पम्मा सुपम्मा महापम्मा चउत्थी पम्मकावदी ।

संखा च णालिणी चेव कुमुदा सरिदा तहा ॥ ६८९ ॥

षप्पा सुवप्पा महावप्पा चउत्थी वप्पकावदी ।

गंधा खलु सुगंधा च गंधिला गंधमालिणी ॥ ६९० ॥

कच्छा सुकच्छा महाकच्छा चतुर्थी कच्छकावती ।

आवर्ता लाङ्गलावर्ता पुष्कला पुष्कलावती ॥ ६८७ ॥

वत्सा सुवत्सा महावत्सा चतुर्थी वत्सकावती ।
 रम्या सुरम्यका चैव रमणीया मङ्गलावती ॥ ६८८ ॥
 पद्मा सुपद्मा महापद्मा चतुर्थी पद्मकावती ।
 शङ्खा च नलिनी चैव कुमुदा सरित्पथा ॥ ६८९ ॥
 वप्रा सुवप्रा महावप्रा चतुर्थी वप्रकावती ।
 गन्धा खलु सुगन्धा च गन्धिला गन्धमालिनी ॥ ६९० ॥

कच्छा । वच्छा । पम्मा । धप्पा । छायाभाप्रमेवार्थाः ॥ ६८७—६९० ॥

चार गाथाओं द्वारा विदेह देशों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—१ कच्छा, २ सुकच्छा, ३ महाकच्छा, ४ कच्छकावती, ५ आवती, ६ लाम्गलावती, ७ पुष्कला और ८ पुष्कलावती ये आठ देश सीता नदी के उत्तर तट पर भद्रशाल की वेदी से आगे क्रम पूर्वक हैं । १ वत्सा, २ सुवत्सा, ३ महावत्सा, ४ वत्सकावती, ५ रम्या, ६ सुरम्यक, ७ रमणीया और ८ मंगलावती ये आठ देश क्रम से सीता महानदी के दक्षिण तट पर देवारण्य वेदी के आगे क्रम पूर्वक हैं । १ पद्मा, २ सुपद्मा, ३ महापद्मा, ४ पद्मकावती, ५ शङ्खा, ६ नलिनी, ७ कुमुद और ८ सरित ये आठ देश सीतोदा नदी के दक्षिण तट पर भद्रशाल की वेदी से आगे क्रम पूर्वक हैं । १ वप्रा, २ सुवप्रा, ३ महावप्रा, ४ वप्रकावती, ५ गन्धा, ६ सुगन्धा, ७ गन्धिला, ८ गन्धमालिनी, ये आठ देश सीतोदा नदी के उत्तर तट पर देवारण्य की वेदी से आगे यथाक्रम अवस्थित हैं ॥ ६८७—६९० ॥

अथ एतेषु देशेषु खण्डानि कथं जानीयादित्युक्तं प्राह—

विजयं पडिवेयङ्गो गंगासिन्धुसमदोष्णिगोष्णिग णई ।

तेहि कया ऋक्खुंहा विदेह वत्तीस विजयाणं ॥ ६९१ ॥

विजयं प्रति विजयाघं गंगासिन्धुसमे द्वे द्वे नद्यो ।

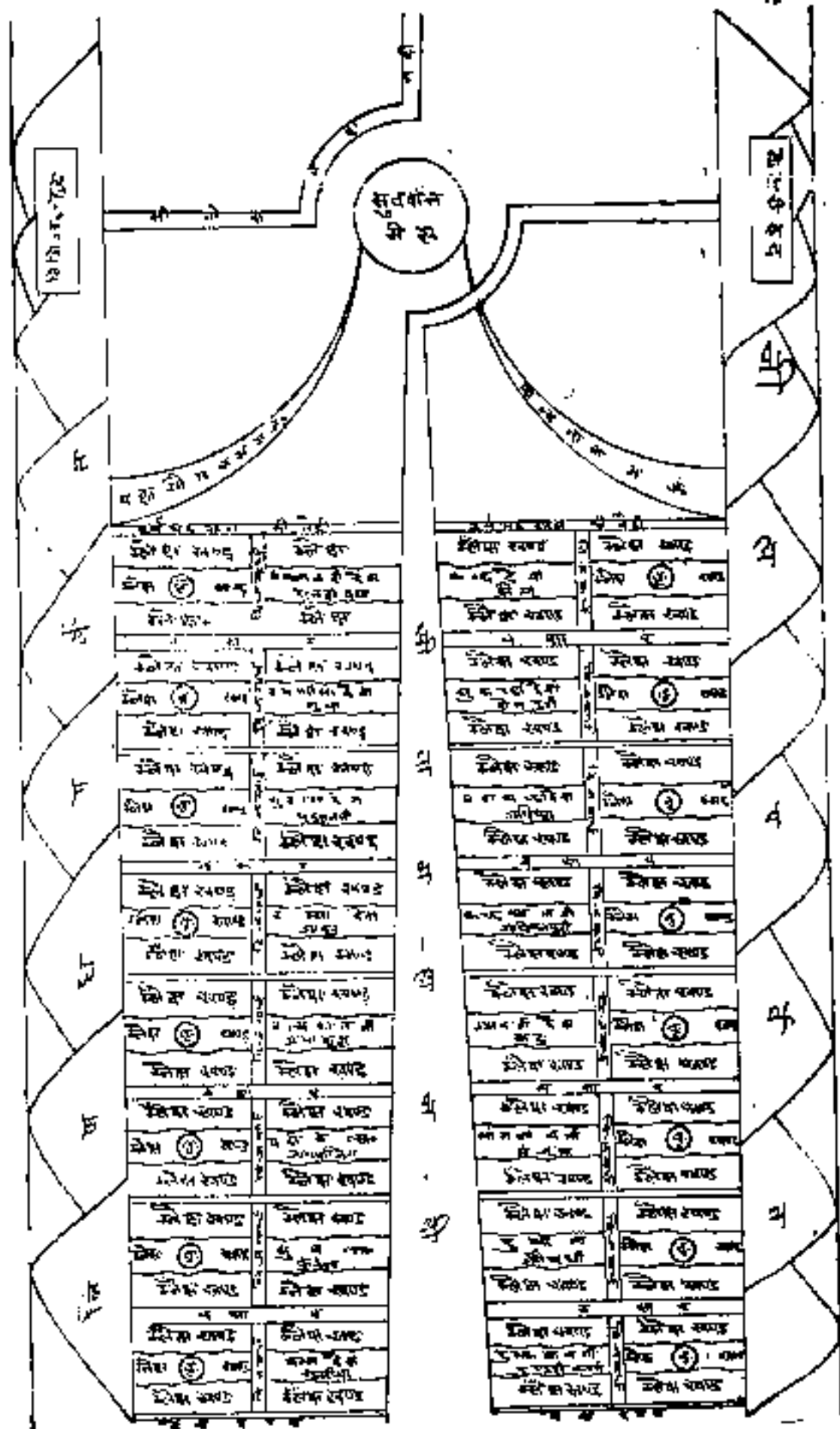
तेः कृतानि षट्खण्डानि विदेहे द्वात्रिंशत् विजयानाम् ॥ ६९१ ॥

विजयं । देशं प्रति देशं प्रति एकको विजयाघोऽस्ति विजयोदेशो अर्धोऽस्मादिति विजयाघं इत्याधिकत्वात् । तत्रैव गङ्गासिन्धुसमाने द्वे द्वे नद्यो स्तः । तत्रैव विजयाघैः विदेहस्थद्वात्रिंशद्देशानां प्रत्येकं षट्खण्डानि कृतानि ॥ ६९१ ॥

इन देशों में खण्ड कैसे जाने ? ऐसा प्रश्न होने पर कहते हैं—

गाथार्थः—प्रत्येक विदेह देश में एक एक विजयाघं पर्वत और गंगा सिन्धु के सदृश दो दो नदियाँ हैं । इन विजयाघं और दो दो नदियों ने बत्तीस विदेह देशों के छह छह खण्ड किए हैं ॥ ६९१ ॥

विशेषार्थः—३२ विदेह देश हैं । प्रत्येक देश में एक एक विजयाघं पर्वत हैं । ये विजय अर्थात् देश को आधा करते हैं, इसलिए विजयाघं इनका ये सार्थक नाम है । कुलाचलों से महानदी पर्यन्त देशों की जो लम्बाई है, उसके ठीक मध्य प्रदेश में विजयाघं पर्वतों की अवस्थिति है । इन्हीं प्रत्येक देशों में गंगा सिन्धु सदृश दो दो नदियाँ हैं । जो निर्गम स्थान पर ६३ योजन और प्रवेश स्थान पर ६२३ योजन चौड़ी हैं इन दो दो नदियों और एक एक विजयाघं पर्वतों ने विदेह स्थित ३२ देशों में से प्रत्येक के छह छह खण्ड किए हैं । जिनका चित्रण निम्न प्रकार है—



अथ तत्रस्थविजयार्धानां नदीनां च विन्ध्यासादिकं गाथाद्वयेनाह —

ते पुष्पावरदीक्षा जणवधमज्जे गुहादु पुठवं वा ।

गंगादु नीलमूलगकुण्डा रक्तदुग णिसहणिससरिदा ॥ ६९२ ॥

ते पूर्वपरदीर्घा जनपदमध्ये गुहाद्वयं पूर्वं वा ।

गङ्गाद्वयं नीलमूलगकुण्डा रक्ताद्विकं निषधनिःसृताः ॥ ६९२ ॥

ते । ते विजयार्धाः पूर्वापरदीर्घा जनपदमध्ये सन्ति । तत्रस्थगुहाद्वयं तु भरतविजयाद्विज्ञेयम् । गंगासिन्धु द्वे नीलपर्वतमूलस्थितकुण्डान्निर्गत्य सीतासीतोदयोः प्रविष्टे । रक्तारक्तोदे द्वे निषधपर्वतमूलस्थितकुण्डान्निःसृत्य सीतासीतोदयोः प्रविष्टे ॥ ६९२ ॥

वहाँ स्थित विजयार्धं और नदियों के व्यास आदि को दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—वे विजयार्धं पर्वत जनपद-देश के ठीक मध्य में पूर्व पश्चिम लम्बे हैं, तथा उनमें पूर्व (भरत स्थित विजयार्धं) के सदृश दो दो गुफाएँ हैं । नील कुलाचल के निकट मूल में स्थित कुण्ड से गंगा सिन्धु और निषध कुलाचल के मूल में स्थित कुण्ड से रक्ता रक्तोदा ये दो दो नदियाँ (प्रत्येक देश में) निकली हैं ॥ ६९२ ॥

विशेषार्थः—वे विजयार्धं पर्वत पूर्व पश्चिम लम्बे और जनपद प्रत्येक देशों के ठीक मध्य भाग में स्थित हैं । भरतक्षेत्र स्थित विजयार्धं में जैसे दो गुफाएँ कही थीं, वैसे ही दो दो गुफाएँ यहाँ पर जानना चाहिए । प्रत्येक देश में दो दो नदियाँ हैं । सीता और सीतोदा के दक्षिण तट स्थित जो १६ देश हैं उनमें गंगा सिन्धु नाम की दो दो नदियाँ हैं, और सीता-सीतोदा के उत्तर तट स्थित जो १६ देश हैं, उनमें से प्रत्येक देश में रक्ता रक्तोदा नाम की दो दो नदियाँ हैं । गंगा-सिन्धु ये दोनों नदियाँ नील कुलाचल के मूल में स्थित कुण्ड के उत्तर द्वार से निकल कर सीधी जाती हुई विजयार्धं की गुफा से होती हुई सीता-सीतोदा की वेदी के तोरण द्वारों में से होती हुई सीता-सीतोदा में प्रवेश करती हैं तथा रक्ता-रक्तोदा ये दोनों नदियाँ निषध कुलाचल के मूल स्थित कुण्ड के दक्षिण द्वारों से निकल सीधी जाती हुई विजयार्धं की गुफा में प्रवेश करती हैं । वहाँ से निकल कर महानदियों (सीता-सीतोदा) की वेदी के तोरण द्वारों से होती हुई सीता सीतोदा में प्रवेश करती हैं ।

दशदशपणोत्ति पण्यं तीसं दशयं च रूपगिरिवासा ।

खपरामिजोग सेदी सिहरे सिद्धादिकूलं तु ॥ ६९३ ॥

दश दश पञ्चान्तं पञ्चाशत् त्रिशत् दशकं च रूपगिरिख्यासा ।

खचराभियोभ्या श्रेणी शिखरे सिद्धादिकूटं तु ॥ ६९३ ॥

दश । तस्य विजयार्धस्य दश योजनोत्सेधा प्रथमा श्रेणी पञ्चाशद्योजनसमव्यासा । तत उपरि दशयोजनोत्सेधा द्वितीया श्रेण्यस्त्रिंशद्योजनसमव्यासा, तत उपरि पञ्चयोजनोत्सेध उपरिमशिखरो

सोहम्म । तत्रैव द्वितीयायां श्रेण्यां सोधर्मसम्बन्धाभियोग्यानां मणिमयानि विचित्रपुराणि सन्ति । तस्य शिखरतले पूर्णभद्रालये कूटे विजयार्धकुमारपतिरस्ति ॥ ६९४ ॥

जब वहाँ ही द्वितीयादि श्रेणी पर विशेष कहते हैं—

गाथायं :—द्वितीय श्रेणी पर सोधर्म सम्बन्धी आभियोग्य देवों के नाना प्रकार के मणिमय नगर हैं तथा शिखर के नीचे पूर्णभद्र नाम कूट पर विजयार्धकुमारपति (देव) रहता है ॥ ६९४ ॥

अथ तत्र प्रथमश्रेण्योः स्थितविद्याधरनगराणां संख्यां लक्ष्मामानि च पञ्चदशभिर्गाथाभिराह—

पणवर्षणं पणवर्षणं विदेहवेयङ्गुपद्मभूमिम्हि ।

णयरणि पण सङ्गी अञ्जुतमयंतवेयङ्गे ॥ ६९५ ॥

पञ्चपञ्चाशत् पञ्चपञ्चाशत् विदेहविजयार्धप्रथमभूमौ ।

नगराणि पञ्चाशत् षष्टिः जम्बूभयान्तविजयार्धे ॥ ६९५ ॥

पण । विदेहविजयार्धप्रथमोभयश्रेण्योः प्रत्येकं यथासंख्यं पञ्चाधिकपञ्चाशत् ५५ पञ्चाधिक-
पञ्चाशत् ५५ नगराणि सन्ति । जम्बूद्वीपोभयान्तभरतैरावतस्यविजयार्धे प्रथमोभयश्रेणी च पञ्चाशत्
५० षष्टि ६० नगराणि सन्ति ॥ ६९५ ॥

अब वहाँ प्रथम (दक्षिणोत्तर दोनों) श्रेणी पर स्थित विद्याधरों के नगरों की संख्या और उनके नाम पन्द्रह गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथायं :—विदेह स्थित विजयार्ध की प्रथम अर्थात् दक्षिण और उत्तर श्रेणी पर पचपन,
पचपन नगर हैं, तथा जम्बूद्वीप के दोनों अन्त स्थित भरतैरावत सम्बन्धी विजयार्धों की दक्षिणोत्तर
श्रेणियों पर ५० और ६० नगर हैं ॥ ६९५ ॥

विशेषाथः—विदेह स्थित विजयार्ध पर्वत की प्रथम कटनी गत दक्षिण और उत्तर इन दोनों
श्रेणियों पर यथाक्रम ५५, ५५ नगर हैं, तथा जम्बूद्वीप के दोनों अन्तिम भागों पर स्थित भरतैरावत
सम्बन्धी विजयार्ध की प्रथम कटनी गत दक्षिणोत्तर दोनों श्रेणियों पर ५० और ६० नगर हैं ।

सेलायामे दक्षिणसेटीए पणमुचरे सङ्गी ।

तण्णामा पुव्वादी किंणामिद किंणरगीदं ॥ ६९६ ॥

णरगीदं बहुकेद् पुंहरियं सीहसेदगरुहघजं ।

सिरिपहधरलोहभालमरिजयं वज्रमगलङ्गपुरं ॥ ६९७ ॥

होइ विमोइ पुरंजय सयहचदुठवहुमुही य धरजकखा ।

धिरजकखा रहणपुर मेहलअगणपुर खेमचरी ॥ ६९८ ॥

अपराजित कामादीपुष्पं गगणचरि विणयचरि सुक्कं-।
 तो संजयन्तिनगरं जयन्ति विजया वज्रयन्ती य ॥ ६९९ ॥
 खेमंकर चंदाहं घराहं चित्तकूड महकूडं ।
 हेमतिमेहविचित्तयकूडं वेसवणकूडमदो ॥ ७०० ॥
 घूरपुर चंदपुरणिञ्जुजोदिणि विमुहिणीचवाहिनियो ।
 सुमुही चरिमा पञ्चिमभागादो अञ्जुणी भरुणी ॥७०१॥
 केलास वारुणीपुरि विञ्जुप्वह किलिकिलं च चूडादि ।
 मणि ससिपह वंसालं पुष्पादी चूलमिह दसमं ॥ ७०२ ॥
 तप्तोत्रि हंसगन्धं बलाहगं तेरसं सिक्करयं ।
 सिरिसोम्र चमरसिवमंदिर वसुमक्का वसुमदी य ॥७०३॥
 सिद्धत्थं सत्तुञ्जय धयमालसुरिदकंत गयणादि ।
 णंदणमवि वीदादिमसोगो अलगा तदो तिलगा ॥७०४॥
 अंधरतिलगं मंदर कुमुदं कुंदं य गयणवज्रलयं ।
 तो दिव्वतिलय भूमीतिलयं गंधव्वणयरमदो ॥ ७०५ ॥
 मूचाहारं शोमिसमग्गिमहत्वालसिरिणिकेदवुरं ।
 जयवह सिरिवासं मणिवज्रं भद्रस्सपुरं धणंजययं ॥७०६॥
 गोखीरफेणमक्खोभं गिरिसिहरं च घरणि धारिणियं ।
 दुग्गं दुद्धरणयरं सुदंसणं तो महिंदविजयपुरं ॥ ७०७ ॥
 णगरी सुगंधिणी वज्रद्वतरं रयणपुव्वआयरयं ।
 रयणपुरं चरिमन्ते रयणमया राजधानीओ ॥ ७०८ ॥
 लोलायाभे दक्षिणश्रेण्यां पञ्चाशदुत्तरस्यां षष्टिः ।
 तत्रामानि पूर्वार्धितः किन्नामितं किन्नरगीतं ॥ ६९६ ॥
 नरगीतः बहुकेतुः पुण्डरीकं सिंहश्वेतगरुडध्वजं ।
 श्रीप्रभधरं लोहागंलमरिञ्जयं वज्रागंलाहचपुरं ॥६९७॥
 भवति विमोचि पुरञ्जयं शकटचतुर्वहमुखी च अरजस्का ।
 विरजस्का रथनूपुरं मेखलाचपुरं क्षेमचरी ॥ ६९८ ॥
 अपराजितं कामादिपुष्पं गगनचरी विनयचरी सुकान्ता ।
 सञ्जयन्तिनगरं जयन्ती विजया वज्रयन्ती च ॥ ६९९ ॥

क्षेमङ्कुरं चन्द्राभं सूर्याभं चित्रकूटं महाकूटं ।
 हेमत्रिमेषविचित्रकूटं वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥
 सूर्यपुरं चन्द्रपुरं निम्नोद्योतिनी विमुक्ती नित्यवाहिनी ।
 कुतुषी करिमा मरिचमनागात् अजुनी करणी ॥ ७०१ ॥
 कौलाशं वाहणी पुरी विद्युत्प्रभं किलिकिलं च चूडादिः ।
 मणिः शशिप्रभं वंशालं पुष्पादिः चूलमिह दशमं ॥ ७०२ ॥
 ततोऽपि हंसगर्भं बलाहकं त्रयोदशं शिवङ्कुरं ।
 श्रीसीधं चमरं शिवमन्दिरं वसुमत्का वसुमती च ॥ ७०३ ॥
 सिद्धार्थं शत्रुञ्जयं ध्वजमालं सुरेन्द्रकान्तं गमनादिः ।
 नन्दनमपि वीतादिमशोकः अलका ततस्तिलका ॥ ७०४ ॥
 अम्बरतिलकं मन्दरं कुमुदं कुन्दं च गगनवल्लभं ।
 ततो दिव्यतिलकं भूमीतिलकं गन्धर्वनगरमतः ॥ ७०५ ॥
 मुक्ताहारं नेमिषमग्निमहाज्वालं श्रीनिकेतपुरं ।
 जयावहं श्रीवासं मणिवच्चं मद्रा स्वपुरं घनञ्जयं ॥ ७०६ ॥
 गोक्षीरकेनमक्षोभं गिरिशिखरं च धरणि धारिशिकं ।
 दुर्गं दुर्धरनगरं सुदशानं ततो महेन्द्रविजयपुरं ॥ ७०७ ॥
 नमशी सुगन्धिनी वज्रार्घतर रत्नपूर्वमाकरं ।
 रत्नपुरं चरमं ताः रत्नमया राजधान्यः ॥ ७०८ ॥

सेला । भरतीरावतविजयार्घशीलायामे वक्षिणधोपथा पञ्चाश ५० अगशाणि, उत्तरधोणी तु
 षष्टि ६० नगराणि । तेषां नगराणां नामानि पूर्वदिशः आरभ्य कथ्यन्ते—१ किन्तामितं २ किन्नर-
 गीर्तं ॥ ६६६ ॥

स्वरगीर्वं । ३ नरगीतः ४ बट्टकेतुः ५ पुण्डरीकं ६ सिंहध्वजं ७ ध्वेतध्वजं ८ गरुडध्वजं ९ श्रीप्रभं
 १० श्रीधरं ११ लोहार्गलं १२ धरिञ्जयं १३ वज्रार्गलं १४ वज्राक्यपुरं ॥ ६६७ ॥

होइ । भवति १५ विमोक्षि १६ पुरं (पुरोत्तमं) १७ अयं १८ शकटमुक्ती १९ चतुर्मुखी २० बट्ट-
 मुक्ती २१ धरजस्का २२ विरजस्का २३ रथनूपुरं २४ मेखलासपुरं २५ क्षेमवरी ॥ ६६८ ॥

धवराजिव । २६ धवराजितं २७ कामपुष्पं २८ गगनवरी २९ विनयवरी ३० सुकान्ता ३१ सञ्ज-
 यन्तिनगरं ३२ जयन्ती ३३ विजया ३४ वैजयन्ती ॥ ६६९ ॥

क्षेमंकर । ३५ क्षेमङ्कुरं ३६ चन्द्राभं ३७ सूर्याभं ३८ चित्रकूटं ३९ महाकूटं ४० हेमकूटं ४१ त्रिकूटं
 ४२ मेघकूटं ४३ विचित्रकूटं ४४ वैश्रवणकूटमतः ॥ ७०० ॥

सूर । ४५ सूर्यपुरं ४६ चन्द्रपुरं ४७ नित्योद्योतिनी ४८ विमुखी ४९ नित्यवाहिनी ५० सुमुखी
अरमा ५० उत्तरश्रेणी । पश्चिमभागदारभ्य क्रम्यन्ते—१ अर्जुनी २ अरुणी ॥ ७०१ ॥

केलास । ३ कैलाशं ४ वाहणीपुरी ५ विद्युत्प्रभं ६ किलिकिलं ७ चूडामणिः ८ शशिप्रभं
९ वंशालं १० पुष्पचूलमिह वंशमम् ॥ ७०२ ॥

ततोवि । ततोऽपि ११ हंसगर्भं १२ बलाहकं १३ शिवङ्कुरं १४ श्रीसीधं १५ चमरं १६ शिवमन्दिरं
१७ वसुमत्का च १८ वसुमती ॥ ७०३ ॥

सिद्धार्थं । १९ सिद्धार्थं २० शत्रुञ्जयं २१ ध्वजमालं २२ सुरेश्वरान्तं २३ गगनमन्दनं
२४ अक्षोकी २५ विशोकी २६ वीतशोकी २७ झलका, ततः २८ तिलका ॥ ७०४ ॥

अंबर । २९ अम्बरतिलकं ३० मग्वरं ३१ कुमुदं ३२ कुम्बं च ३३ गगनदल्लभं, ततः ३४ दिव्य-
तिलकं ३५ भूमितिलकं ३६ गन्धर्वनगरं ॥ ७०५ ॥

मुक्ता । ३७ मुक्ताहारं ३८ नैमिषं ३९ अग्निज्वालं ४० महाज्वालं ४१ धीनिकेतपुरं ४२ जयाचहं
४३ श्रीवासं ४४ मणिवज्राख्यं ४५ मन्नाधवपुरं ४६ घनञ्जयं ॥ ७०६ ॥

गोखीर । ४७ गोक्षीरकैलं ४८ अक्षोभं ४९ गिरिशिखरं ५० अरणिपुरं ५१ धारिणीपुरं ५२ दुर्गं
५३ बुर्धननगरं ५४ सुवर्धनं ततो ५५ महेन्द्रपुरं ५६ विजयपुरं ॥ ७०७ ॥

रागरी । ५७ सुगन्धिनी नगरी ५८ वज्राक्षरं ५९ रत्नाकरं ६० रानपुरं अरमं ६० ताः रत्नमया
राजधान्यः स्युः ॥ ७०८ ॥

गाथायः—भरतेरावत सम्बन्धी विजयाधी की पूर्वं पश्चिम लम्बाई में दक्षिण श्रेणी पर
पचास और उत्तर श्रेणी पर साठ नगर हैं । पूर्वं दिशा से प्रारम्भ कर उन नगरों के नाम क्रमशः इस
प्रकार हैं—१ किनामित, २ किन्नरगीत, ३ नरगीत, ४ बहुकेतु, ५ पुण्डरीक, ६ सिंहध्वज, ७ श्वेतध्वज,
८ गरुडध्वज, ९ श्रीप्रभ, १० श्रीधर, ११ लोहागल, १२ अरिञ्जय, १३ वज्रागल, १४ वज्राढ्यपुर,
१५ विमोचि, १६ पुर (पुरोत्तम), १७ जय, १८ शकटमुखी, १९ चतुर्मुखी, २० बहुमुखी, २१ अरजस्का,
२२ विरजस्का, २३ रत्नपुर, २४ मेखलाग्रपुर, २५ क्षेमचरी, २६ अपराजित, २७ कामपुष्प, २८ गगन-
चरी, २९ विजयचरी, ३० सुकान्ता, ३१ सञ्जयन्ति नगर, ३२ जयन्ती, ३३ विजया, ३४ वैजयन्ती,
३५ क्षेमङ्कुर, ३६ चन्द्राभ, ३७ सूर्याभ, ३८ त्रिकूट, ३९ महाकूट, ४० हेमकूट, ४१ त्रिकूट, ४२ मेघकूट,
४३ विचित्रकूट, ४४ वैश्रवणकूट, ४५ सूर्यपुर, ४६ चन्द्रपुर, ४७ नित्योद्योतिनी, ४८ विमुखी, ४९ नित्य-
वाहिनी और अन्तिम ५० सुमुखी है (ये दक्षिण श्रेणीगत ५० नगरियाँ हैं) । अब उत्तर श्रेणी में पश्चिम
भाग से प्रारम्भ कर क्रमशः १ अर्जुनी, २ अरुणी, ३ कैलाश, ४ वाहणीपुरी, ५ विद्युत्प्रभ, ६ किलिकिल,
७ चूडामणि, ८ शशिप्रभ, ९ वंशाल, १० पुष्पचूल, ११ हंसगर्भ, १२ बलाहक, १३ शिवङ्कुर, १४ श्रीसीध,
१५ चमर, १६ शिवमन्दिर, १७ वसुमत्का, १८ वसुमति, १९ सिद्धार्थ, २० शत्रुञ्जय, २१ ध्वजमाल,

२२ सुरेन्द्रकान्त, २३ गगननन्दन, २४ अशोका, २५ विशोका, २६ वीतशोका, २७ अलका, २८ तिलका, २९ अम्बरतिलका, ३० मन्दर, ३१ कुमुद, ३२ कुन्द, ३३ गगनवल्लभ, ३४ दिव्यतिलक, ३५ भूमितिलक, ३६ गण्डर्व नगर, ३७ मुक्ताहर, ३८ नैमिष, ३९ अग्निज्वाल, ४० महाज्वाल, ४१ श्रीनिकेतपुर, ४२ जयावह, ४३ श्रीवास, ४४ मणिवज्र, ४५ भद्राश्रपुर, ४६ घनशय, ४७ गोक्षीरफेन, ४८ अक्षोभ, ४९ गिरिशिखर, ५० घरणिपुर, ५१ धारणीपुर, ५२ दुर्ग, ५३ दुर्धर नगर, ५४ सुदर्शन, ५५ महेन्द्रपुर, ५६ विजयपुर, ५७ सुगन्धिनी नगरी, ५८ वज्राघन्तर, ५९ रत्नाकर और अन्तिम ६० रत्नपुर नाम का नगर है। ये सभी नगरियाँ रत्नमयी राजधानियाँ हैं। अर्थात् राजाओं के निवास स्थान इन्हीं नगरों में हैं ॥ ६६६ से ७०८ ॥

पायारगोउरवृलचरियासरवण विराजिया तत्थ ।

विजाहरा त्रिविजा वसन्ति षट्कम्मसंयुक्ता ॥ ७०९ ॥

प्राकारगोपुराट्टालचर्यासरोवनैः विराजिता तत्र ।

विद्याधरा त्रिविद्या वसन्ति षट्कर्मसंयुक्ता ॥ ७०६ ॥

पायार। तत्र पुनः प्राकारगोपुराट्टालचर्यासरोवनैर्विराजिताः। तत्र साधितकुलजाति-
विद्याभिः त्रिविद्याः षट्कर्मसंयुक्ताः इज्या असिमध्याविजीवनोपायव्यापारो वार्ता दत्तिदध स्वाध्यायः
संयमस्तपः इत्येतानि षट्कर्मणि एतैर्युक्ता विद्याधरा वसन्ति ॥ ७०६ ॥

वापार्थः—वे सप्तस्त नगरियाँ कोट, दरवाजे, मन्दिर मार्ग, सरोवर और बनों से सुशोभित
हैं। वहाँ पर तीन प्रकार की विद्याओं और षट्कर्म संयुक्त विद्याधर निवास करते
हैं ॥ ७०६ ॥

विशेषार्थः—भरतेरावत क्षेत्र स्थित विजयार्थ की दक्षिणोत्तर दोनों ओरिणों की ११०
नगरियाँ प्राकार, गोपुर (दरवाजा), मन्दिर मार्ग, सरोवर और बनों से सुशोभित हैं। वहाँ रहने
वाले विद्याधर स्वयं साधना से प्राप्त, पितृपक्ष (कुल कर्म) से प्राप्त और मातृपक्ष (जाति) से प्राप्त
त्रिविद्याओं एवं इज्या, वार्ता, दत्ति, स्वाध्याय, संयम और तप इन षट्कर्मों से संयुक्त हैं।

१. पूज्य पुरुषों को पूजना इज्या कहलाती है। २. असि, भसि आदि जीविका के उपाय रूप
व्यापार को वार्ता कहते हैं। ३. स्वपरोपकारार्थं दान देने का नाम दत्ति है। ४. पठन पाठन को
स्वाध्याय कहते हैं। ५. अविरतिरयाग का नाम संयम और रत्नत्रय का आविर्भाव करने के लिए इच्छा
का निरोध करना तप है।

अथ विजयार्थकृतषट्स्वच्छस्वम्बेच्छस्वहमध्यस्थितवृषभाद्रीणां स्वरूपं निरूपयति—

सत्तरिसयवसहगिरी मज्झगयमिलेच्छस्वहमध्यस्थिते ।

कणयमणिकंचणुदयति भरिया गयचक्किणामेहि ॥ ७१० ॥

सप्ततशत वृषभांगिरयः मध्यगतम्लेच्छखण्डवृषभमध्ये ।

कनकमणिकाञ्चनोदयत्रिकं भृता गतचक्रिनामभिः ॥ ७१० ॥

सप्तदि । कनकवर्णा मणिमयाः काञ्चनपर्वतोदय १०० भू १०० सुप्त ५० व्यासाः
गतचक्रिणा नामभिर्भृताः सप्तसुत्तरं घतं १७० वृषभगिरयः मध्यगतम्लेच्छखण्डवृषभमध्ये
तिष्ठन्ति ॥ ७१० ॥

विजयार्धं द्वारा किए हुए छह खण्डों में से म्लेच्छ खण्ड के मध्य स्थित वृषभाचल के स्वरूप का
निरूपण करते हैं :—

गाथार्थः—मध्यगत म्लेच्छ खण्ड के ठीक मध्य भाग में स्वर्ण वर्ण वाले मणिमय वृषभाचल
पर्वत हैं । ये प्रत्येक देश में एक एक हैं, अतः इनकी कुल संख्या १७० है । इनके उदय आदि तीनों प्रमाण
काञ्चन पर्वत सदृश हैं । ये पर्वत अतीत कालीन चक्रवर्ती राजाओं के नामों से भरे हुए
हैं ॥ ७१० ॥

विशेषार्थः—विजयार्धं पर्वत और गङ्गा सिन्धु नदियों के द्वारा किए हुए खण्डों में जो मध्य
का म्लेच्छ खण्ड है, उसके ठीक मध्य में काञ्चन पर्वतों के सदृश १०० योजन ऊँचे, भूमि पर १०० योजन
चौड़े और शिखर पर ५० योजन चौड़े, स्वर्ण वर्ण वाले मणिमय १७० वृषभाचल हैं । छह खण्डों पर
विजय प्राप्त कर जो चक्रवर्ती होते हैं, वे इन पर्वतों पर अपना नाम लिखते हैं । अतीत काल में होने
वाले चक्रवर्ती राजाओं के नामों से ये पर्वत भरे हुए हैं ।

अथ तथार्थखण्डमध्यस्थितराजधान्या व्यासायामो कथयति—

सप्तसिम्पणयराणि य उषजलधिगभ्रजखंडमज्झमिह ।

चक्रकीण णत्रय बारस वासायामेण होति कमे ॥ ७११ ॥

सप्ततिशननगराणि च उपजलधिगार्थखण्डमध्ये ।

चक्रिणा नव द्वादश व्यासायामाभ्यां भवन्ति क्रमेण ॥ ७११ ॥

सप्तदि । उपजलधिगतार्थखण्डमध्ये व्यासायामाभ्यां क्रमेण नव ६ द्वादश १२ योजनानि
सप्तस्युत्तरशतं चक्रिणां नगराणि भवन्ति ॥ ७११ ॥

आर्थखण्डों के मध्यस्थित राजधानियों का व्यास और आयाम कहते हैं—

गाथार्थः—उपसमुद्रगत आर्थखण्ड के मध्य में चक्रवर्ती के निवास योग्य ९ योजन चौड़ी और
१२ योजन लम्बी १७० क्षेत्रों से सम्बन्धित १७० मुख्य राजधानियाँ हैं ।

अथ तेषां नामानि याथाचतुष्टयेनाह—

क्षेमा क्षेमपुरी खेरिठारिठपुरी तथा ।
 खग्गा य मंजुमा चैव ओसही पुंढरीकिणी ॥७१२॥
 सुसीमा कुंढला चैव पराजिद पदंकरा ।
 अंका पडमावदी चैव सुमा रयणसंचया ॥ ७१३ ॥
 अस्तपुरी सींहपुरी महापुरी तद् य होदि विजयपुरी ।
 अरया विरया चैव असोगया वीदसोगा य ॥ ७१४ ॥
 विजया च वडजयंती जयंत अवरजिदा य बोद्धवा ।
 चक्रपुरी खग्गपुरी होदि अयोज्जा अवज्जा य ॥७१५॥
 क्षेमा क्षेमपुरी चैव अरिष्टा अरिष्टपुरी तथा ।
 खग्गा च मञ्जूषा चैव ओषधी पुण्डरीकिणी ॥ ७१२ ॥
 सुसीमा कुण्डला चैव अपराजिता प्रभङ्करा ।
 अङ्का पद्मावती चैव शुभा रत्नसंचया ॥ ७१३ ॥
 अश्वपुरी सिंहपुरी महापुरी तथा च भवति विजयपुरी ।
 अरजा विरजा चैव अशोका वीतशोका च ॥ ७१४ ॥
 विजया च वैजयन्ती जयन्ता अपराजिता च बोद्धव्या ।
 चक्रपुरी खग्गपुरी भवति अयोध्या अवध्या च ॥ ७१५ ॥

क्षेमा । सुसीमा । अस्तपुरी । छायामात्रमेवार्थः ॥ ७१२—७१४ ॥

विजया । छायामात्रमेवार्थः ॥ ७१५ ॥ भरतीरावतगतचक्रिमगरयोस्तु नाम्नोरनिघतत्वात् एषा
 नाम्ना मध्ये अग्रतमं भवतीति पृथग् न गृहीते ॥

चार गाथाओं में उन राजधानियों के नाम कहते हैं—

गाथार्थः—[पूर्वोक्त कच्छादि विदेह देवों में मुख्य राजधानियों के नाम क्रमशः] १ क्षेमा,
 २ क्षेमपुरी, ३ अरिष्टा, ४ अरिष्टपुरी, ५ खग्गा, ६ मञ्जूषा, ७ ओषधी, ८ पुण्डरीकिणी, ९ सुसीमा,
 १० कुण्डला, ११ अपराजिता, १२ प्रभङ्करा, १३ अङ्का, १४ पद्मावती, १५ शुभा, १६ रत्नसंचया,
 १७ अश्वपुरी, १८ सिंहपुरी, १९ महापुरी, २० विजयपुरी, २१ अरजा, २२ विरजा २३ अशोका,
 २४ वीतशोका, २५ विजया, २६ वैजयन्ती, २७ जयन्ता, २८ अपराजिता, २९ चक्रपुरी, ३० खग्गपुरी,
 ३१ अयोध्या और ३२ अवध्या ये ३२ नाम हैं ॥ ७१२—७१५ ॥

विशेष—भरतीरावत क्षेत्रों में चक्रवर्ती राजाओं की राजधानियों के नाम कोई एक नियम रूप
 नहीं हैं, इसलिए पूर्वोक्त नामों में से ही कोई एक नाम होगा, अतः उनका अलग नाम नहीं कहा ।

अथ तेषां नगराणां विशेषस्वरूपं गाथाद्वयेनाह—

रथणकवाडवरावर सहस्सदलदार हेमपायारा ।
 बारसहस्सा वीही तत्थ चउप्पह सहस्सेक्कं ॥ ७१६ ॥
 णयरण बहिं परिदो वणाणि तिसदं समट्ठि पुरमज्जे ।
 जिणभवणा णरवहजणगेहा सोहंति रथणमया ॥ ७१७ ॥
 रत्नकपाटवरावरा सहस्रदलद्वारा हेमप्राकाराः ।
 द्वादशसहस्राणि वीथ्यः तत्र चतुष्पथानि सहस्रं कम् ॥७१६॥
 नगराणां बहिः परितः बहिसमन्वितत्रिशतं स्रष्टि पुरमध्ये ।
 जिनभवनानि नरपतिजनगेहानि शोभन्ते रत्नमयानि ॥ ७१७ ॥

रथण । तेषां नगराणां रत्नमयकवाटाः उत्कृष्टसहस्रद्वाराः अद्यतद्वार ५०० द्वाराः हेममयप्राकारा भवन्ति । तत्रान्तरे द्वादशसहस्राणि वीथ्यः तत्रैकसहस्रं चतुष्पथानि स्युः ॥७१६॥

णयरण । नगराणां बहिः परितः बहिसमन्वितत्रिशतं ३६० बनानि सन्ति । पुरमध्ये जिन-भवनानि नरपतिगृहाणि जनगृहाणि रत्नमयानि शोभन्ते ॥ ७१७ ॥

अब उन नगरों का विशेष स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथायं :—उन नगरों के एक हजार उत्कृष्ट द्वार और पाँच सौ अद्यत द्वार हैं । जिनके कपाट रत्नमय हैं । जिनका प्राकार स्वर्णमय है । जिनमें बारह हजार वीथियाँ (गलियाँ) और एक हजार चतुष्पथ हैं । नगरों के बाहर चारों ओर ३६० वन (बाग) हैं, तथा नगर के मध्य में रत्नमय जिन भवन, राजभवन एवं अन्य मनुष्यों के भी भवन शोभायमान होते हैं ॥ ७१६, ७१७ ॥

विशेषार्थ :—उन नगरों के प्राकार (कोट) स्वर्णमय हैं । उनमें १००० उत्कृष्ट (बड़े) द्वार और ५०० अद्यत (छोटे) द्वार हैं, जिनके कपाट रत्नमय हैं उन नगरों में १२००० अद्यततय वीथियाँ और १००० चतुष्पथ हैं । नगरों के बाहर चारों ओर ३६० वन (बाग) हैं, तथा नगर के मध्य में रत्नमय जिनभवन, राजभवन एवं अन्य जन (अन्य मनुष्यों के) भवन शोभायमान होते हैं ।

इदानीं नाभिगिरीणामवस्थितस्थानं तदुत्सेधादिकं च गाथाद्वयेनाह—

धिरभोगावणिमज्जे णाभिगिरीओ हवंति वीसाणि ।
 वड्ढा सहस्सतुंगा मूलुवरिं तत्थिया रुंदा ॥ ७१८ ॥
 स्थिरभोगावनिमध्ये नाभिगिरयः भवन्ति विशतिः ।
 वृत्ताः सहस्रतुङ्गा मूलोपरि तावन्तः रुद्राः ॥ ७१८ ॥

धिर । स्थिरभोगावनिमध्ये वृक्षाः सहस्रोऽसेवा । मूलोपरि तावन्मात्र १००० रुद्रा विशतिनाभि-
गिरयः सन्ति ॥ ७१८ ॥

अब नाभिगिरि (पर्वतों) के अवस्थान का स्थान और उनका उत्सेधादि दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—स्थिर भोगभूमियों के मध्य में गोलाकार, एक हजार ऊँचे तथा मूल में और ऊपर इतने (१००० योजन) ही चौड़े बीस नाभिगिरि हैं ॥ ७१८ ॥

विशेषार्थ :—एक मेरु सम्बन्धी हैमवत, हरि, रम्यक और हैरण्यवत क्षेत्रों में चार स्थिर भोग भूमियाँ हैं, अतः पाँच मेरु सम्बन्धी २० स्थिर भोग-भूमियाँ हुईं । इन प्रत्येक क्षेत्रों के ठीक मध्य भाग में गोलाकार एक एक नाभिपर्वत है जिसकी ऊँचाई १००० योजन, तल भाग की चौड़ाई १००० योजन और उपरिम भाग की भी चौड़ाई १००० योजन है । इस प्रकार खड़े स्तम्भ के आकार वाले पाँच मेरु सम्बन्धी २० नाभिगिरि हैं ।

सद्भावं विजटावं पद्मगन्धवण्णाम सुक्किला सिद्धरे ।

सक्कद्गुणुचर सादीचारणपद्मप्पहास षाणसुरा ॥ ७१९ ॥

श्रद्धावान् विजटावान् पद्मगन्धवण्णामानि शुक्लाः शिखरे ।

शकटिकानुचराः स्वातिचारणपद्मप्रभासाः षाणसुराः ॥ ७१९ ॥

सद्भावं । श्रद्धावान् विजटावान् पद्मवान् गन्धवान् इत्येतान्येषु प्रत्येकं पद्मम्बरसम्बन्धिनो
षण्णुणां नाभिगिरीणां नामानि । ते च शुक्लवर्णाः, तेषां शिखरेषु सौधर्मेशानयोरेनुचराः स्वातिचारण-
पद्मप्रभासास्यव्यन्तरदेवा निवसन्ति ॥ ७१९ ॥

गाथार्थ :—उपर्युक्त नाभिगिरि श्रद्धावान्, विजटावान्, पद्मवान् और गन्धवान् नाम वाले तथा श्वेत वर्ण हैं । इनके शिखरों पर सौधर्मेशान इन्द्रों के अनुचर स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नाम के व्यन्तर देव रहते हैं ॥ ७१९ ॥

विशेषार्थ :—हैमवत क्षेत्र के ठीक मध्य भाग में श्रद्धावान्, हरिक्षेत्र के मध्य विजटावान्, रम्यक क्षेत्र के मध्य पद्मवान् और हैरण्यवत क्षेत्र के मध्य गन्धवान् श्वेत वर्ण नाभिगिरि हैं । इनके शिखरों पर सौधर्मेशान इन्द्रों के अनुचर स्वाति, चारण, पद्म और प्रभास नाम के व्यन्तर देव रहते हैं । पाँचों मेरु सम्बन्धी २० नाभि पर्वतों के नामादिक यही हैं ।

इदानीं हिमवदादिकुलगिरीणां दिग्दर्शनां त्र्योपरिस्थितकूटानां संख्यादिकमाचष्टे—

एककारसङ्गणवणव अष्टं षकारस हिमादिकूलाधि ।
 वेयद्वाणं णवणव पुत्रगकूलमिद् जिणभवणं ॥ ७२० ॥
 एकादशाष्ट नव नव अष्टैकादश हिमादिकूटानि ।
 विजयार्थानां नव नव पूर्वगकूटे जिनभवनानि ॥ ७२० ॥

एकका । एकावश ११ अष्ट ८ नव ९ नव ९ अष्ट ८ एकावश ११ प्रमितानि यथासंख्यं हिमवदादि-
 कुलपर्वतोदपरि स्थितकूटानि विजयार्थानां तुपरि नव ९ नव ९ कूटानि । तत्र पूर्वविगतकूटे जिनभवनानि
 सन्ति ॥ ७२० ॥

अब हिमवन् आदि कुलाचल और विजयार्थों के ऊपर स्थित कूटों की संख्यादि कहते हैं—

गाथार्थ :—हिमवदादि पर्वतों पर क्रमशः ग्यारह, आठ, नौ, नौ, आठ और ग्यारह कूट हैं
 तथा विजयार्थ पर्वतों के ऊपर नौ, नौ कूट हैं। पूर्व दिशा सम्बन्धी कूटों पर जिनभवन
 हैं ॥ ७२० ॥

विशेषार्थ :—हिमवन् पर्वत के ऊपर ११, महाहिमवन् पर ८, तिष्य पर ९, नील कुलाचल पर
 ९, रुक्मी कुलाचल पर ८ और शिखरिन् कुलाचल पर ११ कूट अवस्थित हैं। प्रत्येक विजयार्थ पर्वत
 पर ९, ९ कूट हैं। ये कूट पर्वतों के ऊपर और गोल आकार के होते हैं। ये नीचे बहुत चौड़े और
 उपरिम भाग में कम चौड़े होते हैं। पूर्व दिशागत सिद्धायतन नामा कूटों के ऊपर जिन मन्दिर हैं।

अथ उक्तकूटानां नामादिकं गाथादशकेन निगदति—

क्रमसो सिद्धायदणं हिमवं भरहं इला य गंगा य ।
 सिरिकूडरोहिदस्सा सिन्धु सुरा हेमवदय वेसवणं ॥ ७२१ ॥
 पद्मे जिणिदगेहं देवीयो जुवदिणामकूटेसु ।
 सेसेसु कूडणामा वेतरदेवावि निवसन्ति ॥ ७२२ ॥
 वट्टा सन्वे कूडा रयणमया सगणगस्स तुरियुदया ।
 तच्चियभूचित्थारा तदद्भवदणा हु सन्वत्थ ॥ ७२३ ॥
 क्रमशः सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गङ्गा च ।
 श्रीकूटं रोहितास्या सिन्धुः सुरा हेमवतकं वेशवणं ॥ ७२१ ॥
 प्रथमे जिनेन्द्रगेहं देव्यो युवतिनामकूटेसु ।
 शेषेषु कूटनामाना व्यन्सरदेवा अपि निवसन्ति ॥ ७२२ ॥

वृत्ताः सर्वे कूटा रत्नमयाः स्वकनगस्य तुर्योदयाः ।

तावद्भूविस्ताराः तदध्ववदनाः हि सर्वत्र ॥ ७२३ ॥

कमसो । कमशस्तेषां नामानि सिद्धायतनं हिमवान् भरतं इला च गङ्गा च श्रीकूटं रोहितास्या
सिन्धुः सुरा हेमवतकं वंशवणं ॥ ७२१ ॥

पहमे । तत्र प्रथमकूटे जिनेन्द्रमेहं स्त्रीलिङ्गस्यकूटेषु व्यन्तरदेव्यां निवसन्ति । देवेषु तत्कूट-
नामव्यन्तरदेवा निवसन्ति ॥ ७२२ ॥

षट् । ते सर्वे कूटाः वृत्ताः रत्नमयाः स्वकीय स्वकीयनगस्य चतुर्थाशोवयाः तावन्मात्रभूविस्तारा-
स्तदध्ववदनाः सर्वत्र खलु भवन्ति ॥ ७२३ ॥

उपयुक्त कूटों के नामादिक दश गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—[हिमवन् कुलाचल के ऊपर स्थित ११ कूटों के नाम] क्रम से १ सिद्धायतन,
२ हिमवान्, ३ भरत, ४ इला, ५ गङ्गा, ६ श्रीकूट, ७ रोहितास्या, ८ सिन्धु, ९ सुराकूट, १० हेमवतक,
और वंशवण हैं । इनमें प्रथम कूट पर जिनेन्द्र भवन, स्त्री लिङ्ग नामधारी कूटों पर व्यन्तर देवियाँ
और शेष कूटों पर कूट नाम धारी व्यन्तर देव निवास करते हैं वे सर्व कूट गोल और रत्नमय हैं ।
सर्व कूटों की ऊँचाई अपने अपने पर्वतों की ऊँचाई का चतुर्थ भाग है । भू व्यास भी इतना ही है, तथा
मुखव्यास भूव्यास का अर्ध प्रमाण है ॥ ७२१, ७२२, ७२३ ॥

विशेषार्थः—क्रम से सिद्धायतन, हिमवान्, भरत, इला, गंगा, श्रीकूट, रोहितास्या, सिन्धु,
सुरा, हेमवतक और वंशवण ये ११ कूट हिमवन् कुलाचल के ऊपर स्थित हैं । इनमें से प्रथम सिद्धायतन
कूट के ऊपर जिन मन्दिर हैं, तथा स्त्री लिङ्ग नाम धारी इला, गंगा, श्रीकूट, रोहितास्या, सिन्धु और
सुरा कूटों पर व्यन्तर देवांगनाएँ निवास करती हैं और अवशेष कूटों पर अपने अपने कूटनामधारी
व्यन्तर देव रहते हैं । वे सर्व कूट रत्नमय और गोल आकार वाले हैं । इन कूटों की ऊँचाई अपने पर्वत
की ऊँचाई के चौथाई भाग प्रमाण है, ऊँचाई प्रमाण सदृश ही भू व्यास और भू व्यास के अर्धभाग
प्रमाण मुख व्यास है । हिमवन् पर्वत १०० योजन ऊँचा है, अतः कूटों की ऊँचाई ($\frac{1}{4}$) = २५ योजन,
जमीन पर चौड़ाई २५ योजन और ऊपर की चौड़ाई १२५ योजन प्रमाण है ।

तो सिद्ध महाहिमवन् हेमवदं रोहिदा हिरीकूटं ।

हरिकंता हरिवरिसं वेलुरियं पश्चिमं कूटं ॥ ७२४ ॥

उतः सिद्धं महाहिमवान् हेमवतं रोहिता ह्रीकूटं ।

हरिकान्ता हरिवर्षं वडूर्यं पश्चिमं कूटं ॥ ७२४ ॥

तो । पश्चिमं चरमं इत्यर्थः । क्षेत्रं क्षायामात्रमेवावः ॥ ७२४ ॥

गाथार्थः—(महाहिमवन् पर्वत पर) १ सिद्धकूट २ महाहिमवन् ३ हेमवत ४ रोहिता
५ ह्रीकूट ६ इन्द्रिकावती ७ हरिवर्ष ८ पूर्वविदेह कूट है ॥ ७२४ ॥

विशेषार्थः—उपयुक्त आठ कूटों में से सिद्ध कूट पर जिन भवन हैं । स्त्रीलिंगधारी कूटों पर
(व्यन्तर) देवांगनाएँ और शेष कूटों पर व्यन्तर देवों का निवास है । इन सभी कूटों की ऊँचाई ५०
योजन, भुज्यास ५० योजन और मुखव्यास २५ योजन है ।

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पुर्वविदेहं हरिधृतिकूटं ।

सीतोदा नाममदो अवरविदेहं च रुद्रगंतं ॥ ७२५ ॥

सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिधृतिकूटं ।

सीतोदा नाम अतः अपरविदेहं च रुद्रकास्तम् ॥ ७२५ ॥

सिद्धं । सिद्धं निषधं च हरिवर्षं पूर्वविदेहं हरिकूटं धृतिकूटं सीतोदा नाम अतोऽपरविदेहं चान्तं
रुद्रकं ॥ ७२५ ॥

गाथार्थः—१ सिद्धकूट, २ निषध, ३ हरिवर्ष, ४ पूर्वविदेह, ५ हरिकूट, ६ धृतिकूट, ७ सीतोदा
कूट, ८ अपर विदेह कूट और अन्तिम रुद्रक कूट निषध पर्वत पर है ॥ ७२५ ॥

विशेषार्थः—जिनगृह और देवों के निवास आदि पूर्वोक्त प्रकार ही हैं किन्तु यहाँ के कूटों की
ऊँचाई १०० योजन, भुज्यास १०० योजन और मुखव्यास ५० योजन है ।

सिद्धं नीलं पुर्वविदेहं सीता च किञ्चि नरकंता ।

अपरविदेहं रम्यकं अपदशनं अन्तिमं नीले ॥ ७२६ ॥

सिद्धं नीलं पूर्वविदेहं सीता च कीर्तिः नरकान्ता ।

अपरविदेहं रम्यकं अपदशनं अन्तिमं नीले ॥ ७२६ ॥

सिद्धं । छायाभात्रमेवार्थः ॥ ७२६ ॥

गाथार्थः—१ सिद्ध २ नील ३ पूर्वविदेह ४ सीता ५ कीर्ति ६ नरकान्ता ७ अपरविदेह ८ रम्यक
और अन्तिम ९ अपदशन ये ६ कूट नील पर्वत के ऊपर हैं ॥ ७२६ ॥

विशेषार्थः—इनका सर्व विशेष वरानं निषधपर्वतस्थित कूटों के समान ही है ।

सिद्धं रुक्मी रम्यकं नारी बुद्धी य रूपकूलकक्षा ।

हेरणं कूटमतो मणिकंचणमदुमं होदि ॥ ७२७ ॥

सिद्धं रुक्मी रम्यकं नारी बुद्धिश्च रूपकूलाख्या ।

हेरण्यं कूटमतो मणिकाञ्चनमदुमं भवति ॥ ७२७ ॥

सिद्धं । छायाभात्रमेवार्थः ॥ ७२७ ॥

गाथार्थः—१ सिद्ध २ रुक्मी ३ रम्यक ४ नारी ५ वृद्धि ६ रुक्मकूला ७ हैरण्यकूट और ८ मणिकाञ्चन ये आठ कूट रुक्मी कुलाचल के ऊपर हैं ॥ ७२७ ॥

विशेषार्थः—इनका सभी वर्णन महाहिमवन् पर्वत पर स्थित कूटों के समान ही है ।

सिद्धं सिद्धिं य हैरण्यं रसदेवी तदो य रक्तवती ।
लक्ष्मी सुवर्ण रक्तवती गन्धवती कूटमती ॥ ७२८ ॥

ऐरावतमणिकञ्चनकूटं शिखरिण्डि सव्वसेलाणं ।
मूले शिखरेण हवे दहेण वनसंलमेदस्य ॥ ७२९ ॥
गिरिदीहो योजनदलव्यासो वेदी दुकोस्तुंगयुता ।
धनुषणसयवासा नगवणनदीहृदप्रभृतिषु समा ॥ ७३० ॥

सिद्धं शिखरी च हैरण्यं रसदेवी ततश्च रक्तवती ।
लक्ष्मीः सुवर्ण रक्तवती गन्धवती कूटमती ॥ ७२८ ॥
ऐरावतमणिकाञ्चनकूटं शिखरे सर्वशीलानाम् ।
मूले शिखरेऽपि भवेत् हृदेऽपि वनसंलमेतस्य ॥ ७२९ ॥
गिरिर्द्वैर्घ्यं योजनदलव्यासं वेदी द्विकोशस्तुङ्गयुता ।
धनुः पञ्चशतव्यासा नगवणनदीहृदप्रभृतिषु समाः ॥ ७३० ॥

सिद्धं । छायाभात्रमेवार्थः ॥ ७२८ ॥

ऐरावत । ऐरावतं मणिकाञ्चनकूटं ११ शिखरे पर्वते सर्वेषां शैलानां मूले शिखरेऽपि हृदेऽपि वनसंलमे भवेत् । एतस्य वनसंलमेतस्य ॥ ७२९ ॥

गिरि । गिरिर्द्वैर्घ्यमेव द्वैर्घ्यं योजनार्धव्यासं तस्यवेदी तु धनुः पञ्चशतव्यासा कोशद्वयोस्तुङ्गयुता एवात् । सा वेदी नगवणनदीहृदप्रभृतिषु सर्वत्र समाना ॥ ७३० ॥

गाथार्थः—१ सिद्धाद्यतन २ शिखरी ३ हैरण्य ४ रसदेवी ५ रक्तानाम् ६ लक्ष्मी ७ सुवर्ण ८ रक्तवती ९ गन्धवती १० ऐरावत ११ मणिकाञ्चन, ये ११ कूट शिखरिण पर्वत पर स्थित हैं । सभी पर्वतों के मूल में, शिखर पर और हृदों के चारों ओर वन हैं । इन वनसंलमों की लम्बाई अपने अपने पर्वतों की लम्बाई प्रमाण है, तथा व्यास (चौड़ाई) अर्ध योजन प्रमाण है । वनसंलमों की वेदी दो कोश ऊँची और ५०० अनुप चौड़ी है । पर्वत, वन नदी और हृद आदि सभी की वेदियों का प्रमाण समान है ॥ ७२८, ७२९, ७३० ॥

विशेषार्थः—शिखरिण् पर्वत स्थित उपर्युक्त ११ कूटों की ऊँचाई आदि का तथा उनमें निवास करने वाले व्यन्तर आदि देवों का वर्णन हिमवन् शैल स्थित कूटों के सदृश ही है । समस्त कुलाचलों

के मूल भाग में और शिखर अर्थात् उपरिम भाग में तथा ब्रह्मों के चारों ओर भी वन हैं। इन वन खण्डों की लम्बाई कुलाचलों की लम्बाई प्रमाण और चौड़ाई अर्ध योजन है। वन खण्डों की वेदी दो कोश लंबी और ५०० अनुग चौड़ी है। एवं वन, नदी और ह्रद आदि सभी की वेदियों का प्रमाण (ऊँचाई और चौड़ाई) सदृश ही है।

साम्प्रतं पर्वतादिषु सर्वत्र वेदिकासंख्यामाह—

त्रिसद्वेककारससेले णउदीकुटे दहाण छन्वीसे ।

तावदिया मणिवेदी नदीसु सगमाणदो दुगुणा ॥७३१॥

त्रिशतकादशशलेषु नवतिकुण्डेषु ह्रदानां षड्विंशती ।

तावन्त्यः मणिवेद्यः नदीषु स्वकमानतः द्विगुणाः ॥ ७३१ ॥

तिस । जम्बूद्वीपस्य त्रिशतकादश ३११ शैलेषु तावन्त्यो मणिमयवेद्यः नवतिकुण्डेषु ६० तावन्त्यो मणिमयवेद्यः ह्रदानां षड्विंशती २६ तावन्त्यो मणिमयवेद्यः नदीषु स्वकीयप्रमाणातो द्विगुणा मणिमयवेद्यः षुः ॥ इत उक्त्वायं विवृणोति - तत्रैको मन्दरः १ षट् कुलाचलाः ६ षट्पारो यमकगिरयः ४ द्विशतं काष्ठवनपर्वता २०० अष्टौ विष्णुवनपर्वताः ८ षोडश वसाराः १६ चत्वारो गजवन्ताः ४ चतुस्त्रिंशद्विजयार्थाः ३४ चतुस्त्रिंशद् वृषभाचलाः ३४ षट्पारो नाभिनगाः ४ एतेषु मिलितेषु त्रिशतकादश ३११ शैलसंख्या भवति । गङ्गादिमहानदीषुत्तनकुण्डानि चतुर्विंश १४ विभङ्गनद्युत्पत्तिकुण्डानि द्वावश १२ गंगासिन्धुसमाननद्युत्पत्तिकुण्डानि चतुः षष्टिः ६४ एतेषु मिलितेषु नवतिकुण्डानि ६० भवन्ति । कुलगिरिह्रदाः षट् ६ सोताह्रदा दश १० सोतोदा ह्रदा दश १० एतेषु मिलितेषु षड्विंशति ह्रदा २६ भवन्ति । गंगासिन्धुरक्तारक्तोदानी ४ प्रत्येकं परिवारनदी १४००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा ५६००० रोहिद्रोहितास्याशुवर्णरूपकूलानां ४ प्रत्येकं परिवारनदीः २८००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा ११२००० हरिहरिकास्तानारीनरकान्तानां ४ प्रत्येकं परिवारनदीः ५६००० स्वगुणकारेण ४ गुणयित्वा २२४००० देवोत्तरकुहस्ययोः सोतासोतोदयोः २ प्रत्येकं परिवारनदीः ८४००० तथा २ गुणयित्वा १६८००० विभङ्गनदीनां १२ प्रत्येकं परिवारनदीः २८००० तथा १२ गुणयित्वा ३३६००० गंगासिन्धुरक्तारक्तोदानीं विदेहस्थनदीनां ६४ प्रत्येकं परिवारनदीः १४००० तथा ६४ गुणयित्वा ८९६००० एतानि सर्वाण्येकानि मेलयित्वा १७६२००० । अत्र गुणकारमुख्यनदीः ६० मेलने १७६२००० जम्बूद्वीपसर्वनदीसंख्या । अत्र स्वप्रमाणातो १७६२००० द्विगुणा ३५२४००० मणिमयवेद्यो ज्ञातव्याः ॥ ७३१ ॥

अब पर्वत आदि पर सर्वत्र वेदिकाओं की संख्या कहते हैं :—

गार्थः—जम्बूद्वीप में तीन सौ ग्यारह पर्वत, ६० कुण्ड और छन्वीस ह्रद हैं। इनकी इतनी इतनी ही मणिमय वेदियाँ हैं, तथा नदियों का जितना प्रमाण है, मणिमय वेदियाँ उससे दूने प्रमाण वाली हैं। (क्योंकि नदियों के दोनों पार्श्व भागों में वेदियाँ होती हैं) ॥ ७३१ ॥

विशेषार्थ :—जम्बूद्वीप में ३११ पर्वतों की ३११ ही मणिमय वेदियाँ हैं। तथा ६० कुण्डों की ६० और १६ ऋत्यों की २६ ही मणिमय वेदियाँ हैं। नदियों के अपने प्रमाण से वेदियों का प्रमाण ठूना है।

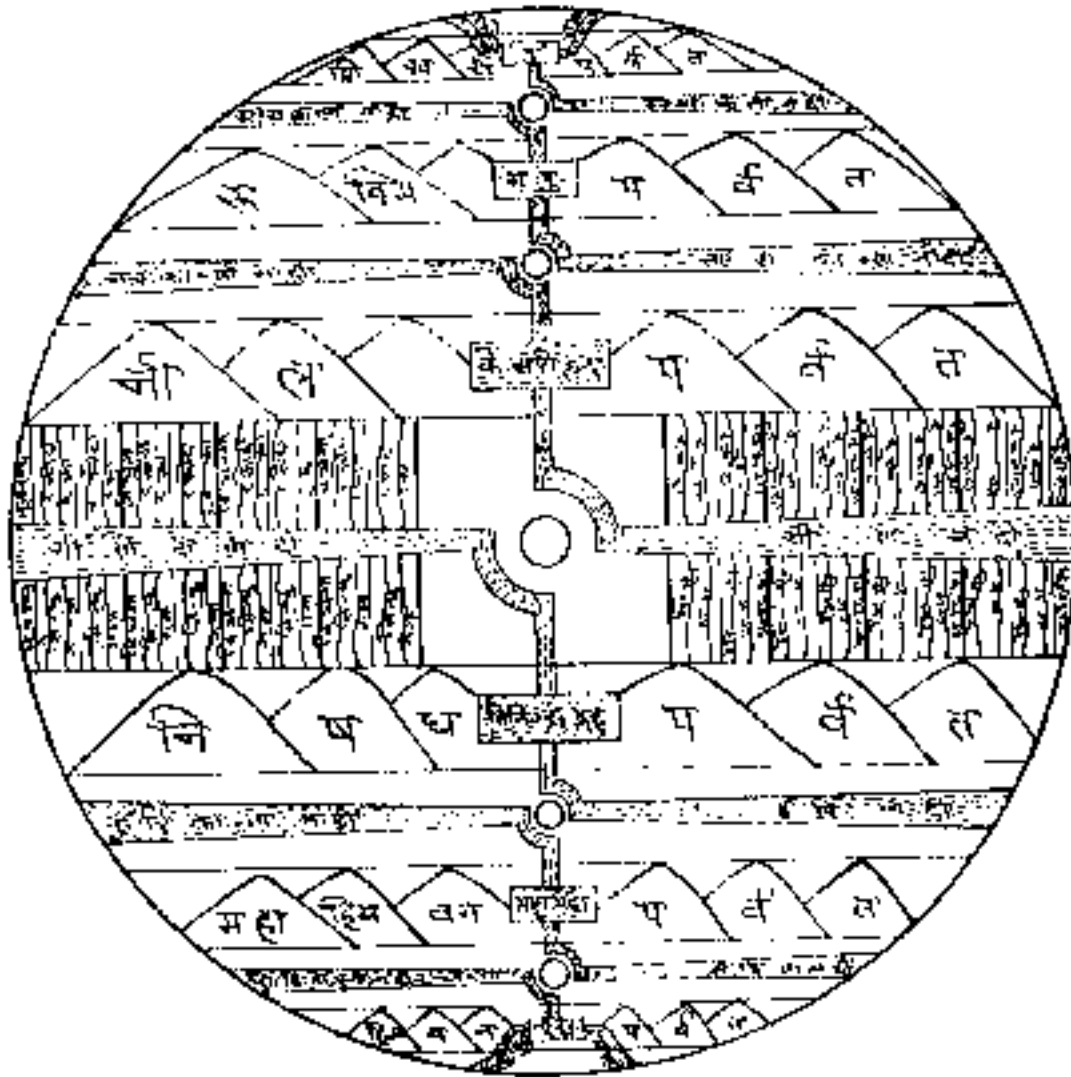
इसी कहे हुए अर्थ का विशेष वर्णन करते हैं :—जम्बूद्वीप में १ सुदर्शन मेरु, ६ कुलाचल, ४ यमकगिरि, २०० काञ्चन पर्वत, ८ दिग्गज पर्वत, १६ वक्षार पर्वत, ४ गजदन्त, ३४ विजयार्ध पर्वत, ३४ वृषभाचल और ४ नाभिगिरि हैं, इन सबका योग करने पर (१ + ६ + ४ + २०० + ८ + १६ + ४ + ३४ + ३४ + ४) = ३११ पर्वत होते हैं।

गङ्गा, सिन्धु, रोहित् रोहितास्या आदि चौधह महानदियाँ कुलाचल पर्वतों से जहाँ नीचे गिरती हैं, वहाँ (नीचे) कुण्ड हैं जिनकी संख्या १४ है। बारह विभङ्गा नदियों के उत्पत्ति कुण्डों की संख्या १२, बत्तीस विदेह देशों में से प्रत्येक देश में गंगा सिन्धु समान दो दो नदियाँ कुण्डों से निकलती हैं, अतः वहाँ के कुण्डों का प्रमाण ६४ है, इस प्रकार जे सब (१४ + १२ + ६४) = ९० कुण्ड होते हैं।

छह कुलाचलों पर ६ हृद, सीता नदी में १० और सीतोदा नदी में भी १० इस प्रकार कुल हृदों की संख्या (६ + १० + १०) = २६ है।

भरतैरावत क्षेत्र स्थित गंगा सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा इन चार महानदियों में से प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः अपने गुणकार का गुणा करने पर कुल प्रमाण (१४००० × ४) = ५६००० हुआ। हैमवत और हैरण्यवत क्षेत्र स्थित रोहित् रोहितास्या, स्वर्णकूला और रूप्यकूला, इन प्रत्येक की सहायक २५००० नदियाँ हैं, अतः परिवार नदियों का कुल प्रमाण (२५००० × ४) = ११२००० हुआ। हरि और रम्यक क्षेत्र स्थित हरित्, हरिकास्ता, नारी और नरकान्ता, इन प्रत्येक की परिवार नदियाँ २६००० हैं अतः उनका कुल प्रमाण (२६००० × ४) = २२४००० हुआ। देवकुण्ड उत्तरकुण्ड स्थित सीता-सीतोदा में प्रत्येक की परिवार नदियाँ ८४००० हैं, अतः उनका कुल प्रमाण (८४००० × २) = १६८००० हुआ। बारह विभङ्गा नदियों में प्रत्येक की परिवार नदियाँ २८००० हैं, अतः १८००० × १२ = २१६००० परिवार नदियों का प्रमाण हुआ। बत्तीस विदेह देशों में गंगा-सिन्धु, रक्ता और रक्तोदा नाम की ६४ नदियाँ हैं, तथा प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः इनकी परिवार नदियों का कुल प्रमाण (१४००० × ६४) = ८९६००० हुआ। इन सम्पूर्ण परिवार नदियों का योग करने पर (५६००० + ११२००० + २२४००० + १६८००० + २१६००० + ८९६०००) = १७९२००० कुल प्रमाण प्राप्त हुआ। यहाँ गुणकार स्वरूप मुख्य नदियों का प्रमाण (४ + ४ + ४ + २ + १२ + ६४) = ९० है। परिवार नदियों के प्रमाण में इन मुख्य नदियों का प्रमाण मिला देने पर (१७९२००० + ९०) = १७९२०९० जम्बूद्वीप स्थित सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण प्राप्त हुआ।

जम्बूद्वीपस्य ६० प्रमुख नदियों का विभ्रण निम्नप्रकार है—



नदियों के दोनों तटों पर वेदियाँ होती हैं। अतः नदी सम्बन्धी वेदियों का प्रमाण
 (१७९२०९० × २) = ३५८४१८० है।

इस प्रकार जम्बूद्वीप स्थित ३११ पर्वतों की ३११ वेदियाँ, ६० कुण्डों की ६० वेदियाँ, २६ हर्षों
 की २६ वेदियाँ और १७६२०६० नदियों की ३५८४१८० वेदियाँ हैं, जिनका सम्पूर्ण योगफल ३५८४६०७
 (३५८४१८० + ३११ + ९० + २६) होता है। ये सभी वेदियाँ भण्डिमय हैं।

अथ भरतेशास्त्रविजयार्धकूटान् तत्रस्थदेवावच गाथाचतुष्टयेनाह—

सिद्धं दक्षिणअद्वादिमभरहं खंडयप्पवादमदो ।

तो पुष्पमह वैयड्कुमारं माणिमदकखं ॥ ७३२ ॥

तामिस्सगुहममुत्तरमारहकूळं च वेसवण चरिमं ।

सिद्धुत्तरद्वतामिस्सादिमगुहगं च माणिमदमदो ॥ ७३३ ॥

तो वेपङ्कुकुमारं पुष्पादीमद् खंड्यपवादं ।
 दक्षिणरेवतमद्दं वेस्रवणं पुष्वदो तुवेयङ्गे ॥ ७३४ ॥
 सिद्धं दक्षिणार्धादिमभरतं खण्डप्रपातमतः ।
 ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं मणिभद्राख्यं ॥ ७३२ ॥
 तामिस्रगुहमुत्तरभरतकूटं च वैश्रवणं चरमं ।
 सिद्धोत्तरार्धतामिश्वादिमगुहं च मणिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥
 ततो विजयार्धकुमारं पूर्णादिभद्रं खण्डप्रपातं ।
 दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं पूर्वतः द्विविजयार्धं ॥ ७३४ ॥

सिद्धं । सिद्धकूटं दक्षिणार्धभरतं खण्डप्रपातं, ततः पूर्णभद्रं विजयार्धकुमारं मणि-
 भद्राख्यं ॥ ७३२ ॥

तामिस्त । तामिस्रगुहं उत्तरभरतकूटं चरमं वैश्रवणं । इत उपरैरावतविजयार्धकूटानि सिद्धकूटं
 उत्तरार्धैरावतं तामिस्रगुहं मणिभद्रमतः ॥ ७३३ ॥

तो । ततो विजयार्धकुमारं पूर्णभद्रं खण्डप्रपातं दक्षिणैरावतार्धं वैश्रवणं ६ एतानि कूटानि १८
 भरतैरावतस्यमोविजयार्धयोः भवन्ति ॥ ७३४ ॥

भरतैरावत स्थित विजयार्धों के कूट और उन पर अवस्थित देवों का वर्णन चार गाथाओं द्वारा
 करते हैं—

गाथार्थः—१ सिद्धकूट, २ दक्षिणार्ध भरतकूट, ३ खण्डप्रपात, ४ पूर्णभद्र, ५ विजयार्ध-
 कुमार, ६ मणिभद्र नामा कूट, ७ तामिस्रगुह कूट, ८ उत्तरभरत कूट और अन्तिम ६ वैश्रवण कूट ये
 भरतक्षेत्र स्थित विजयार्ध पर्वत पर ९ कूट हैं, तथा १ सिद्धकूट, २ उत्तरार्ध ऐरावत कूट, ३ तामिस्रगुह,
 ४ मणिभद्र, ५ विजयार्धकुमार, ६ पूर्णभद्र, ७ खण्डप्रपात, ८ दक्षिणैरावतार्ध और ९ वैश्रवण ये ऐरावत
 क्षेत्र स्थित विजयार्ध पर्वत पर पूर्व दिशा से लगाकर क्रम पूर्वक हैं ॥ ७३२, ७३३, ७३४ ॥

विशेषार्थः—उपर्युक्त ९ कूट भरतैरावत स्थित विजयार्ध पर्वतों पर हैं । ये पूर्व दिशा से
 प्रारम्भ कर क्रम से स्थित हैं ।

कंचनमयाणि खंड्यपवादए णट्टमाल तामिस्से ।
 कदमालो ल्लवकूडे वसन्ति सगणामवाणसुरा ॥ ७३५ ॥
 कञ्जमयानि खण्डप्रपाते नृत्यमालः तमिस्से ।
 कृतमालः षट्कूटेषु वसन्ति स्वकनामवानसुराः ॥ ७३५ ॥

कंचण । तानि कूटानि काञ्जमयानि, तत्र खण्डप्रपातकूटे नृत्यमालाख्यो व्यन्तरवेवोस्ति ।
 तामिस्रकूटे कृतमालाख्यः इतरेषु षट्सु कूटेषु स्वकीयस्वकीयकूटनाम व्यन्तरवेवा वसन्ति ॥ ७३५ ॥

गाथार्थः—भरतैरावतस्थित विजयाधों के सभी १८ कूट काञ्चनमय हैं । इनमें से खण्डप्रपात नाम कूट पर नृत्यमाल और तमिस्र कूट पर कृतमाल तथा अन्य अवशेष कूटों पर अपने अपने कूट-नामधारी व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ ७३५ ॥

अथ उक्तानां विजयाधंजिनालयानामुदयादित्रयमाह—

कोशायामं तद्दलविस्थारं तुरियहीनकोसुदयं ।

त्रिणगेहं कूडुवरिं पुक्वमुहं संस्थियं रम्यं ॥ ७३६ ॥

कोशायामं तद्दलविस्तारं तुरीयहीनकोशोदयं ।

जिनगेहं कूटोपरि पूर्वमुखं संस्थितं रम्यं ॥ ७३६ ॥

कोशा । सिद्धकूटस्योपरि कोशायामं २००० तवर्गविस्तारं १००० । चतुर्धाश ५०० होनकोशोदयं १५०० पूर्वमुखं रम्यं जिनैन्द्रगेहं संस्थितं ॥ ७३६ ॥

उक्त विजयाधे स्थित जिनालयों के उदय आदि तीन (उदय, व्यास और लम्बाई) कहते हैं—सिद्ध कूटों पर एक कोश लम्बे, अर्ध कोश चौड़े तथा चतुर्थ भाग हीन अर्थात् पौन कोश ऊँचे, पूर्वाभिमुख अतिरमणीक जिन मन्दिर हैं ॥ ७३६ ॥

विशेषार्थः—भरतैरावत क्षेत्रों के दोनों विजयाधों पर स्थित सिद्धकूटों के ऊपर २००० धनुष (१ कोश) लम्बे, १००० धनुष (३ कोस) चौड़े और १५०० धनुष (३ कोश) ऊँचे, पूर्वाभिमुख रमणीक जिनमन्दिर हैं ।

अथ गजदन्ताख्यानां वक्षाराणामितरवक्षाराणां च कूटसंख्यातन्नामादिकं गाथाष्टकेनाह—

णवसप्तय णवसप्तय ईशानदिशा द्वादंतसेलाणं ।

वक्षाराणं चउचउकूडं तण्णाममणुकमसो ॥ ७३७ ॥

नव सप्त च नव सप्त च ईशानदिशः द्विदन्तशीलानां ।

वक्षाराणां चत्वारि चत्वारि कूटानि तन्नामानि अनुक्रमशः ॥ ७३७ ॥

एवम् । ईशानदिशः प्रारम्भ गजदन्तशीलानां क्रमेण कूटसंख्या नव ९ सप्त ७ नव सप्त च १५ । इतरवक्षाराणां चत्वारि ४ चत्वारि कूटानि तेषां नामान्यनुक्रमशः कथयति ॥ ७३७ ॥

अब गजदन्त हैं नाम जिनके ऐसे चार वक्षार और अन्य १६ वक्षार पर्वतों पर स्थित कूटों की संख्या और उनके नामादिक आठ गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—ईशान दिशा से प्रारम्भ कर चारों गजदन्त पर्वतों पर क्रम से नव, सात, नव और सात कूट हैं, तथा सोलह वक्षार पर्वतों पर चार, चार कूट हैं उनके नाम अनुक्रम से [निम्न प्रकार] हैं ॥ ७३७ ॥

विशेषार्थ :—ऐशान दिशा से प्रारम्भ कर चार गजदस्त पर्वतों के ऊपर क्रम से कूटों की संख्या ९, ७, ९ और ७ है, तथा अन्य १६ वक्षार पर्वतों के ऊपर चार, चार कूट हैं। उन कूटों के नाम अनुक्रम से कहते हैं।

सिद्धं मल्लवमुत्तरकउरव कच्छं च सागरं रजदं ।
 पुष्पादिभद्र सीता हरिसहकूटं हवे नवमे ॥ ७३८ ॥
 तो सिद्धं सोमणसं कूटं देवकुरु मङ्गलं विमलं ।
 काञ्चनं अवशिष्टमन्ते सिद्धं विद्युत्प्रभं ततो ॥ ७३९ ॥
 देवकुरु पउम तवणं सोत्थियकूटं सदज्जलं ततो ।
 सीतोदा हरि चरिमं तो सिद्धं गन्धमादनयं ॥ ७४० ॥
 उत्तरकुरु गन्धादीमालिणि तो लोहिदक्खफलिहंते ।
 आणन्दं सायरदुम तिया सुभोगा य भोगमालिणिया ॥ ७४१ ॥
 विमलदुगे वस्सादीमिच्च सुमिच्चा य वारिसेण बला ।
 तवणदुगे भोगंकर भोगवती फलिहलोहिदे देवी ॥ ७४२ ॥
 सिद्धं मास्यवान् उत्तरकौरवं कच्छं च सागर रजतं ।
 पुष्पादिभद्रं सीता हरिसहकूटं भवेत् नवमं ॥ ७३८ ॥
 ततः सिद्धं सोमनसं कूटं देवकुरु मङ्गलं विमलं ।
 काञ्चनं अवशिष्टमन्ते सिद्धं विद्युत्प्रभं ततः ॥ ७३९ ॥
 देवकुरुः पद्यं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः ।
 सीतोदा हरि चरमं ततः सिद्धं गन्धमादनकं ॥ ७४० ॥
 उत्तरकुरुः गन्धादिमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकमन्ते ।
 आनन्दं सागरद्विके स्त्रियी सुभोगा च भोगमालिनी ॥ ७४१ ॥
 विमलद्विके वस्सादिमित्रा सुमित्रा च वारिषेणा बला ।
 तपनद्विके भोगङ्करी भोगवती स्फटिकलोहितयोः देव्यौ ॥ ७४२ ॥

सिद्धं । सिद्धकूटं मास्यवान् उत्तरकौरवं कच्छं च सागरं रजतं पुष्पभद्रं सीता हरिसहकूटं नवमं भवेत् ॥ ७३८ ॥

तो । ततः सिद्धकूटं सोमनसकूटं देवकुरुकूटं मङ्गलं विमलं काञ्चनं मन्ते अवशिष्टं ७ ततः सिद्धकूटं विद्युत्प्रभं ॥ ७३९ ॥

देव । देवकुरुः पद्मं तपनं स्वस्तिककूटं शतज्वालं ततः सीतोदा चरिमं हरिकूटं ६ ततः सिद्धकूटं
गन्धमादनं ॥ ७४० ॥

उत्तर । उत्तरकुरुः गन्धमालिनी ततो लोहिताक्षं स्फटिकं अन्ते आनन्दं ७ तेषां मध्ये सागर-
रजतकूटयोः सुभोगाभोगमालिन्याख्ये व्यन्तरदेव्यौ स्थिते ॥ ७४१ ॥

विमल । विमलकाञ्चनकूटयोः वत्समित्रासुमित्राख्ये व्यन्तरदेव्यौ स्तः, तपनस्वस्तिककूटयोर्वारि-
षेणबलाख्ये व्यन्तरदेव्यौ स्तः, स्फटिकलोहितकूटयोर्भोगङ्कुरीभोगवत्याख्ये व्यन्तरदेव्यौ स्तः ॥ ७४२ ॥

गाथार्थः—१ सिद्धकूट, २ माल्यवान्, ३ उत्तर कोरव, ४ कच्छ, ५ सागर, ६ रजत,
७ पूरुगंध, ८ सीता और ९ हरिसिद्धकूट हैं । ये नौ कूट ऐशान दिशागत माल्यवान् गजदन्त पर
स्थित हैं ।

गाथार्थः—इसके बाद १ सिद्धकूट, २ सीमन्त, ३ देवकुरु, ४ मङ्गल, ५ विमल, ६ काञ्चन और
अन्तिम ७ वशिष्ठ नाम सात कूट दूसरे सीमन्त गजदन्त पर्वत के ऊपर स्थित हैं । इसके बाद
१ सिद्धकूट, २ विद्युत्प्रभ, ३ देवकुरु, ४ पद्म, ५ तपन, ६ स्वस्तिककूट, ७ शतज्वाल, ८ सीतोदा और
अन्तिम ९ हरिकूट, ये ९ कूट तीसरे विद्युत्प्रभ गजदन्त के ऊपर अवस्थित हैं । इसके बाद १ सिद्धकूट,
२ गन्धमादन, ३ उत्तरकुरु, ४ गन्धमालिनी, ५ लोहिताक्ष, ६ स्फटिक और अन्तिम ७ आनन्द ये सात
कूट चौथे गन्धमादन गजदन्त के ऊपर अवस्थित हैं । इन उपर्युक्त कूटों में से सागर एवं रजतकूटों पर
सुभोगा और भोगमालिनी व्यन्तर देवियाँ निवास करती हैं । विमल और काञ्चन कूटों पर वत्समित्रा
और सुमित्रा, तपन और स्वस्तिक कूटों पर वारिषेणा और अबला तथा स्फटिक और लोहित कूटों पर
भोगङ्कुरा और भोगवती नाम की व्यन्तर देवियाँ निवास करती हैं ॥ ७३८—७४२ ॥

विशेषार्थः—सुगम है ।

सिद्धं वक्षारकखं हेतुवरिमदेशनामकूटदुगं ।

दुगणव पण सोलं दुगकला व वक्षारदीहचं ॥ ७४३ ॥

सिद्धं वक्षाराख्यं अद्यस्तनोपरिमदेशनामकूटद्वयं ।

द्विनव पञ्च षोडश द्विककला च वक्षारदीर्घरवम् ॥ ७४३ ॥

सिद्धं । इत उपरि वक्षारकूटानि, सिद्धकूटं वक्षाराख्यं सर्ववक्षाराणामद्यस्तनोपरिमवेशनाम
कच्छासुकच्छादिकूटद्वयमित्येतान्येष चत्वारि सर्ववक्षाराणां कूटनामानि भवन्ति । वक्षाराणां वैर्घ्यं तु
द्विनव पञ्च षोडशयोजनानि एकोनविंशतिद्विकलाधिकानि भवन्ति । कथमेतत् ? 'चुलसीविद्युत्सेसीसा
चत्वारिकित्तेति' गाथोक्तविदेहविष्कम्भे ३३६८४^५/_४ सीतासीतोदयोः विवक्षितनवोव्यास ५०० मपनीय
३३१८४^५/_४ मर्षोक्ते १६५६२^३/_४ वक्षारवैर्घ्यमायाति ॥ ७४३ ॥

भाषार्थ :—प्रत्येक वक्षार पर चार चार कूट हैं जिनमें एक कूट का नाम सिद्ध, दूसरे का अपने अपने वक्षार का जो नाम है, वही नाम कूट का है, तथा शेष दो कूटों के नाम वक्षार पर्वतों के दोनों पार्श्व भागों में स्थित देशों के जो नाम हैं, वह हैं। प्रत्येक वक्षार पर्वतों की लम्बाई सोलह हजार पाँच सौ ब्राह्मणे योजन और चौड़ा भाग अर्थात् १६४६९ योजन है ॥ ७४३ ॥

विशेषार्थ :—सोलह वक्षार पर्वत हैं और प्रत्येक पर चार चार कूट हैं, उन कूटों के नाम निम्नलिखित हैं :—

क्र. सं.	वक्षार पर्वतों के नाम	१ रे कूटों के नाम	२ रे कूटों के नाम	३ रे कूटों के नाम	४ थे कूटों के नाम
१	विश्वकूट	सिद्ध कूट	विश्वकूट	कच्छा	गुरुच्छा
२	पद्मकूट	" "	पद्मकूट	महाकच्छा	कच्छावती
३	नलिन	" "	नलिन	आवर्ता	लाङ्गलावती
४	एक शैल	" "	एकशैल	पुष्कला	पुष्कलावती
५	त्रिकूट	" "	त्रिकूट	वत्सा	सुवत्सा
६	वैश्रवणा	" "	वैश्रवणा	महावत्सा	वत्सकावती
७	अञ्जनात्मा	" "	अञ्जनात्मा	रम्या	सुरम्यका
८	अञ्जन	" "	अञ्जन	रमणीया	मङ्गलावती
९	श्रद्धावान्	" "	श्रद्धावान्	पद्मा	सुपद्मा
१०	विजटावान्	" "	विजटावान्	महापद्मा	पद्मकावती
११	आशीविष	" "	आशीविष	शङ्खा	नलिनी
१२	सुखावह	" "	सुखावह	कुमुद	सरित
१३	चन्द्रमाल	" "	चन्द्रमाल	वप्रा	सुवप्रा
१४	सूर्यमाल	" "	सूर्यमाल	महावप्रा	वप्रकावती
१५	नागमाल	" "	नागमाल	गन्धा	सुगन्धा
१६	देवमाल	" "	देवमाल	गान्धिला	गन्धमालिनी

वक्षार पर्वतों की लम्बाई १६५६२ $\frac{३}{४}$ योजन है। इतनी लम्बाई कैसे है ?

'चुलसीदि छत्तलीसा' गाथा संख्या ६०३ में विदेह का विष्कम्भ ३३६०४ $\frac{३}{४}$ योजन कहा गया है। सीता सीतोदा दोनों नदियों में से विवक्षित नदी व्यास २०० योजन घटाकर आधा करने पर (३३६०४ $\frac{३}{४}$ — २०० = ३३४०४ $\frac{३}{४}$) १६५९२ $\frac{३}{४}$ योजन प्रत्येक वक्षार पर्वत की लम्बाई का प्रमाण प्राप्त होता है।

कुलगिरिसमीपकूटे दिक्कण्णामो वसन्ति सेसेसु ।

वाणा कूडप्रमाहिद णागदीहो कूडमंतरयं ॥७४४॥

कुलगिरिसमीपकूटे दिक्कन्याः वसन्ति शेषेषु ।

वानाः कूटप्रमाहितं नगदेर्घ्यं कूटान्तरं ॥ ७४४ ॥

कुल । कुलगिरिसमीपवक्षारो २० परिमकूटे दिक्कन्या वसन्ति, शेषेषु कूटेषु ७।५।२ व्यन्तरदेवास्तिष्ठन्ति स्वस्वकूटप्रमाणैः ६।७।४ सप्तसगदेर्घ्यं गजदन्तदेर्घ्यं ३०२०६ $\frac{३}{४}$ इतरवक्षारदेर्घ्यं च १६५६२ $\frac{३}{४}$ हते स्वस्वकूटान्तरं स्यात् । नवकूटाभरणात्तावन्ति गजदन्तक्षेत्रे ३०२०६ $\frac{३}{४}$ एककूटाभरस्य कियत्क्षेत्रमिति सम्पात्यांशिति ३०२०६ अंशे च $\frac{३}{४}$ भक्ते ३३५६ उभयांशे है । $\frac{३}{४}$ है समच्छेदेन पर्वत । नक्षत्र मेलने $\frac{३}{४}$ एककूटान्तरक्षेत्रं स्यात् । एतदेव नवकूटान्तरं । एवं सप्तकूटाभरस्य त्रैराशिक-विधिर्दृष्टव्यः प्र ७ क ३०२०६ $\frac{३}{४}$ इ १ लब्धं सप्तकूटान्तरं ४३१५ $\frac{३}{४}$ चतुः कूटान्तराणामेतावन्ति वक्षार-क्षेत्रे १६५६२ $\frac{३}{४}$ एककूटान्तरस्य किमिति सम्पात्यांशितांशे च भक्ते तन्मेलने एककूटाभरं स्यात् ४१४८ $\frac{३}{४}$ एतदेव चतुः कूटान्तरं स्यात् ॥ ७४४ ॥

गाथायः—कुलाचलों के समीपवर्ती कूटों पर दिक्कुमारिणी और शेष कूटों पर व्यन्तर देव निवास करते हैं। जिन पर्वतों पर जितने कूट हैं, उन कूटों के प्रमाण से अपने अपने पर्वतों की लम्बाई के प्रमाण को भाजित करने पर एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर प्राप्त होता है ॥ ७४४ ॥

विशेषार्थः—चार गजदन्त और १६ वक्षारों को मिलाकर २० वक्षार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रम से ६, ७, ६, ७ और ४, ४ — कूट हैं। इन २६ कूटों में से जो एक एक कूट कुलाचलों के समीप-वर्ती हैं उन (२० कूटों) पर दिक्कुमारियों का निवास है, तथा प्रत्येक पर्वत के प्रथम सिद्ध या सिद्धायतन नामक (२०) कूटों पर जिन भवन हैं और अवशेष दो गजदन्तों के साथ, साथ, दो गजदन्तों के पाँच, पाँच और १६ वक्षार पर्वतों के दो दो इस प्रकार ५६ कूटों पर व्यन्तर देवों का निवास है।

गजदन्त पर्वतों की लम्बाई ३०२०६ $\frac{३}{४}$ योजन तथा वक्षार पर्वतों की लम्बाई का प्रमाण १६५६२ $\frac{३}{४}$ योजन है। इनको अपने अपने कूट प्रमाण ६, ७ और ४ से भाग देने पर एक कूट से दूसरे कूट के अन्तर का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जबकि ६ कूटों के अन्तराल पर ३०२०६ $\frac{३}{४}$ योजन क्षेत्र

प्राप्त होता है, तो एक कूट के अन्तर पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{३०२०९\frac{१}{२}}{४}) = ३२५६$ यो० प्राप्त हुये और $\frac{१}{४}$ योजन अवशेष रहे। $\frac{१}{४}$ योजन में ९ का भाग देकर $\frac{९}{४}$ मिला देने पर $[\frac{१}{४} + (\frac{१}{४} \times \frac{९}{४})] = \frac{१०}{१६}$ अर्थात् गजदन्त स्थित कूटों में एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर $३३५६\frac{१०}{१६}$ योजन है। ९ कूटों के परस्पर अन्तराल का प्रमाण भी इतना ही है।

इसी प्रकार जबकि ७ कूटों के अन्तराल पर $३०२०९\frac{१}{२}$ योजन क्षेत्र है, तो एक कूट के अन्तर पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{३०२०९\frac{१}{२}}{७}) = ४३१५\frac{१}{७}$ योजन द्वितीय गजदन्त ऊपर एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर है। इसी प्रकार सातों कूटों का जानना चाहिए।

एक एक वक्षार पर्वतों की लम्बाई $१६५९२\frac{३}{४}$ योजन है, और एक एक वक्षार ऊपर चार, चार कूट हैं। जबकि ४ कूटान्तरों पर $१६५९२\frac{३}{४}$ योजन क्षेत्र है, तब १ कूटान्तर पर कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{१६५९२\frac{३}{४}}{४}) = ४१४८\frac{३}{४}$ योजन वक्षार स्थित कूटों में एक कूट से दूसरे कूट का अन्तर है। इसी प्रकार चारों कूटों में जानना चाहिए।

अथ वक्षाराणामुधति तत्रस्थ्याकृत्रिमचैत्यालयस्थाननिर्देशं च करोति—

वक्षारसयाणुदधो कुलगिरिपासभिश्च चतस्र्यं णुद्धा ।

णामेरुस्स य पासे पंचसया तत्थ जिनगेहा ॥ ७४५ ॥

वक्षारशतानामुदयः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशतं वृद्धया ।

नदीमेरोश्च पार्श्वे पञ्चशतानि तत्र जिनगेहाः ॥ ७४५ ॥

वक्षार शतवक्षारपर्वतानामुदयः कुलगिरिपार्श्वे चतुःशत ४०० योजनानि, ततः परमनुक्रमेण वृद्धया विवेहगतानां नदीपार्श्वे गजदन्तानां मेरुपार्श्वे पञ्चशत ५०० योजनान्युत्सेधः तत्र पञ्चशतयोजनो-
त्सेधस्थकूटे जिनगेहाः सन्ति ॥ ७४५ ॥

वक्षार पर्वतों की ऊँचाई एवं वहाँ स्थित अकृत्रिम चैत्यालयों के स्थान का निर्देश करते हैं :—

गाथार्थ :—[पञ्चमेरु सम्बन्धी गजदन्त सहित] वक्षार पर्वतों का कुल प्रमाण १०० है। कुलाचलों के पार्श्व भागों में उनकी ऊँचाई ४०० योजन है। इसके आगे क्रमिक वृद्धि से युक्त होते हुए सीढा-सीढोदा के निकट और मेरु के पार्श्व भागों में २०० यो० ऊँचे हैं, और उन पर जिन-
मन्विर हैं ॥ ७४५ ॥

विशेषार्थ :—गजदन्त सहित एक मेरु के २० वक्षार पर्वत हैं, अतः पञ्चमेरु सम्बन्धी कुल वक्षार पर्वतों का प्रमाण १०० है। अर्थात् वक्षार पर्वत १०० हैं। जिनकी ऊँचाई कुलाचलों के पार्श्व भागों

में ४०० योजन है । इसके बाद अनुक्रम से वृद्धि होते हुए विदेहगत सीता-सीतोदा नदी के निकट और मेघ के पार्श्व भागों में गजदन्तों की ऊँचाई ५०० योजन है । जो वक्षार ५०० योजन ऊँचे हैं, उनके ऊपर स्थित कूटों पर जिनमन्दिर हैं ।

अथ नवादिक्कूटानामुत्सेधानयने करणसूत्रमाह—

गिरितुरियं पटमंतिमकूटदशो उभयसेसमवहरिदं ।

वेगपदेण चयो सो इष्टगुणो सुहजुदो इदं ॥ ७४६ ॥

गिरितुरीयं प्रथमान्तिमकूटोदयः उभयशेषमपहृतं ।

व्येकपदेन चयः स इष्टगुणः मुखयुतः इष्टः ॥ ७४६ ॥

गिरि । वक्षारगिरीणामुत्सेधः ४०० । ५०० चतुर्थांश एव तदुपरिमप्रथमान्तिमकूटोदयः १०० । १२५ एतदुभयं विशेषयित्वा २५ प्रथमस्य हानिवृद्धघोरमावाप्तु विगतेकपदेन ८ । ६ । ३ अपहृते सति ३ भा ३ । ४ भा ३ । ८ हानिचयो भवति । स एव रूपोनेष्टगुणगुणितः ३३ । ६३ । ९३ । १२३ । १५३ । १८३ । २१३ । २५ मुख १०० युतश्चेत् १०३३ । १०६३ । १०९३ । ११२३ । ११५३ । ११८३ । १२१३ । १२५ द्वितीयादिकूटयोत्सेधो ज्ञातव्यः । एवं सप्तकूटचतुःकूटानामानेतव्यम् ॥ ७४६ ॥

अथ नव आदि कूटों की ऊँचाई प्राप्त करने के लिए करणसूत्र कहते हैं :—

गाथार्थः—वक्षार पर्वतों का चौथाई भाग प्रथम और अन्तिम कूटों की ऊँचाई होती है । अन्तिम कूट की ऊँचाई के प्रमाण में से प्रथम कूट की ऊँचाई घटाने पर जो अवशेष रहे उसको एक कम पद से भाजित करने पर हानिचय का प्रमाण प्राप्त होता है । इस हानिचय के प्रमाण में इष्ट (विवक्षित) कूट का गुणा कर मुख प्रमाण जोड़ देने से इष्ट कूट की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७४६ ॥

विशेषार्थः—वक्षार पर्वतों का उत्सेध ४०० और ५०० योजन है । इन दोनों का चतुर्थांश ही प्रथम और अन्तिम कूटों की ऊँचाई है । अर्थात् ($\frac{400}{4}$) = १०० योजन प्रथम कूट की और ($\frac{500}{4}$) = १२५ योजन अन्तिम कूट की ऊँचाई है । इन दोनों को आपस में घटाने पर (१२५ - १००) = २५ योजन प्राप्त हुए । प्रथम कूट में हानि वृद्धि का अभाव है, अतः २५ योजनों को एक कम पद अर्थात् (२ - १) = १, (३ - १) = २ और (४ - १) = ३ से भाजित करने पर ($\frac{25}{1}$) = २५, ($\frac{25}{2}$) = १२.५ और ($\frac{25}{3}$) = ८.३३ हानिचय होता है । इस हानि चय के प्रमाण को एक कम इष्ट गच्छ से गुणित करने पर ($\frac{25}{1} \times 1$) = २५, ($\frac{25}{2} \times 2$) = ५०, ($\frac{25}{3} \times 3$) = ७५, ($\frac{25}{4} \times 4$) = १००, ($\frac{25}{5} \times 5$) = १२५, ($\frac{25}{6} \times 6$) = १५०, ($\frac{25}{7} \times 7$) = १७५, ($\frac{25}{8} \times 8$) = २००, ($\frac{25}{9} \times 9$) = २२५ योजन प्राप्त हुआ । इन सभी में १०० योजन मुख जोड़ने से (१०० + २५) = १०२.५, १०६.५, १०९.५, ११२.५, ११५.५, ११८.५, १२१.५ और १२५ योजन क्रम से द्वितीयादि इष्ट कूटों की ऊँचाई का प्रमाण जानना चाहिये । तथा इसी प्रकार

सात एवं ४ कूटों की ऊँचाई भी जानना चाहिये। यथा— $२^५ \times १ = ४१$, $२^५ \times ३ = ८३$, $२^५ \times ३ = १२३$ योजन, $२^५ \times ५ = १६३$ योजन, $२^५ \times ५ = २०३$ योजन और $२^५ \times ३ = २५$ योजन, इन सभी को भिन्न भिन्न १०० योजन मुख में जोड़ देने पर $१०४\frac{१}{२}$ योजन, $१०८\frac{३}{४}$ योजन, $११२\frac{३}{४}$ योजन, $११६\frac{३}{४}$ योजन, $१२०\frac{३}{४}$ योजन और १२५ योजन, दूसरे एवं चौथे गजदस्तों के ऊपर स्थित द्वितीयादि कूटों की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है।

इसी प्रकार वक्षार पर्वतों के ऊपर अवस्थित कूटों की ऊँचाई $२^५ \times १ = ८३$, $२^५ \times ३ = १६३$ योजन, $२^५ \times ३ = २५$ योजन हुई। इनमें १०० योजन मुख जोड़ने से $१०८\frac{३}{४}$, $११६\frac{३}{४}$ और १२५ योजन प्राप्त होते हैं। अर्थात् वक्षार पर्वतों पर ४, ४ कूट हैं, उनमें से पहिले की ऊँचाई १०० योजन, दूसरे कूट की $१०८\frac{३}{४}$ योजन और तीसरे कूट की $११६\frac{३}{४}$ योजन और चौथे कूट की ऊँचाई १२५ योजन है। वक्षार के कूटों की ऊँचाई भी इसी प्रकार जानना चाहिए।

इदानीं भरतादिक्षेत्राश्रयेण परिवारनदीप्रमाणं गाथाचतुष्केणाह—

भरहृद्रावदसरिता विदेहजुगले च चोद्मसहस्रम् ।

गहपरिवारं ततो दुगुणा हरिरम्पकक्षेत्रान्तं ॥ ७४७ ॥

भरतैरावतसरितः विदेहजुगले च चतुर्दशसहस्राणि ।

नदीपरिवारः ततः द्विगुणा हरिरम्पकक्षेत्रान्तं ॥ ७४७ ॥

अर्थ । भरतैरावतयोः सरितां ४ पूर्वापरविदेहयोगंज्जादिसरिता च ६४ प्रत्येकं चतुर्दशसहस्राणि १४००० परिवारनद्यः ततः परं भरताद्वरिर्वर्षपर्यन्तं ऐरावताद्दम्पकक्षेत्रपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणक्रमो जातव्यः ॥ ७४७ ॥

अब भरतादि क्षेत्रों के आश्रय से परिवार नदियों का प्रमाण चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः—भरतैरावत क्षेत्र में पूर्व और पश्चिम विदेह युगल स्थित प्रत्येक नदी की चौदह चौदह हजार परिवार नदियाँ हैं तथा भरत से हरि और ऐरावत से रम्पक क्षेत्र पर्यन्त परिवार नदियों का प्रमाण दूना दूना है ॥ ७४७ ॥

विशेषार्थः—भरतैरावत दो क्षेत्रों में गङ्गा, सिन्धु और रोहित रोहितास्या इस प्रकार ४ नदियाँ हैं। पूर्व पश्चिम दोनों विदेह के ३२ देशों में गङ्गा, सिन्धु रोहित और रोहितास्या ये ६४ नदियाँ हैं। इन (६४ ÷ ४) = १६ नदियों में प्रत्येक नदी की सहायक नदियाँ १४००० हैं, अतः इन ३४ देशों की कुल परिवार नदियों की संख्या (१४००० × ६४) = ८९६००० है। भरत से हरिर्वर्ष पर्यन्त और ऐरावत से रम्पक क्षेत्र पर्यन्त परिवार नदियाँ दुगुने दुगुने कम से हैं। अर्थात् हैमवत और हैरम्पवत दो क्षेत्र सम्बन्धी चार नदियों में प्रत्येक की सहायक २८ हजार हैं, अतः दोनों क्षेत्रों की कुल परिवार

नदियों का प्रमाण (२८००० × ४) = ११२००० है। इसी प्रकार हरि और रम्यक इन दो क्षेत्र सम्बन्धी चार नदियों में प्रत्येक की परिवार नदियाँ ५६००० हैं, अतः दोनों क्षेत्रों में चारों नदियों की कुल परिवार नदियों का प्रमाण (५६००० × ४) = २२४००० है।

बादालसहस्रं पुह कुरुक्षुणदी दुगदुपासजादणदी ।

चोदसलक्षखडसदरी विदेहदुगसन्वणइसंखा ॥ ७४८ ॥

द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि पृथक् कुरुद्वयनद्यः द्विकद्विपाद्वर्जातनद्यः ।

चतुर्दशलक्षाण्यसमतिः विदेहद्विकसर्वनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

बाबाल । देवोत्तरकुर्बोः नदीद्वयोभयपाद्वर्जाता नद्यः पृथक् पृथक् द्वाचत्वारिंशत्सहस्राणि देवकुरुता नद्यः ८४००० उत्तरकुरुजा नद्यः ८४००० विदेहद्वयगतसर्वनदीसंख्या षष्ठसप्तत्युत्तरचतुर्वंश-लक्षाणि १४०००७८ । तत्कथं ? विदेहपतगङ्गासिन्धुसमनवीना ६४ प्रत्येक परिवारनद्यः १४००० विभङ्गनदीनां १२ प्रत्येक परिवारनद्यः २८००० देवोत्तरकुर्बोः सीतासीतोदयोः २ प्रत्येक परिवारनद्यः ८४००० एतासु स्वस्वगुणकारेण गुणयित्वा सत्र सत्र मुख्यनदी ७८ सहित सर्वासु मिलितासु विदेहद्वय-गतसर्वनदीसंख्या ॥ ७४८ ॥

भावार्थ :—देवकुरु, उत्तरकुरु दोनों क्षेत्रों की दो नदियों के दोनों पार्श्व भागों पर पृथक् पृथक् ४२ हजार, ४२ हजार परिवार नदियाँ हैं, तथा दोनों विदेहों की सम्पूर्ण नदियों की संख्या चौदह लाख अठत्तर है ॥ ७४८ ॥

विशेषार्थ :—देव कुरु क्षेत्र में सीतोदा नदी के दोनों पार्श्व भागों से उत्पन्न पृथक् पृथक् ४२००० परिवार नदियाँ और उत्तर कुरु क्षेत्र में सीता नदी के दोनों पार्श्व भागों से पृथक् पृथक् उत्पन्न ४२००० परिवार नदियाँ हैं। इस प्रकार देवकुरु गत सीतोदा की सहायक ८४००० और उत्तर कुरु गत सीता की परिवार नदियाँ भी ८४००० हैं।

दोनों विदेह क्षेत्रों में सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण १४०००७८ है। वह कैसे ? विदेहस्व ६४ गङ्गामिन्धु और रोहित रोहितास्या की कुल परिवार नदियाँ (१४००० × ६४) = ८९६०००, १२ विभङ्गा की कुल परिवार नदियाँ (२८००० × १२) = ३३६०००, देवकुरु उत्तरकुरु गत सीता-सीतोदा की परिवार नदियाँ (८४००० × २) = १६८००० तथा मुख्य नदियाँ (६४ + १२ + २) = ७८ हैं। इन सम्पूर्ण नदियों का कुल योग (८९६००० + ३३६००० + १६८००० + ७८) = १४०००७८ है। अर्थात् पूर्वपश्चिम दोनों विदेह क्षेत्र गत सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण १४०००७८ है।

लक्षतियं वाणउदीसहस्र चारं च सन्वणइसंखा ।

भरद्वाजदपहुदी हरिरम्मगखेचओत्ति णादब्बा ॥७४९॥

लक्षत्रयं द्वात्रिंशत्सहस्रं द्वादश च सर्वनदीसंख्या ।

भरतैरावतप्रभृति हरिरम्यकक्षेत्रान्तं ज्ञातव्या ॥ ७४९ ॥

लख । लक्षत्रयं द्वात्रिंशत्सहस्राणि द्वादश च ३६२०१२ भरतैरावतप्रभृतिहरिरम्यकक्षेत्रपर्यन्तं सर्वनदीसंख्या ज्ञातव्या । तत्कथं ? भरते गङ्गासिन्धुयोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः १४००० हैमवते रोहिद्रोहितास्ययोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः २८००० हरिक्षेत्रे हरिहरिकान्तयोः २ प्रत्येकं परिवारनद्यः ५६००० एवमैरावते रक्ता-रक्तोदायोः १४००० हैरण्यवते सुवर्णकूप्यकूलयोः २८०००रम्यकक्षेत्रे नारी-नरकान्तयोः ५६००० स्वस्वगुणकारेण गुणयित्वा मिलिते प्रायास्ति ॥ ७४९ ॥

गाथार्थः—भरतक्षेत्र से हरिक्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत क्षेत्र से रम्यक क्षेत्र पर्यन्त की सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण तीन लाख, बाणवे हजार, वारह है ॥ ७४९ ॥

विशेषार्थः—भरत से हरिक्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत से रम्यक पर्यन्त के समस्त क्षेत्रों की सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण तीन लाख बाणवे हजार वारह (३६२०१२) है वह कैसे ? भरतक्षेत्र में गंगा-सिन्धु प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं, अतः (१४००० × २) = २८००० कुल प्रमाण हुआ । हैमवत क्षेत्र गत रोहित-रोहितास्या में प्रत्येक की परिवार नदियाँ २८००० हैं, अतः (२८००० × २) = ५६०००, हरिक्षेत्र गत हरि-हरिकान्ता प्रत्येक की सहायक ५६००० हैं, अतः (५६००० × २) = ११२०००, ऐरावत में रक्ता-रक्तोदा प्रत्येक की परिवार नदियाँ १४००० हैं अतः (१४००० × २) = २८००० हैं । हैरण्यवत में सुवर्णकूला-रूप्यकूला प्रत्येक की २८००० परिवार नदियाँ हैं, अतः (२८००० × २) = ५६००० हैं, तथा रम्यक क्षेत्र में नारी-नरकान्ता प्रत्येक की सहायक नदियाँ ५६००० हैं, अतः (५६००० × २) = ११२००० हैं । इस प्रकार विदेह क्षेत्र को छोड़कर शेष छह क्षेत्रों की सम्पूर्ण नदियों का कुल योग (२८००० + ५६००० + ११२००० + २८००० + ५६००० + ११२००० + १२) = ३६२०१२ है ।

सत्तरसं बाणउदी णमणवसुणं णईण परिमाणं ।

गंगासिन्धुमुत्तानां जम्बूदीवपभूदानां ॥ ७५० ॥

सप्तदश द्वात्रिंशत्सहस्रं नभोनवशून्यं नदीनां परिमाणं ।

गङ्गासिन्धुमुत्तानां जम्बूदीवप्रभूतानाम् ॥ ७५० ॥

सत्तरसं । सप्तदश द्वात्रिंशत्सहस्रं नभोनव शून्यं १७६२०१० जम्बूदीवोभूतानां गङ्गासिन्धुप्रभूतानां सर्वनदीनां प्रमाणं स्यात् । एतच्चोक्तगाणयोरङ्गानां मेलने स्यात् ॥ ७५० ॥

गाथार्थः—जम्बूद्वीप में उत्पन्न गङ्गा सिन्धु हैं प्रमुख जिनमें ऐसी सम्पूर्ण नदियों का प्रमाण सत्तरह लाख बाणवे हजार नब्बे है ॥ ७५० ॥

विशेषार्थः—पूर्वापरविदेह क्षेत्रोत्पन्न १४००७८ नदियाँ और भरतादि छह क्षेत्रोत्पन्न ३९२०१२ नदियाँ मिलाकर १७६२०६० नदियाँ जम्बूद्वीप में हैं ।

अथ जम्बूद्वीपस्थमन्दरादीनां व्यासं निरूपयति—

गिरिभद्रशालविजयावक्षारविभंगदेवरण्याणं ।
पुन्वावरेण चास्या एवं जंबूविदेहम्हि ॥ ७५१ ॥
गिरिभद्रशालविजयवक्षारविभंगदेवारण्यानाम् ।
पूर्वापरैण व्यासा एव जम्बूविदेहे ॥ ७५१ ॥

गिरि । मेरुगिरिः १ मद्रशालयोः २ देशानां १६ वक्षारणां ८ विभङ्गनदीनां ६ देवारण्ययोः २ जम्बूद्वीपस्थविदेहे पूर्वापरैण व्यासा एव वक्ष्यमाणप्रकारेण कथ्यन्ते ॥ ७५१ ॥

जम्बूद्वीपस्थित मेरु आदि के व्यास का निरूपण करते हैं—

गाथाार्थः—जम्बूद्वीप स्थित विदेह क्षेत्र में एक मेरु, दो भद्रशाल, सोलह विदेह देश, आठ वक्षार, पर्वत, छह विभंगा नदी और दो देवारण्यों का पूर्व पश्चिम व्यास (आगे कहे जानेवाले प्रमाण के अनुसार) है ॥ ७५१ ॥

अथ तेषां मेवदीनां व्यासानयनविधानमाह—

गिरिपट्टदीणं चासं इष्टू णं सगगुणोहि गुणिय जुदं ।
अवणिय दीवे सेसं इष्टगुणोवद्विदे हु तन्वासं ॥ ७५२ ॥
गिरिप्रभृतीनां व्यासं इष्टोतं स्वकगुणैः गुणयित्वा युतं ।
अपनीय द्वीपे शेषं इष्टगुणापवृत्तिते तु तद्व्यासं ॥ ७५२ ॥

गिरि । ज्ञातव्येषुपञ्चराश्वयतमव्यासं परिरथजय इतरेषां गिरिप्रभृतीनां वक्ष्यमाणव्यासं भद्र २२००० क्षेत्र २२१२४ वक्षार ५०० विभंग १२५ देवारण्य २६२२ स्वकीयस्वकीयगुणकारेण २ । १६ । ८ । ६ । २ गुणयित्वा ४४००० । ३५४०६ । ४००० । ७५० । ५८४४ इदं सर्वं मेलयित्वा ६०००० एतज्जम्बूद्वीपव्यासे १००००० अपनीय शेषे १०००० इष्टगुणकारेणापवृत्तिते सति ज्ञातव्येषुव्यासं प्रापति १०००० ॥ ७५२ ॥

अब उन मेरु आदिकों के व्यास प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

गाथाार्थः—मेरु आदिक किसी इष्ट व्यास को छोड़ कर अन्य सभी के व्यास को अपने अपने गुणकार से गुणा कर परस्पर में सभी को जोड़ लेंगे । तथा योगफल को जम्बूद्वीप के व्यास में से घटाने पर जो अवशेष बचे उसका इष्ट (दिवक्षित) मेरु आदि के प्रमाण से भाजित करने पर इष्ट पर्वत आदि का व्यास प्राप्त होता है ॥ ७५२ ॥

विशेषार्थः—जिस मेरु, पर्वत और नदी आदि का व्यास प्राप्त करना हो अन्य सभी के व्यासों को अपने अपने गुणकार से गुणा कर जोड़े और योगफल को जम्बूद्वीप के व्यास में से घटाने पर जो अवशेष रहे उसको विवक्षित मेरु आदि के प्रमाण से भाजित करने पर इष्ट पर्वत आदि के व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :—सुदर्शन मेरु का व्यास प्राप्त करना है तो मेरु को छोड़कर भद्रशाल का व्यास २२००० योजन, विदेह देश का २२१२३ योजन, वक्षारगिरि का ५०० योजन, विभंगा नदी का १२५ योजन और देवारण्य का १९२९ योजन जो व्यास है उसे अपने अपने गुणकार, २, १६, ८, ६ और दो से गुणित करने पर (२२००० × २) = ४४००० योजन दो भद्रशालों का, (२२१२३ × १६) = ३५४०६ योजन १६ विदेह देशों का, (५०० × ८) = ४००० योजन ८ वक्षार पर्वतों का, (१२५ × ६) = ७५० योजन ६ विभंगा नदियों का और (१९२९ × २) = ३८५८ योजन दो देवारण्य वनों का व्यास प्राप्त होता है। इन सबका योगफल (४४००० + ३५४०६ + ४००० + ७५० + ३८५८) = ८०००० योजन प्राप्त हुआ, इसे जम्बूद्वीपके एक लाख योजन व्यास में से घटाने पर (१००००० — ८००००) = २०००० योजन अवशेष रहा। हमारा इष्ट सुमेरु पर्वत है और उसकी प्रमाण संख्या एक है अतः अवशेष २०००० योजनों को १ से भाजित करने पर (२००००) = २०००० योजन ही प्राप्त हुआ। यही हमारे इष्ट मेरु पर्वत के व्यास का प्रमाण है। इसी प्रकार अन्य का भी जानना चाहिए।

एवमानीसव्यासप्रमाण सिद्धाङ्कुमुच्चारयति—

दसबावीससहस्रा बारसबावीस सप्तअङ्कुला ।

कमसो पणसय पणधण बावीसुगुतीसमंककमो ॥७५३॥

दशद्वाविंशसहस्राणि द्वादशद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला ।

क्रमशः पञ्चशतानि पञ्चघनः द्वाविंशकोनत्रिंशदङ्कुलकमः ॥७५३॥

इस । दशसहस्राणि १०००० द्वाविंशतिसहस्राणि २२००० द्वादशोत्तरद्वाविंशतिः सप्ताष्टकला २२१२३ क्रमशः पञ्चशतानि ५०० पञ्चघनः १२५ द्वाविंशत्युत्तरकोनत्रिंशत् २९२९ इति मन्वरावि-
व्यासाङ्कुलकमो जातव्यः ॥ ७५३ ॥

इस प्रकार ज्ञात व्यास प्रमाण के सिद्ध अङ्क कहते हैं—

गाथार्थः—दस हजार योजन, बाईस हजार योजन, दो हजार दो सौ बारह और सप्ताष्ट कला (३ भाग) पाँचसौ योजन, एक सौ पच्चीस योजन, दो हजार तीस सौ बाईस योजन क्रमशः मेरु आदि के व्यास के प्राप्त हुए अङ्कों का प्रमाण है।

विशेषार्थः—मेरु पर्वत का व्यास १०००० योजन, भद्रशाल का २२००० योजन, विदेह देश का २२१२३ योजन, वक्षारगिरि का ५०० योजन, विभंगा नदी का १२५ योजन और देवारण्य का १९२९ योजन पूर्व पश्चिम व्यास का प्रमाण है।

हदानीं घातकीखण्डपुष्करार्धं स्थितमेरुणां तदभद्रशालवनद्वयस्य च व्यासं निरूपयति—

चउणउदिसपं णवसत्तडसत्तिगिलक्खमडुपणसत्तं ।

पण्णरसं वेळक्खा खुल्ले तं भद्दसालदुमे ॥ ७५४ ॥

चतुर्नवतिशतानि नवसप्ताष्टसप्तकलक्षमष्टपञ्च सप्त ।

पञ्चदशे द्वे लक्षे धुल्लके ते भद्रशालद्वये ॥ ७५४ ॥

धृ ॥ 'चतुर्नवतिशतानि ४४०० नवसप्ताष्टसप्ताङ्कोत्तरकलक्षं १०७८७६ अष्टपञ्चसप्त-
पञ्चदशाङ्कोत्तरे द्वे लक्षे २१५७५८ यथासंख्यं सुल्लकमन्वारघातकीखण्डपूर्वापरभद्रशालद्वये पुष्करार्ध-
पूर्वापरभद्रशालद्वये च व्यासाङ्कज्ञानो जातव्यः । घातकीखण्डपूर्वापरभद्रशालाङ्कं १०७८७६ पुष्करार्ध-
पूर्वापरभद्रशालाङ्कं २१५७५८ । 'पहमवणडसीदंसो दक्खिण उत्तरगभद्रशालवण' इत्युक्तवाक्याशीत्या
८८ भागे कृते तयोर्दक्षिणोत्तरभद्रशालवनव्यासो भवति १२२५^{३३}/_{१००} । २४५१ भा ^{३३}/_{१००} ॥ ७५४ ॥

अथ घातकी खण्ड और पुष्करार्ध में स्थित मेरु पर्वतों और उन सम्बन्धी दोनों भद्रशाल वनों के व्यास का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—चौरासत्रे सौ योजन, एक लाख सात हजार आठ सौ उन्यासी योजन और दो लाख पन्द्रह हजार सात सौ अट्ठावन योजन क्रम से धुल्लक मेरु और दोनों भद्रशाल वनों के व्यास का प्रमाण है ॥ ७५४ ॥

विशेषार्थ :—चारों धुल्लक मेरु पर्वतों का व्यास १४०० योजन है, घातकी खण्ड सम्बन्धी भद्रशाल वनों का पूर्व-पश्चिम व्यास १०७८७६ योजन है, तथा पुष्करार्ध सम्बन्धी भद्रशाल वनों का पूर्व-पश्चिम व्यास २१५७५८ योजन है । "पहमवणडसीदंसो, दक्खिण उत्तरगभद्रशाल वण" इत्यादि पूर्वोक्त गाथा ६१२ के अनुसार घातकी खण्ड सम्बन्धी भद्रशाल वनों के पूर्व-पश्चिम व्यास (१०७८७६ योजनों) को ८८ से भाजित करने पर ($\frac{107876}{88} = 1225\frac{33}{100}$) = १२२५^{३३}/_{१००} योजन दक्षिणोत्तर भद्रशाल वनों का व्यास प्राप्त होता है, तथा पुष्करार्ध सम्बन्धी भद्रशाल वनों के पूर्व-पश्चिम व्यास (२१५७५८) को ८८ से भाजित करने पर ($\frac{215758}{88} = 2451\frac{33}{100}$) = २४५१^{३३}/_{१००} योजन दक्षिणोत्तर भद्रशाल वनों का व्यास प्राप्त होता है ।

अथ द्वीपद्वयावस्थितविजयानां व्याससंख्यामाह—

नियणभङ्गणव तिण्णट्टमं तु चउणउदिसणणउदेककं ।

जोयणचडत्थमागं दुदीपविजयाण विक्खंमो ॥ ७५५ ॥

त्रिनभः षण्णव त्र्यष्टमं तु चतुरांशति सप्तनवत्येकं ।

योजनं चतुर्थभागं द्विद्वीपविजयानां विष्कम्भः ॥ ७५५ ॥

तिय । त्रिनभः षण्णवयोजनानि त्र्यष्टमांशानि ६६०३ भा ३ चतुरांशतिसप्तनवत्येकयोजनानि योजनचतुर्थभागविकानि १६७६४३ यथासंख्यं धातकीखण्डपुष्करार्धद्वीपद्वयविजयानां विष्कम्भः स्यात् ॥ ७५५ ॥

अब दोनों द्वीपों में अवस्थित विदेह देशों के व्यास की संख्या कहते हैं :—

गाथार्थ :—दोनों द्वीपों में स्थित विदेह देशों का विष्कम्भ क्रमशः नौ हजार छह सौ तीन योजन और एक योजन के आठ भागों में से तीन भाग (३ योजन) तथा उन्नीस हजार सात सौ चौरानवे योजन और एक योजन के चार भागों में से एक भाग (३) प्रमाण है ॥ ७५५ ॥

विशेषार्थ :—धातकी खण्ड द्वीप में स्थित विदेह देशों के व्यास का प्रमाण ६६०३ योजन और पुष्करार्ध द्वीप में स्थित विदेह देशों के व्यास का प्रमाण १९७२४३ योजन है ।

साम्प्रतं द्वीपत्रयावस्थितगजदन्तानामायामं गाथाद्वयेनाह—

सरिसायद्गजदन्ता षण्णवदुग्धसुष्णतिष्ठिण च्चकला ।

त्रिघणदुग्धकपणतिय षण्णवदुग्धसुष्णतिष्ठिण ॥ ७५६ ॥

सोलेकष्टिषिष्ठिषि षण्णवदुग्धसुष्णतिष्ठिणदुग्धसुष्णतिष्ठिण ।

देवोत्तरकुर्ववापं जीवा वाणं च जातव्याः ॥ ७५७ ॥

सदशावतगजदन्ता नवनभोद्विकद्वयस्त्रीणि षट्कलाः ।

त्रिघनद्विकषट्पञ्चस्त्रीणि नवपञ्चकृतिनवकषट्पञ्चाशत् ॥ ७५६ ॥

षोडशकषष्टिषिष्ठिषिष्ठि कं नवकद्विकद्वयद्विकृतिनभो द्वे ।

देवोत्तरकुर्ववापं जीवा वाणं च जातव्याः ॥ ७५७ ॥

सरिसा । जम्बूद्वीपसप्तदशगजदन्तानां नवनभोद्विकद्वयस्त्रीण्योत्तरत्रियोजनानि षट्कलाविकानि ३०२०६१६ आयामः स्यात् । धातकीखण्डाल्पमहागजदन्तानामायामो यथासंख्यं त्रिघनद्विकषट्कपञ्चा-
कोत्तरत्रियोजनानि ३५६२२७ नव पञ्चकृतिनवकषट्कोत्तरपञ्चयोजनानि स्युः ५६६२५६ ॥ ७५६ ॥

सोले । पुष्करार्धाल्पमहागजदन्तानामायामो यथासंख्यं षोडशकषष्टिषिष्ठिषिष्ठिचक्रोत्तरैकयोजनानि १६२६११६ नवकद्विकद्वयद्विकृतिस्त्रीण्योत्तरद्वियोजनानि स्युः २०४२२१६ देवोत्तरकुर्ववापं जीवा वाणं च षडयमाणाप्रकारेण जातव्याः ॥ ७५७ ॥

अब तीनों (ढाई) द्वीपों में स्थित गजदन्त पर्वतों का आयाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथावर्षः—जम्बूद्वीपस्य चारों गजदन्त समान हैं और इनका आयाम तीस हजार दो सौ नौ योजन और एक योजन के उन्तीस भागों में से छह भाग प्रमाण है। घातकी क्षण स्थित दो गजदन्तों का आयाम तीन लाख छप्पन हजार दो सौ सत्ताईस योजन और शेष दो गजदन्तों का आयाम पाँच लाख उनहत्तर हजार दो सौ उनसठ योजन है, तथा पुष्कराद्यं सम्बन्धी दो गजदन्तों का आयाम सोलह लाख अठ्तीस हजार एक सौ सोलह योजन और अवशेष दो गजदन्तों का आयाम बीस लाख बयालिस हजार दो सौ उन्तीस योजन है। देवकुश, उत्तर कुश का चाप, जीवा और बाण का प्रमाण भी आगे कहे अनुसार जानना चाहिए ॥ ७५६, ७५७ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीपस्य चारों गजदन्त लम्बाई की अपेक्षा सट्टण हैं। प्रत्येक की लम्बाई का प्रमाण $३०२०६\frac{१}{४}$ योजन है। घातकी खण्डस्थ दो छोटे गजदन्त जो लवण समुद्र की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण $३५६२२\frac{७}{८}$ योजन और जो दो बड़े गजदन्त कालोदधि की ओर हैं, उनकी लम्बाई का प्रमाण ५६६२५६ योजन प्रमाण है। इसी प्रकार पुष्कराद्यं स्थित दो छोटे गजदन्त जो कालोदधि की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण १६२६११६ योजन और जो दीर्घ गजदन्त मानुषोत्तर पर्वत की ओर हैं उनकी लम्बाई का प्रमाण २०५२२१९ योजन है। देवकुश, उत्तर कुश का चाप, जीवा और बाण का प्रमाण आगे कहे अनुसार जानना चाहिए।

देवकुश, उत्तरकुश क्षेत्र घनुषाकार है क्योंकि दोनों गजदन्तों के बीच कुलाचलों की लम्बाई का जो प्रमाण है वह तो जीवा है, तथा जीवा और मेरु गिरि के मध्य का क्षेत्र बाण है और दोनों गजदन्तों की लम्बाई मिलकर चाप होता है।

अथ चापाद्यानयनप्रकारं गाथानवकेनाह—

वक्षारवास विरहिय पढमे दुगुणिदे जुदे मेरुं ।

जीवा कुरुस चावं गजदंतायाममेलिदे होदि ॥ ७५८ ॥

वक्षारव्यासं विरहितं प्रथमे द्विगुणिते युते मेरो ।

जीवा कुरो। चापो गजदन्तायाममेलिते भवति ॥७५८॥

वक्षार : वक्षारव्यासं ५०० भद्रशालाण्यप्रथमवने २२००० विरहितं कृत्वा २१५०० एतद्विगुणीकृत्य ४३००० तत्र मेरुव्यासे १०००० युते सति कुरुक्षेत्रस्य जीवा प्रमाणं स्वात् ५३०००। उभयगजदन्तायामे $३०२०६\frac{१}{४}$ । $३०२०६\frac{१}{४}$ मिलिते सति कुरुक्षेत्रस्य चापो भवति $६०४१८\frac{३}{४}$ ॥ ७५८ ॥

चापादिक प्राप्त करने का विधान नी गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—वक्षार (गजदन्त) के व्यास को प्रथम भद्रशाल वन के व्यास में से घटा कर घूना करना तथा जो लब्ध आवे उसे मेरु व्यास में जोड़ देने से कुरुक्षेत्र की जीवा का प्रमाण होता है और दोनों गजदन्तों का आयाम मिला देने से कुरुक्षेत्र का चाप होता है ॥ ७५८ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप में वक्षाय (गजदन्तों) का व्यास ५०० योजन और पूर्व-पश्चिम भद्रशाल का व्यास १०००० योजन है। भद्रशाल के व्यास में से गजदन्त का व्यास घटा कर दूना करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसे मेरु व्यास में जोड़ देने से कुरुक्षेत्र की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा :— $२२००० - ५०० = २१५०० \times २ = ४३००० + १०००० = ५३०००$ योजन कुरु क्षेत्र की जीवा है। अर्थात् दोनों गजदन्त पूर्व-पश्चिम भद्रशाल की वेदी के समीप कुलाचलों को स्पर्श करते हैं, अतः दोनों गजदन्तों के बीच कुलाचलों की लम्बाई ५३००० योजन है। प्रत्येक गजदन्त का व्यास (लम्बाई) $२०२०९\frac{१}{४}$ योजन है। दोनों गजदन्तों की लम्बाई मिला देने पर $(२०२०९\frac{१}{४} + २०२०९\frac{१}{४}) = ६०४१८\frac{१}{२}$ योजन कुरु क्षेत्र के चाप का प्रमाण होता है।

मेरुगिरिभूमिवासं अत्रणीय विदेहवस्सवासादी ।

दलिते कुरुविक्रमं सो चैव कुरुस वाणं च ॥ ७५६ ॥

मेरुगिरिभूमिव्यासं अत्रणीय विदेहवर्षव्यासतः ।

दलिते कुरुविक्रमः स चैव कुरोः वाणः च ॥ ७५६ ॥

मेरु । एतावच्छलाकानां १६० एतावति क्षेत्रे १००००० एतावच्छलाकानां ६४ किमिति सम्प्राप्त्यापवर्तिते १५९९९९ विदेहवर्षव्यासः स्यात् । अत्र मेरुगिरिभूमिव्यासं १०००० समच्छेदेना १५९९९९ पनीय १५९९९९ दलिते ३३५९९९ कुरुविक्रमः स्यात् । स चैव कुरुक्षेत्रस्य वाणः स्यात् । तद्व्यासा जीवाकृति घनः कृति वामयति ॥ ७५६ ॥

गणार्थः—विदेह क्षेत्र के व्यास में से मेरुगिरि का भू व्यास घटा कर आधा करने पर कुरुक्षेत्र के विक्रम का प्रमाण होता है, और यही कुरुक्षेत्र के वाण का प्रमाण है ॥ ७५६ ॥

विशेषार्थः—जब कि जम्बूद्वीप की १६० शलाकाओं का १००००० योजन क्षेत्र होता है, तब विदेह क्षेत्र की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $(१००००० \times \frac{६४}{१६०}) = ४०००००$ योजन विदेह क्षेत्र का व्यास प्राप्त हुआ। इसमें से मेरुगिरि का व्यास— १०००० योजन घटा कर आधा कर देने पर $(४००००० - १०००० = ३९०००० \div २ = १९५०००) = १९५००० \times २ = ३९००००$ अर्थात् १९५००० योजन कुरुक्षेत्र का व्यास प्राप्त होता है, और वही अर्थात् ३९०००० योजन ही कुरु क्षेत्र के वाण का प्रमाण है इसीको रखकर जीवाकृति और घनकृति का प्रमाण प्राप्त करते हैं।

इसुद्वीपं विक्रमं चतुर्गुणिसुणा हरे तु जीवाकदी ।

वाणकदि त्रिं गुणिदे तत्थ जुदे घणुकदी होदि ॥ ७६० ॥

इषुद्वीपं विक्रमं चतुर्गुणितेषुणा हते तु जीवाकृतिः ।

वाणकृति षड्भिः गुणिते तत्र युते घनकृतिः भवति ॥ ७६० ॥

इसु । अथे वक्ष्यमाणकुरुवृत्तविष्कम्भे $\frac{12554490}{439}$ इसु $\frac{225000}{4}$ नवभिः समानद्येवं कृत्वा $\frac{2055000}{439}$ हीनं कृत्वा $\frac{105500490}{439}$ अतुर्गुणितेषुष्य $\frac{100000}{439}$ पञ्चशुभ्यानि हीनराश्ये $\frac{105500490}{439}$ स्थापयित्वा $\frac{105500490000000}{439}$ तत्राशिस्यहारं १७१ अतुर्गुणितेषुष्यनबाङ्केन समं नवभिरपवर्त्य १६ तद्विषुस्यहारेण १६ अपवर्तितहारे १६ गुणिते ३६१ कुरुक्षेत्रे जीवायाः कृतिः स्यात् $\frac{105500490000000}{439}$ सम्मूलं गृहीत्वा $\frac{1000000}{439}$ स्वहारेण भक्ते कुरुक्षेत्रे जीवा स्यात् ५३००० । बाण $\frac{225000}{4}$ कृति $\frac{405500000000}{439}$ वङ्मिदुर्गुणयित्वा $\frac{303040000000000}{439}$ एतस्मिन् राशौ तत्र जीवाकृती $\frac{105500490000000}{439}$ युते सति $\frac{155000000000000}{439}$ घनुःकृतिः स्यात् । तां मूलं गृहीत्वा $\frac{115000000}{439}$ स्वहारेण भक्ते ६०४१८३३ कुरुक्षेत्रस्य चापं स्यात् । प्रागानीतबाणकृति $\frac{405500000000}{439}$ मूलं गृहीत्वा $\frac{225000}{4}$ हारेण भक्ते ११८४२३३ कुरुक्षेत्रस्य बाणं स्यात् ॥ ७६० ॥

गण्यार्थः—बाण (इसु) से हीन वृत्त विष्कम्भ को चौगुणे बाण से गुणित करने पर जीवा की कृति होती है, तथा छह गुणी बाणकृति उस जीवाकृति में मिलाने से घनुष कृति होती है ॥ ७६० ॥

विजीवार्थः—वर्गरूप राशि का नाम कृति है । जम्बूद्वीप में देवकुरु उत्तरकुरु का आगे कहे जाने वाले वृत्त विष्कम्भ का प्रमाण $\frac{12554490}{439}$ योजन है तथा कुरु क्षेत्र के बाण का प्रमाण $\frac{225000}{4}$ योजन है, इसे (माज्य भाजक को) ९ से समच्छेद करने पर $(\frac{225000}{4} \times \frac{1}{9}) = \frac{2055000}{439}$ योजन हुए । इन्हें कुरु क्षेत्र के वृत्त विष्कम्भ में से घटाने पर $\frac{12554490}{439} - \frac{2055000}{439} = \frac{105500490}{439}$ योजन अवशेष रहे, इसको चौगुणे बाण अर्थात् $(\frac{225000}{4} \times \frac{4}{9}) = \frac{100000}{439}$ से गुणित करने पर $(\frac{105500490}{439} \times \frac{100000}{439}) = \frac{105500490000000}{439}$ योजन हुए । अथवा गुणकार $\frac{100000}{439}$ योजन की पाँचों विन्दु गुण्य $\frac{105500490}{439}$ योजनों के साथ स्थापित कर देने से $\frac{105500490000000}{439}$ हुए और १६ दोष अथे । इस १७१ भागहार को ९ से अपवर्तन करने पर १६ प्राप्त हुए, अब गुण्य और गुण्यमान दोनों के भागहारों को परस्पर गुणित करने से $(16 \times 16) = ३६१$ भागहार प्राप्त हुआ, अतः $\frac{105500490000000}{361}$ योजन देवकुरु, उत्तरकुरु की जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है । इसका वर्गमूल निकालने पर $\frac{1000000}{439}$ हुआ, इसमें अपने भागहार का भाग देने पर ५३००० योजन देवकुरु उत्तर कुरु की जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

कुरु क्षेत्र के बाण का प्रमाण $\frac{225000}{4}$ योजन की कृति (वर्ग) करने पर $(\frac{225000}{4} \times \frac{225000}{4}) = \frac{405500000000}{361}$ योजन हुए तथा इन्हें छह से गुणित करने पर $(\frac{405500000000}{361} \times \frac{6}{9}) = \frac{303040000000000}{361}$ योजन हुए यही छह गुणी बाण की कृति का प्रमाण है । इस राशि को जीवा की कृति में जोड़ देने पर $(\frac{105500490000000}{361} + \frac{303040000000000}{361}) = \frac{408540490000000}{361}$

योजन वनुष (चाप) की कृति होती है, तथा इसी के वर्गमूल $११५३\frac{१}{४}$ में अपने ही भागहार (१६) का भाग देने पर $६०४१८\frac{३}{४}$ योजन देवकुक्ष उत्तरकुक्ष के चाप का प्रमाण होता है तथा पहिले घात की हुई $\frac{५०६२५००००००}{३६५}$ योजन वाण की कृति के वर्गमूल २२५०० योजनों को अपने भागहार (१९) से भाजित करने पर $११५४२\frac{३}{४}$ योजन कुक्षेत्र के वाण का प्रमाण प्राप्त होता है ।

अनन्तरं कुर्वादीनां वृत्तविकम्भानयनमाह—

इसुवर्गं चतुर्गुणितं जीवावर्गमिह पक्खिविज्ञाणं ।

चतुर्गुणितिसुणा भजिदे नियमा वृत्तस्य विकम्भो ॥७६१॥

इषुवर्गं चतुर्गुणितं जीवावर्गे प्रक्षिप्य ।

चतुर्गुणितेषुणा भक्ते नियमात् वृत्तस्य विकम्भः ॥७६१॥

इषु । कुक्षेत्रेषु २२५०० वर्गविस्था $\frac{५०६२५००००००}{३६५}$ इव चतुर्गुणितविस्था $\frac{२०२५००००००००}{३६५}$ एतन्नोवावर्गं $\frac{१०१४०४९००००००}{३६५}$ प्रक्षिप्य $\frac{१२१६५४९००००००}{३६५}$ चतुर्गुणितेषुणा $\frac{०००००}{३६५}$ भागीकरणे तद्विषुस्यपञ्चशून्यानि भाज्यस्थपञ्चशून्यैः सहापवत्यं $\frac{१२१६५४९००००००}{३६५} \div \frac{६०००००}{१९}$ 'हारस्य हारो गुणकोत्तराशे' रिस्यामतमेकोनविंशति १६ गुणकारं भाज्यस्यैकवृत्तवृत्तरविक्रमेन सह ३६१ । एकोनविंशत्यापवत्यं $\frac{१२१६५४९००००००}{३६५}$ शेषहारयोः १६ × ६ परस्परगुणानेकृते $\frac{१२१६५४९००००००}{३६५}$ हारेण भक्ते च $\frac{७११४३३\frac{३}{४}}{३६५}$ नियमात्कुक्षेत्रस्य वृत्तविकम्भः एवात् ॥ ७६१ ॥

अब इसके अनन्तर कुक्ष आदि क्षेत्रों का वृत्त विकम्भ लाने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

पाषार्थः—चौगुणे वाण के वर्ग में जीवा का वर्ग मिलाकर चौगुणे वाण के प्रमाण से भाजित करने पर नियम से वृत्त क्षेत्र के विकम्भ का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६१ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप में कुक्षेत्र के २२५०० योजन वाण का वर्ग करने पर $\frac{५०६२५०००००००}{३६५}$ योजन होता है, तथा इसे चौगुणा करने पर $\frac{२०२५०००००००००}{३६५}$ योजन अथवा $\frac{३०३३\frac{३}{४}}$ और ६ अर्थात् ६ शून्य प्राप्त हुए इसमें जीवा का वर्ग $\frac{१०१४०४९००००००}{३६५}$ और ६ शून्य अथवा $\frac{१०१४०४९००००००००}{३६५}$ योजन जोड़ कर वाण के चौगुणे प्रमाण ($\frac{१०००००००}{३६५}$) का भाग देने पर $\frac{२०२५०००००००००}{३६५} + \frac{१०१४०४९००००००००}{३६५} = \frac{१२१६५४९००००००००}{३६५} \div \frac{६०००००}{१९}$ को पहिले की हुई अपवर्तन विधि से अपवर्तन करने पर $\frac{१२१६५४९००००००००}{३६५}$ योजन प्राप्त हुए । इन्हें अपने ही भागहार १७१ से भाजित करने पर नियम से कुक्षेत्र का वृत्त विकम्भ $\frac{७११४३३\frac{३}{४}}{३६५}$ योजन प्राप्त होता है । यही कुक्षेत्र के वाण का प्रमाण है ।

अथ प्रकारान्तरेण वृत्तविष्कम्भवाण्योरानयने करणसूत्रमाह—

दुगुणिसु कदिजुद जीवावर्गं चतुर्वाणभाजिए षड् ।

जीवा षणुकदिसेमी छम्भतो तत्पदं वाणं ॥७६३ ॥

द्विगुणेषु कृतियुतं जीवावर्गं चतुर्वाणभक्ते वृत्तं ।

जीवा षतुःकृतिशेषा षड्भक्तः तत्पदं वाणं ॥ ७६३ ॥

दुगु । षड् $\frac{२२५०००}{१९}$ द्विगुणीकृत्य $\frac{४५००००}{१९}$ वर्गं गृहीत्वा $\frac{२०२५००००००००}{३६१}$ । अत्र जीवा
 ५३००० वर्गं $\frac{२८०६०००००००}{१९}$ समच्छेदोक्तं $\frac{१०१४०४६००००००}{३६१}$ सयोग्य $\frac{१२१६५४६०००००००}{३६१}$
 अस्मिन्चतुर्गुणितवाणेन $\frac{६०००००}{१९}$ प्राग्द्वयवर्तनविधिना भक्ते कुरुक्षेत्रस्य वृत्तविष्कम्भः स्यात्
 $\frac{१२१६५४६०}{१९९}$ । समच्छेदोक्ते जीवावर्गं $\frac{१०१४०४६००००००}{३६१}$ षतुः कृती $\frac{१२१७७६६०००००००}{३६१}$ अथनीय
 $\frac{३०३७५०००००००००}{३६१}$ षड्भिर्द्वभक्त्वा $\frac{५०६२५००००००००}{३६१}$ मूले गृहीते $\frac{२२५०००}{१९}$ कुरुक्षेत्रस्य वाणः
 स्यात् ॥ ७६३ ॥

अब प्रकारान्तर से वृत्त विष्कम्भ और वाण के प्रमाण को प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथाार्थः—दुगुण वाण के वर्ग में जीवा का वर्ग जोड़ने से जो लब्ध प्राप्त हो उसको चौगुणे वाण के प्रमाण से भाजित करने पर वृत्तविष्कम्भ का प्रमाण होता है तथा जीवा की कृति को षतुष की कृति में से घटा कर अवशेष को ६ से भाजित कर वर्गमूल निकालने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वही कुरुक्षेत्र के वाण का प्रमाण है ॥ ७६३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप के कुरुक्षेत्र का वाण $\frac{२२५०००}{१९}$ योजन है इसके दूने $\frac{४५००००}{१९}$ योजनों का वर्ग $(\frac{४५००००}{१९} \times \frac{४५००००}{१९}) = \frac{२०२५०००००००००}{३६१}$ योजन हुआ । इसमें जीवा के प्रमाण ५३००० के वर्ग $(५३००० \times ५३०००) = २८०६०००००००$ को $\frac{३६१}{१९}$ से समच्छेद कर $(\frac{२८०६००००००००}{१९} \times \frac{३६१}{१९}) = \frac{१०१४०४६००००००००}{३६१}$ योजनों को जोड़ने पर $(\frac{२०२५००००००००००}{३६१} + \frac{१०१४०४६००००००००}{३६१}) = \frac{१२१६५४६००००००००}{३६१}$ योजन लब्ध प्राप्त हुआ । इसको चौगुणे वाण के प्रमाण $\frac{६०००००}{१९}$ से पूर्वोक्त अपवर्तन विधि के अनुसार भाजित करने पर $(\frac{१२१६५४६००००००००}{३६१} \times \frac{१९}{६०००००}) = \frac{१२१६५४६०}{१९९}$ योजन कुरुक्षेत्र के वृत्त विष्कम्भ का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

समच्छेद किए हुए जीवा के वर्ग $(\frac{१०१४०४६००००००००}{३६१})$ को षतुष की कृति—

आधा करने से $(\frac{४०५०००० \times १}{१०१}) = \frac{२०२५०००}{१०१}$ योजन हुआ। इस १५१ भागहार के १६ x ६ अर्थात् १६ और ९ ऐसे दो टुकड़े कर ९ स २०२५००० को अपवर्तन करने पर २१५००० योजन प्राप्त हुए और भागहार १६ ही रहा अतः $\frac{२२५०००}{१०१}$ योजन कुक्षेत्र के वाण का प्रमाण प्राप्त हुआ। अबवा $\frac{२०२५०००}{१०१}$ को ६ अंक से अपवर्तन अर्थात् अंश और भागहार दोनों में ६ का भाग देने पर $\frac{२२५०००}{१०१}$ योजन कुक्षेत्र के वाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

अथ प्रकारान्तरेण वृत्तविष्कम्भवाण्योरानयने करणसूत्रमाह—

द्विगुणिसुहितधनुवर्गो वाणोणो अद्विदो हवे वासो ।

वासकदिसहितधनुकदिलस्य मूलेषि वासमिसुसेसं ॥७६५॥

द्विगुणोपुहितधनुवर्गो वाणोनः अर्धितो भवेत् व्यासः ।

व्यासकृतिसहितधनुकृतिदलस्य मूलेषि व्यासमिपुजेवं ॥७६५॥

बुध । इषु $\frac{२२५०००}{१०१}$ द्विगुणीकृत्य $\frac{४५००००}{१०१}$ अनेन धनुर्वर्ग $\frac{१३१७७६६००००००}{३११}$ प्रागववपव-
र्तनविधिना भवत्वा १५४१२८ शेषे $\frac{५११}{१०१}$ अथ उपरि पञ्चभिरपवर्तिते एवं $\frac{५११}{१०१}$ अत्र स्वाकां समच्छेदेन
मेलयित्वा $\frac{२६३५५६८०}{१०१}$ अस्मिन् सनच्छिन्नवाणं $\frac{२०२५०००}{१०१}$ कनयित्वा $\frac{२४३३०६८०}{१०१}$ अथोकृत्य
 $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$ भक्ते सति ७११४३ $\frac{३०९}{१०१}$ कुरोः वृत्तव्यासः स्यात् । समच्छेदेन स्वांश $\frac{३०९}{१०१}$ युक्तं तं
वृत्तव्यासं $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$ वा गृहीत्वा $\frac{१४७६६६१४६६४-१००}{२२२४१}$ अत्र धनुःकृते $\frac{१३१७७६६००००००}{३११}$
वर्षं $\frac{८८६१५०१०००}{३११}$ एकाशीत्यया ८१ समच्छेदं कृत्वा $\frac{५३३७०८५६५०००००}{२२२४१}$ संयोज्य —
 $\frac{२०१३७०००६४४०१००}{२२२४१}$ मूलं गृहीत्वा $\frac{१४१६०४६०}{१०१}$ अत्र व्यासं $\frac{१२१६५४६०}{१०१}$ हीनं कृत्वा $\frac{२०२५०००}{१०१}$
अस्य हारमेकोनविंशतिर्नवेतिद्विधा १६ x ६ अत्रस्थनवाङ्कने ६ भक्त कुक्षेत्रस्य वाणः स्यात्
 $\frac{२२५०००}{१०१}$ ॥ ७६५ ॥

आगे अन्य प्रकार से वृत्तविष्कम्भ और वाण का प्रमाण लाने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

वाचार्थः—धनुष के वर्ग को द्विगुण वाण का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से वाण के प्रमाण को घटा कर अवशेष का आधा करने पर वृत्तविष्कम्भ के व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा वृत्त व्यास के वर्ग में धनुष का वर्ग जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका आधा कर वर्गमूल निकालना और इस वर्गमूल के प्रमाण में से वृत्त व्यास का प्रमाण घटा देने पर वाण का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ७६५ ॥

विशेषार्थं ।—अम्बूद्वीप में कुसक्षेत्र के बाण का प्रमाण $\frac{२२५०००}{१२}$ योजन है इसका दूना
 $(\frac{२२५००० \times २}{१२}) = \frac{४५००००}{१२}$ योजन होता है । इसका भाग धनुष के वर्ग $\frac{१३१७७६६००००००}{३६१}$
 योजनों में देना है, अतः $\frac{१३१७७६६००००००}{३६१} \times \frac{१६}{२२०००००} = \frac{१३१७७९९००}{२५५}$ को पूर्वोक्त विधि से अप-
 वर्तन करने पर १५४१२८ योजन प्राप्त हुए और $\frac{६६६}{१००}$ अवशेष रहे । इनको ऊपर नीचे ५ से अपवर्तित
 करने पर जोड़े हुए । इन्हें श्व अंश १५४१२८ योजनों में समच्छेद विधान से निकाने पर
 $(\frac{१५४१२८ \times १९}{१००}) = \frac{२६३२५६८०}{१००}$ योजन हुए । अथवा $\frac{१३१७७९९००००००}{३६१} \times \frac{१९}{२२०००००} =$
 $\frac{२६३२५६८०}{१००}$ योजन हुए । इनमें से समुच्छिन्न किया हुआ $\frac{२०२५०००}{१००}$ योजन बाण का प्रमाण घटाने पर
 $(\frac{२६३२५६८०}{१००} - \frac{२०२५०००}{१००}) = \frac{२४३००६८०}{१००}$ योजन अवशेष रहे । इन्हें भाषा करने पर
 $(\frac{२४३००६८० \times ३}{१००}) = \frac{१२१६५४९०}{१००}$ योजन प्राप्त हुआ । इसमें अपने ही भागहार (१७१) का भाग
 देने पर $\frac{७११४३३३०}{१००}$ योजन कुसक्षेत्र के वृत्तविक्षम्भ का प्रमाण प्राप्त हुआ । तथा समच्छेद द्वारा अपने
 अंश ७११४३ में जोड़े हुए $\frac{३३३}{१००}$ से प्राप्त हुए $\frac{१२१६५४९०}{१००}$ योजन वृत्त व्यास के प्रमाण का वर्ग—
 $(\frac{१२१६५४९० \times १२१६५४९०}{१००}) = \frac{१४७६६६१४६६४०१००}{२५२४९}$ योजन होता है । इसमें—
 $\frac{१३१७७६६००००००}{३६१}$ धनुष कृति के अर्धप्रमाण $\frac{६५८८६६५००००००}{३६१}$ को ८१ से समच्छेद करने पर
 अर्थात् भाज्य भाजक दोनों को ८१ से गुणित करने पर जो $(\frac{६५८८९९५०००००० \times ६३}{३६१}) =$
 $\frac{५३३७०८५६५०००००}{२९२४९}$ योजन प्रमाण जोड़ कर प्राप्त हुए $(\frac{१३१७७६६००००००}{३६१} +$
 $\frac{५३३७०८५६५०००००}{२९२४९}) = \frac{२०१३७०००६४४०१००}{२९२४९}$ योजनों का वर्गमूल निकालने पर $\frac{१४१६०४६०}{१००}$
 योजन प्राप्त हुए । इसमें से वृत्त व्यास $\frac{१२१६५४६०}{१००}$ योजन घटा कर अवशेष रहे— $(\frac{१४१६०४६०}{१००} -$
 $\frac{१२१६५४६०}{१००}) = \frac{२०२५०००}{१००}$ योजन के भागहार १७१ के १९ और ६ अर्थात् १९×६ ऐसे दो हिस्से
 कर $(\frac{२०२५०००}{१९ \times ६})$ ९ के अङ्क से भाजित करने पर $\frac{२२५०००}{१९}$ योजन कुसक्षेत्र के बाण का प्रमाण
 प्राप्त होता है ।

अथ प्रकारान्तरेण धनुःकृतिजीवाकृत्योरानयने करणसूत्रमाह—

इषुदलजुदविक्रमं चतुर्गुणिसुणा हृदे तु धनुः करणी ।
 बाणकदि अहिं गुणितं तत्पुणे होदि जीवकदी ॥ ७६६ ॥
 इषुदलयुतविक्षम्भः चतुर्गुणितेषुणा हृते तु धनुः करणी ।
 बाणकृति षड्भिः गुणितं सत्रोने भवति जीवकृतिः ॥ ७६६ ॥

इसु । इषु $२३\frac{५००}{४६५}$ इलयिस्वा $११\frac{३५०}{४६५}$ समानधेवेन $१०\frac{३३५०}{४६५}$ वृत्तविष्कम्भे $१२\frac{११५४९०}{४६५}$
 योजयित्वा $१३\frac{१५७९९०}{४६५}$ एतच्चतुर्गुणितेषुणा $१०\frac{०००}{४६५}$ गुणिते गुण्यराशे $१३\frac{१५७९९०}{४६५}$ हरि एकोन-
 विंशतिर्नवेति १६ । ६ द्विषाकृत्य गुणकारस्यपञ्चदश्यामि ६००००० गुण्यराशेरघे संस्थाप्य
 १३१७७६६००००० गुणकारनवाङ्केन गुण्यहारनवाङ्कमपवर्त्य शेषहारे १६ × १६ परस्परगुणिते ३६१
 कुरोर्धनुःकृतिः स्यात् $१३१\frac{७७९९००००००}{३६५}$ । वाणकृति $१०\frac{१२५०००००००}{३६५}$ षड्भिर्गुणयित्वा
 ३०३७५००००००० एतस्मिन् धनुःकृती कृति १०१४०५९०००००० कुरुक्षेत्रस्य जीवाकृतिर्भवति । एवं
 'इसुहीरां विषखंभं' इत्यादि सप्तगाथोक्तविधानं भरताविक्षेत्रेषु हिमवदादिपर्वतेषु च
 कर्तव्यं ॥ ७६६ ॥

अत्र अन्य प्रकार से धनुष की कृति और जीवा की कृति प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथायं :—वृत्त विष्कम्भ के प्रमाण में वाण का अर्ध प्रमाण जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको वाण के चौगुणे प्रमाण से गुणित करने पर धनुष की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा वाण की कृति को छह गुणित कर धनुष की कृति में से घटा देने पर जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६६ ॥

विशेषार्थ :—जम्बू द्वीप के कुरु क्षेत्र में वाण का प्रमाण $२२\frac{५००}{४६५}$ योजन है । इसके अर्ध भाग का प्रमाण $११\frac{३५०}{४६५}$ हुआ । इसको ६ से समष्ट्येद करने पर $(११\frac{३५०}{४६५} \times \frac{६}{६}) = १०\frac{३३५०}{४६५}$ योजन प्राप्त हुए इन्हें वृत्त विष्कम्भ के प्रमाण $(१२\frac{११५४९०}{४६५})$ में जोड़ कर प्राप्त हुए $१३\frac{१५७९९०}{४६५}$ योजन लब्ध को चौगुणे वाण के प्रमाण $१०\frac{०००}{४६५}$ से गुणित करने के लिए गुण्य राशि के भागहार १७१ के १६ और ६ इस प्रकार दो भाग कर $(१३\frac{१५७९९०}{४६५} \times \frac{१०००००}{४६५})$ गुणकारस्य (९००००० के) ५ धूम्रों को गुण्य राशि (१३१७७९९०) के आगे स्थापन करने से $१३१\frac{७७६६०००००००}{५९५९}$ इस प्रकार की स्थिति प्राप्त हुई । इसमें गुणकार के ६ के अङ्क से गुण्यकार के ६ का अपवर्तन कर अवशेष भागहारों को परस्पर में (१९×१९) गुणित करने पर ३६१ अर्थात् $१३१\frac{७७९९००००००००}{३६५}$ योजन कुरुक्षेत्र के धनुष की कृति का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

कुरुक्षेत्र के $(२२\frac{५००}{४६५}$ योजन) वाण के वर्ग का प्रमाण ५०६२४००००००० योजन है । इसे ६ से गुणित करने पर ३०३७४००००००००० योजन प्राप्त हुए इन्हें धनुष की कृति में से घटा देने पर $(१३१\frac{७७६६००००००००}{३६५} - ३०३७४०००००००००) = १०१४०५९०००००००$ योजन = २५०३००००००० योजन कुरुक्षेत्र की जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है ।

कुरुक्षेत्रों के धनुषाकार क्षेत्र की जीवा आदि का प्रमाण निकालने का विधान जिस प्रकार

“इसुहीणं विष्कम्भं” गाथा ७६० से ७६९ तक अर्थात् सात गाथाओं द्वारा किया गया है, उसी प्रकार भरत आदि क्षेत्रों और हिमवन् आदि पर्वतों में भी लगा लेना चाहिए ।

अथ दक्षिणभरतविजयार्धोत्तरभरतक्षेत्राणां बाणानयने करणसूत्रमाह—

रूप्यगिरिहीणभरहव्यासदलं दक्षिणद्वभरहइष्ट ।

णगजुद णगसरमुत्तरभरहजुदं भरहखिदिबाणो ॥७६७॥

रूप्यगिरिहीनभरतव्यासदलं दक्षिणार्धभरतेषुः ।

नगयुते नगक्षरः उत्तरभरतयुते भरतक्षेत्रबाणः ॥ ७६७ ॥

रूप्य । रूप्यगिरिव्यासं ५० भरतव्यासे ५२६ $\frac{१}{४}$ हीनयित्वा ४७६ $\frac{३}{४}$ अर्धोक्ते २३८ $\frac{३}{४}$ दक्षिणार्धभरतेषुः स्यात् । अत्र विजयार्धव्यासे ५० युते सति विजयार्धबाणः स्यात् २८८ $\frac{३}{४}$ उत्तरभरतव्यासे २३८ $\frac{३}{४}$ युते ५२६ $\frac{१}{४}$ सम्पूर्णभरतक्षेत्रबाणः स्यात् । उक्तानां बाणत्रयाणां समानक्षेदेन स्वकीय-स्वकीयान्न मिलयेत् ५५२ $\frac{१}{४}$ । ५५२ $\frac{१}{४}$ । १००० ॥ ७६७ ॥

अथ दक्षिण भरत, विजयार्ध और उत्तर भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त करने के लिए करण सूत्र कहते हैं :—

गाथायं :—भरत क्षेत्र के व्यास में से रूप्यगिरि (विजयार्ध) का व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर अर्धदक्षिण भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण तथा इसी प्रमाण में विजयार्ध का व्यास जोड़ देने से विजयार्ध के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है, और इस विजयार्ध के बाण में उत्तर भरतक्षेत्र का प्रमाण जोड़ देने से सम्पूर्ण भरतक्षेत्र अर्थात् उत्तर भरत के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६७ ॥

विशेषार्थ :—भरत क्षेत्र का व्यास ५२६ $\frac{१}{४}$ योजन है । इसमें से विजयार्ध का व्यास ५० योजन घटा देने पर (५२६ $\frac{१}{४}$ — ५०) = ४७६ $\frac{३}{४}$ योजन अवशेष रहे । इन्हें आधा करने पर २३८ $\frac{३}{४}$ योजन दक्षिणार्ध भरतक्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ । इस २३८ $\frac{३}{४}$ में विजयार्ध का ५० योजन व्यास जोड़ देने पर २८८ $\frac{३}{४}$ योजन विजयार्ध के बाण का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा इस विजयार्ध के बाण में उत्तर भरत का व्यास २३८ $\frac{३}{४}$ योजन जोड़ देने से (२८८ $\frac{३}{४}$ + २३८ $\frac{३}{४}$) = ५२६ $\frac{१}{४}$ योजन सम्पूर्ण भरतक्षेत्र अर्थात् उत्तर भरत क्षेत्र के बाण का प्रमाण प्राप्त हुआ । उक्त तीनों बाणों के अपने अपने अंशों को समान छेद द्वारा मिला देने पर क्रम से ५५२ $\frac{१}{४}$, ५५२ $\frac{१}{४}$ और १००० प्राप्त होते हैं ।

अथ हिमवदादिपर्वतानां हैमवतादिक्षेत्राणां च बाणानयने करणसूत्रमाह—

हिमणमपहुदीवासो दुगुणो भरहूणिदो ष णिसहोचि ।

ससबाणा णिसहसरो सविदेहदलो विदेहस्त ॥ ७६८ ॥

इषुं ७०००० विष्कम्भे १६००००० अपनीय १८३०००० तस्मिन्श्चतुर्गुणितेषुणा २८०००० हते
 ५९ ५९ ५९ ५९
 ५१२४०००००००० जीवाकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा ७१५८२२ स्वहारेण भक्ते ३७९७४३
 ३४५ ५९
 हिमवतक्षेत्रस्य जीवा स्यात् । बाणकृति ४६००००००० षड्भिर्गुणयित्वा २६४०००००००
 ३४५ ३४५
 एतस्मिन्श्च जीवाकृतौ युते ५४१८००००००००० घनःकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा ७३६०७०
 ५९
 स्वहारेण भक्ते ३८७४०३९ हिमवतक्षेत्रस्य घनः स्यात् । महाहिमवद्गिरेरिषुं १५०००० विष्कम्भे
 ५९
 १६००००० हीनयित्वा १७५००००० तस्मिन्श्चतुर्गुणितेषुणा ६००००० हते तु १०५००००००००० जीवा
 ५९ ५९ ३४५
 कृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा १०२४६६५ स्वहारेण भक्ते ५३६३१५ महाहिमवतो जीवा
 ५९
 स्यात् । बाणकृति २३१००००००००० षड्भिर्गुणयित्वा १३५०००००००० एतस्मिन्श्च जीवाकृतौ
 ३४५ ३४५
 योजिते ११८५००००००००० घनःकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा १०८८५७७ स्वहारेण भक्ते
 ५९
 ५७२६३३६ महाहिमवद्गिरेरिषुं स्यात् । हरिवर्षक्षेत्रे इषुं ३१०००० विष्कम्भे १६००००० हीनयित्वा
 ५९ ५९
 १५६०००० अस्मिन्श्चतुर्गुणितेषुणा १२४०००० हते तु १६७१६००००००० जीवाकृतिः स्यात् । अस्या
 ५९ ३४५
 मूलं गृहीत्वा १४०४१३६ स्वहारेण भक्ते ७३६०१३९ हरिवर्षक्षेत्रे जीवा स्यात् । बाणकृति
 ५९
 ६६१००००००००० षड्भिर्गुणयित्वा ५७६६०००००००० तस्मिन् तत्र जीवाकृतौ योजिते —
 ३४५ ३४५
 २५४८२००००००००० घनःकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा १५९९३०० स्वहारेण भक्ते ८४०१६५
 ३४५ ५९
 हरिवर्षक्षेत्रस्य घनः स्यात् ॥ निषधगिरी इषुं १३०००० विष्कम्भे १६००००० हीनयित्वा १२७००००
 ५९ ५९
 अस्मिन्श्चतुर्गुणितेषुणा २५२०००० हते तु ३२००४००००००० जीवाकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा
 ५९ ३४५
 १७८८६६६ स्वहारेण भक्ते ६४१५६३ निषधगिरिजीवा स्यात् । बाणकृति ३६६६००००००००
 ५९ ३४५
 षड्भिर्गुणयित्वा २३८१४००००००००० तत्र जीवाकृतौ योजिते ५५८१८०००००००० घनःकृतिः स्यात् ।
 ३४५ ३४५
 अस्या मूलं गृहीत्वा २३९३५०० स्वहारेण भक्ते लब्धं १२४३४६५ निषधगिरी घनः स्यात् ॥ विदेहार्ध
 ५९
 इषुं ६५०००० विष्कम्भे १६००००० हीनयित्वा ६५०००० अस्मिन्श्चतुर्गुणितेषुणा ३८०००००
 ५९ ५९ ५९
 हते तु ३६१००००००००० जीवाकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा १६००००० स्वहारेण भक्ते
 ३४५ ५९
 १००००० विदेहार्धजीवा स्यात् । बाणकृति ६०२५००००००००० षड्भिर्गुणयित्वा ५४१५०००००००००
 ३४५ ३४५
 तत्र जीवाकृतौ योजिते ६०२५०००००००००० घनःकृतिः स्यात् । अस्या मूलं गृहीत्वा ३००४१६४ स्व-
 ३४५ ५९
 हारेण भक्ते ल० १५८११४ विदेहार्धघनः स्यात् ॥ ७६८ ॥

अब हिमवत् आदि पर्वतों और हिमवत आदि क्षेत्रों के बाण का प्रमाण प्राप्त करने के लिए
 करणसूत्र कहते हैं :—

गाथा :— हिमवत् पर्वत आविकों के व्यास को दूना करके उसमें से भरत का व्यास घटा देने से निषध पर्यन्त अपना अपना वाण अर्थात् अपने अपने पर्वत एवं क्षेत्रों के वाण का प्रमाण प्राप्त हो जाता है, तथा निषध के वाणमें विदेह का अर्ध व्यास जोड़ देने से अर्ध विदेह के वाण का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ७६८ ॥

विशेषार्थ :— जम्बू द्वीपस्थ क्षेत्र एवं पर्वतों की सम्पूर्ण शलाकाएँ १६० हैं, अतः जबकि १९० शलाकाओं का १००००० योजन क्षेत्र होता है, तब क्रम से २, ४, ८, १६ और ३२ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर हिमवत् पर्वत का २०००० योजन व्यास हिमवत क्षेत्र का ४०००० योजन, महाहिमवन् पर्वत का ८०००० योजन, हरिक्षेत्र का १६०००० योजन और निषध पर्वत का ३२०००० योजन व्यास है। इन सबको दूना करने पर ४०००० योजन, ८०००० योजन, १६०००० योजन, ३२०००० योजन और ६४०००० योजन होता है। इन सभी में से भरत का व्यास (१०००० योजन) घटा देने पर हिमवत् पर्वत से निषध पर्यन्त के सभी पर्वत एवं क्षेत्रों के वाण का प्रमाण क्रम से ३०००० योजन, ७०००० योजन, १५०००० योजन, ३१०००० योजन और ५३०००० योजन प्राप्त होता है तथा निषध के वाण १३०००० योजनों में विदेह व्यास ४०००० योजनों का अर्ध भाग (३२०००० योजन) जोड़ देने पर (५३०००० + ३२००००) = ८५०००० योजन अर्धविदेह के वाण का प्रमाण प्राप्त होता है।

इन उपर्युक्त वाणों के प्रमाण को रख कर "इसुहीणं विवस्वम्" इस गाथा ७६० के अनुसार प्रत्येक पर्वतों एवं क्षेत्रों की जीवाकृति और धनुषकृति का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिये।
पथा—

दक्षिण भरत के वाण का प्रमाण २३८३३ योजन है। इसको समुच्छिन्न करने पर ४५३५ योजन होता है तथा जम्बूद्वीप का एक लाख योजन व्यास ही यहाँ जम्बूद्वीप का वृत्तविष्कम्भ है। इसे १६ से समुच्छिन्न करने पर अर्थात् १००००० को ३६ से गुणित करने पर १९००००० योजन होता है। इस वृत्त विष्कम्भ में से दक्षिण भरत के वाण का प्रमाण घटा देने पर (१९००००० - ४५३५) = १८९५४६५ योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणो वाण के प्रमाण (४५३५ × ४) = १८१४० से गुणित करने पर (१८९५४६५ × १८१४०) = ३४३०६०९९५०० योजन जीवा की कृति का प्रमाण प्राप्त हुआ। इसके वर्गमूल का प्रमाण १८५३३४ योजन होगा। इसमें अपने ही भागहार (१९) का भाग देने पर ९७४८३३ योजन दक्षिण भरत की शुद्ध जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ। तथा दक्षिण भरत के वाण ४५३५ की कृति (वर्ग) का प्रमाण— २०४३५१२५ योजन है, इसे ६ से गुणित करने पर १२२६००७५० योजन प्राप्त हुए। इसमें जीवा की कृति जोड़ देने पर (३४३०६०९९५०० + १२२६००७५०) = ३५५३२१६९५० योजन दक्षिण भरत की धनुषकृति का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा

इसके 1×10^{14} वर्गमूल को अपने ही भागहार का भाग देने पर 10^{14} योजन दक्षिण भरत के घनुष का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ।

विजयार्ध के वाण का प्रमाण 10^{14} योजन है । इसका समुच्छेद करने पर 10^{14} योजन हुआ । इसे जम्बूद्वीप के वृत्त विष्कम्भ 1000000 में से घटा देने पर 1×10^{14} योजन अवशेष रहे । इसको चोगुणे वाण के प्रमाण $(10^{14} \times 6) = 6 \times 10^{14}$ से गुणित करने पर $(1000000 \times 6 \times 10^{14}) = 6 \times 10^{21}$ योजन विजयार्ध की जीवाकृति का प्रमाण हुआ और इसके वर्गमूल 2.4×10^{10} को अपने ही भागहार का भाग देने से 10^{10} योजन विजयार्ध पर्वत की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है । विजयार्ध के वाण 10^{14} की कृति 2.4×10^{21} को ६ से गुणित करने पर 1.44×10^{22} योजन हुए । इसमें जीवा कृति जोड़ देने पर $(6 \times 10^{21} + 1.44 \times 10^{22}) = 2.04 \times 10^{22}$ योजन विजयार्ध की घनुषकृति हुई, तथा इसके वर्गमूल 4.5×10^{11} को अपने ही भागहार का भाग देने पर 10^{11} योजन विजयार्ध पर्वत के घनुष का प्रमाण प्राप्त हुआ ।

उत्तर भरत में समुच्छिन्न वाण (10^{14}) के प्रमाण 10000 को जम्बू द्वीप के वृत्तविष्कम्भ 1000000 में से घटा देने पर 10000 योजन अवशेष रहे । इसको चोगुणे वाण के प्रमाण 10000 से गुणित करने पर 10^{10} योजन उत्तर भरत की जीवाकृति का प्रमाण हुआ, तथा इसी के वर्गमूल 10^5 को अपने ही भागहार से भाजित करने पर 10^5 योजन उत्तर भरत की जीवा का प्रमाण प्राप्त हुआ । उत्तर भरत के वाण 10000 की कृति 10^{10} योजन हुई । इसे ६ से गुणित करने पर 6×10^{10} योजन प्राप्त हुए । इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर $(10^{10} + 6 \times 10^{10}) = 7 \times 10^{10}$ घनुष कृति प्राप्त होती है, तथा इसके वर्गमूल 2.6×10^5 को अपने ही भागहार से भाजित करने पर 10^5 योजन उत्तर भरत के घनुष का प्रमाण प्राप्त होता है ।

हिमवत् पर्वत के वाण 10000 योजन को जम्बूद्वीप के वृत्तविष्कम्भ 1000000 में से घटा देने पर 10000 योजन शेष रहे । इसको चोगुणे वाण के प्रमाण 10000 से गुणित करने पर 10^{10} योजन हिमवत् पर्वत की जीवा कृति का तथा इसी के वर्गमूल 10^5 को अपने ही भागहार से भाजित करने पर 10^5 योजन हिमवत् पर्वत की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है । हिमवत् पर्वत के वाण (10^{10}) की कृति 10^{10} को ६ से गुणित करने पर 6×10^{10} योजन हुए । इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर $(10^{10} + 6 \times 10^{10}) = 7 \times 10^{10}$

१७६६०००००००) = २४४८२०००००००० योजन धनुष कृति का प्रमाण होता है तथा इसीके वर्गमूल $\sqrt{176660000000}$ को अपने ही भागहार का भाग देने पर ८४०१३३६ योजन धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

निषधगिरि के बाण ६३०००० योजनों को वृत्त विष्कम्भ १६००००० में से कम करने पर १२७०००० योजन अवशेष रहे। इसको चौगुणे बाण के प्रमाण २५२०००० से गुणित करने पर ३२००४०००००००० योजन जीवा की कृति होती है, और इसीके वर्गमूल $\sqrt{1022266}$ को अपने भागहार का भाग देने पर ६४१५६३ योजन निषधगिरि की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है। तथा निषधगिरि के बाण ६३०००० योजन की कृति ३६६६०००००००० योजनों को ६ से गुणित करने पर २३८१४०००००००० होते हैं। इसको जीवा की कृति में जोड़ देने पर (३२००४०००००००० + २३८१४००००००००) = ५५८१८०००००००००० योजन धनुष की कृति होती है, और इसीके वर्गमूल $\sqrt{238250000000}$ को अपने भागहार का भाग देने पर १२४३४६३ योजन निषध गिरि के धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

विदेह के अर्ध बाण ६५०००० को वृत्त विष्कम्भ १६००००० में से घटा देने पर ६५०००० अवशेष रहे। इन्हें चौगुणे बाण ३८००००० से गुणित करने पर ३६१०००००००००० जीवा कृति का प्रमाण हुआ, तथा इसी के वर्गमूल $\sqrt{130000000}$ को अपने ही भागहार का भाग देने पर १००००० अर्ध विदेह की जीवा का प्रमाण प्राप्त होता है तथा अर्धविदेह के बाण $\sqrt{130000000}$ की कृति $\sqrt{1014000000000000}$ को ६ से गुणित करने पर ५४१५०००००००००० योजन हुए। इनको जीवा की कृति $\sqrt{130000000}$ में मिला देने पर ६०२५०००००००००० योजन धनुष की कृति का प्रमाण प्राप्त होता है, तथा इसी के वर्गमूल $\sqrt{3604164}$ को अपने ही भागहार का भाग देने पर १५८११४ योजन अर्धविदेह के धनुष का प्रमाण प्राप्त होता है।

नोट :—कृति स्वरूप संख्या का वर्गमूल निकालने के बाद अवशेष बचे यंत्रों को छोड़ दिया गया है।

अथ दक्षिणभरतादिशैत्रपर्वतानां जीवाधनुषोः प्राणाभीताङ्गं गाथानवकेनाह—

दक्षिणभरते जीवा अष्टधनुसगणत्रयं ह्येति चारकला ।

चार्यं अष्टधनुसगणत्रयसहस्रं च एककला ॥ ७६९ ॥

वैयङ्ग्ये जीवा णमद्गुणसगदहसहस्सेगारकला ।
 तैदालसगणमेककं पञ्चरसकला य तच्चावं ॥ ७७० ॥
 भरहस्संते जीवा इगिसगचउचोहसं च पञ्चकला ।
 चावं महद्गुणपणचउरेककं एककारसकला य ॥ ७७१ ॥
 हिमषण्णमंत जीवा दुगतिगणवचउदुर्गं कला घूणा ।
 चावं णमत्तियद्गुणपणवीससहस्सं च चारिकला ॥ ७७२ ॥
 हेमवदंतिमजीवा चउसगदहसगति ऊणसोलकला ।
 घणुहं णमचउसगमदतिणिण विसेसहियदसयकला ॥ ७७३ ॥
 महाहिमवचरिमजीवा इगतिणदहियपंच कलाकला ।
 तच्चावं तियणवद्गुणसगवणसहस्स दसयकला ॥ ७७४ ॥
 हरिजीवा इगिणमणवतियसचयमिह कलावि सचरसा ।
 चावं सोलसणमचउसीदिसहस्सं च चारिकला ॥ ७७५ ॥
 मिसहावसाणजीवा छप्पणइगिचारिणवयोणिणकला ।
 घणुपुहुं छादालतिचउरीसेककं च णवयकला ॥ ७७६ ॥
 दक्षिणभरते जीवा अष्टचतुः सप्तनव भवन्ति द्वादशकलाः ।
 चापं षट्षट्सप्तशतनवसहस्रं च एककला ॥ ७७७ ॥
 विजयाधित्ते जीवा नभोट्टिकसप्तशसहस्रं कादशकला ।
 त्रिचत्वारिंशत् सप्त नभः एकं पञ्चदशकलाश्च तच्चापं ॥ ७७८ ॥
 भरतस्यान्ते जीवा एक सप्त चतुश्चतुर्दश च पञ्चकलाः ।
 चापं अष्टद्विकपञ्चचतुरेकं एकादशकलाः च ॥ ७७९ ॥
 हिमवन्नगान्ते जीवा द्विकत्रिकनवचतुर्दशं कला घोमा ।
 चापं नभस्त्रिद्विपञ्चविंशतिसहस्रं च चतुः कलाः ॥ ७८० ॥
 हेमवतान्तिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः ऊनयोदशकला ।
 धनुः नभश्चतुः सप्ताष्टत्रीणि विशेषाधिकदशकला ॥ ७८१ ॥
 महाहिमवच्चरमजीवा एकत्रिनवत्रितयपञ्च षट्ककलाः ।
 तच्चापं त्रिनवद्विसप्तपञ्चाशत्सहस्रं दशकलाः ॥ ७८२ ॥
 हरिजीवा एकनभोनवत्रिसप्तकं इह कला अपि सप्तदश ।
 चापं योदधानमश्चतुरधीविसहस्रं च षत्सः कलाः ॥ ७८३ ॥

निषधावसानजीवा षट्पञ्चकचतुर्नवकं द्वे कले ।

धनुःपृष्ठं षट्चरवारिशत् त्रिचतुर्विंशत्येकं च नव कलाः ॥ ७७६ ॥

दक्षिण । दक्षिणभरते जीवा षट्पञ्चवारः सप्तनवयोजनानि द्वादशकलाश्च ६७८८३^१
भवन्ति । तच्चत्वारं च षट्पञ्चसप्तसहितनवसहस्राणि एक कला च ६७६६३^१ स्यात् ॥७७६॥

वेप । विजयार्धन्ते जीवा त्रयोदशसप्तसहितदशसहस्राणि एकादश कला च स्यात्
१०७२०३^१ तच्चत्वारं त्रिचरवारिशत् सप्तनवः एकं पञ्चदश कलाश्च स्यात् १०७४३^१ ॥७७७॥

भरत । भरतस्यान्ते जीवा एक सप्त चतुषचतुर्विंश पञ्चकलाश्च १४४७१^१ स्यात् । तच्चत्वारं
षट्पञ्चकपञ्चचतुरेकं एकादशकलाश्च स्यात् १४५२८^१ ॥ ७७८ ॥

हिम । हिमवन्तगान्ते जीवा द्वित्रिंशच्चतुर्विंशं किञ्चिन्मूलककला च स्यात्
२४६३२^१ तच्चत्वारं नवः त्रिद्विपञ्चाधिकविंशतिसहस्राणि चतस्रः कलाश्च स्यात्
२५२३०^१ ॥ ७७९ ॥

हेम । हेमवतान्तिमजीवा चतुःसप्तषट्सप्तत्रयः किञ्चिन्मूलककलाश्च स्यात् । ३७६७४^१
तद्धनुः नभश्चतुःसप्ताष्टत्रोणि सात्रिकदशकलाश्च स्यात् ३८७४०^१ ॥ ७८० ॥

मह । महाहिमवतश्चरमजीवा एकत्रिंशच्चतुर्विंशयपञ्चयोजनानि षट्कलाश्च स्यात् ५३६३१^१
तच्चत्वारं त्रिंशच्चतुर्विंशसप्तपञ्चाशत्सहस्रयोजनानि दशकलाश्च स्यात् ५७२६३^१ ॥७८१॥

हरि । हरिर्वर्षे जीवा एकनभोनवत्रिसप्तयोजनानि इह सप्तदशकलाश्च स्यात् ७३६०१^१
तच्चत्वारं योद्धानभरचतुरशीतिसहस्रयोजनानि चतस्रः कलाश्च स्यात् ८४०१६^१ ॥७८२॥

एसहा । निषधावसानजीवा षट्पञ्चकचतुर्नवयोजनानि द्विकलाश्च स्यात् ६४१५६^१
धनुःपृष्ठं च षट्चरवारिशत् त्रिचतुर्विंशत्येकयोजनानि नवकलाश्च स्यात् १२४३४६^१ ॥७८३॥

अत्र दक्षिण भरतादि क्षेत्र ओर पर्वतों की जीवा एवं धनुष के पूर्व प्राप्त अङ्कों को नीं गायत्री
द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—दक्षिण भरत क्षेत्र में जीवा नीं हजार सात सौ अड़तालीस योजन और एक योजन
के उन्नीस भागों में से बारह भाग (१७८८३^१ यो०) प्रमाण है तथा उसी के चाप (धनुष) का प्रमाण
नीं हजार सात सौ अड़तालीस योजन और उन्नीस कलाओं में से एक कला अर्थात् ६७६६३^१ योजन
प्रमाण है ।

विजयार्ध के अन्त में जीवा दश हजार सात सौ बीस योजन और ग्यारह कला
(१०७२०३^१ यो०) प्रमाण तथा चाप दश हजार सात सौ तेतालीस योजन पन्द्रह कला (१०७४३^१
यो०) प्रमाण है ।

भरत क्षेत्र के अन्त में जीवा चौदह हजार चार सौ इकहत्तर योजन और पच कला (१४४७१ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है, तथा उसी का चाप चौदह हजार पच सौ अट्ठाईस योजन और प्यारह कला (१४५२८ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है ।

हिमवत् पर्वत के अन्त में जीवा चौबोस हजार नौ सौ बत्तीस योजन और कुछ कम एक कला (२४९३२ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है तथा उसी का चाप पच्चीस हजार दो सौ तीस योजन चार कला (२५२३० $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है ।

हैमवत् क्षेत्र के अन्त में जीवा सत्तीस हजार छह सौ चौहत्तर योजन और कुछ कम सोलह कला (३७६७४ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है, तथा धनुष अड़तीस हजार सात सौ चालीस योजन और कुछ अधिक दश कला (३८७४० $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है ।

महाहिमवत् पर्वत के अन्त में जीवा त्रेपन हजार ती सौ इकतीस योजन और छह कला (५३९३१ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है तथा चाप सत्तावन हजार दो सौ तेरात्रवे योजन और दश कला (५७१६३ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है ।

हरिक्षेत्र में जीवा तिहत्तर हजार नौ सौ एक योजन और सत्रह कला (७३६०१ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है, तथा चाप चौरासी हजार सोलह योजन और चार कला (८४०१६ $\frac{१}{२}$ यो०) प्रमाण है ।

निषध पर्वत के अन्त में जीवा ६४१५६ $\frac{१}{२}$ योजन प्रमाण है तथा चाप एक लाख चौबीस हजार तीन सौ द्धिवालीस योजन और नौ कला १२४३६६ $\frac{१}{२}$ योजन प्रमाण है ॥ ७६६—७७६ ॥

जीवदु विदेहमध्ये लक्षा परिधिदलमेवमवरद्धे ।

माधवचन्द्रोरिया गुणधम्मप्रसिद्ध सर्वकला ॥७७७॥

जीवाहय विदेहमध्ये लक्षं परिधिदलं एवमपरार्धे ।

माधवचन्द्रोद्धृताः गुणधर्मप्रसिद्धाः सर्वकलाः ॥ ७७७ ॥

जीव । विदेहमध्ये जीवा धनुरियायेतद्वयं यथासंख्यं लक्षयोजनानि १ ल जम्बूद्वीपपरिधे (३१६२२७ को ३ वं १२८ अं १३ भा ३) रक्षप्रमाणं च स्यात् १५८११४ एवमेवेरावताद्यपरार्धेऽपि गुणो ज्या धर्मो धनुः सयोः प्रसिद्धाः पूर्वोक्ताः सर्वाः कला योजनांशाद्यङ्कुसंज्ञया माधव-जम्बाङ्केन १६ उद्धृताभक्ताः पद्मे गुरोष् धर्मं च प्रसिद्धाः सर्वाः कला माधवचन्द्रप्रेषिच्छेदिनोद्धृताः प्रकाशिताः ॥ ७७७ ॥

गाथार्थः—विदेह के मध्य में जीवा और धनुष ये दोनों कम से एक लाख योजन और जम्बू द्वीप की परिधि के अर्ध भाग प्रमाण हैं । ऐरावतादि क्षेत्रों और अर्ध जम्बू द्वीप में भी ऐसा ही जानना,

तथा पूर्वोक्त कही हुई गुण अर्थात् जीवा और घमं अर्थात् धनुष के प्रमाण की सम्पूर्ण कला माघव अर्थात् १ और चन्द्र = १ अर्थात् ११ भाग रूप हैं ॥ ७७७ ॥

विशेषार्थ :— विदेह क्षेत्र के मध्य में जीवा का प्रमाण १००००० योजन और धनुष का प्रमाण जम्बूद्वीप की परिधि ३१६२२७ योजन ३ कोश, १२८ दण्ड और १३३ अंगुल के अर्ध भाग प्रमाण अर्थात् कुछ कम १५८११४ योजन है। इसी प्रकार ऐरावत आदि क्षेत्र, पर्वत और अर्ध जम्बूद्वीप में भी जानना। गुण अर्थात् जीवा और घमं अर्थात् धनुष के प्रमाणों की पूर्वोक्त कही हुई सम्पूर्ण कला अर्थात् योजन के अंश माघव (नारायण) के १ और चन्द्र का एक अर्थात् ११ भाग स्वरूप है तथा पक्ष में—जानादि गुण और अहिमादि धर्मों में प्रसिद्ध जो सम्पूर्ण चातुर्य है वह माघव चन्द्र त्रिविद्यदेव के द्वारा उद्भूत अर्थात् प्रकाशित है।

अथ जीवानां धनुषां च चूलिकां पार्श्वभुजं चाह—

पृथ्वरजीवसेसे दलिदे इह चूलियासि नाम हवे ।

धनुदुगसेसे दलिदे पामभुजा दक्षिणोत्तरादौ ॥७७८॥

पूर्वापरजीवाणेषे दलिते इह चूलिका इति नाम भवेत् ।

धनुद्विकशेषे दलिते पार्श्वभुजः दक्षिणोत्तरतः ॥ ७७८ ॥

पृथ्व । दक्षिणे भरतादौ उत्तरस्मिन्भूरावतादौ च पूर्वापरजीवयोरधिके हीनं शेषवित्वा दलिते शेषस्य चूलिकेति नाम भवेत् । पूर्वापरधनुषोर्यं प्राग्बन्धेषवित्वा अत्रिते पार्श्वभुजः स्यात् । एतदेव विवरयति—दक्षिणभरतजीवा १७४८३३ विजयार्धजीवयो १०७२०३३ रधिके हीनं शेषवित्वा १७२८३३ इतराशस्य ३३ शोधनभावात् अंशानि १७२ एकं गृहीत्वा १७१ समच्छेदं कृत्वा ३३ अत्रेतराश ३३ मपनीय १३ स्वशि ३३ मेलयेत् ३३ राशे १७१ विषमत्वादेकमपनीय १७० अर्धवित्वा ४८५ अंशं ३३ चार्धवित्वा १३ मपनीतैकमधितराशसत्वाहलवित्वा ३ इवमवित्वांशं च ३३ परस्परहार्द-गुणानेन समच्छेदं कृत्वा ३३ । ३३ मेलयेत् ३३ एतावता विजयार्धचूलिका स्यात् दक्षिणभरतधाप १७६६३३ विजयार्धवापयो १०७४३३३ रन्योन्यं शेषवित्वा १७७३३३ प्राग्बन्धोः कृत्वा ४८८३३ अंशयोः ३३-१३ प्राग्बन्धने ३३ विजयार्धस्य पार्श्वभुजः स्यात् । एवमितरत्र चूलिका पार्श्वभुजः चानेतव्याः ॥ ७७८ ॥

अथ जीवा की चूलिका और धनुष की पार्श्व भुजा कहते हैं :—

नाथार्थ :—दक्षिणोत्तर में पूर्वापर जीवा को (परस्पर में) घटा कर अवशेष को आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका 'चूलिका' यह नाम होता है, और पूर्वापर धनुष को परस्पर घटा कर अवशेष को आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम पार्श्व भुजा है ॥ ७७८ ॥

विद्योषार्ध :—दक्षिण में भरतादि क्षेत्र और हिमवन् आदि पर्वतों की तथा उत्तर में ऐरावतादि क्षेत्र और शिखरिन् आदि पर्वतों की जो पूर्वापर अर्थात् पहिले और पीछे कही हुई जीवा के प्रमाण में जो अधिक प्रमाण वाली जीवा है उसमें से हीन प्रमाण वाली को घटाकर अवशेष को आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम चूलिका है तथा पूर्वापर कहे हुए धनुष के अधिक प्रमाण में से हीन प्रमाण को घटाकर अवशेष का आधा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसका नाम पार्श्व भुजा है। जैसे—दक्षिण भरत की जीवा का प्रमाण $१७४८\frac{१}{२}$ योजन है और विजयार्ध की जीवा का प्रमाण $१०७२०\frac{१}{२}$ योजन है, जो दक्षिण भरत की जीवा के प्रमाण से अधिक प्रमाण वाली है, अतः $१०७२०\frac{१}{२} - १७४८\frac{१}{२} = १०५४६$ योजन अवशेष रहे, किन्तु $\frac{१}{२}$ अंशों में से $\frac{१}{२}$ अंश नहीं घट सकते अतः १०५४६ अंशों में से १ अङ्क ग्रहण करने पर १०५४६ योजन रहे और उस एक अंक को भिन्न रूप करने पर $\frac{१}{२}$ हुए। इनमें से $\frac{१}{२}$ अंश घटाने पर $(\frac{१}{२} - \frac{१}{२}) = \frac{१}{२}$ अवशेष बचे जो $\frac{१}{२}$ में जोड़ देने से $(\frac{१}{२} + \frac{१}{२}) = \frac{१}{२}$ अर्थात् १०५४६ योजन अवशेष रहे। इस राशि का अर्ध भाग करना है किन्तु विषम राशि का अर्ध भाग नहीं होता, अतः १०५४६ में से १ अङ्क घटा कर शेष १०५४५ का अर्ध भाग ४८५४ योजन और $\frac{१}{२}$ अंश का अर्ध भाग $\frac{१}{२}$ हुआ। घटाए हुए १ अंक का अर्धभाग $\frac{१}{२}$ होता है। इस $\frac{१}{२}$ और $\frac{१}{२}$ अंश को समच्छेद करने पर $(\frac{१}{२} \times \frac{१}{२}) = \frac{१}{४}$ और $(\frac{१}{२} \times \frac{१}{२}) = \frac{१}{४}$ प्राप्त हुए। इन दोनों को मिलाने पर $(\frac{१}{४} + \frac{१}{४}) = \frac{१}{२}$ अर्थात् ४८५४ योजन विजयार्ध पर्वत की चूलिका का प्रमाण है।
अथवा :—विजयार्ध की जीवा $१०७२०\frac{१}{२}$ ($१०७२०\frac{१}{२}$) योजन और दक्षिण भरत की $१७४८\frac{१}{२}$ ($१७४८\frac{१}{२}$) योजन है इसे घटा कर आधा करने पर चूलिका का प्रमाण प्राप्त होता है, अतः— $१०७२०\frac{१}{२} - १७४८\frac{१}{२} = १०५४६$ योजन $\frac{१}{२} = १०५४६ \times \frac{१}{२} = ५२७३$ अर्थात् ४८५४ योजन विजयार्ध की चूलिका का प्रमाण है।

दक्षिण भरत का चाप $१७४८\frac{१}{२}$ योजन और विजयार्ध का चाप $१०७२०\frac{१}{२}$ योजन है। इन्हें परस्पर घटाने से १०५४६ योजन अवशेष रहे। इन्हें पूर्वोक्त विधि के अनुसार आधा करने पर ४८५४ योजन हुआ। शेष $\frac{१}{२}$ अंश को $\frac{१}{२}$ अंशों में पूर्वोक्त विधि से मिलाने पर $\frac{१}{२}$ अर्थात् ४८५४ योजन विजयार्ध पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण है।

अथवा :—विजयार्ध का धनुष १०५४६ योजन और दक्षिण भरत का धनुष $१७४८\frac{१}{२}$ योजन है। इन्हें परस्पर घटाने पर $१०५४६ - १७४८\frac{१}{२} = १०३७१\frac{१}{२}$ अर्थात् $१०३७१\frac{१}{२} \times \frac{१}{२} = ५१८५\frac{१}{४}$ अर्थात् ४८५४ योजन विजयार्ध की पार्श्व भुजा का प्रमाण है। इसी प्रकार विदेह पर्यन्त अन्य सभी क्षेत्रों और पर्वतों की चूलिका का प्रमाण निम्न प्रकार है तथा उत्तर विदेह से उत्तर ऐरावत पर्यन्त की चूलिका का प्रमाण यथाक्रम इन्हीं क्षेत्र पर्वतों के सदृश है :—

[कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

क्र.सं.	नाम क्षेत्र-पर्वत	पूर्व-सीमा	अपर-सीमा	अन्तर	चूल्का का प्रमाण
१	उत्तर भरत	२०३६६१ ५४	२७४६५४ ५२	७१२६३ ५४	$71263 \times \frac{1}{2} = 35631\frac{1}{2}$ योजन
२	हिमवन् पर्वत	२७४६५४ ५४	४७३७०९ ५२	१९९०५५ ५४	$199055 \times \frac{1}{2} = 99527\frac{1}{2}$ *
३	हिमवत क्षेत्र	४७३७०९ ५४	७१५८५२ ५२	२४२१४३ ५४	$242143 \times \frac{1}{2} = 121071\frac{1}{2}$ *
४	महाहिमवन्	७१५८५२ ५२	१०२५६६५ ५४	३०८८१३ ५४	$308813 \times \frac{1}{2} = 154406\frac{1}{2}$ *
५	हरि-क्षेत्र	१०२५६६५ ५२	१४०४१३६ ५२	३७९५७१ ५४	$379571 \times \frac{1}{2} = 189785\frac{1}{2}$ *
६	निषध पर्वत	१४०४१३६ ५२	१७८८६६६ ५४	३८४८३० ५४	$384830 \times \frac{1}{2} = 192415$ *
७	दक्षिण विदेह	१७८८६६६ ५२	१९००००० ५२	११११३४ ५४	$111134 \times \frac{1}{2} = 55567$ *

विषय-सूची पर्वत की पार्श्व भुजा का प्रमाण ऊपर कहा जा चुका है। उत्तर भरत से दक्षिण विदेह पर्यन्त पार्श्व भुजा का प्रमाण निम्न प्रकार है तथा उत्तर विदेह से उत्तर ऐरावत पर्यन्त पार्श्व भुजा का प्रमाण यथाक्रम इन्हीं क्षेत्र पर्वतों के सदृश है।

[कृपया चार्ट-असके पृष्ठ पर देखिए]

क्र.सं.	साम पर्वत-क्षेत्र	पूर्व धनुष	उत्तर धनुष	अक्षर	पार्श्व भुजा का प्रमाण
१	उत्तर भारत	२०४१३२ ५१	२७६०४३ ५१	७१६११ ५१	$\frac{७१६११}{५१} \times \frac{१}{२} = १०९२३६$ योजन
२	हिमवन्	२७६०४३ ५१	४७९३७४ ५१	२०३३३१ ५१	$\frac{२०३३३१}{५१} \times \frac{१}{२} = ४००६६६$ म
३	हिमवत क्षेत्र	४७९३७४ ५१	७३६०७० ५१	५४६६६६ ५१	$\frac{५४६६६६}{५१} \times \frac{१}{२} = ५३५६३१$ म
४	महाहिमवन्	७३६०७० ५१	१०८८५७७ ५१	३५२५०७ ५१	$\frac{३५२५०७}{५१} \times \frac{१}{२} = ३४०६३$ म
५	हरिक्षेत्र	१०८८५७७ ५१	१५६६३०८ ५१	५०७७३१ ५१	$\frac{५०७७३१}{५१} \times \frac{१}{२} = ४९६६३६$ म
६	निषधपर्वत	१५६६३०८ ५१	२३६२५८३ ५१	७६६२७३ ५१	$\frac{७६६२७३}{५१} \times \frac{१}{२} = ७४६६३६$ म
७	दक्षिण विवेह	२३६२५८३ ५१	३००४१६४ ५१	६४१५८१ ५१	$\frac{६४१५८१}{५१} \times \frac{१}{२} = ६२६६३६$ म

दक्षिण भारत से उत्तर ऐरावत क्षेत्र पर्यन्त श्यास, बाण, जीवा, बूलिका, धनुष और पार्श्व भुजा का एकत्रित प्रमाण (योजनों में) निम्न प्रकार है :—

[कृपया चार्ट जयसे पृष्ठ पर देखिए]

क्रमांक	नाम	व्यास	वाण	जीवा	चूलिका	घनुष	पार्श्वसुजा
१	दक्षिण भरत	२३८८३	२३८८३	१७४८३	X	१७६६३	X
२	विजयार्ध	५० योजन	२८८८३	१०७२०३	४८५३	१०७४३	४८८३
३	उत्तर भरत	२३८८३	५२६८३	१४४७१३	१८७५३	१४५२८३	१८६२३
४	हिमवान् पर्वत	२०००० ५९	३०००० ५६	२४६३३	५२३०३	२५२३०३	३३५०३
५	हेमवत	४०००० ५९	७०००० ५६	३७६७४३	६३७३	३८७४०३	६७५५३
६	महा हि०	८०००० ५९	१५०००० ५९	५३६३३	८१२८३	५४२९३	११७६३
७	हरिक्षेत्र	१६०००० ५९	३१०००० ५९	७३६०३	६६८५३	८४०१६३	१३३६३
८	निपथ	३२०००० ५९	६३०००० ५९	६४१५६३	१०१३७३	१२४३४६३	२०१६५३
९	दक्षिण विदेह	३४०००० ५९	६५०००० ५९	१०००००	२६२१३	१५८११४	१६८८३
१०	उत्तर वि०	३२०००० ५९	६४०००० ५९	१०००००	१६२१३	१५८११४	१६८८३
११	नील	३२०००० ५९	६३०००० ५९	१४१५६३	१०१२७३	११४३४६३	२०१६५३
१२	रम्यक	१६०००० ५९	३१०००० ५९	७३६०३	६६८५३	८४०१६३	१३३६३
१३	सुक्मी	८०००० ५९	१५०००० ५९	५३६३३	८१२८३	५४२९३	११७६३
१४	हैरव्यवत	४०००० ५९	७०००० ५९	३७६७४३	६३७३	३८७४०३	६७५५३
१५	शिखरिन्	१०००० ५६	३०००० ५६	२४६३३	५२३०३	२५२३०३	३३५०३
१६	द० ऐरावत	२३८८३	५२६८३	१४४७१३	१८७५३	१४५२८३	१८६२३
१७	विजयार्ध	५० यो०	२८८८३	१०७२०३	४८५३	१०७४३	४८८३
१८	उ० ऐरावत	२३८८३	२३८८३	१७४८३	X	१७६६३	X

अथ भरतैरावतक्षेत्रेषु कालवर्तनक्रमं प्रतिपादयति—

भाद्रेशुरेष्वेवमु य औसप्युत्सपिणिति कालदुगा ।
उत्सेधाउबलाणं हाणीवृद्धी य हौतिचि ॥ ७७९ ॥
भरतेषु ऐरावतेषु च अवसपिण्युत्सपिणोति कालद्वयं ।
उत्सेधायुर्बलानां हानिवृद्धी च भवत इति ॥ ७७९ ॥

भरते । पञ्चभरतेषु पञ्चैरावतेषु चावसपिण्युत्सपिणोति कालद्वयं वर्तते । तत्रत्यजीवानामुत्सेधा-
युर्बलानां यथासंख्यं हानिवृद्धी भवत इति ज्ञातव्यं ॥ ७७९ ॥

अब भरतैरावत क्षेत्र में कालवर्तन क्रम का प्रतिपादन करते हैं :

गाथार्थः—पञ्च मेरु सम्बन्धी पाँच भरत और पाँच ऐरावत क्षेत्रों में अवसपिणी और
उत्सपिणी नाम के दो काल वर्तते हैं । इन क्षेत्रों में स्थित जीवों के शरीर की ऊँचाई, आयु और
बल की क्रमशः अवसपिणी काल में हानि और उत्सपिणी काल में वृद्धि होती है, ऐसा जानना
चाहिए ॥ ७७९ ॥

अथ कालद्वयभेदानां संज्ञाः कथयति—

सुसमसुसमं च सुसमं सुसमादी अंतदुस्समं कमसो ।
दुस्सममतिदुस्सममिदि पदमो विदियो दु विवरीयो ॥ ७८० ॥
सुषमसुषमः च सुषमः सुषमादिः अन्तदुःषमः कमवाः ।
दुषमः अतिदुःषम इति प्रथमः द्वितीयस्तु विपरीतः ॥ ७८० ॥

सुसम । १ सुषमसुषमः २ सुषमः ३ सुषमदुःषमः ४ दुःषमसुषमः ५ दुःषमः ६ अतिसुषमः
इति क्रमेण प्रथमोऽवसपिणीकालः षड्भेदः । द्वितीय उत्सपिणीकालः एतद्विपरीत्येन षड्-
भेदः ॥ ७८० ॥

दोनों कालों के भेद एवं नाम कहते हैं ।—

गाथार्थः—प्रथम अवसपिणी काल सुषमासुषमा, सुषमा, सुषमादुःषमा, दुःषमा-सुषमा,
दुःषमा और अतिदुःषमा के नाम से ६ भेदवाला है, तथा दूसरा उत्सपिणी काल इससे विपरीत क्रम
वाला है ॥ ७८० ॥

विशेषार्थः—प्रथम अवसपिणी काल क्रम से सुषमा-सुषमा, सुषमा, सुषमादुःषमा, दुःषमा-
सुषमा, दुःषमा और अतिदुःषमा के नाम से छह भेद वाला है । तथा उत्सपिणी काल भी क्रम से
अतिदुःषमा, दुःषमा, दुःषमासुषमा, सुषमादुःषमा, सुषमा और अतिसुषमा के भेद से छह
प्रकार का है ।

अथ प्रथमादिकालानां स्थितिप्रमाणमाह—

चतुर्दशकोटिकोटी वादालसहस्रवासहीशेककं ।
उदधीणं हीणदलं तच्चियमेचद्विदी ताणं ॥ ७८१ ॥
चतुस्त्रिदिककोटीकोटिः षाचत्वारिंशत्सहस्रवर्षहीनकम् ।
उदधीनां हीनदलं तावन्मात्रा स्थितिः तेषां ॥ ७८१ ॥

अथ । तेषां षट्कालानां क्रमेण स्थितिः चतुः कोटीकोटिसागरोपमात्रिकोटीकोटिसागरोपमा द्विकोटीकोटिसागरोपमा षाचत्वारिंशत्सहस्रवर्षहीनककोटीकोटिसागरोपमा । हीनस्य ४२००० दलं उभयत्र प्रत्येकं २१००० तावन्मात्रा च ज्ञातव्या ॥ ७८१ ॥

प्रथमादि कालों का स्थितिप्रमाण कहते हैं—

गाथार्थः—उन सुखमा सुखमा आदि कालों की स्थिति क्रमशः चार कोडाकोडी सागर, तीन कोडाकोडी सागर, दो कोडाकोडी सागर, ब्यालिस हजार वर्ष हीन एक कोडाकोडी सागर, ब्यालिस हजार वर्ष का अर्ध अर्थात् इक्कीस हजार वर्ष और इक्कीस हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ७८१ ॥

अथ षट्कालजीवानामायुः प्रमाणं निरूपयति—

तस्यादि अंत आळु त्रिदुर्गैककं पल्लपुष्पकोडी य ।
वीसहियस्यं वीसं पण्णरसा होंति वासाणं ॥ ७८२ ॥
तत्रादो अन्ते आयुः त्रिद्विकैकं पल्यं पूर्वकोटिः ।
विंशत्यधिकशतं त्रिंशं पञ्चदश भवन्ति वर्षाणां ॥ ७८२ ॥

तस्यादि । तेषु कालेषु प्रथमकालस्यादौ जीवानामायुस्त्रिपल्योपमं तस्यान्ते द्विपल्यं एतदेव द्वितीयकालस्यादौ तस्यान्ते एकपल्यं एतदेव तृतीयकालस्यादौ तस्यान्ते पूर्वकोटिः एतदेव चतुर्थकालस्यादौ तस्यान्ते विंशत्यधिकं शतं एतदेव पञ्चमकालस्यादौ तस्यान्ते विंशतिः एतदेव षष्ठकालस्यादौ तस्यान्ते पञ्चदश एताः सर्वाः संख्या वर्षाणां भवन्ति ॥ ७८२ ॥

अब छह काल के जीवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थः—उन छह कालों के आदि और अन्त में आयु का प्रमाण क्रम से तीन पल्य और दो पल्य, दो पल्य एवं १ पल्य, एक पल्य एवं पूर्वकोटि, पूर्व कोटि एवं १२० वर्ष, १२० वर्ष एवं २० वर्ष तथा २० वर्ष एवं १५ वर्ष प्रमाण है ॥ ७८२ ॥

विशेषार्थः—उन छह कालों में से प्रथम काल की आदि में जीवों की आयु का प्रमाण तीन पल्योपम और अन्त में दो पल्योपम प्रमाण है । दूसरे काल के प्रारम्भ में दो पल्योपम और अन्त में एक पल्योपम प्रमाण है । तीसरे काल के प्रारम्भ में आयु का प्रमाण एक पल्योपम और अन्त में

पूर्वकोटि प्रमाण है। चतुर्थ काल के आदि में पूर्वकोटि और अन्त में १२० वर्ष प्रमाण है। पञ्चम काल की आदि में १२० वर्ष और अन्त में २० वर्ष प्रमाण है, तथा छठे काल की आदि में २० वर्ष और अन्त में १५ वर्ष प्रमाण है।

तथा मनुष्योत्सेधमाह—

त्रिदुगेककोशमुदयं पणसयचावं तु सत्त रदणी य ।

दुगमेककं चय रदणी द्वककालादिम्हि अंतम्हि ॥ ७८३ ॥

त्रिदुगेककोशमुदयः पञ्चदशचापं तु सप्तरत्नयः च ।

द्विकमेकं च रत्निः षट्कालादौ अन्ते ॥ ७८३ ॥

त्रिदु । प्रथमकालस्यादौ त्रिकोशमुदयः तस्यान्ते द्विकोशमुदयः स एव द्वितीयकालस्यादौ तस्यान्ते एककोशमुदयः स एव तृतीयकालस्यादौ तस्यान्ते पञ्चदशचापः ५०० चापोत्सेधः स एव चतुर्थकालस्यादौ तस्यान्ते सप्तरत्नमुत्सेधः स एव पञ्चमकालस्यादौ तस्यान्ते द्विरत्नमुदयः स एव षष्ठकालस्यादौ तस्यान्ते एकरत्नमुत्सेधः । एवं षट्कालानामादौ अन्ते च मर्त्यानामुत्सेधो ज्ञातव्यः ॥ ७८३ ॥

वैसे ही मनुष्यों की ऊँचाई का प्रमाण कहते हैं :—

गाथायं :—उन्हीं छह कालों के आदि और अन्त में मनुष्यों के शरीर की ऊँचाई क्रम से तीन कोश और दो कोश, दो कोश और एक कोश, एक कोश और ५०० धनुष, ५०० धनुष और ७ हाथ, ७ हाथ और दो हाथ तथा दो हाथ और एक हाथ प्रमाण है ॥ ७८३ ॥

विशेषार्थः—प्रथम काल के आदि में मनुष्यों के शरीर की ऊँचाई तीन कोश और अन्त में दो कोश प्रमाण है। दूसरे काल के आदि में दो कोश और अन्त में एक कोश प्रमाण है। तीसरे काल के आदि में एक कोश और अन्त में ५०० धनुष प्रमाण है। चौथे काल के आदि में ५०० धनुष और अन्त में ७ हाथ प्रमाण है। पञ्चम काल के आदि में ७ हाथ और अन्त में दो हाथ प्रमाण है तथा छठे काल के आदि में दो हाथ और अन्त में एक हाथ प्रमाण है।

अथ षट्कालवर्तिनां मर्त्यानां वर्णक्रमं निरूपयति—

उदयरवी पुण्ड्रि प्रियंगुसामा य पंचवषणा य ।

लुक्खसरीरावणो धूमसियामा य द्वककाले ॥ ७८४ ॥

उदयरवयः पूर्णोन्दवः प्रियंगुश्यामाश्च पञ्चवर्णाश्च ।

लुक्खशरीरावणः धूमस्यामाः च षट्काले ॥ ७८४ ॥

उदय । प्रथमकाले नराः उदयरविकर्णाः द्वितीयकाले पूर्णोन्दवर्णाः, तृतीयकाले प्रियंगुवर्णाः

हरितश्यामवर्णाः, चतुर्थकाले पञ्चवर्णाः, पञ्चमकाले कान्तिहीनमिथपञ्चवर्णाः षष्ठे काले धूमश्याम वर्णाश्च । एवं षट्काले वर्णक्रमो जातव्यः ॥ ७८४ ॥

अब छह कालवर्ती मनुष्यों के वर्णक्रम का निरूपण करते हैं ।—

गाथार्थ :—छहों कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण क्रम से उदित होते हुए सूर्य के सदृश, सम्पूर्ण चन्द्र सदृश, हरित-श्याम सदृश, पाँचों वर्णों के सदृश कान्ति हीन पाँचों वर्णों के सदृश और अन्तिम काल में धूम सदृश श्याम वर्ण का होता है ॥ ७८४ ॥

बिशेषार्थ :—प्रथम कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण उदित होते हुए सूर्य के सदृश, द्वितीय कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण पूर्ण चन्द्र सदृश, तृतीय कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण प्रियंगु-हरित श्याम वर्ण सदृश, चतुर्थ कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण पाँचों वर्णों सदृश, पञ्चम कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण कान्ति हीन पाँचों वर्णों सदृश और षष्ठ कालवर्ती मनुष्यों के शरीर का वर्ण धूम सदृश श्याम होता है ।

अथ तेषामाहारक्रमं निरूपयति—

अट्टमञ्जुचउत्थेणाहारो पडिदिशेण पायेण ।

अतिपायेण य कमसो अक्कालणरा हवंतिचि ॥७८५॥

अष्टमपणुचतुर्थेनाहारः प्रतिदिनेन प्राचुर्येण ।

अतिप्राचुर्येण च कमसाः षट्कालनरा भवन्तीति ॥ ७८५ ॥

अट्ट । प्रथमकाले अष्टमवेलायां त्रिविनाश्वत्तरिवा इत्यर्थः, द्वितीयकाले षष्ठवेलायां विनइय-मन्तरिस्वेत्यर्थः, तृतीयकाले चतुर्थवेलायां एकदिनमन्तरिस्वेत्यर्थः, चतुर्थकाले प्रतिदिनमेकवारं, पञ्चमकाले अट्टवारं, षष्ठकालेऽतिप्रचुरवृत्त्या । एवं षट्काले नराणामाहारक्रमो भवति ॥ ७८५ ॥

उनके आहार क्रम का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—छह काल के मनुष्य क्रम से अष्टमवेला अर्थात् तीन दिन के बाद, षष्ठ वेला अर्थात् दो दिन के बाद, चतुर्थ वेला अर्थात् एक दिन बाद, प्रतिदिन, प्रचुरता से और अतिप्रचुरता से भोजन करते हैं ॥ ७८५ ॥

बिशेषार्थ :—प्रथमकालवर्ती मनुष्य तीन दिन के बाद, द्वितीय कालवर्ती दो दिन के बाद, तृतीय कालवर्ती एक दिन के बाद, चतुर्थ कालवर्ती प्रतिदिन अर्थात् दिन में एक बार, पञ्चम कालवर्ती बहुत बार और षष्ठ कालवर्ती मनुष्य अति प्रचुर वृत्ति से अर्थात् बारम्बार आहार करते हैं ।

छह कालों के नाम, काल का प्रमाण, मनुष्यों की आयु, उत्सेध, शरीर का वर्ण और आहार आदि का संक्षिप्त वर्णन :—

क्रम	कालों के नाम	स्थिति प्रमाण	मनुष्यों की आयु	शरीर का उत्सेध	वर्ण	आहार
१	सुषमासुषमा	४ कोड़ा-सागर	३ पल्य-२ पल्य	तीन कोश-दो कोश	उदित सूर्य के सदृश	तीन दिन बार
२	सुषमा	३ कोड़ा " "	२ पल्य-१ पल्य	दो कोश-१ कोश	पूर्व चन्द्र सदृश	दो " "
३	सुषमा-दुषमा	२ " " "	१ पल्य-पूर्वकोटि	१ कोश-५०० धनुष	प्रियंगु	एक " "
४	दुःषमा-सुषमा	४२००० वर्ष कम १ को-सा	१ पूर्वकोटि-१२० वर्ष	५०० धनुष-७ हाथ	पाँचों वर्ण	प्रतिदिन एक बार
५	दुःषमा	२१००० वर्ष	१२० वर्ष-२० वर्ष	७ हस्त-दो हस्त	कान्ति हीन- पाँचों वर्ण	बहुत बार
६	दुःषमादुःषमा	२१००० " "	१० वर्ष-१५ वर्ष	दो हस्त-१ हस्त	धूम वर्ण	बारम्बार

अथ भोगभूमिजानामाहारप्रमाणं निवेदयति—

वदरकस्त्रामलयप्पमकप्पहुमदिष्णदिव्वाहारा ।

वरपहुदितिभोगभुमा मन्दकसाया विणीहारा ॥ ७८६ ॥

वदराक्षामलकप्रमकल्पद्दु मदत्तदिव्वाहाराः ।

वदप्रभृतित्रिभोगभूमानः मन्दकसाया विनीहाराः ॥ ७८६ ॥

वरः उत्कृष्टादित्रिभोगभूमिजाः कमेण वदराक्षामलकप्रमाणकल्पहुमदत्तदिव्वाहाराः मन्दकसाया विनीहारा भवन्ति ॥ ७८६ ॥

भोग भूमिज मनुष्यों के आहार का प्रमाण कहते हैं :—

साधारण :—कल्प वृक्षों द्वारा प्रदत्त उत्कृष्टादि तीनों भोग भूमिज मनुष्य क्रमशः वदरी फल, अक्ष फल और अविष्ठा प्रमाण दिव्य आहार करते हैं। ये सभी जीव मन्द कषायी और निहार से रहित होते हैं ॥ ७८६ ॥

विशेषार्थ :—उत्तम भोग भूमिज मनुष्य वदरी (बेर) फल के बराबर, मध्यम भोगभूमिज मनुष्य, अक्ष (बहेड़ा) फल के बराबर और जघन्य भोगभूमिज मनुष्य अदले के बराबर कल्पवृक्षों द्वारा प्रदत्त दिव्य आहार करते हैं। ये सभी जीव मन्द कषायी तथा निहार अर्थात् मलमूत्र से रहित होते हैं।

अथ तत्कल्पतरूणां प्रमाणमाह —

तूरंमपत्तभूषणपाणाहारंगुष्फजोइतरू ।
 गेहंगा वल्गंगा दीवंगेहि द्रुमा दशहा ॥ ७८७ ॥
 तूर्याङ्गपात्रभूषणपाणाहाराङ्गपुष्पज्योतिरवः ।
 गेहाङ्गा वस्त्राङ्गा दीपाङ्गः द्रुमा दशघा ॥ ७८७ ॥

तूरंग । तूर्याङ्गपात्राङ्गभूषणाङ्गपानाङ्गाहाराङ्गपुष्पाङ्गज्योतिरंगगृहाङ्गवस्त्राङ्गदीपाङ्गः कल्पद्रुमा दशघा भवन्ति ॥ ७८७ ॥

भोगभूमिज कल्पवृक्षों का प्रमाण कहते हैं—

वाचार्थः—तूर्याङ्ग, पात्राङ्ग, भूषणाङ्ग, पानाङ्ग, आहाराङ्ग, पुष्पाङ्ग, ज्योतिरङ्ग, गृहाङ्ग, वस्त्राङ्ग और दीपाङ्ग ये दस प्रकार के कल्पवृक्ष तीनों भोगभूमियों में होते हैं ॥ ७८७ ॥

अथ भोगभूमेः स्वरूपमाह—

दर्पणसम मणिभूमी चउरंगुलसुरसमंधमउगतणा ।
 रवीरुच्छुतोयमधुघदपरीदवावीदहाइण्णा ॥ ७८८ ॥
 दर्पणसमा मणिभूमिः चतुरङ्गुलसुरसगन्धमृदुकृणा ।
 क्षीरेक्षुतोयमधुघृतपरीतवापीह्लाकीर्णा ॥ ७८८ ॥

वर्षण । क्षीरेक्षुरसतोयमधुघृतपूरितवापीह्लाकीर्णा चतुरंगुलसुरसगन्धमृदुकृणा दर्पणसमा मणिमयभोगभूमिर्जातिव्या ॥ ७८८ ॥

भोगभूमि का स्वरूप—

वाचार्थः—भोगभूमि दर्पण सदृश, मणिमय, चार अंगुल ऊंची, उत्तम रस गन्ध वाली कोमल घास युक्त तथा दूध, इक्षुरस, जल, मधु और घृत से भरी हुई वापियों एवं ह्लादों से व्याप्त होती है ॥ ७८८ ॥

अथ भोगभूमिजानामुत्पत्त्यवसानात्तविधानं वाचात्रयेणाह—

जादजुगलेसु दिवसा सप्तसप्त अंगुल्लेहरंगिदए ।
 अथिरथिरगदि कलागुणजोवणदंसणगहे जांति ॥७८९॥
 जातयुगलेषु दिवसा सप्तसप्त अंगुल्लेहे रङ्गिसे ।
 अस्थिरस्थिरगत्योः कलागुणयोवनदर्शनप्रहे यांति ॥७८९॥

जाव । उत्पन्नयुगलेषु अंगुल्लेहे उत्सानथरिचत्तने अस्थिरगती त्विरगती कलागुणग्रहणे योवन-
 ग्रहणे वर्शनप्रहणे च प्रत्येकं सप्त सप्त दिवसा यांति ॥ ७८९ ॥

भोगभूमिजों को उत्पत्ति से मरण पर्यन्त के विधान को तीन गाथाओं में कहते हैं—

गाथार्थ :—युगलिया वस्त्र होने वाले भोगभूमिज कर्मणः सात सात दिन तक भंगुष्ठ चूसते हैं, ओंघे सीधे होते हैं अर्थात् रेंगते हैं, अस्थिरगति से चलते हैं, स्थिरगति से चलते हैं, कलागुणों से सम्पन्न होते हैं, यौवन प्राप्त करते हैं और परस्पर दर्शन करते हैं अर्थात् स्त्री पुरुष रूप में एक दूसरे को देखते हैं ॥ ७६६ ॥

विशेषार्थ :—भोगभूमि में स्त्रीपुरुष युगल उत्पन्न होते हैं । उत्पत्ति दिन से सात दिन तक वे अपने भंगुष्ठ चूसते हैं, सात दिन तक ओंघे होते हैं अथवा ओंघे ओंघे रेंगने लगते हैं, तीसरे सप्ताह में अस्थिरगति से और चौथे सप्ताह में स्थिरगति से चलते हैं । पाँचवें सप्ताह में सम्पूर्ण कलाओं एवं गुणों से युक्त हो जाते हैं । छठे सप्ताह में सम्पूर्ण यौवन युक्त हो जाते हैं और सातवें सप्ताह में एक दूसरे को स्त्री पुरुष रूप से देखने लगते हैं ।

तद्वपदीणमादिमसंहदिसंठाणमज्जणामजुदा ।

सुलहेसुवि णो तिची तेसिं षचक्खविषयेसु ॥७९०॥

तद्वपतीनामादिमसंहतिसंस्थानं आर्यनामयुताः ।

सुलक्षेषु अपि नो तृप्तिः तेषां पञ्चाक्षविषयेषु ॥ ७९० ॥

तद्वप । तद्वपतीनामादिमसंहननसंस्थाने स्यातां वज्रवृषभनारायसंहननसमचतुरस्रसंस्थाने इत्यर्थः । ते आर्यनामयुताः, तेषां सुलक्षेष्वापि पञ्चाक्षविषयेषु न तृप्तिः ॥ ७९० ॥

गाथार्थ :—वे वस्त्र, आदि संहनन, आदि संस्थान एवं आर्य नाम से सहित होते हैं । पञ्चेन्द्रियों के विषय अति सुलभ होने पर भी वे कभी तृप्ति को प्राप्त नहीं होते ॥ ७९० ॥

विशेषार्थ :—भोगभूमिज प्रत्येक युगल वस्त्र अर्थात् स्त्री पुरुष दोनों के प्रथम (वज्रवृषभ-नाराय) संहनन और प्रथम (समचतुरस्र) संस्थान होता है । वे 'आर्य' नाम से युक्त होते हैं । अर्थात् स्त्री, पुरुष को 'आर्य' और पुरुष, स्त्री को आर्य नाम से सम्बोधन करते हैं । पञ्चेन्द्रियों के विषय अति सुलभ होते हुए भी वे कभी तृप्ति अर्थात् सन्तोष को प्राप्त नहीं होते ।

चरमे स्वदजंभवसा णरणारि विलीय सरदमेघं वा ।

भवनत्रिगामी मिथ्या सोहम्मदुजाइणी सम्मा ॥ ७९१ ॥

चरमे क्षुतजम्भवशात् नरनार्यो विलीय शरमेघं वा ।

भवनत्रिगामिनः मिथ्याः सोममंद्रिययितः सम्यक्चः ॥ ७९१ ॥

चरमे । आयुष्यावसाने क्षुतजम्भवयोर्बंशाश्रयासंख्यं नरनार्यः शरकाशमेघवद्विलीय तत्र मिथ्यादृष्टयो भवनत्रयगामिनः सम्यग्दृष्टयः सोममंद्रिकयायिनः स्युः ॥ ७९१ ॥

गाथाः—आयु के अन्त में पुरुष और स्त्री क्रमशः ऋक और जम्भाई के द्वारा मरण को प्राप्त होते हैं। मृत्यु के बाद उनके शरीर शरद ऋतु के मध्य के समान विकीन हो जाते हैं। इनमें मिथ्यादृष्टि जीव भवनत्रिक में और सम्यग्दृष्टि जीव सौधमेंशान स्वर्ग में उत्पन्न होते हैं ॥ ७६१ ॥

अथ कर्मभूमिप्रवेशक्रमं तत्रस्थमनूनां च स्वरूपं गाथात्रयेण प्रतिपादयति—

पल्लवमं तु सिद्धे तदिष्टे कुलकरणरा पडिस्सुदिभो ।
सम्मदिखेमंकरधर सीमंकरधर विमलादिवाहणवो ॥ ७६२ ॥
चक्षुष्मजसस्सी अहिचंदो चंदाहभो मरुदेभो ।
होदि पसेणजिदंको नाभी तण्णंदणो वसहो ॥ ७६३ ॥
वरदानदो विदेहे बद्धनराऊय खयसंदिद्धि ।
इह खचियकुलजादा केचिज्जातिस्मरा बोही ॥ ७६४ ॥
पल्याष्टमे तु शिष्टे तृतीये कुलकरनराः प्रतिधृतिः ।
सम्मतिः क्षेमङ्करधरः सीमङ्करधरः विमलादिवाहनः ॥ ७६२ ॥
चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचन्द्रः चन्द्राभः मरुदेवः ।
भवति प्रसेनजिताङ्कः नाभिस्तन्नन्दनो वृषभः ॥ ७६३ ॥
वरदानतो विदेहे बद्धनरायुषा क्षायिकसंघट्टयः ।
इह क्षत्रियकुलजाताः केचिज्जातिस्मरा अवषयः ॥ ७६४ ॥

पल्लव । तृतीयकाले पल्याष्टमभागेऽवशिष्टे कुलकराः नराः उत्पद्यन्ते । ते के । प्रतिधृतिः सम्मतिः क्षेमङ्करः क्षेमन्धरः सीमङ्करः सीमन्धरः विमलवाहनः ॥ ७६२ ॥

चक्षु । चक्षुष्मान् यशस्वी अभिचन्द्रश्चन्द्राभः मरुदेवः प्रसेनजित् नाभिः तन्नन्दनो वृषभो भवति ॥ ७६३ ॥

वर । सत्पात्रदानवशाद्विदेहे बद्धनरायुषः क्षायिकसंघट्टयः 'भाविनि भूतवपुषार' इति ग्यायेनेह क्षत्रियकुले जाताः केचिज्जातिस्मराः केचिववधितानिनः ॥ ७६४ ॥

अब तीन गाथाओं द्वारा कर्मभूमि के प्रवेश का क्रम और वहाँ स्थित कुलकरों के स्वरूप का प्रतिपादन करते हैं—

गाथाः—तृतीयकाल में पल्लव का आठवाँ भाग अवशिष्ट रहने पर प्रतिधृति, सम्मति, क्षेमङ्कर, क्षेमन्धर, सीमङ्कर, सीमन्धर, विमलवाहन, चक्षुष्मान्, यशस्वी, अभिचन्द्र, चन्द्राभ, मरुदेव, प्रसेनजित्, नाभिराय और उनके पुत्र वृषभदेव ये कुलकर मनुष्य उत्पन्न हुए हैं।

विदेह में सत्पात्रदान के फल से जिन्होंने मनुष्यायु का बंध करने के बाद क्षायिक संघट्टस्व

प्राप्त किया है। अर्थात् क्षायिक सम्यग्दृष्टि हुए हैं, वे यहाँ क्षत्रिय कुल में उत्पन्न होते हैं। उनमें से कोई तो जातिस्मरण से और कोई अवधिज्ञान से संयुक्त होते हैं ॥ ७९२, ७९३, ७९४ ॥

विशेषार्थः—इस अवसर्पिणी काल के तृतीयकाल (सुषमादुःषमा) में जब मात्र पत्य का आठवाँ भाग अवशेष रहा तब कुलकर उत्पन्न हुए। वे कौन हैं? १ प्रतिश्रुति, २ सन्मति, ३ क्षेमङ्कर, ४ क्षेमन्धर, ५ सीमंकर, ६ सीमन्धर, ७ विमलबाहन, ८ चक्षुष्मान्, ९ यशस्वी, १० अभिचन्द्र, ११ चन्द्राभ, १२ महर्षेव, १३ प्रसेनजितांक और १४ नाभिराय ये चौदह कुलकर मनुष्य उत्पन्न हुए हैं तथा नाभिराय कुलकर के पुत्र वृषभदेव प्रथम तीर्थंकर हुए हैं। ये सभी कुलकर विदेह में सत्पात्र दान से मनुष्यायु बांध कर पीछे क्षायिक सम्यग्दृष्टि हो यहाँ क्षत्रिय कुल में उत्पन्न होते हैं। यद्यपि इनकी उत्पत्ति के समय कुलादि की प्रवृत्ति प्रारम्भ नहीं हुई थी किन्तु 'भाविति भूतवदुपचारः' इस श्लोक के अनुसार भविष्य में भूत सदृश उपचार कर क्षत्रिय कुल में उत्पत्ति कही गई है। इन कुलकरों में कोई तो जातिस्मरण और कोई अवधिज्ञान सहित थे।

अथ कुलकराणां शरीरोत्सेधमाह—

अट्टारस तैरस अटसदाणि पणुवीसहीणयाणि तदो ।
चावाणि कुलयराणं शरीरतुंगचर्णं कमसो ॥ ७९५ ॥
अष्टादश त्रयोदश अष्टाशतानि पञ्चविंशतिहीनानि ततः ।
चापानि कुलकराणां शरीरतुङ्गत्वं कमशः ॥ ७९५ ॥

अट्टारस । अष्टावशतानि १८०० त्रयोदशशतानि १३०० अष्टाशतानि ८०० ततः परं अमशाः पञ्चविंशतिहीनानि ७७५ । ७५० । ७२५ । ७०० । ६७५ । ६५० । ६२५ । ६०० । ५७५ । ५५० । ५२५ । ५०० एतानि सर्वाणि चापानि कुलकराणां शरीरतुङ्गत्वमिति ज्ञातव्यम् ॥ ७९५ ॥

कुलकरों के शरीर का उत्सेध कहते हैं—

शाश्वार्थः—कुलकरों के शरीर की ऊँचाई क्रमशः १८०० धनुष, १३०० धनुष, ८०० धनुष और इसके बाद पच्चीस पच्चीस धनुषहीन अर्थात् ७७५, ७५०, ७२५, ७००, ६७५, ६५०, ६२५, ६००, ५७५, ५५०, ५२५ और ५०० धनुष प्रमाण थी ॥ ७९५ ॥

तेषामायुष्यं कथयति—

आऊ पञ्चदशसो पदमे सेसेसु दसहि मज्जिदकमं ।
वरिमे दु पुव्वकोटी जोगे किञ्चूण तण्णवमं ॥ ७९६ ॥
आयुः पत्यदशावाः प्रथमे शेषेषु दशाभिः भक्तकमः ।
वरमे तु पूर्वकोटिः योगे किञ्चिद्गुणं तन्भवमं ॥ ७९६ ॥

यशस्वी ये दो कुलकर श्यामवर्ण, प्रसेनजित् और चन्द्राभ ये दो धवलवर्ण तथा अवशेष सभी कुलकर स्वर्ण सहस्र वर्ण के धारक थे ॥ ७१८ ॥

बिरोधार्थः—आदि के पाँच कुलकर अपराधियों के लिए 'हा' अर्थात् हाय बुरा किया मात्र इतना ही दण्ड देते थे। आगे के अन्य पाँच कुलकर 'हा-मा' अर्थात् हाय बुरा किया अब नहीं करना; इतना दण्ड देते थे तथा अवशेष अन्तिम पाँच कुलकर 'हा-मा-धिक' अर्थात् हाय ! मत करो तुम्हें धिक्कार है, इस प्रकार का दण्ड देते थे।

नोट :—वृषभनाथ तीर्थङ्कर को भी कुलकर माना गया है, इसीलिए उपर्युक्त गाथा में १३ कुलकर कहे गये हैं।

चक्षुष्मान् और यशस्वी ये दो कुलकर श्यामवर्ण, प्रसेनजित् और चन्द्राभ ये दो धवलवर्ण तथा शेष कुलकर स्वर्ण सहस्र वर्ण के धारक थे।

अथ तत्तत्काले तैः क्रियमाणकृत्यं गाथाचतुष्टयेनाह—

इणसमितारासावदविभयं दंढादिसीमचिप्हकदि ।
 तुरगादिवाहनं सिसुमुहदंशननिभयं वृत्ति ॥ ७९९ ॥
 आशीवादादिं ससिपहुदिहि केलि च कदिचिदिणभोत्ति ।
 पुत्तेहिं चिरंजीवण सेदुवहिचादि तरणविहिं ॥ ८०० ॥
 सिक्खंति जराउद्धिदिं णाभिविणासिदचावतडिदादि ।
 चरिमो फलअकदोसहिंसुत्तिं कम्मावणी तत्तो ॥ ८०१ ॥
 इनशशितारादवापदविभयं दण्डादिसीमचिक्खकृत्ति ।
 तुरगादिवाहनं शिशुमुखदर्शननिभयं वृत्ति ॥ ७९९ ॥
 आशीवादादिं शशिप्रभृतिभिः केलि च कतिचिदिनातम् ।
 पुत्रैः चिरं जीवनं सेतुवहिन्नादिभिः तरणविधि ॥ ८०० ॥
 शिक्षयति जरायुद्धिदिं नाभिविनासं इण्णचापतडिदादि ।
 चरमः फलाकृतीषधिभुत्तिं कम्मविनिस्ततः ॥ ८०१ ॥

इण । प्रथमो मनुः प्रजानामिनशशिवर्शनाज्जातभयं निवारयति, द्वितीयस्तारादर्शनभयं, तृतीयः क्रूरमृगाद्भयं तर्जनेन, चतुर्थस्तावद्भयं पुनर्वपद्यादिना निवारयति, पञ्चमोल्पफलवायिनो कल्पवृक्षे भ्रुकटं दृष्ट्वा सीमां करोति तथापि भ्रुकटे जाते वृषः सीमाचिह्नं करोति, सप्तमो गमने तुरगादिवाहनं करोति अष्टमः शिशुमुखदर्शनाभिभयं वृत्ति ॥ ७९९ ॥

आशी । नवमः शिशुनामाशीवादादिकं शिक्षयति, दशमः कतिचिदिनपर्यन्तं शशिप्रभृतिभिः

केलि च शिक्षयति, एकादशः पुत्रेद्विचरञ्जीवनभयं निवारयति, द्वादशः सेतुबहिजाभिस्तरणविधिं शिक्षयति ॥ ८०० ॥

सिक्खं । त्रयोदशो जरायुक्षिदि शिक्षयति, चरमो नाभिर्द्धिदि शिक्षयति, इन्द्रचापतन्त्रिवादिदर्शन-भयं निवारयति फलाकृतौषधिभुक्ति च शिक्षयति, ततः परं कर्मभूमिवर्तते ॥ ८०१ ॥

अब कुलकरो के काल में उनके द्वारा किए हुए कार्यों का वर्णन चार गाथाओं द्वारा करते हैं :—

गाथार्थ :—प्रथमादि चौदह कुलकरो ने क्रमशः सूर्य चन्द्र से, तारागणों से एवं इवापद आदि से उत्पन्न भय का निवारण, उनका दण्डादि से तर्जन, कल्पवृक्षों की सीमा का निर्धारण, सीमा की चिह्नकृति, घोड़े आदि की सवारी, सन्तान के मुख दर्शन से उत्पन्न भय का निवारण, आशीर्वादादि वचनों की प्रवृत्ति, सन्तान के समक्ष कुछ काल तक जीवित रहने वाले माता पिता को चन्द्रमा आदि दिखा कर बच्चों को क्रीड़ा आदि कराने की कला का शिक्षण, सन्तान के समक्ष बहुत काल तक जीवित रहने से उत्पन्न होने वाले भय का निवारण, पुल, नाव आदि द्वारा नदी आदि पार करने का विधान, जरायु छेदन, नाभिछेदन, इन्द्र धनुष दिखाने एवं बिजली आदि चमकने से उत्पन्न होने वाले भय का निवारण तथा फलों की आकृति में यह औषध है, यह भोजन योग्य है इत्यादि का निर्धारण किया था । यहीं से कर्मभूमि का प्रारम्भ हुआ था ॥ ७९६, ८००, ८०१ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम प्रतिश्रुति नामक कुलकर ने पूर्व में कभी नहीं देखे गए ऐसे सूर्य चन्द्र को देख कर भयभीत हुए प्रजाजन के भय का निवारण किया था । (२) सन्मति कुलकर ने तारागणों को देखने से उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था । (३) क्षेमङ्कर कुलकर ने क्रूर इवापद आदि के शब्दों को सुनकर उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था । (४) क्षेमन्वर कुलकर ने अत्यन्त क्रूरता को धारण करने वाले वज्रों को लाठी (दण्ड) आदि से तर्जन करना सिखाया था । (५) क्षेमङ्कर कुलकर के समय में कल्प वृक्ष विरल रह गए थे और फल भी अल्प देने लगे थे इसलिए लोगों को आपस में झगड़ते देख कर इन्होंने उन कल्पवृक्षों की सीमा (मात्र वचन से) का विधान बना दिया था । (६) क्षेमन्वर कुलकर ने कल्पवृक्षों की उपर्युक्त सीमा को झाड़ी आदि चिह्नों से चिह्नित किया था । (७) विमलवाहन कुलकर ने घोड़े आदि की सवारी का विधान बताया था । (८) चक्षुष्मान् कुलकर के समय में सन्तानोत्पत्ति के असाधर बाद माता-पिता का मरण होने लगा था अतः सन्तान का मुख देखने से जो भय उत्पन्न हुआ था, उसे चक्षुष्मान् ने दूर किया । (९) यवास्वी कुलकर के समय में माता पिता कुछ अधिक समय तक जीवित रहने लगे अतः इन्होंने सन्तान को आशीर्वाद आदि देने की शिक्षा दी थी । (१०) अभिचन्द्र कुलकर ने सन्तानोत्पत्ति के बाद कुछ दिनों तक जीवित रहने वाले माता पिता को चन्द्रमा आदि दिखा कर बालकों को क्रीड़ा कराने की शिक्षा

दी थी। (११) चन्द्राभ कुलकर ने सन्तानोत्पत्ति के बाद बहुत काल तक जीवित रहने से जो भय उत्पन्न हुआ था, उसका निवारण किया था। (१२) मरुदेव ने नदी आदि को पार करने के लिए नाव एवं पुल आदि बनाने की तथा पर्वतादि पर चढ़ने के लिए सीढ़ी आदि की शिक्षा दी थी। (१३) प्रसेनजित् ने जरायु पटल के छेदने का उपाय निर्दिष्ट किया था। (१४) अन्तिम कुलकर नाभिराय ने नाभिनाल छेदने का उपाय बताया था, तथा इन्द्र धनुष के देखने और बिजली आदि चमकने से उत्पन्न हुए भय का निवारण किया था। फलाकृति में कौन फल ओषधि रूप हैं और कौन भोजन योग्य हैं, यह भी सिखाया था। यहाँ से ही कर्मभूमि की रचना प्रारम्भ हुई थी।

पुरगामवदुष्पादी लोहियसत्यं च लोयवप्रहारो ।

धर्मो वि द्यामूलो विनिमित्तयो आदिग्रहणे ॥८०२॥

पुरगामपट्टनादिः लौकिकशास्त्रं च लोकव्यवहारः ।

धर्मोऽपि द्यामूलः विनिमित्तः आदिग्रहणा ॥ ८०२ ॥

पुर । पुरगामपत्तनादिलौकिकशास्त्रं च लोकव्यवहारो द्यामूलो धर्मोऽपि आदिग्रहणा विनिमित्तः ॥ ८०२ ॥

वाच्यार्थः—नगर, ग्राम, पत्तन आदि की रचना; लौकिक शास्त्र, असि मसि कृषि आदि लोकव्यवहार; और द्याप्रदान धर्म का स्थापन आदिग्रहणा श्री ऋषभनाथ तीर्थङ्कर ने किया ॥ ८०२ ॥

अथ चतुर्थकालसमुत्पन्नशलाकापुरुषान्निरूपयति—

चतुर्विंशतिवारतिषणं तित्थपरा अचिखण्डभरहवई ।

तुरिए काले ह्यंति हु तेवडिसलागपुरिसा ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विंशतिः द्वादश त्रिघनः तीर्थकराः षट्त्रिंशण्डभरतप्रतयः ।

तुर्ये काले भवन्ति हि त्रिषष्टिशलाकापुरुषास्ते ॥ ८०३ ॥

चतुर्विंशतिः । चतुर्विंशतितीर्थकराः द्वादश षट्त्रिंशण्डभरतप्रतयः सप्तत्रिंशतिस्त्रिंशण्डभरतप्रतयः इत्येते त्रिषष्टि ६३ शलाकापुरुषाः चतुर्थकाले भवन्ति ॥ ८०३ ॥

चतुर्थकाल में उत्पन्न हुए शलाका पुरुषों का निरूपण करते हैं :—

वाच्यार्थः—चतुर्थ काल में चौबीस तीर्थङ्कर, बारह षट्त्रिंशण्ड भरतलोत्र के अधिपति (चक्रवर्ती) और तीन का घन अर्थात् सत्ताईस त्रिंशण्ड भरत के अधिपति ये त्रैशुठ शलाका पुरुष होते हैं ॥ ८०३ ॥

विशेषार्थः—२४ तीर्थकर, १२ षट्त्रिंशण्ड भरतपति अर्थात् चक्रवर्ती और (३×३×३)=

२७ त्रिखण्ड भरतपति अर्थात् ६ नारायण ६ प्रतिनारायण और ६ बलभद्र ये ६३ शलाका पुत्रय चतुर्थ-
काल में होते हैं ।

अथ तीर्थंकरशरीरोत्सेधमाह—

धणु तणुतुंगो तित्थे पंचसयं पण्ण दसपण्णकमं ।

अट्टसु पंचसु अट्टसु पासदुगे णवयसत्तकरा ॥ ८०४ ॥

धनूषि तनुतुङ्गः तीर्थे पञ्चशतं पञ्चाशद्दशपञ्चोनकमः ।

अष्टसु पञ्चसु अष्टसु पाश्वर्द्विकयोः नव सप्तकराः ॥ ८०४ ॥

अणु । प्रथम तीर्थंकरे तनुतुंगः पञ्चशत ५०० धनूषि, तत उपर्यष्टसु तीर्थंकरेषु पञ्चाशत्
पञ्चाशद्दश ४५० । ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० । १५० । १०० धनूषि । ततः पञ्चसु तीर्थंकरेषु
दशवशोनधनूषि १० । ८० । ७० । ६० । ५० ततोष्टसु तीर्थंकरेषु पञ्चपञ्चोनधनूषि तनुतुङ्गः स्यात्
४५ । ४० । ३५ । ३० । २५ । २० । १५ । १० पाश्वर्द्विकयोः शतं नामजिन इति द्वयोः तनुत्सेधो नव ६ सप्त
७ हुरतो भवतः ॥ ८०४ ॥

तीर्थंकरों के शरीर का उत्सेध :—

गाथार्थः :—प्रथम तीर्थंकर के शरीर की ऊँचाई पाँच सौ धनुष, इससे आगे आठ तीर्थंकरों
में प्रत्येक की ५० धनुष कम, अन्य पाँच की १० धनुष कम और अन्य आठ की १, ५ धनुष कम तथा
पाश्वर्द्विक अर्थात् पाश्वर्नाथ और महावीर की नव हाथ एवं सात हाथ प्रमाण थी ॥ ८०४ ॥

विशेषार्थः :—प्रथम तीर्थंकर आदिनाथ भगवान् के शरीर की ऊँचाई ५०० धनुष, द्वितीयादि
आठ तीर्थंकरों की १०-५० धनुष कम अर्थात् ४५०, ४००, ३५०, ३००, २५०, २००, १५०, १०० धनुष
थी । दशवें आदि पाँच तीर्थंकरों की १०-१० धनुष कम अर्थात् ६०, ८०, ७०, ६० और ५० धनुष थी,
तथा पन्द्रहवें आदि आठ तीर्थंकरों की ५-५ धनुष कम अर्थात् ४५ । ४० । ३५ । ३० । २५ ।
२० । १५ और १० धनुष प्रमाण, पाश्वर्नाथ भगवान की ६ हाथ और महावीर भगवान के शरीर की
ऊँचाई ७ हाथ प्रमाण थी ।

अथ तीर्थंकरायुष्यं गाथाद्वयेनाह—

तित्थाऊ चुलसीदीविहचरीसट्ठि पणसु दसहीणं ।

बिगि पुव्वलकखमेत्तो चुलसीदि विहचरी सट्ठि ॥ ८०५ ॥

तीसदसएककलकखा पणणवदीचदुरसीदिपणवण्णं ।

वीसं दसिगिसहस्सं सय वावत्तरिसमा कमसो ॥ ८०६ ॥

तीर्थायुः चतुरशीतिद्वासप्ततिषष्टिः पञ्चसु दशहीनं ।

द्वचेकं पूर्वलक्षमात्रं चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्टिः ॥ ८०५ ॥

त्रिंशद्शैकलक्षारि पञ्चनवतिचतुरशीतिपञ्चपञ्चाशत् ।

त्रिंशत् दशैकसहस्रं शतं द्वासप्ततिसमाः क्रमशः ॥ ८०६ ॥

तिथ्या । तीर्थकराणां क्रमेणःधुः चतुरशीतिलक्षपूर्वाणि ८४ द्वासप्ततिलक्षपूर्वाणि ७२ षष्टिलक्षपूर्वाणि ६० । इत उपरि पञ्चसु तीर्थकरेषु पूर्वस्माद्दश वश हीनलक्षपूर्वाणि ५० ल० पू० । ४० ल० पू० । ३० ल० पू० । २० ल० पू० । १० ल० पू० । ततो द्विलक्षपूर्वरमेकलक्षपूर्वं च स्यात् । इत उपरि चतुरशीति लक्षारि ८४ द्वासप्ततिलक्षारि ७२ षष्टिलक्षारि ६० ल ॥ ८०५ ॥

तीस । त्रिंशल्लक्षारि ३० दशलक्षारि १० एकलक्षारि । तस उपरि पञ्चनवतिसहस्रारि ९५००० चतुरशीतिसहस्रारि ८४००० पञ्चपञ्चाशत् सहस्रारि ५५००० त्रिंशत्सहस्रारि ३०००० वशसहस्रारि १०००० एकसहस्रारि १००० शतं १०० द्वासप्ततिः ७२ एतानि क्रमशो वर्षारि स्युः ॥ ८०६ ॥

आगे तीर्थकरों की आयु दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :-

गाथायं :- तीर्थकरों की आयु कम से चौरासी लाख पूर्व, बहत्तर लाख पूर्व, साठ लाख पूर्व, इससे आगे पाँच तीर्थकरों की १०-१० लाख पूर्व कम, इसके आगे दो लाख पूर्व और एक लाख पूर्व, इसके आगे चौरासी लाख वर्ष, बहत्तर लाख, साठ लाख, तीस लाख, दश लाख और एक लाख वर्ष थी । इसके आगे १५ हजार वर्ष, ८४ हजार, ५५ हजार, ३० हजार, १० हजार, १ हजार वर्ष, १०० वर्ष और ७२ वर्ष प्रमाण थी ॥ ८०५, ८०६ ॥

विशेषार्थः—तीर्थकरों की आयु कम से ८४ लाख पूर्व, ७२ लाख पूर्व, ६० लाख पूर्व, ५० लाख पूर्व, ४० लाख पूर्व, ३० लाख पूर्व, २० लाख पूर्व, १० लाख पूर्व, २ लाख पूर्व, १ लाख पूर्व, ८४ लाख वर्ष, ७२ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ३० लाख वर्ष, १० लाख वर्ष, १५००० वर्ष, ८४००० वर्ष, ५५००० वर्ष, ३०००० वर्ष, १०००० वर्ष, १००० वर्ष, १०० वर्ष और ७२ वर्ष प्रमाण थी ।

इदानीं तीर्थकराणामन्तराणि गाथासप्तकेनाह—

उवहीण पण्णकोडी सतिवासहस्रमासपक्खया पट्ठमं ।

अंतरमेत्तो तीसं दस णत्र कोडी य लक्खगुणा ॥ ८०७ ॥

दसदसभज्जिदा पंचसु तो कोडी सायराण सदहीणा ।

अव्वीससहससमा चावड्डीलक्खणावि ॥ ८०८ ॥

चउवण्णतीसहस्रवउज्जलहिविणं पडुत्तिप्पिणाम्भुणं ।
 पल्लस्स दलं पादो सहस्सकोडीसमाहीणो ॥ ८०९ ॥
 वस्सा कोडिसहस्सा चउवण्णत्तर्पचलक्खवस्साणि ।
 तेसीदिसहस्समदो सगमयपण्णाससंजुचं ॥ ८१० ॥
 सदलविसदं समात्तिय पक्खडमायूणमंतिमं तत्तु ।
 मोक्खन्तरं सगाउगहीणं तमिणं जिणन्तरयं ॥ ८११ ॥
 उदधीनां पञ्चाशत्कोटिः सत्रिवर्षाष्टमासपक्षकः प्रथमं ।
 अन्तरमितः त्रिशत् दश नव कोटिश्च लक्षगुणा ॥ ८०७ ॥
 दश दश भक्तानि पञ्चसु ततः कोटिः सागराणां शतहीना ।
 षट्त्रिंशत्सहस्रसमा षट्षष्टिलक्षकेनापि ॥ ८०८ ॥
 चतुः पञ्चाशत् त्रिंशत्त्रयचतुर्जलधित्रयं पल्यत्रयपादीनं ।
 पल्यस्य दलं पादः सहस्रकोटिसमाहीनः ॥ ८०९ ॥
 वर्षाणि कोटिसहस्राणि चतुष्पञ्चाशत् षट् पञ्चलक्षवर्षाणि ।
 त्र्यशीतिसहस्रमतः सप्तशतपञ्चाशत्संयुक्तं ॥ ८१० ॥
 सदलद्विशतं समात्रयं पक्षाष्टमासोनमस्तिमं तत्तु ।
 मोक्षान्तरं स्वकायुष्कहीनं तदिदं जिनान्तरं ॥ ८११ ॥

उच्यते । प्रथममन्तरं पञ्चाशत्कोटिलक्षसागरोपमाणि ५० को० ल० सा० त्रिवर्षा ३१८ मास ८
 एकपक्ष १५ सहितानि, इत उपरि क्रमेण त्रिंशत्कोटिलक्षसागरोपमाणि ३० दशकोटिलक्षसागरोपमाणि
 १० नवकोटिलक्षसागरोपमाणि ३ को० ल० सा० ॥ ८०७ ॥

दश । तत उपरि पञ्चस्वन्तरेषु प्रमाणाणि प्राक्तननवकोटिलक्षसागरोपमाण्येषु दश दश भक्तानि
 ६०००० को० सा० ६००० को० सा० ६०० को० सा० ६० को० सा० ६ को० सा० तत उपरि शत १००
 सागरोपमैः षट्त्रिंशत्सहस्रोत्तर षट्त्रिंशत्सहस्रोत्तरषट्षष्टिलक्षवर्षेषु हीनान्येककोटिसागरोपमाणि
 अन्तरं ज्ञातव्यं ६६६६६०० ॥ ८०८ ॥

अत्र । तत उपरि चतुः पञ्चाशत् सागरोपमाणि त्रिंशत्सागरोपमाणि नव ६ सागरोपमाणि
 चावारि ४ सागरोपमाणि पक्षत्रिपादीनानि त्रिंशत् सागरोपमाणि सा० ३ प ३ पल्यस्वार्धा प ३
 सहस्रकोटीवर्षहीनः पल्यचतुर्थाशः पदे—१००० को० अन्तरं स्यात् ॥ ८०९ ॥

वस्सा । तत उपरि सहस्रकोटिवर्षाणि १००० को० चतुः पञ्चाशत्पञ्चलक्षवर्षाणि ५४ ल षट्लक्ष-
 वर्षाणि ६ पञ्चलक्षवर्षाणि ५ सप्तशतपञ्चाशत्सहितानि त्र्यशीतिसहस्राण्यत उपरि अन्तरं ज्ञातव्यं
 ८३७५० ॥ ८१० ॥

जितने काल बाद दूसरे तीर्थंकर मोक्ष गए वही उनका अन्तराल काल है। इसी अन्तराल काल में से अपनी अपनी आयु का प्रमाण हीन कर देने से एक जिन से दूसरे जिन के अन्तराल के काल का प्रमाण प्राप्त हो जाता है। जैसे :—प्रथम अन्तराल के प्रमाण ५० करोड़ सागर, ३ वर्ष, ८३ माह में से अजितनाथ भगवान् की आयु का प्रमाण ७२ लाख पूर्व घटा देने पर जो अवशेष बचे वह प्रथम तीर्थंकर की मुक्ति के समय से द्वितीय तीर्थंकर के जन्म काल के अन्तर का प्रमाण है। दूसरे अन्तराल के प्रमाण ३० लाख करोड़ सागर में से सम्भवनाथ भगवान् की आयु का प्रमाण ६० लाख पूर्व घटा देने पर जो अवशेष बचे वही अजितनाथ भगवान् के मुक्तिकाल से सम्भवनाथ भगवान् के जन्मकाल के अन्तर का प्रमाण है। इसी प्रकार सर्वत्र लगा लेना चाहिए।

वीरजिनतीर्थकालो इगिदीससहस्रवास दुस्समगो ।

इह सो तेचियमेत्तो अइदुस्समगोवि मिलिदब्बो ॥ ८१२ ॥

तदिए तुरिए काले तिवासअडमासपक्षपरिसेसे ।

वसहो वीरो सिद्धो पुब्बे तित्थेयराउस्सं ॥ ८१३ ॥

वीरजिनतीर्थकालः एकविंशतिसहस्रवर्षाणि दुःषमः ।

इह सः तावन्मात्रः अतिदुःषमकोऽपि मेलयितव्यः ॥ ८१२ ॥

तृतीये तुयें काले त्रिवर्षाष्टमासपक्षपरिसेषे ।

वृषभो वीरः सिद्धः पूर्वे तीर्थकारायुष्यं ॥ ८१३ ॥

वीर । दुःषमाख्यः वीरजिनतीर्थकालः एकविंशतिसहस्रवर्षाणि २१००० इहातिदुःषमाख्यः । स अतिदुःषमोऽपि तावन्मात्र २१००० एष मेलयितव्यः ॥ ८१२ ॥

तदिए । तृतीये चतुर्थे काले त्रिवर्षाष्टमासपक्षपरिसेषे सति यथासंख्यं वृषभो वीरजिनरत्न सिद्धिमगमत् । पूर्वपूर्वतीर्थान्तरे उत्तरतीर्थंकरायुष्यं तिष्ठतीति ज्ञातव्यं । वीरजिनमुक्तेरवशेषकालं ५० ३ मा० ८ प० १ पार्श्वभट्टारकाभ्तरे २४६ मास ३ प० १ मेलयित्वा २५० अस्माद्यथायोग्यं सर्वेष्वन्तरेषु मिसितेष्वेककोटीकोटिसागरोपमं भवति ॥ ८१३ ॥

गाथार्थः—इक्कीस हजार वर्ष है प्रमाण जिसका ऐसे दुःषम नाम पञ्चमकाल में वीर जिनेन्द्र का तीर्थकाल है। अतिदुःषम नामक षष्ठ काल भी इक्कीस हजार वर्ष का है, उसे भी इसी में मिला देना चाहिए। तृतीय काल के तीन वर्ष साढ़े आठ मास अवशेष थे तब वृषभनाथ सिद्ध हुए वीर चतुर्थ काल का भी इतना ही समय अवशेष था तब वीर प्रभु मुक्त गए, पूर्व पूर्व तीर्थंकर के अन्तरकाल में उत्तर उत्तर तीर्थंकर की आयु का प्रमाण सम्मिलित है ॥ ८१२-८१३ ॥

विशेषार्थः—दुःषम नामक पञ्चम काल २१००० वर्ष का है, इसमें वीर नाथ भगवान् का तीर्थकाल वर्त रहा है। अतिदुःषम नामक छठवाँ काल भी २१००० वर्ष का है उसे भी इसमें मिला देने

ते ३२१००० + २१००० = ३४२००० वर्ष हो जाते हैं। तृतीय काल का ३ वर्ष ८ मास १ पक्ष अवशेष था तब प्रथम तीर्थंकर वृषभदेव भगवान् मोक्ष गए और चतुर्थ काल का भी ३ वर्ष, ८ मास १ पक्ष अवशेष था तब वीर प्रभु मोक्ष गए। पूर्वं पूर्वं तीर्थंकर के अन्तर में उत्तर उत्तर तीर्थंकर की आयु संयुक्त ही जानना चाहिए। जैसे :—प्रथम अन्तराल काल वृषभदेव का तीर्थकाल है, इसमें अजितनाथ भगवान् की आयु मिली हुई है। अर्थात् वृषभदेव के मुक्ति काल से अजित देव के मुक्ति काल पर्यन्त वृषभदेव का ही तीर्थकाल रहा है। अजित नाथ के मुक्तिकाल से सम्भवनाथ के मुक्ति काल पर्यन्त अजितनाथ का तीर्थकाल रहा। ऐसा ही अन्यत्र लगा लेना चाहिए। वीरनाथ के मुक्तिकाल के बाद चतुर्थ काल के अवशेष रहे ३ वर्ष ८ मास १ पक्ष को पार्व्व जिनेश के अन्तर काल २४६ वर्ष, ३ मास, १ पक्ष में मिला देने पर २५० वर्ष होते हैं और सम्पूर्ण अन्तर कालों को मिला लेने पर एक कोटाकोटि सागरोपम प्रमाण होता है।

इदानीं जिनघर्मोच्छ्रितिकालं दर्शयति—

पल्लतुरियादि चय पल्लंतचउत्थूण पादपरकालं ।

ण हि सद्धम्मो सुविधीदु संति अंते समंतरए ॥८१४॥

पल्लतुर्यादिः चय। पल्लमन्तं चतुर्थीं पादपरकालं ।

न हि सद्धर्मः सुविधितः शान्त्यन्ते समान्तरे ॥ ८१४ ॥

पल्ल। पल्लचतुर्थांश अर्थाः प० तावानेष चय। एकपल्लमन्तं ततः परं पल्लचतुर्थांशोर्न यावत्पल्लपादावसानकालं प० १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। एतेषु सुविधितः पुष्पवन्तादारभ्य शान्तिनाथावसानेषु सप्तध्वन्तरेषु वक्तृधोतृषारिष्णूनामभावात् सद्धर्मो नास्ति ॥ ८१४ ॥

अत्र जिनघर्म का उच्छेद काल दर्शाते हैं :—

साधारण :—सुविधिनाथ से शान्तिनाथ पर्यन्त के सात अन्तरालों में से प्रथम अन्तराल में पल्ल के चौथाई भाग (१/४ पल्ल) प्रमाण, इसके आगे पल्ल पर्यन्त इसी १/४ पल्ल की चय वृद्धि के क्रम से और वही से २/४ पल्ल पर्यन्त इतने ही चय की हानि के क्रम से घर्म विच्छेद रहा है ॥ ८१४ ॥

विशेषार्थ :—प्रथम अन्तराल में पल्ल के चतुर्थांश अर्थात् पल्ल भाग तक घर्म विच्छेद रहा। इसके आगे पल्ल पर्यन्त इसी चय वृद्धि से बढ़ते हुए और २/४ पल्ल की हानि क्रम से ३/४ पल्ल पर्यन्त काल तक अर्थात् २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ पल्ल पर्यन्त काल तक सातों अन्तरालों में वक्ता, श्रोता और घर्माचरण करने वालों का अभाव होने से सद्धर्म अर्थात् जैनघर्म का विच्छेद रहा है।

पुष्पदन्त और शीतलनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, शीतलनाथ और श्रेयासनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, श्रेयास और वासुपूज्य के अन्तराल में ३ पल्य तक, वासुपूज्य और विमलनाथ के अन्तराल में १ पल्य तक, विमलनाथ और अनन्तनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, अनन्तनाथ और धर्मनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक, धर्मनाथ और शान्तिनाथ के अन्तराल में ३ पल्य तक जैनधर्म का अत्यन्त अभाव (विच्छेद) रहा है । अर्थात् चतुर्थ काल में ४ पल्य तक जैनधर्म के अनुयायियों का सर्वथा अभाव रहा है ।

अथ चक्रिणां नामान्वाह—

चक्री भरही सगरो मधव सणकुमार संतिकुंथुजिणा ।

अरजिण सुभोममहापद्मा हरिसेणजयब्रह्मदत्तकस्या ॥ ८१५ ॥

चक्रिणः भरतः सगरः मधवान् सनत्कुमारः शान्तिकुन्थुजिनौ ।

अरजिनः सुभोममहापद्मो हरिसेणजयब्रह्मदत्ताख्याः ॥ ८१५ ॥

चक्री । भरतः सगरो मधवान् सनत्कुमारः शान्तिकुन्थुजिनः अरजिनः सुभोमो महापद्मो हरिसेणो जयो ब्रह्मदत्ताख्यः । एते द्वादश १२ चक्रिणः ॥ ८१५ ॥

चक्रियों के नाम :—

गाथार्थ :—भरत, सगर, मधवान, सनत्कुमार, शान्तिकुन्थुजिन, अरजिन, सुभोम, महापद्म, हरिसेण, जय और ब्रह्मदत्त ये बारह चक्रवर्ती हुए हैं ॥ ८१५ ॥

एतेषां वर्तनाकालं गाथाद्वयेनाह—

मरहद्दु वसद्दुकाले मधवद्दु धम्मद्दुगअंतरे जादा ।

तिजिणा सुभोमचक्री अरमल्लीणंतरे होदि ॥ ८१६ ॥

मल्लिद्दुमज्जे णवमो मुणिसुवयणमिजिणंतरे दसमो ।

णमिदुविहरे जयक्खो मम्हो शेमिद्दुग अंतरगो ॥ ८१७ ॥

भरतद्वयं वृषभद्वयकाले मधवद्वौ धर्मद्वयान्तरे जातो ।

त्रिजिनाः सुभोमचक्री अरमल्लयोरन्तरे भवति ॥ ८१६ ॥

मल्लिद्वयमध्ये नवमो मुनिसुव्रतनमिजिनान्तरे दशमः ।

नमिद्विविहरे जयाख्यो ब्रह्मो नेमिद्वयान्तरगः ॥ ८१७ ॥

अथह । भरतसगरो द्वौ वृषभाजितयोः काले जातो, मधवसनत्कुमारौ द्वौ धर्मशान्तिकुन्थुजिनयोरन्तरे जातो, ततः परं शान्तिकुन्थुराश्रयो जिनाः अत्र रक्षयमेव जिनत्वाजिनान्तराभावः सुभोमचक्री अरमल्लिकुन्थुजिनयोरन्तरे भवति ॥ ८१६ ॥

मल्लि । मल्लिमुनिसुव्रतयोर्मध्ये मन्मथो महापद्यो जातः मुनिसुव्रतनमिजिनयोरन्तरे ब्रह्मसो हरिषेणो जातः, नमिनेमिजिनयोरन्तरे अथाख्यो जातः^१; नेमिपार्श्वजिनयोरन्तरे ब्रह्मवसाख्यो जातः ॥ ८१७ ॥

दो गाथाओं द्वारा इन चक्रवर्तियों का वर्तना काल कहते हैं :—

गाथाबंध :—भरत और सगर ये दो चक्रवर्ती क्रमशः वृषभ और अजित जिनेन्द्र के काल में, मधवन् और सनत्कुमार खर्व और शान्तिनाथ के अन्तराल में, शान्ति, कुन्धु और अरु ये तीन चक्रवर्ती स्वयं जिन थे । सुभीम चक्रो अरु और मल्लिनाथ के अन्तराल में, महापद्य चक्रवर्ती मल्लिनाथ और मुनिसुव्रत नाथ के अन्तराल के मध्य में, हरिषेण, मुनिसुव्रत और नमि के अन्तराल में, जय चक्रवर्ती नमि और नेमिनाथ के अन्तराल में और ब्रह्मवत्त चक्रवर्ती नेमिनाथ और पार्श्वनाथ के अन्तराल में हुए हैं ॥ ८१६, ८१७ ॥

अथ चक्रवर्तारणां शरीरस्य वर्णमुत्सेधं तदायुष्यं च गाथाश्रयेणाह —

सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धरुण पंचमयं ।
 पण्णामूणं सदलं बादालिमिदालयं तालं ॥ ८१८ ॥
 पणतीस तीस बहदुखवीसं पण्णरसमाउ चुलसीदि ।
 बावचरिपुव्वाणं पणतिगिवासाणमिह लक्खा ॥ ८१९ ॥
 संवच्छरा सहस्सा पण्णउदी चउरसीदि सट्ठी य ।
 तीसं दसयं तिदयं सचसया बह्दचस्स ॥ ८२० ॥
 सर्वे सुवर्णवर्णा तद्देहोदयो धनुषां पञ्चशतं ।
 पञ्चाशद्वनं सदलं द्वाचत्वारिंशदेकचत्वारिंशत् चत्वारिंशत् ॥ ८२१ ॥
 पञ्चत्रिंशत् त्रिंशदष्ट द्विःशत्रिंशतिः पञ्चदशकमायुः चतुरशीतिः ।
 द्वासप्ततिपूर्वाणां पञ्चत्रिकेकवर्षाणामिह लक्षाणि ॥ ८२२ ॥
 सप्तसरा सहस्राः पञ्चनवतिः चतुरशीतिः षष्टिश्च ।
 त्रिंशत् दशकं त्रितयं सप्तशतानि ब्रह्मवत्तस्य ॥ ८२३ ॥

सन्धे । सर्वे चक्रियाः सुवर्णवर्णाः तेषां देहोत्सेधः क्रमेण धनुषां पञ्चशतं ५०० पञ्चाशद्वनं तदेव ४५० बल ३ सहिता द्वाचत्वारिंशत् ६^१ बलसहितेकचत्वारिंशत् ६^२ चत्वारिंशच्च ४० ॥ ८२१ ॥

पण । पञ्चत्रिंशत् ३५ त्रिंशत् ३० अष्टाविंशतिः २८ द्वाविंशतिः २२ त्रिंशतिः २० पञ्चदश १५

१ नमिनेन्दोर्मध्ये अथाख्य एकादशो जातः (४०, ५०) ।

सप्त ७ घनूषि भवन्ति । इतः परं तेषामायुर्व्यंशसंख्यं चतुरशीतिपूर्वलक्षवर्षाणि ८४ पू० ल० द्वाप्तति
पूर्वलक्षवर्षाणि ७२ पञ्चलक्षवर्षाणि ५ ल० त्रिलक्षवर्षाणि ३ ल० एकलक्षवर्षाणि १ ल० ॥ ८१६ ॥

संघ । पञ्चनवतिसहस्रवर्षाणि ६२००० चतुरशीतिसहस्रवर्षाणि ८४००० षट्सहस्रवर्षाणि
६०००० त्रिशतसहस्रवर्षाणि ३०००० दशसहस्रवर्षाणि १०००० त्रिसहस्रवर्षाणि ३००० ब्रह्मवत्स्य
सप्तशतवर्षाणि ७०० ॥ ८२० ॥

अब चक्रवर्तियों के शरीर का वर्ण, उम्रमेघ और उनकी आयु तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—सर्वं चक्रवर्ती स्वर्णं सदृश वर्णं बाले ये । उनके शरीर की ऊँचाई कम से पाँच सौ,
पचास कम (४५०), अर्धं सहित ४२ (४२३), अर्धं सहित इकतालीस (४१३), चालीस, पैंतीस,
तीस, अट्ठाईस, बाबीस, बीस, पन्द्रह और सात घनुष प्रमाण है तथा उनकी आयु कम से बीसवीं लाख
पूर्व, बहत्तर लाख पूर्व, पाँच लाख वर्ष, तीन लाख वर्ष, एक लाख वर्ष, पञ्चानवे हजार वर्ष,
चौरासी हजार वर्ष, साठ हजार वर्ष, तीस हजार वर्ष, दश हजार वर्ष, तीन हजार वर्ष और सात सौ
वर्ष प्रमाण है ॥ ८१८—८२० ॥

विशेषार्थ :—भरतादि सभी चक्रवर्ती स्वर्णं सदृश वर्णं बाले ये । भरत चक्रवर्ती के शरीर का
उम्रमेघ ३०० घनुष और आयु ८४००००० पूर्व की थी । मगर चक्रवर्ती का उम्रमेघ ४५० घनुष और आयु
७२००००० पूर्व, मधवान् का उम्रमेघ ४२३ घनुष और आयु ३००००० वर्ष, सनत्कुमार का उम्रमेघ
४१३ घनुष और आयु ३००००० वर्ष, शान्तिनाथ का उम्रमेघ ४० घनुष और आयु १००००० वर्ष,
कुण्डुनाथ चक्रवर्ती का उम्रमेघ ३५ घनुष और आयु ३५००० वर्ष, अरनाथ चक्रवर्ती का उम्रमेघ ३० घनुष
और आयु ८४००० वर्ष, सुभीम का उम्रमेघ १८ घनुष और आयु ६०००० वर्ष, महापद्म का उम्रमेघ २०
घनुष और आयु ३०००० वर्ष, हरिवेण का उम्रमेघ २० घनुष और आयु १०००० वर्ष, जय चक्रवर्ती का
उम्रमेघ १५ घनुष और आयु ३००० वर्ष तथा अस्तिम ब्रह्मदत्त चक्रवर्ती का उम्रमेघ ७ घनुष और आयु
७०० वर्ष प्रमाण थी ।

अथ तेषां त्वनिधिसंज्ञामाह—

कालमहाकालमाणवर्षिगलणेमप्यपुमर्षाद् तदो ।

संख्यो णाणारयणं णवणिदिशो ददति फलमेदं ॥ ८२१ ॥

कालमहाकालमाणवर्षक पिङ्गल नैसर्षपक्षपाण्डुस्ततः ।

शङ्खः नानारक्षः नवनिधयः ददति फलमेतत् ॥ ८२१ ॥

काल । कालमहाकालो माणवर्षक पिङ्गलो नैसर्षः पक्षः पाण्डुस्ततः शङ्खो नानारक्षनालय इति
नवनिधयः एतद्वये वक्ष्यमाणं फलं ददति ॥ ८२१ ॥

नवनिधियों के नाम—

गाथार्थ : - काल, महाकाल, माणवक, पिङ्गल, नैसर्प, पद्म, पाण्डु, शङ्ख और अनेक रत्न ये नवनिधियाँ अनेक जड़े जाने जैसे फल देती हैं ।

अथ नवनिधिभिर्दीयमानफलमाह—

उद्भुजोग्मकुसुमदामप्यहुदिं भाजणयमाउद्वाभरणं ।
गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरयणमणुकमसो ॥ ८२२ ॥
ऋतुयोग्यकुसुमदामप्रभृति भाजनायुधाभरणं ।
गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरस्तमनुकमशः ॥ ८२२ ॥

उद्भु । ते निषयोऽनुकमेण ऋतुयोग्यकुसुमदामप्रभृतिभाजनमायुधमाभरणं गेहं वस्त्रं धान्यं तूर्यं बहुरस्तं च वधते ॥ ८२२ ॥

नवनिधियों द्वारा दिए जाने वाले फल को कहते हैं :—

गाथार्थ :—ये निधियाँ कमशः ऋतु योग्य पुष्प, माला आदि, वर्तन, आयुध, अलङ्कार, गृह, वस्त्र, धान्य, तूर्य (बाजे) और नाना प्रकार के रत्न देती हैं ॥ ८२२ ॥

विशेषार्थ :—काल नाम की प्रथम निधि ऋतुयोग्य पुष्प, माला आदि देती है । महाकाल, वर्तन देती है । माणवक निधि आयुध, पिङ्गल निधि अलङ्कार नैसर्प निधि गृह-मकान, पद्म निधि वस्त्र, पाण्डुनिधि धान्य, शङ्खनिधि वादित्त और नानारत्न नामक निधि नाना प्रकार के रत्न देती है । इन निधियों का आकार आठ चक्के की गाड़ी के सदृश होता है, उनमें से ये वस्तुएँ निकालती रहती हैं ।

अथ चतुर्दशरत्नानां संज्ञापूर्वकमुत्पत्तिस्थानमाह—

सेणिसिंहवदि पुरहो गयहपञ्चुवई हवन्ति वेयद्दे ।
मिरिगेहे कागिणिमणिचम्पाउहमेसिदंढइत्तमरी ॥ ८२३ ॥
सेनागृहस्थपतिः पुरोधा गजो हयो युवतिः भवन्ति विजयार्थे ।
श्रीगेहे काकिणीमणिचमपिुधके असिदण्डइत्तमरी ॥ ८२३ ॥

सेणि । सेनापतिः गृहपतिः स्थपतिः पुरोधाः गजो हयो युवतिरित्येते विजयार्थे भवन्ति श्रीगेहे काकिणी मणिचमरत्नमित्येतानि भवन्ति । पाण्डुगेहे असिदण्डइत्तमरी चक्ररत्नमित्येतानि भवन्ति ॥ ८२३ ॥

चौदह रत्नों के नाम व उत्पत्तिस्थान कहते हैं—

गाथाः—सेनापति, गृहपति, स्थपति (कारीगर), पुरोध (-पुरोहित), गज, घोड़ा और युवती ये सात रत्न विजयाधं पर्वत पर, काकणी रत्न, चूड़ामणि रत्न और चर्मरत्न ये तीन रत्न श्रीगृह में तथा अग्नि, दण्ड, छत्र और चक्ररत्न ये चार रत्न आयुधशाला में उत्पन्न होते हैं ॥ ८२३ ॥

विशेषार्थः—सेनापति—सेनानायक, गृहपति—भण्डारी, स्थपति—कारीगर, पुरोधः—पुरोहित, गज, घोड़ा और युवति ये सात रत्न विजयाधं पर्वत पर उत्पन्न होते हैं । वृषभाचल पर नाम लिखने का कारणभूत काकणी रत्न, विजयाधं की गुफा में प्रकाश का कारणभूत चूड़ामणि रत्न और जल बाधा निवारण का कारणभूत चर्मरत्न श्री गृह में उत्पन्न होते हैं तथा अग्नि, दण्ड, छत्र और चक्ररत्न ये आयुधशाला में उत्पन्न होते हैं ।

अथ तेषां गतिविशेषमाह—

मघवं मणक्कुमारो सणक्कुमारं सुभोम वम्हा य ।
सप्तम पुढविं पत्ता मोक्षं सैमद्वचकधरा ॥ ८२४ ॥
मघवान् सनत्कुमारः सनत्कुमारं सुभोमो ब्रह्मदत्त ।
सप्तमपृथिवीं प्राप्नो मोक्षं शेषाष्टचक्रधरा ॥ ८२४ ॥

मघवं । मघवान् सनत्कुमारश्च सनत्कुमारं^१ स्वर्गमापत्, सुभोमो ब्रह्मदत्तश्च सप्तमीं पृथ्वीं प्रापत्, शेषाष्टचक्रधरा मोक्षमापुः ॥ ८२४ ॥

उन चक्रवर्तियों की गतिविशेष कहते हैं—

गाथाः—मघवान् और सनत्कुमार, सनत्कुमार, स्वर्ग गए हैं । सुभोम और ब्रह्मदत्त सप्तम पृथ्वी (सप्तवें नरक) गए हैं तथा शेष आठ चक्रवर्ती मोक्षपद को प्राप्त हुए हैं ॥ ८२४ ॥

[कृपया चार्ट अगले पृष्ठ पर देखिए]

१ सनत्कुमाराख्यं (१०) ।

कुलकरो, तीर्थङ्गरो और चक्रवर्तियों के नाम-उत्सेध एवं आयु आदि—

कुलकरो के				तीर्थङ्गरो के			चक्रवर्तियों के						
क्रमांक	नाम	उत्सेध	आयु	क्रमांक	नाम	उत्सेध धनुषी मं	आयु	क्रमांक	नाम	उत्सेध	आयु	प्राप्त गति	शुद्धियाँ
१	प्रतिश्रुति	१५०० धनुष	पत्य ५०	१	वृषभ	५००	८४ला. पू.	१	भरत	५००	८४ लाख धनुष	मोक्ष	१ का. २ महाकाल, ३ माणिक्य, ४ पिङ्गल, ५ नैसर्ग्य, ६ पद्म, ७ पाण्डु, ८ शख और ९ नानारत्न १० काल, ११ महाकाल, १२ महाकाल, १३ पुरोहित, गज, अश्व, युवति, काकणीरल, चूडामणिरल, चर्मरत्न, अस्त्रि, दण्ड, अश्व, चक्र १४ रत्न
२	सन्मति	१३००	पत्य ५००	२	अजित	४५०	७२ " "	२	सगर	४५०	७२ " "	"	
३	क्षेमङ्कर	८००	पत्य ५०००	३	सम्भव	४००	६० " "	३	मघवान्	४२३५	" वर्ष	२ रे स्वर्ग	
४	क्षेमन्धर	७७५	पत्य ५००००	४	अभिनन्दन	३५०	५० " "	४	सनत्कुं	४१३	३ " "	"	
५	सीमङ्कर	७५०	पत्य १ लाख	५	सुमति	३००	४० " "	५	शान्ति	४० घ.	१ " "	मोक्ष	
६	सीमन्धर	७२५	पत्य १० ला०	६	पद्म	२५०	३० " "	६	कुन्धु	३५ घ.	१५ हजार वर्ष	"	
७	विमलवाहन	७००	पत्य १ करोड़	७	सुपाश्वं	२००	२० " "	७	अरह	३० " "	७४ " "	"	
८	चक्रुष्मान	६७५	पत्य १० करोड़	८	चन्द्र	१५०	१० " "	८	सुभीम	२८ " "	६० " "	७ वर्ष नरक	
९	यशस्वी	६५०	पत्य १०० क०	९	पुष्प	१००	२ " "	९	महापद्म	२२ " "	२० " "	मोक्ष	
१०	अभिचन्द्र	६२५	पत्य १००० क.	१०	शीतल	६०	१ " "	१०	हारवेण	२० " "	१० " "	"	
११	चन्द्राभ	६००	पत्य १० ह. क.	११	श्रेयांस	८०	८४ वर्ष	११	जय	१५ " "	३ " "	"	
१२	मरुद्देव	५७५	पत्य १ ला. क.	१२	वासपूज्य	७०	७२ " "	१२	ब्रह्मदत्त	७ घनुष	७०० वर्ष	७ वर्ष नरक	
१३	प्रसेनजित्	५५०	पत्य १० ला.	१३	विमल	६०	६० " "						
१४	नाभि	५२५ घनुष	पूर्व कोटि वर्ष	१४	अनन्त	५०	३० " "						
				१५	धर्म	४५	१० " "						
				१६	शान्ति	४०	१ " "						
				१७	कुन्ध	३५	१५ हजार वर्ष						
				१८	अरह	३०	८५ " "						
				१९	मल्लि	२५	५५ " "						
				२०	मुनिसुव्रत	३०	३० " "						
				२१	नमि	१५	१० " "						
				२२	नेमि	१०	१ " "						
				२३	पाश्वर्षमु	६ हाथ	१०० वर्ष						
				२४	वर्धमान	७ हाथ	७२ " "						

साम्प्रतमर्धचक्रिणो नामाभ्याह—

त्रिविद्भुविद्भुस्यंभू पुरिसुचमपुरिससिहपुरिसादी ।

पुंडरियदत्त नारायण किण्हो अद्भुचक्रहरा ॥ ८२५ ॥

त्रिपृष्ठद्विपृष्ठस्वयम्भूः पुरुषोत्तमः पुरुषसिंहः पुरुषादिः ।

पुण्डरीकदत्तः नारायणः कृष्णः अर्धचक्रहराः ॥ ८२५ ॥

त्रिविद्भु । त्रिपृष्ठो द्विपृष्ठः स्वयम्भूः पुरुषोत्तमः पुरुषसिंहः पुरुषपुण्डरीकः पुरुषवत्तो नारायणः कृष्णश्चेति नवार्धचक्रहराः स्युः ॥ प्रसङ्गेन बलवासुदेवयोर्ध्यासंख्य मायुषरत्नमाह—

“शक्तिः शङ्खो धनुषश्चक्रं मणिः शक्तिर्गदा हरेः ।

रत्नमाला हस्तं भास्वग्रामस्य सुशर्तं गदा ॥ ८२५ ॥”

अब अर्ध चक्री (नारायण) के नाम कहते हैं :—

शाब्दार्थ :—त्रिपृष्ठ, द्विपृष्ठ, स्वयम्भू, पुरुषोत्तम, पुरुषसिंह, पुरुष पुण्डरीक पुरुषवत्त, नारायण और कृष्ण ये नव अर्ध चक्रवर्ती (नारायण) हुए हैं ॥ ८२५ ॥

विशेषार्थ :—१ त्रिपृष्ठ, २ द्विपृष्ठ, ३ स्वयम्भू, ४ पुरुषोत्तम, ५ पुरुषसिंह, ६ पुरुष पुण्डरीक, ७ पुरुषवत्त, ८ नारायण (लक्ष्मण) और ९ कृष्ण ये ९ अर्धचक्री हुए हैं । प्रसङ्ग पाकर यहाँ क्रमशः बलभद्र और नारायण के आयुषरत्न कहते हैं :— १ शक्ति, २ शङ्ख, ३ धनुष, ४ चक्र, ५ मणि, ६ शक्ति और ७ गदा ये सात नारायण के आयुष रत्न हैं, तथा १ रत्नों की माला, २ हस्त, ३ भूसल और ४ गदा ये चार बलभद्र के आयुष रत्न हैं ।

अथ तेषां बलदेववासुदेवप्रतिवासुदेवानां वर्तनाकालमाह—

श्रेयादिपणसु हरिपण षड्विरह मल्लिदुग्ममज्जे ।

दक्षो अष्टम सुव्रतद्वयविरहे शोभिकालजो किण्हो ॥ ८२६ ॥

श्रेयोआदिपञ्चसु हरिपञ्च षष्ठः अरद्विकविरहे मल्लिद्विकमध्ये ।

दत्तः अष्टमः सुव्रतद्वयविरहे नेमिकालजः कृष्णः ॥ ८२६ ॥

श्रेया । श्रेयोविनादिपञ्चतीर्थंकरकालेषु त्रिपृष्ठावयः पञ्च भवन्ति । षष्ठः पुरुषपुण्डरीकोऽर-
मल्लितीर्थंकरयोरन्तरे भवति, पुरुषवत्तो मल्लिसुत्रिसुव्रतयोर्मध्ये भवति, अष्टमो नारायणो मुत्रिसुव्रत-
मल्लिनयोर्विरहकाले स्यात्, कृष्णस्तु नेमीश्वरकाले उत्पन्नः ॥ ८२६ ॥

अब उन बलदेव, वासुदेव और प्रतिवासुदेवों का वर्तना काल कहते हैं :—

शाब्दार्थ :—श्रेयांसनाथ आदि पाँच तीर्थंकरों के काल में क्रम से त्रिपृष्ठ आदि पाँच नारायण

हुए हैं। अरुनाथ और मल्लिनाथ के अन्तराल में छठवाँ नारायण, मल्लिनाथ और मुनिसुव्रतनाथ के अन्तराल में सातवाँ पुरुषदत्त नारायण, मुनिसुव्रत और नमिनाथ के अन्तराल में आठवाँ और नमिनाथ के काल में नवमा कृष्ण नामक नारायण की उत्पत्ति हुई थी ॥ ८२६ ॥

विशेषार्थः—अष्टासनाथ भगवान् के समय में त्रिपृष्ठ नारायण उत्पन्न हुआ था, वासुपूज्य के समय में द्विपृष्ठ, विमलनाथ के समय में स्वयम्भू, अनन्तनाथ के समय में पुरुषोत्तम, धर्मनाथ के समय में पुरुषसिंह, अरु और मल्लिनाथ के अन्तराल में पुरुष पुण्डरीक, मल्लि और मुनिसुव्रतनाथ के अन्तराल में पुरुषदत्त, मुनिसुव्रत और नमिनाथ के अन्तराल में लक्ष्मण और नमिनाथ के काल में कृष्णनारायण की उत्पत्ति हुई थी। नारायणों का जो वर्तना काल है वही वर्तना काल बलदेव और प्रतिनारायणों का है।

अथ बलदेवप्रतिवासुदेवानां नामानि गाथाद्वयेनाह—

बलदेवः विजयान्वलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नन्दी ।

ततो नन्दिमित्र रामः पद्म उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥

अश्वप्रीधो तारक मेरकश्च निशुम्भ कटभान्तो मधुः ।

बलि प्रहरण रावणः खचरा भूचर जरासन्धो ॥ ८२८ ॥

बलदेवा विजयान्वलसुधर्मसुप्रभसुदर्शना नन्दी ।

ततो नन्दिमित्रः रामः पद्मः उपरि तु प्रतिशत्रवः ॥ ८२७ ॥

अश्वप्रीधः तारकः मेरकश्च निशुम्भः कटभान्तो मधुः ।

बलिः प्रहरणः रावणः खचराः भूचरो जरासन्धः ॥ ८२८ ॥

बल । विजयोऽन्वः सुधर्मः सुप्रभः सुदर्शनी नन्दी ततो नन्दिमित्रो रामः पद्म इत्येते नव बलदेवाः स्युः । इत उपरि तेषां प्रतिशत्रवः कथ्यन्ते ॥ ८२७ ॥

अश्व । अश्वप्रीधस्तारको मेरकश्च निशुम्भो मधुकैटभो बलिः प्रहरणो रावणश्चेति खचराः भूचरो जरासन्धः । इत्येते नव प्रतिवासुदेवाः ॥ ८२८ ॥

बलदेव और प्रतिवासुदेव के नाम दो गाथाओं द्वारा कहे हैं :—

गाथायं :—विजय, अन्व, सुधर्म, सुप्रभ, सुदर्शन, नन्दी, नन्दिमित्र, राम और पद्म ये नव बलदेव हैं। इनके प्रतिशत्रु अश्वप्रीध, तारक, मेरक, निशुम्भ, मधुकैटभ, बलि, प्रहरण और रावण ये आठ विद्याधर और भूमिगोचरी जरासिन्धु ये नौ प्रतिवासुदेव हैं ॥ ८२७-८२८ ॥

अथबलदेवादित्रयाणां पुस्तैधमाह—

देहदुग्धो चापाणं सीदी तिसु दसयहीण पणदालं ।

णवदुग्धवीसं सोलं दस बलकेशव समतूर्णं ॥ ८२९ ॥

देहोदयः चापानां अशीतिः त्रिषु दशहीन पञ्चवत्वारिंशत् ।

नवद्विकविंशतिः षोडश दशबलकेशवानां सशत्रूणां ॥ ८२९ ॥

हेतु । सशत्रूणां बलकेशवानां शरीरोत्सेधो यथासंख्यं यज्ञोति ८० चापानि, तत्रत्रिषु वशवश-
हीनानि ७० । ६० । ५० ततः पञ्चवत्वारिंशत् ४५ नवविंशतिः २६ द्वाविंशतिः २२ षोडश १६ वज्र १०
घनूषि भवन्ति ॥ ८२९ ॥

अब बलदेवादि तीनों का उत्सेध कहते हैं :—

गाथार्थ :—बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणों के शरीर का उत्सेध प्रथमादिक के क्रम से
८० घनुष, तीन में दस दस घनुष हीन अर्थात् ७०, ६० और ५० घनुष, ४५ घनुष, २६, २२, १६ और
१० घनुष प्रमाण था ॥ ८२९ ॥

बिधेयार्थ :—बलदेव, वासुदेव और प्रतिवासुदेव इन तीनों के शरीर की ऊँचाई समान ही
होती है । प्रथम बलदेव, नारायण और प्रतिनारायण के शरीर की ऊँचाई ८० घनुष प्रमाण थी ।
इसके बाद द्वितीयादिक की यथाक्रम ७०, ६०, ५०, ४५, २६, २२, १६ और अन्तिम की १० घनुष
प्रमाण थी ।

अथ वासुदेवप्रतिवासुदेवानामायुष्यमाह—

समं चतुर्शीतिं बहवृत्तिं सद्दी तीस दस लक्ष पणसद्दी ।

वृत्तिसं वारेकं सहस्रमाउस्समद्वचकीणं ॥ ८३० ॥

समा चतुरशीतिः द्वासप्ततिः षष्टिः त्रिंशत् दश लक्षाणि पञ्चषष्टिः ।

द्वात्रिंशत् द्वादशकं सहस्रं आयुष्यमर्धचक्रिणाम् ॥ ८३० ॥

सम । चतुर्शीतिं वासुदेवानां प्रतिवासुदेवानामायुष्यं चतुरशीतिलक्षवर्षाणि ८४ ल०
द्वासप्ततिलक्षवर्षाणि ७२ षष्टिलक्षवर्षाणि ६० त्रिंशत्लक्षवर्षाणि ३० वज्रलक्षवर्षाणि १० पञ्चषष्टिलक्ष
६५००० वर्षाणि द्वात्रिंशत्सहस्रवर्षाणि ३२००० द्वादशसहस्रवर्षाणि १२००० एकसहस्रवर्षाणि १०००
भवन्ति ॥ ८३० ॥

अब वासुदेव और प्रतिवासुदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं :—

गाथार्थ :—दोनों की आयु सहस्र ही होती है । प्रथमादिक के क्रम से इनकी आयु यथाक्रम
८४ लाख वर्ष, ७२ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ३० लाख वर्ष, १० लाख वर्ष, ६५ हजार वर्ष, ३२
हजार वर्ष, १२ हजार वर्ष और एक हजार वर्ष प्रमाण थी ॥ ८३० ॥

विशेषार्थः—नारायण और प्रतिनारायण इन दोनों की आयु सहस्र ही होती है। प्रथम नारायण और प्रतिनारायण की आयु ८४००००० वर्ष की थी। इसके बाद द्वितीयादिक की यथासंख्य ७२००००० वर्ष, ६०००००० वर्ष, ३०००००० वर्ष, १०००००० वर्ष, ६५००० वर्ष, ३२००० वर्ष, १२००० वर्ष और अन्तिम की १००० वर्ष प्रमाण थी।

इतो बलानामायुष्यमाह—

सगसीदि द्युसु दस्र्ण सगधीसं सचरससमा लकखा ।

सगसद्वितीस सचर सहस्र चारसथमाड बले ॥ ८३१ ॥

सप्तशोतिः द्वयोः दशोर्न सप्तत्रिंशत् सप्तदशसमा लखाणि ।

सप्तषष्टिः त्रिंशत् सप्तदश सहस्रं द्वादशमायुः बले ॥ ८३१ ॥

सग । बलवेदानामायुः प्रमाणं सप्तशोतिलक्षवर्षाणि ८७ ततो द्वयोर्वैश्वशोमं ७७ ल० । ६७ ल० । ततः सप्तत्रिंशलक्षवर्षाणि ३७ ल० सप्तवशलक्षवर्षाणि १७ ल० सप्तषष्टिसहस्रवर्षाणि ६७००० सप्तत्रिंशत्सहस्रवर्षाणि ३७००० सप्तवशसहस्रवर्षाणि १७००० द्वादशाशतवर्षाणि १२०० वर्षाणि ॥ ८३१ ॥

बलदेवों की आयु का प्रमाण कहते हैं—

पाषार्थः—बलदेवों की आयु क्रमशः ८७ लाख वर्ष, दो की दस दस कम अर्थात् ७७ लाख वर्ष, ६७ लाख वर्ष, इसके बाद ३७ लाख वर्ष, १७ लाख वर्ष, ६७ हजार वर्ष, ३७ हजार वर्ष, १७ हजार वर्ष और १२०० वर्ष प्रमाण थी।

अथ वासुदेवादित्रयाणां प्राप्तगति याथावयेनाह—

पहमो सत्तमिमण्णे पण छट्ठी पंचमिं गदो दसो ।

नारायणो चउत्थी कसिणो तदियं गुरुयपावा ॥ ८३२ ॥

णिरयं गया पडिरिवो बलदेवा मोक्खमड्ड चरिमो दु ।

अमहं कर्णं क्किण्णे तित्थयरे सोवि सिज्जेहि ॥ ८३३ ॥

प्रथमः सप्तमीमन्ये पञ्च षष्ठीं पञ्चमीं गतो दत्तः ।

नारायणः चतुर्थीं कृष्णः तृतीयं गुल्पापात् ॥ ८३२ ॥

निरयं गताः प्रतिरिपवो बलदेवा मोक्षं अष्ट चरमस्तु ।

ब्रह्म कल्पं कृष्णे तीर्थकरे सोऽपि सेत्स्यति ॥ ८३३ ॥

पहमो । प्रथमस्त्रिपृष्ठस्तप्तमीं पृथिवीं प्राप । अग्ये पञ्च षष्ठीं पृथ्वीमापुः पुरुषवत्तः

पञ्चमी पृथ्वी गतः नारायणः चतुर्थीं भूमिपत्न्या, कृष्णस्तृतीयां भुवं यावत् । एते
पुरुषापाः ॥ ८३२ ॥

शिरसं । एतेषां प्रतिरिपधरत्र तत्तन्तरकं गताः । अष्टौ बलदेवाः मोक्षं गताः, चरमस्तु
पद्यो ब्रह्मकल्पं गतः सोऽपि कृष्णे तीर्थकरे सति तस्मिन् काले सेरस्यति सिद्धिं
प्राप्स्यति ॥ ८३३ ॥

अब वासुदेवादि तीनों जिस गति को प्राप्त हुए हैं, उसे दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथायं :— महत् पाप के भार से प्रथम नारायण सप्तम नरक, अन्य पाँच नारायण छठवें
नरक, पुरुदत्त पाँचवें नरक, नारायण (लक्ष्मण) चौथे नरक और कृष्ण तीसरे नरक गए हैं । इनके
प्रतिशत्रु प्रतिनारायण भी उसी उसी नरक में गए हैं जिनमें नारायण गए हैं । आदि के आठ बलदेव
मोक्ष गए हैं और अन्तिम बलदेव ब्रह्म स्वर्ग को प्राप्त हुए हैं सो भी कृष्ण नारायण का जीव जब
तीर्थंकर होगा तब वे मोक्ष प्राप्त करेंगे ॥ ८३२, ८३३ ॥

विशेषार्थ :— पहिला नारायण त्रिपृष्ठ और पहिला प्रतिनारायण अश्वश्रीव ये दोनों सप्तम
नरक गए हैं । अन्य द्विपृष्ठ, स्वपम्भू, पुरुषोत्तम, पुरुषसिंह और पुरुष पुण्डरीक ये पाँच नारायण तथा
शारक, मेरक, निशुम्भ, मधुर्कटभ और बलि ये पाँच प्रतिनारायण छठे नरक गए हैं । पुरुषदत्त,
नारायण और प्रहरण प्रतिनारायण ये पाँचवें नरक लक्ष्मण नारायण और रावण प्रतिनारायण ये
चौथे नरक तथा कृष्ण नारायण और जरसिन्धु प्रतिनारायण ये तीसरे नरक को प्राप्त हुए हैं । आदि
के आठ बलभद्र मोक्ष गए हैं तथा पद्म नाम का नीवा बलभद्र ब्रह्मस्वर्ग को प्राप्त हुआ है किन्तु जब कृष्ण
का जीव तीर्थंकर होगा उस समय वे भी सिद्धगति प्राप्त करेंगे ।

अथ नारदानां नामादिकं गाथाद्वयेनाह—

भीम महमीम रुद्रा महरुद्रो कालभो महाकालो ।

तो दुम्भुह निरयमुहा अहोमुहो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

कलहप्रिया कदाहं धम्मरदा वासुदेवसमकाला ।

भव्या निरयगदि ते हिसादोसेण गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

भीमो महाभीमः रुद्रो महारुद्रो कालो महाकालः ।

ततो दुर्मुखो निरयमुखः अधोमुखो नारदा एते ॥ ८३४ ॥

कलहप्रियाः कदाचिद्धमंरताः वासुदेवसमकालाः ।

भव्याः नरकगतिं ते हिसादोषेण गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

भीम । भीमो महाभीमो रुद्रो महारुद्रः कालो महाकालस्ततो दुर्मुखो निरकमुखोऽधोमुख इत्येते

नरकमारदाः ॥ ८३४ ॥

कलह । कलहप्रियाः कदाचिद्धर्मरताः वासुदेवसमकाला भक्ष्यास्ते हिंसादोषेण नरकगतिं
गच्छन्ति ॥ ८३५ ॥

अब नारदों के नामादि दो गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाः—भीम, महाभीम, रुद्र, महारुद्र, काल, महाकाल, दुमुख, नरकमुख और अधोमुख
ये ६ नारद थे । ये कलहप्रिय, कदाचिद्धर्मरत और भक्ष्य होते हैं । इनका वर्तना काल नारायणों के
सदृश है । ये हिंसा दोष के कारण नरक गति को ही प्राप्त होते हैं ॥ ८३४, ८३५ ॥

विशेषार्थः—१ भीम, २ महाभीम, ३ रुद्र, ४ महारुद्र, ५ काल, ६ महाकाल, ७ दुमुख,
८ नरकमुख और अधोमुख ये नौ नारद होते हैं । इनका स्वभाव कलहप्रिय होता है, ये कदाचिद्धर्मरत
भी होते हैं । इनका वर्तनाकाल नारायणों के सदृश ही होता है । अर्थात् ये नारायणों के काल में
ही होते हैं । ये भक्ष्य हैं अतः परम्परा सिद्धि प्राप्त करेंगे किन्तु वर्तमान पर्याय में हिंसा दोष के कारण
नरकगति को ही प्राप्त होते हैं ।

इदानीं रुद्राणां संज्ञापूर्वकं संख्यामाह—

भीमावलि जिदसत्तु रुद्र विशालणयण सुप्रदिङ्गुचला ।
तो पुंडरीय अजितधर जिदणाभीय पीठ सच्चिदो ॥ ८३६ ॥
भीमावलिः जितशत्रुः रुद्रः विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽचलः ।
ततः पुण्डरीक अजितन्धरो जितनाभिः पीठः सत्यकिजः ॥ ८३६ ॥

भीमा । भीमावलिजितशत्रुः रुद्रो विशालनयनः सुप्रतिष्ठोऽचलस्ततः पुण्डरीकोऽजितन्धरो
जितनाभिः पीठः सत्यकात्मज इत्येते एकादश रुद्राः स्युः ॥ ८३६ ॥

रुद्रों के नाम और उनकी संख्या कहते हैं—

गाथाः—भीमावलि, जितशत्रु, रुद्र, विशालनयन, सुप्रतिष्ठ, अचल, पुण्डरीक, अजितन्धर,
जितनाभि, पीठ और सत्यकात्मज ये ग्यारह रुद्र हुए हैं ॥ ८३६ ॥

अथ तैः प्रवर्तितकालमाह—

उसहदुकाले पद्मदु सत्तण्णे सत्त सुविहिपहुदीसु ।
पीठो संतिजिणिंदे वीरे सच्चिदसुदो जादो ॥ ८३७ ॥
वृषभद्विकाले प्रथमद्वी सप्तान्धे सप्त सुविधिप्रभृतिपु ।
पीठः शान्तिजिनेन्द्रे वीरे सत्यकिसुतो जातः ॥ ८३७ ॥

उसह । वृषभाजितयोः काले प्रथमद्वितीयो भवतः ततः परमन्धे सप्त सप्त सुपुण्डरीकादिजिन-
कालेषु च भवन्तीति । पीठः शान्तिजिनेन्द्रकाले स्यात् । सत्यकिसुतो वीरजिनेन्द्रकाले जातः ॥ ८३७ ॥

अब इनका प्रवर्तन काल बताते हैं—

गाथायः—वृषभ और अजित जितेन्द्र के काल में क्रमशः प्रथम और द्वितीय रुद्र हुए । अन्य सात रुद्र पुष्पदन्तादि सात जितेन्द्रों के कालों में हुए । पीठ नामक दसवाँ रुद्र शान्ति जितेन्द्र के काल में और अन्तिम सत्यकात्मज रुद्र वीर जितेन्द्र के काल में उत्पन्न हुआ ॥ ८३७ ॥

विशेषार्थः—वृषभ जितेन्द्र के काल में भीमावलि, अजितजितेन्द्र के काल में जितशत्रु तथा पुष्पदन्त से धर्मनाथ पर्यन्त सात तीर्थङ्करों के काल में रुद्र से जितनाथि पर्यन्त सात, शान्तिनाथ के काल में पीठ और वीर जितेन्द्र के काल में अन्तिम सत्यकात्मज नामक रुद्र हुए हैं ।

अथ तेषां शरीरोत्सेधमाह—

पणस्य पण्णस्यं पंचसु दशहीणमष्ट चउवीसं ।

तत्कामधणुस्सेहो सच्चहतणयस्ससत्तकरा ॥ ८३८ ॥

पञ्चशतं पञ्चाशद्वनशतं पञ्चसु दशहीनं अष्ट चतुर्विंशतिः ।

तत्कामधणुस्सेहोः सत्यकित्तणयस्य सत्तकरः ॥ ८३८ ॥

पण । तेषां शरीरोत्सेधः क्रमेण पञ्चशतचापानि ५०० ताभ्येव पञ्चाशद्वनानि ४५० शतचापानि १०० ततः परं पञ्चसु दशहीनानि ६० । ५० । ७० । ६० । ५० । अष्टाविंशतिचापानि २८ चतुर्विंशतिचापानि २४ सत्यकित्तणयस्य तु सत्त हस्ताः स्युः ॥ ८३८ ॥

अब उनके शरीर का उत्सेध कहते हैं—

गाथायः—उन रुद्रों के शरीर की ऊँचाई क्रमशः ५०० धनुष, ४५० धनुष, १०० धनुष, ६० धनुष, ५० धनुष, ७० धनुष, ६० धनुष, ५० धनुष, २८ धनुष, २४ धनुष तथा अन्तिम सत्यकित्तणय की (ऊँचाई) सात हाथ प्रमाण थी ॥ ८३८ ॥

अथ तेषामायुष्यमाह—

तेसीदिगिसत्तरि विगि लक्खा पुव्वाणि वास लक्खाओ ।

चुलसीदि सट्ठि दसु दसहीणदल्लिगि वस्सणवसट्ठी ॥ ८३९ ॥

अशीतिरेकसप्ततिः द्वयं कं लक्षपूर्वाणि वर्षलक्षानि ।

चतुरशीतिः षष्टिः द्वयोः दशहीनदल्लं वर्षनवषष्टिः ॥ ८३९ ॥

तेसी । तेषामायुः क्रमेण अशीति ८३ लक्षपूर्वाणि, एकसप्तति ७१ लक्षपूर्वाणि, द्वि २ लक्षपूर्वाणि, एकलक्षपूर्वाणि । ततः परं चतुरशीति ८४ लक्षपूर्वाणि, षष्टि ६० लक्षपूर्वाणि इतो द्वयोर्वंश दशहीनानि ५० । ४० । ३० । तदल्लप्रमितानि २० । २० एकलक्षपूर्वाणि १ ल० नवषष्टिपूर्वाणि ६९ स्युः ॥ ८३९ ॥

अब उनकी आयु बताते हैं :—

गाथार्थ :—उन रुद्रों की आयु क्रमशः ८३ लाख पूर्व, ७१ लाख पूर्व, २ लाख पूर्व, एक लाख पूर्व, ८४ लाख वर्ष, ६० लाख वर्ष, ५० लाख वर्ष, ४० लाख वर्ष, २० लाख वर्ष, एक लाख वर्ष और ६६ वर्ष प्रमाण थी ॥ ८३६ ॥

इतस्तैरापन्नगतिविशेषमाह—

पहमदु माघविमण्णे पण मघवि अहुमो दु रिडुमहिं ।

दो अंजनां पवण्णा मेघं सच्चइतणु जादो ॥ ८४० ॥

प्रथमद्वी माघवीमध्ये पञ्च मघवीमहमस्तु अरिष्टमही ।

दो अञ्जनां प्रपन्नो मेघां सत्यकितनुजातिः ॥ ८४० ॥

पहम । तेषु प्रथमद्वितीयो माघवी ७ मापतुः, ततोऽग्रे पञ्च मघवी ६ मापुः, अष्टमस्वरिष्ट ५ महीमाप, ततः परं द्वावञ्जनां ४ प्रपन्नो, सत्यकितनुजातो मेघां ३ गतः ॥ ८४० ॥

अब उन रुद्रों द्वारा प्राप्त की गई गति के सम्बन्ध में कहते हैं—

गाथार्थ :—प्रथम और द्वितीय रुद्र माघवी (सातवीं) पृथ्वी को प्राप्त हुए हैं । अग्य पाँच रुद्र मघवी (छठी) को; अष्टम रुद्र अरिष्ट (पाँचवीं) पृथ्वी को; नवौं और दसवाँ रुद्र अञ्जना (चौथी) पृथ्वी को तथा अन्तिम रुद्र सत्यकितनु मेघा (तीसरी) पृथ्वी को प्राप्त हुए हैं ॥ ८४० ॥

अथ तेषां विशेषस्वरूपमाह—

विज्ञानुवादपठणे दिडुफला णडुसंजमा भव्वा ।

कदिचि भवे सिज्झांति हु गहिदुज्झियसम्ममहिमादो ॥ ८४१ ॥

विद्यानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भव्याः ।

कतिचिद्भवेषु सिध्यन्ति हि गृहोतोऽज्झितसम्भमहिम्नः ॥ ८४१ ॥

विज्ञानुवादपठने दृष्टफला नष्टसंयमा भव्यास्ते गृहोतोऽज्झितसम्भक्त्वमाहात्म्यात् कतिचिद्भवेषु सिध्यन्ति ॥ ८४१ ॥

अब उनका विशेष स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थ :—वे रुद्र विद्यानुवाद नामक पूर्व को पढ़ते हुए इह लोक सम्बन्धी फल के भोक्ता, ग्रहण किए हुए संयम को नष्ट करने वाले, भय और ग्रहण किए हुए सम्यक्त्व को छोड़ देने के माहात्म्य से अनेक पर्यायों को धारण करने के बाद सिद्ध पद प्राप्त करेंगे ॥ ८४१ ॥

विशेषार्थ :—वे सभी रुद्र विद्यानुवाद नाम दशम पूर्व के पढ़ते समय अध्यामोह में आकर इह लोक सम्बन्धी फल के भोक्ता, ग्रहण किए हुए संयम को नष्ट करने वाले और भय हैं तथा ग्रहण किए हुए सम्यक्त्व को छोड़ देने के कारण अनेक भव धारण करने के बाद सिद्ध पद के स्वामी होंगे ।

नारदों के उल्लेख और आयु आदि का उपदेश प्राप्त नहीं है ।

बलभद्रों, नारायणों, प्रतिनारायणों—स्त्रियों और नारदों के नाम—उल्लेख और आयु आदि

बलभद्रों के				नारायणों एवं प्रतिनारायणों के				स्त्रियों के				नारदों के								
क्र.सं.	नाम	आयु	मोक्ष	क्र.सं.	नारायण-प्रति-नारायण	आयु	मोक्ष	क्र.सं.	नाम	आयु	मोक्ष	क्र.सं.	नाम	आयु	मोक्ष	क्र.सं.	नाम	आयु	मोक्ष	प्राम गति
१	विजय	५००	मोक्ष	१	त्रिपृष्ठ-अश्वपीत्र	५००	मोक्ष	१	श्रीमामवलि	५००	मोक्ष	१	श्रीमामवलि	५००	मोक्ष	१	श्रीमामवलि	५००	मोक्ष	नरक
२	अचल	७७	मोक्ष	२	द्विपृष्ठ-तारक	७७	मोक्ष	२	जितेश्वर	५५०	मोक्ष	२	जितेश्वर	५५०	मोक्ष	२	जितेश्वर	५५०	मोक्ष	नरक
३	सुधर्म	६०	मोक्ष	३	स्वयम्भू-भेरक	६०	मोक्ष	३	रुद्र	१००	मोक्ष	३	रुद्र	१००	मोक्ष	३	रुद्र	१००	मोक्ष	नरक
४	सुप्रभ	३७	मोक्ष	४	पुरुषोत्तम-निशुभ	३७	मोक्ष	४	विशाल-नयन	६०	मोक्ष	४	विशाल-नयन	६०	मोक्ष	४	विशाल-नयन	६०	मोक्ष	नरक
५	सुदर्शन	४५	मोक्ष	५	पुरुषसिंह-मयुके	४५	मोक्ष	५	सुप्रतिष्ठ	५०	मोक्ष	५	सुप्रतिष्ठ	५०	मोक्ष	५	सुप्रतिष्ठ	५०	मोक्ष	नरक
६	सन्दी	६७	मोक्ष	६	पुरुष-बलि	६७	मोक्ष	६	अचल	७०	मोक्ष	६	अचल	७०	मोक्ष	६	अचल	७०	मोक्ष	नरक
७	नदिमित्र	३७	मोक्ष	७	पुरुषदत्त-प्रहरण	३७	मोक्ष	७	पुण्डरीक	६०	मोक्ष	७	पुण्डरीक	६०	मोक्ष	७	पुण्डरीक	६०	मोक्ष	नरक
८	राम	१७	मोक्ष	८	लक्ष्मण-रावण	१७	मोक्ष	८	अजितेश्वर	५०	मोक्ष	८	अजितेश्वर	५०	मोक्ष	८	अजितेश्वर	५०	मोक्ष	नरक
९	पद्म	१२००	मोक्ष	९	कृष्ण-जरासिन्धु	१२००	मोक्ष	९	जितनाभि	३५	मोक्ष	९	जितनाभि	३५	मोक्ष	९	जितनाभि	३५	मोक्ष	नरक
१०								१०	पीठ	२४	मोक्ष	१०	पीठ	२४	मोक्ष	१०	पीठ	२४	मोक्ष	नरक
११								११	सत्यकिर्तनक	७हाथ ६६ वर्ष	मोक्ष	११	सत्यकिर्तनक	७हाथ ६६ वर्ष	मोक्ष	११	सत्यकिर्तनक	७हाथ ६६ वर्ष	मोक्ष	नरक

अथ चक्रार्धचक्रिकद्वाणां वर्तनाकालं पुनरपि युगपदेव रचनाविशेषेण गाथापञ्चकेनाह—

जिणसमकोट्टुविदा समकाले सुण्णहेट्ठिमे रचिदा ।

उहयजिणंतरजादा सण्णेया चककरुदा ॥ ८४२ ॥

जिनसमकोष्ठस्थापिताः समकाले शून्याधस्तले रचिताः ।

उभयजिनान्तरजाता संशेया चकधरुदाः ॥ ८४२ ॥

जिए । जिनेन्द्राणां समकोष्ठे स्थापिताश्चक्रार्धचक्रिकद्वाः तेषां समकाले जाता इति ज्ञातव्याः शून्याधस्तनभागे रचितास्ते उभयजिनान्तराले जाता इति ज्ञातव्याः ॥ ८४२ ॥

चक्री, अर्धचक्री और रुदों का वर्तनाकाल पुनः युगपत् रचना विशेष द्वारा पाँच गाथाओं में कहते हैं—

गाथार्थः—जिनेन्द्र के समान कोठों में स्थापित किए हुए चक्रवर्ती, अर्धचक्रवर्ती एवं रुदों को उनके समकालीन जानना तथा शून्य के नीचे स्थापित चक्रवर्ती आदि को दो जिनेन्द्र देवों के अन्तराल में उत्पन्न हुआ जानना चाहिए ॥ ८४२ ॥

तेषां कोष्ठानां विन्यासक्रमः कथमिति चेत्—

पण्णर जिण खदु तिजिणा, सुण्णदु

जिण गण्णजुमल जिण खदुगं ।

जिण खं जिण खं दुजिणा,

इदि चोत्तीसालया शेया ॥ ८४३ ॥

पञ्चदशजिना खद्वयं त्रिजिनाः, शून्यद्वयं जिनः गगनयुगलं जित्वा खद्वयं ।

जिनः खं जिनः खं द्विजिनी इति चतुस्त्रिंशदालया शेयाः ॥ ८४३ ॥

पण्णर । पञ्चदशजिनारतपुरस्ताच्छून्यद्वयं ततस्त्रयो जिनाः ततः शून्यद्वयं ततः पुनर्जिन ततः शून्ययुगलं ततो जिनस्ततः शून्यद्वयं ततो जिनस्ततः शून्यं ततो जिनस्ततः शून्यं द्वौ जिनी इति पंक्ति-क्रमेण चतुस्त्रिंशत्कोष्ठा ज्ञातव्याः ॥ ८४३ ॥

उनके कोठों का विन्यास क्रम कैसे है ? उसे कहते हैं :—

गाथार्थः—बृषभादि पन्द्रह जिन, उससे आगे दो शून्य, उससे आगे तीन जिन, आगे दो शून्य, फिर जिन, फिर दो शून्य, आगे एक जिन, फिर दो शून्य, उससे आगे एक जिन, एक शून्य, फिर एक जिन, एक शून्य और उसके बाद दो जिन इस प्रकार चौतीस कोठे जानना ॥ ८४३ ॥

विशेषार्थः—प्रथमादि पन्द्रह कोठों में बृषभादि पन्द्रह जिनेन्द्रों के नाम लिखकर दो कोठों में दो शून्य रखना, उससे आगे तीन जिनेन्द्रों के नाम पुनः स्थापन करना, उससे आगे के कोठों में दो

शून्य फिर एक जिन दो शून्य फिर एक जिन दो शून्य पुनः एक जिन एक शून्य, उससे आगे एक जिन एक शून्य और उसके आगे दो जिनेन्द्रों का स्थापन करना चाहिए ।

तदष्टतनपंक्तौ किमिति चेत्—

चक्रिद्दु तेरस सुष्णा छन्दचक्री गयणतिदय चक्री खं ।
 चक्री णभदुग चक्री गयणं चक्रकहर सुष्णदुगं ॥ ८४४ ॥
 दसगयणपञ्चकेशवस्सुष्णा पउमणाभणभविष्णू ।
 गयणति केशव सुष्णदु मुरारि सुष्णचिर्यं क्रमसो ॥ ८४५ ॥
 रुद्दुगं छस्सुष्णा सच्च हरा गयणजुगलमीशानो ।
 पण्णर णभाणि ततो सच्चइतणओ महावीरे ॥ ८४६ ॥
 चक्रिद्वो त्रयोदशशून्यानि षट्चक्रिणः गगनत्रितयं चक्री खं ।
 चक्री तभोट्टिकं चक्री गगनं चक्रघरः शून्यद्वयं ॥ ८४४ ॥
 दशगगनं पञ्चकेशवः षट्शून्यानि पञ्चनाभनभोविष्णुः ।
 गगनत्रयं केशवः शून्यद्वयं मुरारिः शून्यत्रयं क्रमशः ॥ ८४५ ॥
 रुद्रद्विकं षट्शून्यानि सप्तहराः गगनयुगलमीशानः ।
 पञ्चदशतभांसि ततः सत्यकीतनयः महावीरे ॥ ८४६ ॥

अधिक । चक्रिणो द्वौ सत्पुरस्तात् त्रयोदशशून्यानि, ततः षट्चक्रिणस्ततो गगनत्रयं, ततश्चक्री ततः खं ततश्चक्री ततो तभोट्टिकं ततश्चक्री ततो गगनं ततश्चक्रघरः ततः शून्यद्वयमित्येवं स्थापनीयं ॥ ८४४ ॥

दस । तृतीयपंक्तौ तु दशशून्यानि ततः पुरस्तात् पञ्चकेशवः ततः षट्शून्यानि ततः केशवस्ततो नभस्ततो विष्णुस्ततो गगनत्रयं ततः केशवस्ततः शून्यद्वयं ततो मुरारिस्ततः शून्यत्रयं इत्येवं क्रमेण स्थापनीयं ॥ ८४५ ॥

रुद्र । चतुर्थपंक्तौ पुनः रुद्रो द्वौ ततः षट् शून्यानि ततः सप्तश्रास्ततो गगनयुगलं ततः ईशानस्ततः पञ्चदशतभांसि ततः सत्यकीतनयः श्रीमहावीरजिह्वालै स्यात् । इत्येवं क्रमेण संस्थापनीयं ॥ ८४६ ॥

उसके नीचे की दूसरी पंक्ति में क्या रखना ? उसे कहते हैं—

पाठार्थ :—दो चक्रवर्ती उससे आगे लेरह शून्य उसके आगे छह चक्रवर्ती और तीन शून्य उसके आगे एक चक्रवर्ती एक शून्य इसके आगे एक चक्रवर्ती दो शून्य उसके आगे एक चक्री

एक शून्य और इसके भी आगे एक चक्री और दो शून्य द्वितीय पंक्ति में स्थापन करना चाहिए । इसके आगे तीसरी पंक्ति में दश शून्य पाँच नारायण उसके आगे छह शून्य एक नारायण उसके आगे एक शून्य एक नारायण, उसके आगे तीन शून्य एक नारायण उसके आगे दो शून्य एक नारायण और उसके आगे तीन शून्य स्थापन करना चाहिए ।

इसके बाद चौथी पंक्ति में दो रुद्र छह शून्य उसके आगे सात रुद्र, दो शून्य उसके आगे एक रुद्र और पन्द्रह शून्य तथा इसके आगे महावीर जिनेन्द्र के काल में होने वाले ग्यारहवें सत्यकितनय रुद्र की स्थापना करना चाहिए ॥ ८४४, ८४५, ८४६ ॥

विशेषार्थः—वलदेव और प्रतिनारायण की दो पंक्तियों सहित विशेषार्थ का चार्ट निम्न प्रकार है :—

[कृपया चार्ट खगले पृष्ठ पर देखिए]

तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण

१	तीर्थंकर	वृषभ	अजित	सं.	अ. सु.	पद्म	सु.	चन्द्र	पुरुष	नील	श्रेयां०	वास०	विम०	अनन्त	धर्म	०
२	चक्रवर्ती	मदत	सगर	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	म- ध.
३	बलदेव	०	०	०	०	०	०	०	०	०	विजय	अचल	सुधर्म	सुप्रभ	सुदर्श०	०
४	नारायण	०	०	०	०	०	०	०	०	०	त्रिपृष्ठ	द्विपृष्ठ	स्वयंभू	पुरुषो- त्तम	पुरुष- सिंह	०
५	प्रतिनारा०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	अश्व- घ्रीव	तारक	मेरक	निशुभ	मनु- कैटभ	०
६	नारद	०	०	०	०	०	०	०	०	०	भीम	महा- भीम	रुद्र	महारुद्र	फाल	०
७	रुद्र	भीमा- वलि	जित- शत्रु	०	०	०	०	०	०	रुद्र विशाल नयन	सुप्र०	अचल	पुण्ड- रीक	अजित- धर	जित- नाभि	०

अथ तीर्थकरशरीरवर्णादिकं तद्वंशं च गाथात्रयेणाह—

पद्मप्रभवसुपुञ्जा रक्ता घवला हृ चन्द्रप्रभसुविही ।
 नीला सुपासपासा शेमीमृणिसुव्वया किण्हा ॥ ८४७ ॥
 सेसा सोलस हेमा वसुपुञ्जो मल्लिशेमिपासत्रिणा ।
 वीरो कुमारसवणा महावीरो नाथकुलतिलको ॥ ८४८ ॥
 पासो दु उग्रवंसो हरिवंसो सुव्वभो वि शेमीसो ।
 धर्मजिणो कुन्धु भरा कुरुजा इक्ष्वाउया सेसा ॥ ८४९ ॥
 पद्मप्रभवसुपुञ्ज्यौ रक्ती घवली हि चन्द्रप्रभसुविधी ।
 नीली सुपाश्वपाश्वौ नेमिसुव्वतो कृष्णौ ॥ ८४७ ॥
 शेषाः षोडश हेमा वासुपुञ्ज्यो मल्लिनेमिपाश्वजिनाः ।
 वीरः कुमारधमणा महावीरो नाथकुलतिलकः ॥ ८४८ ॥
 पाश्वंस्तु उग्रवंशः हरिवंशः सुव्वतोऽपि नेमीशः ।
 धर्मजिनः कुन्धुः अरः कुरुजाः इक्ष्वाकवः शेषाः ॥ ८४९ ॥

पदम । पद्मप्रभवसुपुञ्ज्यौ रक्तवर्णौ चन्द्रप्रभपुष्पवन्तो घवलवर्णौ सुपाश्वपाश्वजिनौ नीलवर्णौ
 नेमिसुव्वतो कृष्णवर्णौ ॥ ८४७ ॥

सेसा । शेषाः षोडशतीर्थकरा हेमवर्णाः वासुपुञ्ज्यो मल्लिनेमिपाश्वजिनो वीरजिन इति पञ्च
 कुमारधमणाः महावीरो नाथकुलतिलकः ॥ ८४८ ॥

पासो । पाश्वजिनस्तु उग्रवंशो मुनिसुव्वतो नेमीश्वरश्च हरिवंशः धर्मकुन्धवरजिनाः कुरुवंशजाः
 शेषाः इक्ष्वाकुवंशजाः ॥ ८४९ ॥

तीर्थंङ्करो के शरीर का वर्णादि और उनके वंश को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथात्रयं :—पद्मप्रभ और वासुपुञ्ज्य ये दो तीर्थंङ्कर रक्त वर्ण, चन्द्र प्रभु और पुष्पवन्त ये दो
 श्वेत वर्ण, सुपाश्वनाथ और पाश्वनाथ ये दो नील वर्ण, मुनिसुव्वत और नेमिनाथ ये दो कृष्ण वर्ण
 तथा शेष सोलह तीर्थंङ्कर स्वर्ण सदृश वर्ण वाले थे । वासुपुञ्ज्य, मल्लिनाथ, नेमिनाथ, पाश्वनाथ और
 महावीर ये पाँच तीर्थकर कुमार भ्रमण हैं । महावीर नाथवंश के तिलक हैं । तथा पाश्वनाथ उग्रवंश
 में, मुनिसुव्वत और नेमिनाथ हरिवंश में, धर्म, कुन्धु और अरनाथ कुरुवंश में तथा अवशेष सत्रह
 तीर्थकर इक्ष्वाकुवंश में उत्पन्न हुए थे ॥ ८४७, ८४८, ८४९ ॥

विशेषार्थः :—पद्मप्रभ और वासुपुञ्ज्य ये दो तीर्थंङ्कर रक्तवर्ण, चन्द्रप्रभ पुष्पवन्त श्वेतवर्ण,
 सुपाश्वनाथ और पाश्वनाथ नीलवर्ण, मुनिसुव्वत और नेमिनाथ कृष्णवर्ण तथा शेष सोलह तीर्थकर

स्वर्ण सहस्र वर्ण बाने थे । वासुपुष्य, मल्लिनाथ, नेमिनाथ, पार्श्वनाथ और महावीर ये पाँच तीर्थंकर कुमार भ्रमण अर्थात् बालब्रह्मचारी हुए हैं । अवशेष १९ तीर्थंकरों का विवाह हुआ था । महावीर नाथवंश में, पार्श्वनाथ उग्रवंश में, मुनिसुत्रत और नेमिनाथ हरिवंश में, धर्म, कुन्धु और अरुनाथ कुरुवंश में तथा अवशेष सत्रह तीर्थंकर इक्ष्वाकुवंश में उत्पन्न हुए थे ।

इदानीं शककलिकनोरुत्पत्तिमाह—

पण्डस्सयवस्सं पणमास जुदं गमिय वीरणिच्चुइदो ।

सगराजो तो कककी चतुणवतिपमहियसममासं ॥ ८५० ॥

पञ्चपट्षष्टवर्षं पञ्चमासयुतं गत्वा वीरनिवृत्तेः ।

शकराजो ततः कल्की चतुर्णावत्रिकमधिकसममासं ॥ ८५० ॥

परम । श्रीवीरनाथनिवृत्तेः सकाशात् पञ्चोत्तरपट्षष्टवर्षाणि ६०५ पञ्च ५ मासयुतानि गत्वा पश्चात् विक्रमाङ्कशकराजो जायते । तत उपरि चतुर्णावत्युत्तरत्रिंशत् ३६४ वर्षाणि सप्तमासाधिकानि गत्वा पश्चात् कल्की जायते ॥ ८५० ॥

अब शक और कलिक की उत्पत्ति कहते हैं—

गाथार्थ :—श्री वीर प्रभु के मोक्ष जाने के छह सौ पाँच वर्ष पाँच माह बीत जाने पर शक राजा उत्पन्न हुआ था और इसके तीन सौ चौरानवें वर्ष सात माह बीत जाने पर कलिक की उत्पत्ति हुई थी ॥ ८५० ॥

विशेषार्थ ।—श्री वर्धमान स्वामी के मोक्ष जाने के ६०५ वर्ष ५ माह बाद विक्रमनामका शक राजा और इसके ३६४ वर्ष ७ माह बाद कलिक उत्पन्न हुआ अर्थात् वीर जिनेश के मोक्ष जाने के (६०५, ५ + ३६४, ७) ९७० वर्ष बाद कलिक की उत्पत्ति हुई ।

इदानीं कलिकनः कृत्यं गाथापट्केनाह—

सो उम्मग्गाहिमुहो चउम्मुहो सदरिवासपरमाऊ ।

बालीस रज्जओ जिदभूमो पूच्छह समंतिगणं ॥ ८५१ ॥

अम्हाणं के अत्ता गिगंथा अत्थि केरिसायारा ।

णिद्धणवत्था मिकखाभोजी जहसत्थमिदिवयणे ॥ ८५२ ॥

तप्पाणिउहे णिउडिद पढमं पिढं तु सुक्कमिदिगेज्झं ।

इदि णियमे सचित्रकदे चत्ताइरा गया मुणिणो ॥ ८५३ ॥

तं सोटुमक्खमो तं णिहणदि वज्जाउहेण असुरवई ।

सो भुंजदि रयणपहे दुक्खग्गाहेक्कजलरासि ॥ ८५४ ॥

तत्रभयदो तस्म सुतो अजितंजयसण्णिको सुरारिं तं ।
 शरणं गच्छति चेलकासंजया सह स्वमहिलाया ॥ ८५५ ॥
 सम्मदंशणरयणं हिययाभरणं च कुणदि सो सिग्घं ।
 पञ्चकखं दट्टुणिह सुरकयजिणधम्ममाहाण्यं ॥ ८५६ ॥
 सः उन्मार्गाभिमुखः चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यः ।
 चत्वारिंशत् राज्यः जितभूमिः पृच्छति स्वमन्त्रीगरां ॥ ८५१ ॥
 अस्माकं के अवशा निप्रंभ्याः सन्ति कीटशाकाराः ।
 निर्घनवस्त्रा भिक्षाभोजितः यथाशास्त्रं भिक्षाभोजितः ॥ ८५२ ॥
 तत्पाणिपुटे निपतितं प्रथमं पिण्डं तु शुल्कमिति प्राह्यं ।
 इति नियमेसचिवकृते त्यक्ताहारा गताः मुनयः ॥ ८५३ ॥
 तं सोढुमक्षमः तं निहन्ति वज्रायुधेन असुरपतिः ।
 स भुङ्क्ते रत्नप्रभायां दुःखप्राह्येकजलराशि ॥ ८५४ ॥
 तद्भयतः तस्य सुतः अजितंजयसंजितः सुरारिं तं ।
 शरणं गच्छति चेलकासंजया सह स्वमहिलाया ॥ ८५५ ॥
 सम्मदंशणरत्नं हृदयाभरणं च करोति सः शीघ्रं ।
 प्रत्यक्षं दृष्ट्वा इह सुरकृतजिनधर्ममाहाण्यं ॥ ८५६ ॥

सो । स कस्को उन्मार्गाभिमुखश्चतुर्मुखः सप्ततिवर्षपरमायुष्यश्चत्वारिंशत् वर्षं ४० राज्यो जितभूमिः सन् स्वमन्त्रीगरां पृच्छति ॥ ८५१ ॥

अन्हा । अस्माकं के अवशा इति ? मन्त्रिणः कथयन्ति—निप्रंभ्याः सन्ति इति । पुनः पृच्छति ते कीटशाकारा इति ? निर्घनवस्त्रा यथाशास्त्रं भिक्षाभोजितः । इति मन्त्रिणः प्रतिवचनं श्रुत्वा ॥ ८५२ ॥

सत्पाणि । तेषां निर्घन्यानां पाणिपुटे निपतितं प्रथमपिण्डं शुल्कमिति प्राह्यमिति राज्ञो नियमे सचिवेन कृते सति त्यक्ताहाराः सन्तो मुनयो गताः ॥ ८५३ ॥

तं । तमपराधं सोढुमक्षमोऽसुरपतिश्चमरेणो वज्रायुधेन तं राजानं निहन्ति स मृत्वा रत्नप्रभाया दुःखप्राह्येकजलराशि भुङ्क्ते ॥ ८५४ ॥

तत्रभय । तस्मावसुरपतिभयासस्य राज्ञः सुतोऽजितंजयसंजितः चेलकासंजया स्वमहिलाया सहितं सुरारिशरणं गच्छति ॥ ८५५ ॥

सम्म । स पुनः सुरकृतजिनधर्ममाहाण्यं प्रत्यक्षं दृष्ट्वा शीघ्रं सम्मदंशणरत्नं हृदयाभरणं करोति ॥ ८५६ ॥

अब छह गाथाओं द्वारा कल्कि राजा के कार्य कहते हैं :—

गाथार्थ :—वह कल्कि उन्मार्गाभिमुख होता है । उसका नाम चतुर्मुख और परमायु सत्तर वर्ष की होती है । उसके राज्यकाल की अवधि चालीस वर्ष प्रमाण है । भूमि को जीतता हुआ वह अपने मन्त्रीगणों से पूछता है कि कौन हमारे वश में नहीं है ? मन्त्रीगण बोले—निर्ग्रन्थ साधु नहीं हैं । उसने पूछा—उनका आकार कैसा है ? मन्त्री बोले—वे धन वस्त्र रहित होते हैं और शास्त्रानुसार भिक्षावृत्ति से भोजन लेते हैं । मन्त्री के ऐसे वचन सुनकर कल्कि ने मन्त्रियों सहित नियम बनाया कि उन निर्ग्रन्थों के पाणिपुट में रखा गया प्रथम ग्रास युक्त रूप में ग्राह्य है नियमानुसार प्रथम ग्रास टेक्स रूप में मांगे जाने पर मुनि आहार छोड़ कर वन को चले गए । इस अपराध को सहन करने में असमर्थ असुरपति (चमरेन्द्र) ने अश्रायुध द्वारा उस कल्कि को मार डाला । वह कल्कि रत्नप्रभा पृथिवी में दुःसह स्वरूप एक सागर प्रमाण आयु की भोग रहा है । उस असुरपति के भय से उस कल्कि का अजितशय नामक पुत्र अपनी चेलका नाम की स्त्री के साथ उस पिता के शत्रु असुरपति की शरण को प्राप्त हुआ तथा असुरेन्द्र के द्वारा किए हुए जैन धर्म के माहात्म्य का प्रत्यक्ष फल देख कर उसने शीघ्र ही सम्यग्दर्शन रूपी रत्न को अपने हृदय का आभरण बनाया ॥ ८५१ से ८५६ तक ॥

त्रिशोषार्थ :—गुणप्र है ।

अथ चरमकल्कीस्वरूपं गाथापञ्चकेनाह—

इदि पडिसहस्रवस्सं वीसे कक्कीणदिककमे चरिमो ।
जलमंथणो भविस्मदि कक्की सम्मग्गमत्थणओ ॥ ८५७ ॥
इह इंदरायमिस्सो वीरंगद साहु चरिम सव्वसिरी ।
अजा अग्गिल सावय वरमाविय पंगुसेणावि ॥ ८५८ ॥
पंचमचरिमे पक्खडमासतिवासोवसेसए तेण ।
मुणिपढमपिडगहणे मण्णमणं करिय दिवसतियं ॥ ८५९ ॥
सोहम्मे जायंते कत्तियअमवास सादि पुव्वण्हे ।
इमिजलदिठिदी मुणिणो सेसतिए साहियं पल्लं ॥ ८६० ॥
तव्वासरस्स आदीमज्झंते भम्मराय अग्गीणं ।
णासो त्तो मणुसा जग्गा मच्च्छादिआहारा ॥ ८६१ ॥
इति प्रतिसहस्रवर्षं विशती कल्कीनामतिकमे चरमः ।
जलमन्थनो भविष्यति कल्की सन्मार्गमन्थनः ॥ ८५७ ॥
इह इन्द्रराजशिष्यो वीराङ्गदः साधुस्वरमः सर्वश्रीः ।
आर्या अग्गिलः धावकः वरश्राविका पंगुसेनाऽपि ॥ ८५८ ॥

पञ्चमचरमे पक्षाष्टमासत्रिषर्षे अवशेषे तेन ।
 मुनिप्रथमपिण्डग्रहणे सन्न्यसनं कृत्वा विषसत्रयं ॥८५६ ॥
 सौषर्मे जायन्ते कार्तिकामावस्यां स्वाती पूर्वाह्णे ।
 एकजलधिस्थितयो मुनयः शेषसत्रयः साधिकं पल्यं ॥ ८६० ॥
 तद्वासरस्य आदिमध्यान्ते धर्मराजाग्नीनां ।
 नाशः ततो मनुष्या नग्ना मत्स्याद्याहाराः ॥ ८६१ ॥

इति । इत्येषं प्रतिसहस्रवर्षं विशतिकलिकामतिक्रमे सति चरमे जलमन्यनाहतः सन्मार्गमन्यनः कल्को भविष्यति ॥ ८५७ ॥

इह । तस्मिन् काले इन्द्रराजाचार्यशिष्यो वीराङ्गवश्चरमः साधुः प्रायिका सर्वश्रीः श्रावकोऽग्निगलो वरधाविका पंगुसेनाऽपि ॥ ८५८ ॥

पञ्चम । ते चत्वारः पञ्चमकालचरमे एकपक्षे षष्ठमासे त्रिषर्षे अवशिष्टे सति तेन राजा मुनि-
 प्रथमपिण्डग्रहणे कृते सति विषसत्रयं सन्न्यसनं कृत्वा ॥ ८५६ ॥

सौहर्मे । तत्र मुनया कार्तिकामावस्यां स्वातिनक्षत्रे पूर्वाह्णे एकसागरोपमायुधः सौषर्मे जायन्ते
 शेषसत्रयस्तत्रैव साधिकपल्यायुधो जायन्ते ॥ ८६० ॥

तद्वासर । तद्वासरस्यादौ मध्ये सन्ते च यथाक्रमं धर्मस्य राजोऽग्नेश्च नाशः । ततः परं मनुष्या
 नग्ना मत्स्याद्याहाराः ॥ ८६१ ॥

अब अन्तिम कल्कि का स्वरूप पाँच गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—इस प्रकार एक एक हजार वर्ष बाद एक एक कल्कि होगा, तथा बीस कल्कियों का अतिक्रम हो जाने पर सन्मार्ग का मन्यन करने वाला जलमन्यन नामका अन्तिम कल्कि होगा । उसी काल में इन्द्रराजा नामक आचार्य के शिष्य वीराङ्गद नामक अन्तिम साधु, सर्वश्री नाम की आर्यिका, अग्निगल नामक उत्कृष्ट श्रावक और पंगुसेना नाम की प्रायिका होगी । पञ्चमकाल के अस्त में तीन वर्ष, ८ माह और एक पक्ष अवशिष्ट रहने पर उस कल्कि द्वारा पूर्वोक्त प्रकार मुनिराज के हस्तपुट का प्रथम भाग शुल्क स्वरूप ग्रहण किया जाएगा । तब वे चारों तीन दिन के सन्यास पूर्वक कार्तिक बड़ी अमावस्या को स्वाति नक्षत्र एवं पूर्वाह्ण काल में मरण को प्राप्त हो सौषर्म स्वर्ग में मुनि तो एक सागर आयु के धारी और शेष तीनों साधिक एक पल्य की आयु के धारी चत्वर होंगे । उसी दिन आदि मध्य और अन्त में क्रम से धर्म, राजा एवं अग्नि का नाश हो जाएगा इसलिए उसके बाद मनुष्य मत्स्यादि का भक्षण करने वाले और नग्न होंगे ॥ ८५७ से ८६१ ॥

विशेषार्थः—इस प्रकार इस पञ्चम काल में प्रत्येक एक हजार वर्ष बाद एक कल्कि राजा होगा तथा बीस कल्कि राजाओं के हो जाने के बाद सन्मार्ग का मन्थन करने वाला जलमन्थन नाम का अन्तिम कल्कि होगा । उसी काल में इन्द्रराज आचार्य के शिष्य वीराङ्गद नाम के अन्तिम मुनि, सर्वेश्वी नामकी जायिका, अग्निष्ठ नामक उत्कृष्ट भावक और पंगुसेना नामकी श्राविका होगी । जब पञ्चम काल के ३ वर्ष ८३ माह अवलोक्य रहेंगे तब बहू जल मन्थन नामक कल्कि राजा पूर्वोक्त प्रकार मुनिराज के पाणिपुट में आए हुए प्रथम प्राप्त को शुल्क स्वरूप से ग्रहण करेगा, तब वे चारों यम सल्लेखना धारण कर लेंगे और सल्लेखना धारण करने के तीन दिन बाद ही कार्तिक वदी अमावस्या को पूर्वाह्णिक काल एवं स्वाति नक्षत्र में भरण को प्राप्त हो सौधर्म स्वर्ग में मुनिराज वी एक सागर की धार्य लेकर और अवशेष तीन साधिक एक पल्य की आयु लेकर उत्पन्न होंगे । उसी दिन के आदि में अर्थात् प्रातःकाल घर्म का, मध्याह्न में राजा का और सन्ध्याकाल में अग्नि का नाश हो जाएगा । इसके बाद मनुष्य नग्न रहेंगे और मत्स्यादि का आहार (भक्षण) करेंगे ।

अथ धर्मादीनां विनाशकारणमाह—

पोग्गलभद्रकखादो जलणे धर्मे गिरासएण हवे ।
असुरवइणा गरिंदे सयलो लोभो हवे अंधो ॥ ८६२ ॥
पुद्गलातिरोक्ष्यात् ज्वलने घर्मे निराधयेण हते ।
असुरपतिना नरेन्द्रे सकलो लोको भवेत् अन्धः ॥ ८६२ ॥

पोग्गल । पुद्गलानामतिरोक्ष्यात् ज्वलने नष्टे निराधयेण घर्मे हते असुरपतिना नरेन्द्रे च हते सति पश्चात् सकलो लोकोऽन्धो भवेत् ॥ ८६२ ॥

अब धर्मादिक के नाश का कारण कहते हैं—

गार्थार्थः—पुद्गल द्रव्य में अत्यन्त क्रुद्धता आ जाने से अग्नि का नाश, समीचीन धर्म के आश्रयभूत मुनिराज का अभाव हो जाने से घर्म का नाश तथा असुरेश्वर द्वारा राजा का नाश हो जाने से सम्पूर्ण लोक अन्ध हो जाएगा अर्थात् मार्गदर्शक कोई नहीं रहेगा ॥ ८६२ ॥

अथ तत्रस्थजीवानां गत्यन्तरगमनागमनस्वरूपमाह—

एत्थ मृदा गिरयदुमं गिरयतिरक्खाहु जणणमेत्थ हवे ।
थोवजलदाइ मेहा भू गिस्सारा णरा विन्वा ॥ ८६३ ॥
अत्र मृदा गिरयद्वयं नरकतिर्यग्भ्यां जननमत्र भवेत् ।
स्तोकजलवायिनो मेघा भूः निस्सारा नरास्तीव्राः ॥ ८६३ ॥

एत्थ । अत्र मृदा नरकद्वयं गच्छन्ति नाम्यत्र, नरकातिर्यग्गतेश्चागतानामेवात्र जननं भवेत् नान्येषां । अत्र मेघाः स्तोकजलवायिनो भूः निःसारा नरास्तीव्राः ॥ ८६३ ॥

उस काल में स्थित जीवों के गति में गमनागमन का स्वरूप कहते हैं—

गाथार्थः—यहाँ से मरे हुए जीव नरक तिर्यञ्च इन दोनों गतियों में जाएंगे, अन्यत्र नहीं। नरक और तिर्यञ्च गति से आगत जीवों का ही यहाँ जन्म होगा, अन्य का नहीं। इस काल में मेष बहुत थोड़ा जल देंगे, पृथ्वी सारभूत पदार्थों से रहित होगी और मनुष्य तीव्र कषायी होंगे ॥ ८६३ ॥

इदानीं अतिदुःषमचरमवतंताक्रमं गाथाचलुष्टयेनाह—

संवत्सयणामणिलो गिरितरुभूपहुदि चुष्णणं करिष्य ।

भ्रमदि दिसंतं जीवा भ्रंति मुच्छन्ति ब्रह्मते ॥ ८६४ ॥

सम्बतंकनामानिलः गिरितरुभूपभृतीनां चूर्णनं कृत्वा ।

भ्रमति दिशान्तं जीवा भ्रियन्ते मूर्च्छन्ति षष्ठान्ते ॥ ८६४ ॥

संवत्सय । सम्बतंकनामानिलः षष्ठकालान्ते गिरितरुभूपभृतीनां चूर्णनं कृत्वा दिशान्तं भ्रमति । तत्रस्था जीवा मूर्च्छन्ति भ्रियन्ते च ॥ ८६४ ॥

अब अतिदुःषमा काल के अन्त में होने वाली वतंता के क्रम को चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थः—छठे काल के अन्त में संवतंक नाम की वायु पर्वत, वृक्ष और पृथ्वी आदि का चूर्ण करती हुई (स्वक्षेत्र अपेक्षा) दिशाओं के अन्त पर्यन्त भ्रमण करती है, जिससे जीव मूर्च्छित हो जाते हैं और मर जाते हैं ॥ ८६४ ॥

विशेषार्थः—छठे काल के अन्त में संवतंक नाम की वायु, पर्वत, वृक्ष और भूमि आदि का चूर्ण करती हुई दिशाओं के अन्त पर्यन्त भ्रमण करती है जिससे वहाँ स्थित जीव मूर्च्छित हो जाते हैं और कुछ मर भी जाते हैं ।

स्रगगिरिगङ्गाद्वेदी खुद्रविलादि विसन्ति आसण्णा ।

णति दया खचरसुरा मणुस्सजुगलादिवहुजीवे ॥ ८६५ ॥

स्रगगिरिगङ्गाद्वेदी खुद्रविलादि विसन्ति आसन्नाः ।

नयन्ति दयाः खचरासुराः मनुष्ययुगलादिवहुजीवान् ॥ ८६५ ॥

स्रग । विजयाधर्गङ्गासिन्धूनां वेदी तत्क्षुद्रविलादिकं च तथासन्नाः प्राप्तिनो विसन्ति सवयाः खचराः सुराश्च मनुष्ययुगलादिवहुजीवान् नयन्ति च ॥ ८६५ ॥

गाथार्थः—विजयाधर्गपर्वत, गङ्गा सिन्धु की वेदी और क्षुद्र बिल आदि के निकट रहने वाले जीव इनमें स्वयं प्रवेश कर जाते हैं तथा दयावान् विद्याधर और देव मनुष्य युगलों की आदि कर बहुत से जीवों को वहाँ ले जाते हैं ॥ ८६५ ॥

ऋद्धुमचरिमे ह्येति मरुदादी सप्तसप्त दिवसवर्षी ।
 अदिसीदक्षारविसपरुसग्भीरजधूमवरिसाधो ॥ ८६६ ॥
 षष्ठचरमे भवन्ति मरुदादयः सप्तसप्त दिवसावधि ।
 अतिशीतक्षारविषपरुषाग्निरनोधूमवर्षाः ॥ ८६६ ॥

छद्म । षष्ठकालचरमे मरुदादयः सप्त सप्त दिवसावधि ऋद्धुमचरिमे भवन्ति । ते के ? षडवतिशीत-
 क्षारविषपरुषाग्निरनोधूमवृष्टयः ॥ ८६६ ॥

गाथार्थ :—छठे काल के अन्त में कमलः पवन, अतिशीत, क्षाररस, विष, कठोर अग्नि, धूल
 और धुआँ-इन सातों की सात सात दिन पर्यन्त अर्थात् ४९ दिनों तक वर्षा होती है ।

तेहिंतो सेसज्जणा णस्संति विसग्गिवरिसदद्धुमही ।
 इग्गिज्जोयणमेसमधो चुण्णीक्किज्जदि ह्नु कालवशा ॥ ८६७ ॥
 तेम्यः शेषजनाः नश्यन्ति विषाग्निवर्षादिग्गमही ।
 एकयोजनमात्रमघः चुण्णीक्कियते हि कालवशात् ॥ ८६७ ॥

तेहि । तेम्यो वर्षेम्योऽवशेषजनाः नश्यन्ति विषाग्निवर्षादिग्गमही एकयोजनमात्रमघः कालवशात्
 चुण्णीभवति ॥ ८६७ ॥

गाथार्थ :—अवशेष रहे मनुष्य भी उन वर्षाओं से नष्ट हो जाते हैं । काल के वश से विष एवं
 अग्नि की वर्षा से ढग्व हुई पृथ्वी एक योजन नीचे तक चूर्ण (चूर चूर) हो जाती है ॥ ८६७ ॥

इदानीमुत्सर्पिणीप्रवेशकर्म गाथात्रयेणाह—

उत्सर्पिणीप्रथमे पुक्खरखीरघदमिदरसा मेघा ।
 सत्ताहं वरसंति य णग्गा मत्तादि आहारा ॥ ८६८ ॥
 उत्सर्पिणीप्रथमे पुक्करक्षीरघृतामृतसान् मेघाः ।
 सप्तहं वर्षन्ति च नग्गा मृताद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

उत्स । उत्सर्पिणीप्रथमकाले मेघाः उक्कक्षीरघृतामृतरसान् सप्त सप्ताहं वर्षन्ति । तत्कालस्या
 जीवा नग्गा मृत्तिकाद्याहाराः ॥ ८६८ ॥

अब उत्सर्पिणी काल के प्रवेश का कर्म तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—उत्सर्पिणी के प्रथमकाल में मेघ कमलः जल, दूध, घी, अमृत और रस की वर्षा
 सात सात दिन तक करते हैं । इस काल में स्थित जीव नग्ग रहने वाले जीव मृत्तिका (मिट्टी का)
 आहार करने वाले होंगे ॥ ८६८ ॥

उण्हं छंडदि भूमि छविं सणिद्धचमोसहिं धरदि ।
 वल्लिलदागुम्भुतरू वडु दि जलादिवरसेहिं ॥ ८६९ ॥
 उण्यां त्यजति भूमिः छविं सस्निग्धत्वमौषधिं धरति ।
 वल्लिलतागुल्मतदवो वर्धन्ते जलादिवरैः ॥ ८६९ ॥

उण्हं । जलादिवरैर्भूमिरुण्यं त्यजति छविं सस्निग्धत्वं धाम्याद्यौषधिं च धरति । वल्लयादयो वर्धन्ते तत्र भूमौ शब्दं भुञ्जन्त्या प्रसरन्ती इत्यन्ती वृक्षाश्रयेण प्रसरन्ती लता कदाचिदपि स्थूलस्कन्धताम-
 प्राप्नुवन्ती गुन्माः स्थूलस्कन्धयोग्यावृक्षाः एते वर्धन्ते जलादिवरैः ॥ ८६९ ॥

वाच्यार्थः—जलादिक की वर्षा के कारण पृथ्वी उण्यता को छोड़ती है, शोभा, सचिक्कणता, वन्त और औषधि आदि को धारण करती है तथा बेल, लता, गुल्म और वृक्ष वृद्धि को प्राप्त होते हैं ॥ ८६९ ॥

विशेषार्थः—जलादि की वर्षा से पृथ्वी उण्यता को छोड़ती है, छवि-शोभा, स्निग्धता और धाम्य औषधि आदि को धारण करती है तथा बेल आदि बढ़ती है । जो भूमि पर जड़ के बिना फँसती है उसे बेल कहते हैं । जो वृक्ष का आश्रय लेकर फँसती है उसे लता कहते हैं । जो कदाचित् भी स्थूल वृक्षपत्र को प्राप्त नहीं होते उन्हें गुल्म कहते हैं और जो स्थूल वृक्ष होने योग्य होते हैं उन्हें वृक्ष कहते हैं । जल आदि की वर्षा से ये सब वृद्धि को प्राप्त होते हैं ।

नदीतीरगुहादिस्थिता भूमीतलगन्धगुणसमाहृया ।
 निग्ममिय ततो जीवा सन्धे भूमि भरन्ति कमे ॥ ८७० ॥
 नदीतीरगुहादिस्थिता भूमीतलगन्धगुणसमाहृताः ।
 निर्गम्य ततो जीवाः सर्वे भूमि भरन्ति कमेण ॥ ८७० ॥

राधि । नदीतीरगुहादिस्थिता जीवा सूशीतलगन्धगुणसमाहृताः सन्तः सर्वे ततो निर्गम्य कमेण भूमि भरन्ति ॥ ८७० ॥

वाच्यार्थः—(गङ्गा सिन्धु) नदी के तीर तथा (विजयार्थ की) गुफा आदि में स्थित जीव पृथ्वी के शीतल, गन्ध गुण से बुलाए हुए ही मानों वहाँ से निकल कर सम्पूर्ण पृथ्वी को भर देते हैं ॥ ८७० ॥

इदानीमुत्सर्पिणीद्वितीयकालादिवर्तनकममाह—

उत्सर्पिणीयविदिष्ट सहस्रसेसेसु कुलयरा कणयं ।
 कणयप्पहरायद्धयपुंगव तह णलिण पउम बहपउमा ॥ ८७१ ॥
 उत्सर्पिणीद्वितीये सहस्रशेषेषु कुलकराः कनकः ।
 कनकप्रभराजध्वजपुङ्गवाः तथा नलिनाः पद्माः महापद्मः ॥ ८७१ ॥

उत्स । उत्सर्पिणीद्वितीयकाले सहस्रवर्षे षडशष्टे सति कुलकराः भवन्ति । ते तु कनकः कनकप्रभः कनकराजः कनकध्वजः कनकपुङ्गवस्तथा नलिनो नलिनप्रभो नलिनराजो नलिनध्वजो नलिनपुङ्गवः पद्मः पद्मप्रभः पद्मराजः पद्मध्वजः पद्मपुङ्गवः महापद्म इति षोडश मन्वः स्युः ॥ ८७१ ॥

अब उत्सर्पिणी के द्वितीय आदि कालों में वर्तना का रूप कहते हैं :—

पाथार्थ—उत्सर्पिणी के द्वितीय काल में एक हजार वर्ष अवशेष रहने पर कनक, कनकप्रभ, कनकराज, कनकध्वज, कनकपुङ्गव तथा नलिन, नलिनप्रभ, नलिनराज, नलिनध्वज, नलिनपुङ्गव, पद्म, पद्मप्रभ, पद्मराज, पद्मध्वज, पद्मपुङ्गव और महापद्म ये सोलह कुलकर होंगे ॥ ८७१ ॥

विशेषार्थ—उत्सर्पिणी काल के दूसरे दुःषमा नामक काल में जब एक हजार वर्ष अवशेष रहेंगे तब १ कनक, २ कनकप्रभ, ३ कनकराज, ४ कनकध्वज, ५ कनकपुङ्गव, ६ नलिन, ७ नलिनप्रभ, ८ नलिनराज, ९ नलिनध्वज, १० नलिनपुङ्गव, ११ पद्म, १२ पद्मप्रभ, १३ पद्मराज, १४ पद्मध्वज, १५ पद्मपुङ्गव और १६ महापद्म ये सोलह कुलकर होंगे । नोट :—तृतीयपर्याय में १४ कुलकरों का कथन है, पद्म व महा पद्म इन दो कुलकरों का नाम नहीं है ।

अथ तेषां कृत्यं तृतीयकालस्थत्रिषष्टिशलाकाकापुरुषांश्च माथाचतुष्टयेनाह—

तस्सोलसमणुहि कुलाचारानलपक्वपहुदिया ह्यंति ।

तेवड्डिणरा तदिए सेणियचर पढमत्तित्थयरी ॥ ८७२ ॥

तत्षोडशमनुभिः कुलाचारानलपक्वप्रभृतयो भवन्ति ।

त्रिषष्टिनरास्तृतीये श्रेणिकचरा प्रथमतीर्थकरः ॥ ८७२ ॥

तस्सोलस । तेषां षोडशमनुभिः कुलाचारानलपक्वप्रभृतयो भवन्ति । तृतीये काले पुनस्त्रिषष्टिशलाकाः पुरुषा भवन्ति । तत्र श्रेणिकचरः प्रथमतीर्थकरः स्यात् ॥ ८७२ ॥

अब उन कुलकरों के कार्य और तृतीय कालस्थ त्रैसठ शलाका के पुरुषों की चार माथाओं द्वारा कहते हैं :—

पाथार्थ :—उन सोलह कुलकरों के द्वारा कुलानुरूप आचरण और अग्नि आदि से पाचन आदि कला सिखाई जाती है । इसके बाद तृतीय काल में त्रैसठ शलाका के पुरुष होंगे जिनमें श्रेणिक राजा का जीव प्रथम तीर्थकर होगा ॥ ८७२ ॥

विशेषार्थ :—उन सोलह कुलकरों के द्वारा क्षत्रिय आदि कुलों के अनुरूप आचरण और अग्नि द्वारा पाचन आदि का विधान सिखाया जाएगा । इसके बाद दुःषमा सुषमा नामका तृतीय काल प्रारम्भ होगा जिसमें राजा श्रेणिक का जीव प्रथम तीर्थकर होगा ।

महपत्नो सुरदेवो सुपाशनामो स्वयम्भो तुरियो ।
 सव्यम्भूद देवादीपुत्रो हीहि कुलपुत्रो ॥ ८७३ ॥
 तित्थयहृदकं प्रोष्ठिलं जयकीर्त्ती मुनिपदादिसुव्वदभो ।
 अरणिष्पापकथाया विपुलो कृष्णचरणिम्मलभो ॥ ८७४ ॥
 चित्रसमाधिगुप्तो स्वयम्भू अणिवत्तं कश्च जयो विमलो ।
 ततो देवपाल सत्यकिपुत्रचरोऽनन्तवीर्यतो ॥ ८७५ ॥
 महापद्यः सुरदेवः सुपाशनामा स्वयम्प्रभः तुर्यः ।
 सवत्सिभूतो देवादिपुत्रो भवति कुलपुत्रः ॥ ८७३ ॥
 तीर्थकर उदकः प्रोष्ठिलः जयकीर्त्तिः मुनिपदादिसुव्रतः ।
 अरनिष्पापकथाया विपुलः कृष्णचरो निर्मलः ॥ ८७४ ॥
 चित्रसमाधिगुप्तः स्वयम्भूरनिवर्तकश्च जयो विमलः ।
 ततो देवपालः सत्यकिपुत्रचरोऽनन्तवीर्योन्तः ॥ ८७५ ॥

महपत्नो । महापद्यः सुरदेवः सुपाशनामा स्वयम्प्रभस्तुर्यः सवत्सिभूतो देवपुत्रः कुलपुत्रो भवति ॥ ८७३ ॥

तित्थये । उदङ्कृतीर्थकरः प्रोष्ठिलो जयकीर्त्तिर्मुनिसुव्रतोऽरो निष्पापो निष्कथायो विपुलः कृष्णचरो निर्मलः ॥ ८७४ ॥

चित्त । चित्रगुप्तः समाधिगुप्तः स्वयम्भूरनिवर्तकश्च जयो विमलस्ततो देवपालस्तत्यकिपुत्र-
 चरोनन्तवीर्यश्चरमः । एते चतुर्विंशतितोर्थकराः स्युः ॥ ८७५ ॥

गाथार्थ—महापद्य, सुरदेव, सुपाशना, स्वयम्प्रभ, सवत्सिभूत, देवपुत्र, कुलपुत्र, उदङ्कृतीर्थकर, प्रोष्ठिल, जयकीर्त्ति, मुनिसुव्रत, अर, निष्पाप, निष्कथाय, विपुल, कृष्ण नारायण का जीव निर्मल, चित्रगुप्त, समाधिगुप्त, स्वयम्भू, अनिवर्तक, जय, विमल, देवपाल और सत्यकितनय अन्तिम रुद्र का जीव अन्तिम तीर्थकर अनन्तवीर्य होगा ॥ ८७३—८७५ ॥

अथ तत्र प्रथमाश्रितमतीर्थकरयोरायुस्तेषावाह—

पद्मजिणो सोलससयवस्ताऊ सत्तइत्थदेहुदभो ।
 चरिमो दु पुव्वकोहीमाऊ पंचमयधरातुंगो ॥ ८७६ ॥
 प्रथमजिनः षोडशशतवर्षायुः सप्तहस्तदेहोदयः ।
 चरमः तु पूर्वकोट्यायुः पञ्चशतधनुस्तुङ्गः ॥ ८७६ ॥

पहम । प्रथमजिनः षोडशोत्तरशतवर्षियुः ११६ सप्तहस्तवेहोदयः अरमो जिनः पूर्वकोट-यायुः पञ्चशतवनुस्तुङ्गः ॥ ८७६ ॥

अब वहाँ के प्रथम और अन्तिम तीर्थङ्कर की आयु एवं उल्लेख कहते हैं ।—

शाब्दार्थः—उत्सर्पिणीकाल के प्रथम तीर्थङ्कर महापद्म की आयु ११६ वर्ष और शरीर की ऊँचाई सात हाथ प्रमाण तथा अन्तिम तीर्थङ्कर अनन्तवीर्य की आयु एक पूर्वकोटि और शरीर की ऊँचाई ५०० घनुष प्रमाण होगी ॥ ८७६ ॥

अथ चक्रधर्चक्रिबलदेवानां नामानि शाब्दाचतुष्केणाह—

चक्री भरहो दीर्घादिमदन्तो मुक्तगूढदन्ता य ।

सिरिपुण्ड्रसेणभृदी सिरिकन्ठो पद्म महापद्मा ॥ ८७७ ॥

तो चित्रविमलवाहण अरिष्टसेनो बली तदो चन्दो ।

महचन्द्र चन्द्रहर हरिचन्द्रा सीहादिचन्द्र वरचन्द्रा ॥ ८७८ ॥

तो पुण्ड्रचन्द्रमुहचन्द्रा सिरिचन्दो य केशवा पन्दी ।

तं पुण्ड्रमित्रसेना पन्दी भृदी यचलणामा ॥ ८७९ ॥

महभद्रमला त्रिविष्टो द्विविष्ट पण्डित्तुणो य सिरिकन्ठो ।

हरिणीलअस्ससुसिद्धिकन्ठा अस्स इयमोरगीवा य ॥ ८८० ॥

चक्रिणः भरतः दीर्घादिमदन्तो मुक्तगूढदन्तो य ।

श्रीपूर्वसेनभृती श्रीकान्तः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

ततः चित्रविमलवाहनी अरिष्टसेनः बली ततः चन्द्रः ।

महाचन्द्रः चन्द्रधरः हरिचन्द्रः सिहादिचन्द्रो वरचन्द्रः ॥ ८७८ ॥

ततः पुण्ड्रचन्द्रः शुभचन्द्रः श्रीचन्द्रः च केशवाः नन्दी ।

तत्पूर्वमित्रसेनो नन्दिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

महातिबली त्रिपृष्ठः द्विपृष्ठः प्रतिशत्रवः च श्रीकण्ठः ।

हरिणीलाश्वसुशिक्षिकण्ठाः अश्वहयमयूरगीवाश्च ॥ ८८० ॥

चक्री । श्रावी चक्रिणः कथ्यन्ते—भरतो दीर्घदन्तो मुक्तवन्त गूढवन्तश्च षोडशः श्रीभूतिः श्रीकान्तः पद्मो महापद्मः ॥ ८७७ ॥

तो । ततश्चित्रवाहनी विमलवाहनी अरिष्टसेनः इति द्वावश्च चक्रिणः । ततो बलीदेवाः कथ्यन्ते— चन्द्रो, महाचन्द्रश्चन्द्रधरो हरिचन्द्रः सिहचन्द्रो वरचन्द्रः ॥ ८७८ ॥

तो पुण्ड्र । ततः पुण्ड्रचन्द्रः शुभचन्द्रः श्रीचन्द्रश्चेति तत्रैकल्लेखाः । इतः परं केशवाः कथ्यन्ते— नन्दी नन्दिमित्रो नन्दिषेणो नन्दिभूतिश्चाचलनामा ॥ ८७९ ॥

मह । महाबलोऽतिबलस्त्रिपृष्ठो द्विपृष्ठश्चेति नव वासुदेवाः । इतस्तत्प्रतिपाद्यः कथ्यते—
श्रीकण्ठो हरिकण्ठो नीलकण्ठोऽश्वकण्ठः सुकण्ठः शिखिकण्ठोऽश्वप्रीवो ह्यप्रीवो मयूरप्रीवश्चेति नव
प्रतिवासुदेवाः ॥ ८८० ॥

अब चक्रवर्ती, अर्धचक्रवर्ती और बलदेवों के नाम चार गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथार्थ :—भरत, दीर्घदन्त, मुक्तदन्त, गूढदन्त, श्रीषेण, श्रीभूति, श्रीकान्त, पद्म, महापद्म,
चित्रवाहन, विमलवाहन और अरिष्टमेन ये बारह चक्रवर्ती होंगे । तथा चन्द्र, महाचन्द्र, चन्द्रधर,
हरिचन्द्र, सिंहचन्द्र, वरधन्द्र, पूर्णचन्द्र, शुभचन्द्र और ६ श्रीचन्द्र ये ६ बलदेव होंगे तथा नन्दी, नन्दिमित्र,
नन्दिषेण, नन्दिमून, अचल, महाबल, अतिबल, त्रिपृष्ठ और द्विपृष्ठ ये नव केशव अर्थात् नारायण होंगे
और इनके ही प्रतिशत्रु श्रीकण्ठ, हरिकण्ठ, नीलकण्ठ, अश्वकण्ठ, सुकण्ठ, शिखिकण्ठ, अश्वप्रीव, ह्यप्रीव
और मयूरप्रीव ये नव प्रतिनारायण होंगे ॥ ८७७ से ८८० ॥

विशेषार्थ—सब प्रथम चक्रवर्तियों के नाम कहते हैं—१ भरत, २ दीर्घदन्त, ३ मुक्तदन्त,
४ गूढदन्त, ५ श्रीषेण, ६ श्रीभूति, ७ श्रीकान्त, ८ पद्म, ९ महापद्म, १० चित्रवाहन, ११ विमलवाहन
और १२ अरिष्टमेन ये बारह चक्रवर्ती होंगे । १ चन्द्र, २ महाचन्द्र, ३ चन्द्रधर, ४ हरिचन्द्र, ५ सिंहचन्द्र,
६ वरधन्द्र, ७ पूर्णचन्द्र, ८ शुभचन्द्र और ९ श्रीचन्द्र ये ९ बलधर होंगे । १ नन्दी, २ नन्दिमित्र,
३ नन्दिषेण, ४ नन्दिमून, ५ अचल, ६ महाबल, ७ अतिबल, ८ त्रिपृष्ठ और ९ द्विपृष्ठ ये नव नारायण
तथा इनके प्रतिशत्रु १ श्रीकण्ठ, २ हरिकण्ठ, ३ नीलकण्ठ, ४ अश्वकण्ठ, ५ सुकण्ठ, ६ शिखिकण्ठ,
७ अश्वप्रीव, ८ ह्यप्रीव और ९ मयूरप्रीव ये ९ प्रतिनारायण होंगे ।

इदानीमुक्ताथर्ता निर्गमनमाह—

एसो सच्चो भेभो परुविदो विदियतदियकालेसु ।

पुर्वं व गहीदच्चो सेसो तुरियादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एषः सर्वो भेवः प्ररूपितः द्वितीयतृतीयकालयोः ।

पूर्वमिव गृहीतव्यः शेषः तुर्यादिभोगमही ॥ ८८१ ॥

एसो । एष सर्वोऽपि तेव उत्सर्पिणीद्वितीयतृतीयकालयोः प्ररूपितः, शेषः चतुर्थादिभोगमहीति
पूर्वमिव गृहीतव्यः ॥ ८८१ ॥

कहे हुए अर्थ का उपसंहार करते हैं—

गाथार्थ :—उपयुक्त सब भेव उत्सर्पिणी के दूसरे तीसरे कालों के प्ररूपित किए गए हैं ।
अवशेष चतुर्थादि कालों में भोगभूमि की रचना है, ऐसा पूर्वोक्त प्रकार से ग्रहण करना
चाहिए ॥ ८८१ ॥

विशेषार्थः—चतुर्थं सुषमा-दुषमा काल में अवस्थ भोगभूमि की रचना है, पञ्चम सुषमा काल में मध्यम और छठे सुषमासुषमा काल में उत्कृष्ट भोगभूमि की रचना है।

एवं भरतेरावतक्षेत्रेषुक्तगङ्कालान् क्षेत्रान्तरे नियमेन योजयितुं गाथात्रयमाह—

पढमादेः तुरियोचि य पढमो कालो भवद्विदो कुरवे ।

हरिरम्यगे य हेमवदेरणवदे विदेहे य ॥ ८८२ ॥

प्रथमतः तुर्यान्तं च प्रथमः कालः अवस्थितः कुर्वोः ।

हरिरम्यके च हेमवद्वरणवत्तयोः विदेहे च ॥ ८८२ ॥

पढमा । प्रथमकालत आरभ्य चतुर्थकालपर्यन्तं नियमः कथ्यते । कथं ? तत्र प्रथमः कालो देवोत्तरकुर्वोरवस्थित एव, द्वितीयः कालो हरिरम्यकक्षेत्रयोरवस्थित एव, तृतीयः कालो हेमवतहैरणवत्क्षेत्रयोरवस्थित एव, चतुर्थकालो विदेहे अवस्थित एव ॥ ८८२ ॥

भरतेरावत क्षेत्रों में कहे हुए छह कालों को नियम पूर्वक अन्य क्षेत्रों में जोड़ने के लिए तीन गाथाएँ कहते हैं—

गाथायः—प्रथम काल से चतुर्थ काल पर्यन्त का नियम कहते हैं—प्रथम काल देवकुह और उत्तर कुह में अवस्थित है । दूसरा काल हरि और रम्यक क्षेत्रों में, तीसरा काल हेमवत और हैरणवत में तथा चतुर्थकाल विदेह क्षेत्र में अवस्थित है ॥ ८८२ ॥

विशेषार्थः—प्रथम काल से चतुर्थकाल पर्यन्त की अवस्थिति का नियम कहते हैं—सुषमा-सुषमा नाम का प्रथम काल देवकुह और उत्तरकुह में अवस्थित है । अर्थात् प्रथमकाल के आरम्भ में आयु उत्प्रेष एवं सुषमा आदि की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना देवकुह और उत्तरकुह में निरन्तर रहती है । इसी प्रकार सुषमा नामक द्वितीय काल की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना हरि और रम्यक क्षेत्रों में निरन्तर रहती है तथा सुषमा-दुषमा नामक तृतीय काल की वर्तना के सदृश हेमवत और हैरणवत् क्षेत्रों में निरन्तर रहती है । इसी प्रकार दुषमा-सुषमा नामक चतुर्थकाल की जो वर्तना है वैसी ही वर्तना विदेह क्षेत्र में निरन्तर अवस्थित रहती है ।

भरह इरावद पण पण मिलेच्छखंडेषु खचरश्रेणु ।

दुष्मसुष्मादीदो अंतोचि य हाणिवृद्धीः य ॥ ८८३ ॥

भरतः गिरावतः पञ्च पञ्च म्लेच्छखंडेषु खचरश्रेणु ।

दुःषमसुष्मादितः अन्त इति च हाणिवृद्धी च ॥ ८८३ ॥

भरह । भरतेरावतस्थितपञ्चपञ्चम्लेच्छखण्डेषु खचरश्रेणु च दुःषमसुष्मस्यादितः आरभ्य तस्यैवान्तपर्यन्तं अक्षर्याप्यमानायुशवेर्हानिः स्यात् । तत्र पञ्चमषष्ठकालो न प्रवर्तते । उत्तरविष्वा तु

तृतीयकालस्यादित्वात् प्रारभ्य तस्यैवान्तपर्यन्तं बुद्धिरेव स्यात् । तत्र चतुर्थपञ्चमषष्ठकाला न प्रवर्तन्ते ॥ ८८३ ॥

गाथार्थः—भरत और ऐरावत क्षेत्रों के पाँच पाँच म्लेच्छ खण्डों में तथा विद्याधरों की श्रेणियों में दुःषमा-सुषमा काल के आदि से लगाकर उसी काल के अन्त पर्यन्त हानि वृद्धि होती है ॥ ८८३ ॥

विशेषार्थः—भरत और ऐरावत क्षेत्रों में स्थित पाँच पाँच म्लेच्छ खण्डों में तथा विद्याधरों की विद्याधर की श्रेणियों में अवसर्पिणी के चतुर्थकाल के आदि से उसी काल के अन्त तक आयुखण्ड में आयु और उल्लेख आदि की जैसी हानि होती है वैसी ही हानि होती रहती है । वहाँ अवसर्पिणी के पाँचवें और छठवें तथा उत्सर्पिणी के पहिले और दूसरे काल सदृश वर्तना नहीं होती । जो अवसर्पिणी का चतुर्थकाल है वही उत्सर्पिणी का तृतीय काल है अतः आयुखण्ड में उत्सर्पिणी के तृतीय काल में आदि से अन्त तक आयु आदि में जैसा कमिक वृद्धि होती है वैसी ही वृद्धि वहाँ होती रहती है । उत्सर्पिणी के चौथे, पाँचवें और छठवें काल सदृश वर्तना भी वहाँ नहीं होती । अर्थात् आयु खण्ड में जब उत्सर्पिणी के चौथे, पाँचवें और छठवें काल का तथा अवसर्पिणी के पहिले, दूसरे और तीसरे काल का प्रवर्तन होता है तब भी वहाँ आयुखण्ड की उत्सर्पिणी के तृतीय काल के अन्त की वर्तना सदृश एक रूप ही वर्तना पाई जाती है ।

पठमो देवे चरिमो निरए निरिण्णरेवि ङ्ककाला ।

तदियो कुणरे दुस्सममरिसो चरिसुवडिदीवद्धे ॥ ८८४ ॥

प्रथमः देवे चरमः निरये निरश्चिन्नरेऽपिषट्कालाः ।

तृतीयः कुनरे दुःषमसदृशः चरमोदधिद्वीपार्धे ॥ ८८४ ॥

पठमो । देवगती प्रथमकालो वर्तते, नरके चरमकालो वर्तते, तिर्यगती मनुष्यगती च षट्काला वर्तन्ते, कुमनुष्यभोगभूमौ तृतीयकालो वर्तते, स्वयम्भूरमणद्वीपार्धे तत्समुद्रे च दुःषमसदृशः कालो वर्तते ॥ ८८४ ॥

गाथार्थः—देवगति में प्रथम काल सदृश और नरक गति में छठवें काल सदृश वर्तना होती है । मनुष्य और तिर्यञ्च गति में छहों कालों का वर्तन है कुमनुष्य (भोगभूमि) में तृतीय काल सदृश और अर्धस्वयंभू रमण द्वीप और सम्पूर्ण स्वयम्भूरमण समुद्र में निरन्तर दुःषम काल सदृश वर्तना रहती है ॥ ८८४ ॥

विशेषार्थः—देवगति में निरन्तर प्रथम काल सदृश और नरकगति में निरन्तर छठवें काल सदृश वर्तना होती है । (यहाँ अत्यन्त सुख एवं अत्यन्त दुःख की विवक्षा है आयु आदि की नहीं) मनुष्य और तिर्यञ्च गति में छहों कालों का वर्तन है । कुमानुष अर्थात् कुभोगभूमि में तृतीय काल सदृश

एवं अर्धस्वयम्भूरमण द्वीप और सम्पूर्ण स्वयम्भूरमण समुद्र में दुःषमा नामक पञ्चम काल सहस्र वर्तना होती रहती है ।

एवं जम्बूद्वीपवर्णनं परिसमाप्य लवणार्णववर्णनमुपक्रममाणस्तयोर्मध्यस्थितप्राकारस्वरूप-
निरूपणव्याजेन शेषद्वीपसमुद्रान्तस्थितान् प्राकारान् गाथाद्वयेन निरूपयति—

चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमिमुद्दे वार चारि षड्द्वया ।
सकलरत्नरत्नकार्णव्या ते वेकोसवगाढया भूमि ॥ ८८५ ॥

वज्रमयमूलभागा वेलुरियकयाहरम्मसिहरजुदा ।
दीवोवहीणमंते पायारा हौति सव्वत्थ ॥ ८८६ ॥

चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमिमुखे द्वादश चत्वारः षष्ठोदयाः ।
सकलरत्नरत्नकार्णव्या द्विकोशावगाढा भूमि ॥ ८८५ ॥

वज्रमयमूलभागा वैदूर्यकृतातिरम्यशिखरयुताः ।
द्वीपोवहीणामन्ते प्राकारा भवन्ति सर्वत्र ॥ ८८६ ॥

अथ । चतुर्गोपुरसंयुक्ता भूमि मुखे द्वादशचत्वारः षष्ठोदयाः । द्वीपोवहीणामन्ते
सकलरत्नरत्नकार्णव्या भूमि द्विकोशावगाढा स्थिताः ॥ ८८५ ॥

अथ । वज्रमयमूलभागाः वैदूर्यकृतातिरम्यशिखरयुताः प्राकाराः वेदिका इत्यर्थः । द्वीपानामुव-
हीणामन्ते सर्वत्र भवन्ति ॥ ८८६ ॥

अब जम्बूद्वीप के वर्णन की परिसमाप्ति कर लवणसमुद्र का वर्णन प्रारम्भ करते हुए व्याचार्य
सर्वप्रथम जम्बूद्वीप और लवण समुद्र के मध्य में स्थित कोट के स्वरूप निरूपण के बहाने (निष से)
सर्व द्वीप समुद्रों के अन्त में स्थित प्राकारों का स्वरूप दो गाथाओं द्वारा प्रकृत
करते हैं :—

गाथाएँ :— सम्पूर्ण द्वीप समुद्रों के अन्त में (परिधि स्वरूप) प्राकार होते हैं । वे प्राकार चार
चार गोपुर द्वारों से संयुक्त होते हैं । उनकी भूमि (नीचे) बारह योजन और मुख (ऊपर) चार
योजन चौड़ा तथा ऊँचाई आठ योजन प्रमाण होती है । भूमि पर उनका अवगाह (नीचे) दो कोश
प्रमाण है । वे सर्वकोट रत्नमय हैं । वे वज्रमय मूलभाग (नीचे) तथा वैदूर्यरत्नों से निर्मित अत्यन्त
रमणीक विखर से संयुक्त हैं ॥ ८८५, ८८६ ॥

विशेषार्थः— सम्पूर्ण द्वीप समुद्रों के अन्त में परिधिस्वरूप एक एक प्राकार है । जो चार चार
गोपुर द्वारों से संयुक्त हैं । जो नीचे (भूमि) बारह योजन और ऊपर (मुख) चार योजन चौड़े तथा
आठ योजन ऊँचे हैं । वे सम्पूर्ण ही प्राकार रत्नमय हैं । दो कोश भूमि को अवगाह कर स्थित हैं ।

अर्थात् पृथ्वी के नीचे इनकी नींव दो कोश प्रमाण है जो वज्रमय मूलभाग (नींव) और बंडूर्य मणियों से निर्मित अत्यन्त रमणीक शिखरों से संगृह्य हैं ।

अथ तेषां प्राकाराणामुपरि स्थितवेदिकां निरूपयति —

पायाराणं उवरिं पुह मज्जे पउमवेदिया हेमी ।

बेकोसपंचसयधणुत्तुंगा विस्थारया कमसो ॥ ८८७ ॥

प्राकाराणामुपरि पृथक् मध्ये पद्मवेदिका हेमी ।

द्विकोशपञ्चशतधनुस्तुङ्गविस्तारा क्रमशः ॥ ८८७ ॥

पायाराणं । तेषां प्राकाराणामुपरि पृथक् पृथक् मध्ये द्विकोशोत्तुङ्गा पञ्चशतधनुर्व्यासा हेमी पद्मवेदिकास्ति ॥ ८८७ ॥

अब उनके ऊपर स्थित वेदिका का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—उन प्राकारों के ऊपर मध्य में पृथक् पृथक् दो कोश ऊँची और पांच सौ धनुष चौड़ी स्वर्णमय पद्मवेदिका है ।

अथ वेदिकाऽन्तर्बहिः स्थितवनादिकं गाथाचतुष्केण निवेदयति—

तिस्से अंतो षाहिं हेमशिलातलजुदं वणं रम्मं ।

वावी प्रासादोवि य चित्रा अत्यंति तहिं वाणा ॥ ८८८ ॥

तस्या अन्तर्बहिः हेमशिलातलयुतं वनं रम्यं ।

षाण्यः प्रासादा अपि च चित्रा आसते तत्र वानाः ॥ ८८८ ॥

तिस्सो । तस्याः पद्मवेदिकाया अन्तर्बहिर्हेमशिलातलयुतं रम्यं वनमस्ति तत्र चित्राः षाण्यः प्रासादाश्च सन्ति । तत्र प्रासादेषु वानाण्यन्तरा आसते ॥ ८८८ ॥

अब चार गाथाओं द्वारा उन वेदिकाओं के भीतर और बाहर स्थित वनादिकों का निरूपण करते हैं—

गाथार्थः—उन वेदिकाओं के बाह्याभ्यन्तर दोनों ओर स्वर्णमय शिला से संयुक्त रमणीक वन, नाना प्रकार की बावड़ियाँ और प्रासाद हैं । प्रासादों में व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ ८८८ ॥

वरमज्जज्जहण्णाणं वावीणं चाव विसद विस्थारा ।

पण्णासूणं कमसो गग्गा समवायदसभासो ॥ ८८९ ॥

वरमध्यजघन्यानां वापीनां चापाः द्विशतं विस्ताराः ।

पञ्चाशदूनं कमसो गग्गाः स्वकथ्यासदशमभागः ॥ ८८९ ॥

वर । अरमध्यमजघन्यानां नाभोर्ध्वं विस्तारः क्रमेण द्विवत् २०० चापाः पञ्चाशत्पञ्चाशद्भूम-
चापाश्च १५० । १०० । तासां गाथास्तु खकीयव्यासवशमभागः स्यात् २० । १५ । १० ॥ ८८६ ॥

भाषार्थः—उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य वापिकाओं का विस्तार चौड़ाई क्रमशः दो सौ धनुष और पचास पचास धनुष कम अर्थात् ढेढ़ सौ और सौ योजन प्रमाण है, तथा गाथ (गहराई) अपने अपने व्यास के दशवें भाग प्रमाण है ॥ ८८९ ॥

विशेषार्थः—उत्कृष्ट बावड़ियों की चौड़ाई २०० धनुष तथा गाथ ($\frac{२००}{१०}$) = २० धनुष प्रमाण है । इसी प्रकार मध्यम बावड़ियों का विस्तार १५० धनुष और गाथ १५ धनुष तथा जघन्य बावड़ियों का विस्तार १०० धनुष और गाथ (गहराई) १० धनुष प्रमाण है ।

वासुदयादीहृत् जघ्नप्रासादयस्त चापानां ।
पण्णपणसदरिसयमिह दारे द्वार चउगाढो ॥८९०॥
मज्झिमउक्कस्माणं विगुणा तिगुणा क्रमेण प्रासादी ।
दोदोदारा मणिमया णङ्गुणकीडादिगेहावि ॥ ८९१॥
व्यासोदयदीर्घत्वं जघन्यप्रासादस्य चापानां ।
पञ्चाशत्पञ्चसप्ततिसतं इह द्वारे षट् द्वादश चतुर्गतिः ॥८९०॥
मध्यमोत्कृष्टानां द्विगुणास्त्रिगुणाः क्रमेण व्यासादिः ।
द्विद्विद्वाराः मणिमया नर्तनकीडादिगेहा अपि ॥ ८९१ ॥

वासु । जघन्यप्रासादस्य व्यासोदयदीर्घत्वं यथासंख्यं पञ्चाशत् ५० पञ्चसप्तति ७५ सत १००
चापाः । इह द्वारे व्यासोदयो षट् ६ द्वादश १२ चापी तद्गाथस्तु चतुश्चत्वारः ॥ ८९० ॥

मज्झिम । मध्यमोत्कृष्टप्रासादानां व्यासादयः क्रमेण जघन्यव्यासादेर्द्विगुणास्त्रिगुणाश्च
भवन्ति तद्द्वारेऽपि तथा ते जघन्यादयः प्रासादा द्विद्विद्वाराः तत्र मणिमया नर्तनकीडादिगेहा अपि च
भवन्ति ॥ ८९१ ॥

भाषार्थः—जघन्य प्रासादों की चौड़ाई (व्यास), ऊँचाई (उदय), और लम्बाई क्रमशः
पचास, पचहत्तर और एक सौ धनुष प्रमाण है । इनके द्वारों की चौड़ाई ६ धनुष, ऊँचाई बारह धनुष
और गाथ चार धनुष प्रमाण है । मध्यम एवं उत्कृष्ट प्रासादों का व्यासादिक जघन्य प्रासादों के
व्यासादिकों से यथाक्रम दुगुणा और तिगुणा है । उनके द्वारों का व्यासादिक भी जघन्य प्रासादों के
द्वारों के व्यासादिक की अपेक्षा दुगुणा तिगुणा है । जघन्यादि प्रासाद दो दो दरवाजों से संयुक्त तथा
नृत्यगृह और क्रीडागृह आदि की रचना से सहित हैं ॥ ८९०, ८९१ ॥

विशेषार्थः—जघन्य प्रासादों का व्यास ५० धनुष, उदय ७५ धनुष और लम्बाई १०० धनुष है। इन्हीं के द्वारों की चौड़ाई ६ धनुष, ऊँचाई १२ धनुष और गाघ ४ धनुष प्रमाण है। मध्यम प्रासादों का व्यास १०० धनुष, उदय १५० धनुष और लम्बाई २०० धनुष है। इन्हीं के द्वारों की चौड़ाई, ऊँचाई एवं गाघ क्रम से १२, २४ और ८ धनुष प्रमाण है। इसी प्रकार उत्कृष्ट प्रासादों का व्यास, उदय और लम्बाई क्रम से १५०, २२५ और ३०० धनुष प्रमाण है, तथा दरवाजों की चौड़ाई ऊँचाई और गाघ क्रम से १८ धनुष, ३६ धनुष और १२ धनुष प्रमाण है।

बावड़ियों, प्रासादों और दरवाजों का प्रमाणः—

क्रमिक	भेद	बावड़ियों का		प्रासादों का			दरवाजों का		
		गाघ	चौड़ाई	चौड़ाई	ऊँचाई	लम्बाई	गाघ	चौड़ाई	ऊँचाई
१	जघन्य	१० धनुष	१०० धनुष	५० ध०	१२ ध०	१०० ध०	४ ध०	६ ध०	१२ ध०
२	मध्यम	१५ "	१५० ध०	१०० ध०	१५० "	२०० "	८ "	१२ "	२४ "
३	उत्कृष्ट	२० "	२०० "	१५० "	२२५ "	३०० "	१२ "	१८ "	३६ ध०

इदानीं प्रकृतप्राकारद्वाराणां संख्यातद्वयासादिकं चाह—

विजयं च वैजयंतं जयंतं अपराजितं च पुन्वादी ।

द्वारचतुष्काणामुदयः अष्टयोजनानि अर्धविस्ताराः ॥ ८९२ ॥

विजयं च वैजयन्तं जयन्तमपराजितं च पूर्वादि ।

द्वारचतुष्काणामुदयः अष्टयोजनानि अर्धविस्ताराः ॥ ८९२ ॥

विजयं । विजयं च वैजयन्तं जयन्तमपराजितमिति प्राकाराणां पूर्वादि द्वाराणि । तेषां द्वारचतुष्काणामुदयः अष्टयोजनानि विस्तारस्तदर्थं योजनानि ॥ ८९२ ॥

अब प्रकृत प्राकारों के दरवाजों की संख्या और उनका व्यासादिक कहते हैं—

वार्थार्थः—विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नाम वाले क्रमशः पूर्वादि दिशाओं में एक एक द्वार हैं। इन चारों दरवाजों की ऊँचाई आठ योजन और चौड़ाई उसके अर्धप्रमाण है ॥ ८९२ ॥

विशेषार्थः—उत्त प्राकारों की पूर्व दिशा में विजय, दक्षिण में वैजयन्त, पश्चिम में जयन्त और उत्तर में अक्षराजित नामवाले द्वार हैं। इन चारों दरवाजों की ऊँचाई आठ योजन और चौड़ाई चार योजन प्रमाण है।

अथ तद्वारोपरिमस्वरूपादिकं गाथाप्रयेणाह—

तोरणजुददारुवरिं दुग्वास चउक्कतुंग पासादो ।
 बारसहस्सायददलवासं विजयपुरमुवरि गगनतले ॥८९३॥
 एवं सेसतिठणे विजयादिठिदी दु साहियं पल्लं ।
 जगदीमूले बारस दाराणि णदीण णिगम्मणे ॥८९४॥
 पायारंतम्मामे वेदिजुदं जोयणद्ववास वणं ।
 दारुणपरिहितुरियो विजयादीदारअंतरयं ॥ ८९५ ॥
 तोरणयुतदारोपरि द्विग्यासः चतुष्कतुङ्गः प्रासादः ।
 द्वादशहस्त्रायतहलव्यासं विजयपुरमुपरि गगनतले ॥८९३॥
 एवं शेषत्रिस्थाने विजयादिस्थितिस्तु साधिकं पल्यं ।
 जगतीमूल्ये द्वादश दाराणि नदीनां निर्गमने ॥ ८९४ ॥
 प्रकारान्तर्भागे वेदीयुतं योजनाध्व्यासं वनं ।
 द्वारोपरिहितुरियो विजयादिद्वारान्तरं ॥ ८९५ ॥

तोरण । तेषां तोरणयुतचतुर्दाराणामुपरि द्विगोजनव्यासः चतुर्योजनोत्तुङ्गः प्रासादोऽस्ति, तस्योपरि गगनतले द्वादशहस्त्र १२००० योजनायामं तद्वलव्यासं ६००० विजयाख्यं पुरमस्ति ॥ ८९३ ॥

एवं । शेषद्वारत्रयेष्वेवं ज्ञातव्यं । तत्पुरस्थितविजयादिस्थितदाराणामुप्युक्तं साधिकपल्यं स्यात् । पुनर्जगतीमूले सीतासीतोषार्धवितनदीनिर्गमने द्वादश दाराणि सन्ति । सीतासीतोदयोः पुनः पूर्वापरद्वारेण निर्गमनत्वात् पृथग्द्वाराभावः ॥ ८९४ ॥

पायारं । तत्प्राकारान्तर्भागे वेदिकायुतं योजनाध्व्यासं वनमस्ति चतुर्दारव्यासं १६ जम्बूद्वीपस्य सूक्ष्मपरिधौ ३१६२२८ न्यूनविश्वे ३१६२१२ चतुर्भिर्भक्तान्धैव ७६०५३ विजयादिद्वारात् द्वारान्तरं स्यात् ॥ ८९५ ॥

द्वीपसमुद्रमध्यस्थितप्रकारवर्णनसहितं जम्बूद्वीपवर्णनं परिसमाप्तं ।

अब उन द्वारों के उपरिम स्वरूप आदि को तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—तोरण से संयुक्त विजय द्वार के ऊपर दो योजन चौड़ा और चार योजन ऊँचा

प्रासाद है। उस प्रासाद के ऊपर गगनतल में बारह हजार योजन लम्बा और लम्बाई के अर्ध भाग प्रमाण चौड़ा विजय नाम का नगर है। अवशेष तीन द्वारों पर भी ऐसे ही प्रासाद एवं वैजयन्तादिक नाम के नगर हैं। उन चारों नगरों में साधिक पत्य प्रमाण आयु वाले व्यन्तर देव रहते हैं। जम्बूद्वीप की जगती के मूल भाग में नदी निकलने के बारह द्वार हैं उन प्राकारों के अन्तर (भीतर वाले) भाग में वेदिका सहित अर्धयोजन व्यास वाले वन हैं। चारों द्वारों के व्यास से होन सूक्ष्म परिधि को चार से भाजित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वही विजयादि द्वारों का परस्पर में अन्तर है ॥ ८६३, ८६४, ८६५ ॥

विशेषार्थः— तोरणद्वार से संयुक्त विजय द्वार के ऊपर दो योजन चौड़ा और चार योजन ऊँचा प्रासाद है जिसके ऊपर आकाश तल में १२००० योजन लम्बा और ६००० योजन चौड़ा विजय नाम का नगर है। अवशेष तीन द्वारों के ऊपर भी ऐसे ही प्रासाद एवं वैजयन्तादि नगर बसे हुए हैं। उन विजयादि चारों नगरों में विजयादिक नाम वाले ही व्यन्तर देव रहते हैं जिनकी आयु साधिक एक पत्य प्रमाण है। जम्बूद्वीप की वेदी के मूलभाग में सीता-सीतोदा को छोड़कर अवशेष गङ्गादि १२ महानदियों के निकलने के १२ द्वार बने हुए हैं। सीता-सीतोदा नदी जगती के पूर्व-पश्चिम द्वारों से ही समुद्र में प्रवेश करती है अतः इन दोनों नदियों का अलग से नहीं है।

उन प्राकारों के भीतर की ओर पृथ्वी के ऊपर वेदिका सहित अर्ध योजन चौड़े वन हैं। प्राकार के चारों द्वारों का व्यास सोलह योजन है, इसे जम्बूद्वीप की सूक्ष्मपरिधि ३१६२२८ योजनों में से घटा देने पर ३१६२१२ योजन अवशेष रहे। मुख्य द्वार चार हैं अतः ३१६२१२ को चार से भाजित करने पर ($\frac{316212}{4}$) = ७९०५३ योजन विजयादि एक द्वार से दूसरे द्वार का अन्तर प्राप्त होता है।

इस प्रकार द्वीप भीर समुद्रों के मध्य में स्थित प्राकारों सहित जम्बूद्वीप का वर्णन पूर्ण हुआ।

अथ लक्षणार्णवाभ्यन्तरवर्तिनां पातालानामवस्थानं तत्संख्यां तत्परिमाणं चाह—

लवणे दिशदिशन्तरदिशासु चउ चउ सहस्र पातालानि ।

मज्जुदयं तलवदणं लक्षणं दशमं तु दशमकर्म ॥ ८६६ ॥

लवणे दिशादिशान्तरदिशासु चत्वारि चत्वारि सहस्रं पातालानि ।

मध्योदयः तलवदनं लक्षणं दशमं तु दशमकर्म ॥ ८६६ ॥

लवणे । लक्षणसमुद्रे विभू ४ विबिलु ४ अन्तरविभू च = यथासंख्यं चत्वारि चत्वारि सहस्रं पातालानि । तत्र दिग्गतपातालानां मध्यमेकलक्षणं १ ल० उदयसु तथा १ ल० तलव्यासो अथ १ ल० दशमांशः १००० लवणव्यासश्च तथा विदिग्गतपातालानां विदिग्गतपातालदशमांशकर्मो जातव्यः अन्तरदिग्गतपातालानां च विदिग्गतपातालदशमांशकर्मो जातव्यः ॥ ८६६ ॥

आगे लवण समुद्र के अन्तरवर्ती पातालों के नाम, उनका व्यवस्थान, संख्या एवं परिमाण कहते हैं—

पाथायं १—लवण समुद्र की मध्यम परिधि की चार दिशाओं, चार विदिशाओं और आठ अन्तरालों में क्रम से चार, चार और १००० पाताल हैं। दिशा सम्बन्धी पातालों के उदय के मध्यभाग का व्यास एक लाख योजन, सम्पूर्ण पाताल का उदय (ऊँचाई) एक लाख योजन, तल व्यास उदय का दशवाँ भाग और मुख व्यास भी उदय का दशवाँ भाग है। दिशा सम्बन्धी पातालों के व्यासादिक का दशवाँ भाग विदिशा सम्बन्धी पातालों का अनुक्रम है और विदिशा सम्बन्धी पातालों के व्यासादिक का दशवाँ भाग अन्तराल सम्बन्धी पातालों का अनुक्रम है ॥ ८६६ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र की मध्यम परिधि की चार दिशाओं में चार पाताल, चार विदिशाओं में चार पाताल और आठ अन्तरालों में १००० पाताल (गड्ढे) हैं। दिशा सम्बन्धी पातालों का उदय (ऊँचाई) एक लाख योजन है, तथा ऊँचाई के ठीक मध्य में पाताल का व्यास (चौड़ाई) १००००० योजन है। पाताल का तल व्यास और मुख व्यास ये दोनों व्यास ऊँचाई के दशवें भाग अर्थात् ($\frac{1000000}{10}$) दश, दश हजार योजन प्रमाण हैं।

शंका—पातालों (गड्ढों) की एक लाख योजन की गहराई किस प्रकार सम्भव है ?

समाधान—रत्नप्रभा पृथ्वी एक लाख अस्सी हजार योजन मोटी है जिसमें ८० हजार मोटे अश्वहृल भाग को छोड़ कर खरभाग और पङ्कभाग पर्यन्त इन पातालों की गहराई है।

विदिशा सम्बन्धी पातालों का व्यासादिक दिग्गतपातालों का दशवाँ भाग है। अर्थात् विदिग्गत पातालों की गहराई ($\frac{1000000}{10}$) १०००० योजन, मध्यव्यास भी १०००० योजन है। तल व्यास एवं मुख व्यास ($\frac{1000000}{10}$) एक हजार, एक हजार योजन के हैं।

अन्तर दिग्गत पातालों का व्यासादिक विदिग्गत पातालों का दशवाँ भाग है। अर्थात् अन्तरदिग्गत पातालों की गहराई और मध्य व्यास ($\frac{1000000}{10}$) = एक हजार, एक हजार योजन के हैं तथा तल व्यास और मुख व्यास ये दोनों ($\frac{1000000}{10}$) = तीसरी योजन प्रमाण को लिए हुए हैं।

निम्नाङ्कित चित्रण द्वारा स्पष्ट विवेचन जातव्य है—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



अथ दिग्गतपातालानां संज्ञादिशतः—

बडवामुखं कदम्बकपातालं यूपकेशरं वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्रकुण्डानि पञ्चशतवाहृत्य दशमं क्रमात् ॥८९७॥

बडवामुखं कदम्बकपातालं यूपकेशरं वृत्तानि ।

पूर्वादिवज्रकुण्डानि पञ्चशतवाहृत्य दशमं क्रमात् ॥८९७॥

बडवा । बडवामुखं कदम्बकपातालं यूपकेशरमिति पूर्वादिदिग्गतपातालनामानि । तानि वृत्तानि वज्रमयकुण्डानि, दिग्गतपातालानां कुण्डयवाहृत्यं पञ्चशतयोजनानि ५०० एतद्दशमांशो ५० विदिग्गतपातालकुण्डयवाहृत्यं तद्दशमांशो ५ अन्तरदिग्गतपातालकुण्डयवाहृत्यं स्यात् ॥ ८९७ ॥

अत्र दिग्गत पातालों के नाम आदि कहते हैं—

शार्थः—बडवामुख, कदम्बक, पाताल और यूपकेशर ये क्रमशः पूर्वादि दिशा सम्बन्धी पातालों के नाम हैं । सर्व पाताल गोल और वज्रमयी कुण्डों से संयुक्त हैं । दिशा सम्बन्धी पातालों के कुण्डों का बाहृत्य (मोटाई) पाँच सौ घनुष है । इनसे विदिग्गत पातालों के कुण्डों का बाहृत्य दशवें भाग तथा इनसे भी अन्तर दिग्गत पातालों के कुण्डों का बाहृत्य १० वें भाग प्रमाण है ॥ ८९७ ॥

विशेषार्थः—पूर्वदिशा में बडवामुख, दक्षिण में कदम्बक, पश्चिम में पाताल और उत्तर में यूपकेशर नामके पाताल हैं । इन पातालों के कुण्डों का बाहृत्य ५०० योजन है तथा विदिग्गत पातालों के कुण्डों का बाहृत्य (मोटाई) दिग्गत पाताल कुण्डों का दसवाँ भाग अर्थात् ५० योजन और

अन्तरदिग्गत पाताल कुण्डों का बाह्य विदिग्गत पाताल कुण्डों का दसवाँ भाग अर्थात् ५ योजन प्रमाण है। ये सभी कुण्ड गोलाकार और अजमयी हैं।

तस्पातालोदरवर्तिनोजलानिलयोर्वर्तनक्रममाह—

हेट्टुवरिमतिथभागे नियतं वादं जलं तु मज्झमिह ।

जलवादं जलवृद्धिं किण्हे सुक्के य वादस्स ॥ ८९८ ॥

अधस्तनोपरिमत्रिभागे नियतः वातो जलं तु मध्ये ।

जलवातः जलवृद्धिः कृष्णे शुक्ले च वातस्य ॥ ८९९ ॥

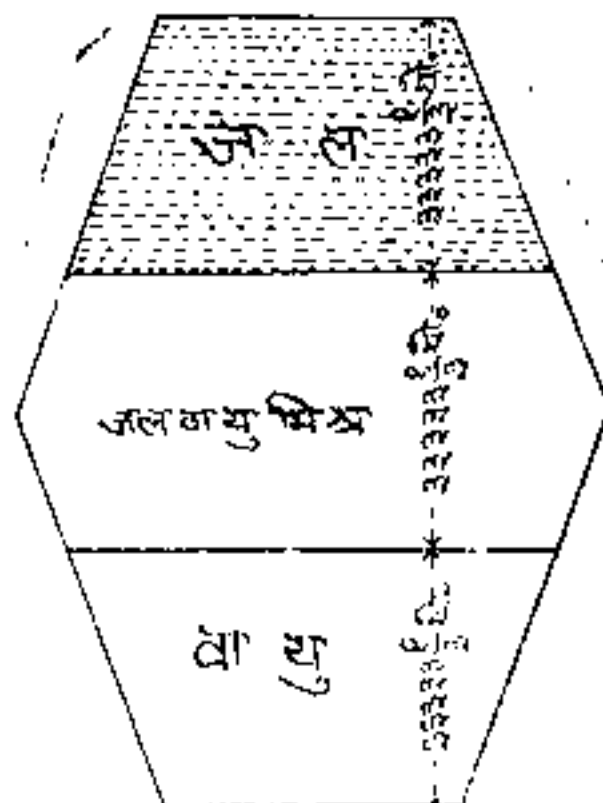
हेट्टुव । तेषां पातालानामधस्तनतृतीयभागे दिशः ३३३३३ विदिशः ३३३३ अन्तरदिशः ३३३ वात एव नियतः, उपरिमतृतीयभागे च जलमेव नियतं । मध्यमतृतीयभागे तु जलवातमिश्रः । कृष्णपक्षे तन्मध्यमतृतीयभागस्थजलस्य वृद्धिः, शुक्लपक्षे पुनस्तत्र वातस्य वृद्धिः स्यात् ॥ ८९९ ॥

उन पातालों के अधस्तनवर्ती जल और वायु के प्रवर्तन का क्रम कहते हैं—

भाषार्थ :—उन पातालों के अधस्तन भागों में नियम से वायु है तथा उपरिम भाग में जल और मध्यम भाग में जल, वायु दोनों हैं। कृष्ण पक्ष में जल को और शुक्ल पक्ष में वायु की वृद्धि होती है ॥ ८९९ ॥

विशेषार्थ :—उन पातालों के ऊँचाई की अपेक्षा तीन भाग करने पर दिग्गतपातालों का तृतीय भाग ($\frac{100000}{3}$) = ३३३३३, विदिग्गत पातालों का ($\frac{100000}{3}$) = ३३३३३ और अन्तरदिग्गत पातालों का तृतीय भाग ($\frac{10000}{3}$) = ३३३३ योजन प्रमाण होता है। इन पातालों के अधस्तन तृतीय भाग में वायु, मध्यम तृतीय भाग में जलवायु मिश्र और उपरिम तृतीय भाग में मात्र जल पाया जाता है। कृष्ण पक्ष में मध्यमतृतीय भागस्थ जल की वृद्धि होती है और शुक्ल पक्ष में उसी मध्यमतृतीय भागस्थ वायु की वृद्धि होती है। अर्थात्—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



इवानीं तद्वानिवृद्धिप्रमाणमाह—

तन्मज्जिमतिपभागे लवणसिद्धा चरिमपञ्चसहस्रे य ।

पञ्चदशदिने हि भजिते इमिदिण जलवातवृद्धि जलवृद्धी ॥८९९॥

तन्मध्यमत्रिभागे लवणशिक्षा चरमपञ्चसहस्रे च ।

पञ्चदशदिनेः भक्ते एकदिने जलवातवृद्धिः जलवृद्धिः ॥९००॥

तन्म । तेषां पातालाणां मध्यमतृतीयभागे ३३३३३ विवि ३३३३३ अन्तरविषाः ३३३३३ लवणसमुद्रशिक्षाचरमपञ्चसहस्रे च ५००० पञ्चदश १५ दिनेर्नक्तं सति वि० २२२२३ विवि० २२२३३ य० वि० २२३ इव मध्यमतृतीयभागे एकं कविस्य जलवातहानिवृद्धिः स्यात् ३३३३ इव लवणसमुद्र-शिक्षायां प्रतिदिनं जलहानिवृद्धिप्रमाणं स्यात् । अमुमेवानीं विबुणोति—पञ्चदश १५ दिनानामेतावति ३३३३३ हानिघटे एकदिनस्य १ कियदिति सम्पाद्य समवृद्धेनाशांशिनो ३३३३३ + ३ मेलनं कृत्वा १००००० हारं ३ हारेण १५ गुणयित्वा ४५ तेन भक्त्वा २२२२ जेषे ३३ पञ्चभिरपवर्तिते सति २२२२३ इवमेकं कविस्य जलवातहानिवृद्धिप्रमाणं स्यात् । एवं लवणसमुद्रशिक्षायामितरपातालद्वये च क्रमेण मध्यमशिक्षापोर्हानिवृद्धिक्रमो ज्ञातव्यः ॥ ८९९ ॥

अब उस हानिवृद्धि के प्रमाण को कहते हैं :—

पार्थार्थ :—उन पातालों के मध्यमत्रिभाग को पञ्चदश दिनों में भाजित करने पर (कृष्णपक्ष के प्रत्येक दिन की) जलवृद्धि का और (शुक्लपक्ष के प्रत्येक दिन में) वायु वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है

तथा लवण समुद्र की शिखा के अन्तिम पाँच हजार योजनों को पन्द्रह से भाजित करने पर लवण समुद्र की शिखा में प्रतिदिन जलवृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ८६६ ॥

विशेषार्थः—इन पातालों में से दिग्गत पातालों के मध्यम त्रिभाग को १५ से भाजित करने पर $(\frac{३३३३३३}{५५}) = २२२२\frac{२}{५}$ योजन, विदिग्गत पातालों के मध्यम त्रिभाग को भाजित करने पर $(\frac{३३३३३}{५५}) = १२२\frac{३}{५}$ योजन और अन्तरदिग्गत पातालों के मध्यम त्रिभाग को भाजित करने पर $(\frac{३३३३}{५५}) = २२\frac{३}{५}$ योजन जल और वायु की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है। अर्थात् कृष्ण पक्ष में जल की और शुक्ल पक्ष में वायु की वृद्धि होती है : यथा—पातालों के मध्यम त्रिभागों में नीचे पवन और ऊपर जल है अतः कृष्ण पक्ष में प्रत्येक दिन पवन के स्थान पर जल होता जाता है और शुक्ल पक्ष में प्रत्येक दिन जल के स्थान पर पवन होता जाता है।

लवण समुद्र में समभूमि से ऊपर जो जलराशि है उसका नाम शिखा है। इस शिखा के अन्तिम ५००० योजनों को १५ से भाजित करने पर $(\frac{५०००}{१५}) = ३३३\frac{३}{५}$ योजन प्राप्त हुआ, यही लवण समुद्र में प्रतिदिन जलवृद्धि का प्रमाण है। लवण समुद्र में समभूमि से ११००० योजन ऊँचा जल तो स्वाभाविक ही है, इसके ऊपर शुक्ल पक्ष में प्रतिदिन ३३३३ योजन की जलवृद्धि होती हुई पूर्णिमा को जलराशि की सम्पूर्णा ऊँचाई १६००० योजन हो जाती है तथा कृष्ण पक्ष में इसी क्रम से घटती हुई अमावस्या को जल की ऊँचाई मात्र ११००० योजन रह जाती है। यथा :—जबकि १५ दिनों में हानिचय का प्रमाण ३३३३ योजन है तब एक दिन में हानिचय का क्या प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैशिक कर समच्छेद विधान से अंश और अंशी को मिला देने पर $\frac{१०००००}{१५}$ योजन प्राप्त हुए। इस ३ हार को १५ हार में गुणित करने पर ४५ हुए। इसका $(\frac{३३३३३३}{५५})$ भाग देने पर २२२२ योजन प्राप्त हुए और ३३ अवशेष रहे। इनका ५ से अपवर्तन करने पर २२२२ योजन मध्यम तृतीय भाग में जल एवं पवन की हानि एवं वृद्धि का प्रमाण प्राप्त हुआ। यह दिग्गत पातालों की हानि चय का प्रमाण है। इसी विधान से लवण समुद्र की शिखा का तथा विदिग्गत एवं अन्तरदिग्गत पातालों में क्रम से जल, वायु एवं शिखा की हानि वृद्धि का प्रमाण प्राप्त कर लेना चाहिए।

एवं हानिवृद्धियुक्तस्य लवणसमुद्रस्य भूमिखण्डमावाह—

पुष्पदिशे अमवासे सोलककारसहस्रं जलउदयो ।

वासं मुहभूमीए दसयसहस्रा य वेलकखा ॥ ९०० ॥

पूर्णदिने अमावास्यायां षोडशकादशसहस्रं जलोदयः ।

व्याप्तः मुखभूम्योः दशसहस्रं च द्विलक्ष्यं ॥ ९०० ॥

पुष्प । पूर्णिमादिने अमावास्यायां च यथासंख्यं षोडशसहस्रं १६००० सेकादशसहस्रं च

११००० लवणो जलोदयः स्यात् तस्य षोडशसहस्रोदये मुखव्यासो दशसहस्रं १०००० षोडशसहस्रोदयस्य
 १६००० एतावद्धानो १६०००० षष्ठसहस्रोदयस्य ५००० किमिति सम्पास्यापवर्त्य गुणमित्वा १५५५००
 एतावदेतन्मत्वा ५६३७५ परिपन्थुल्लभ्यते १०००० युज्यात् ६६३७५ । इवमेकावशसहस्रो ११००० दये
 मुखव्यासः स्यात् । सूत्रासस्तु द्विसक्षयोजनं स्यात् ॥ ६०० ॥

इस प्रकार द्वानि वृद्धि युक्त लवण समुद्र का भूव्यास और मुख व्यास कहते हैं :—

पाथायः—लवण समुद्र के मध्य में समुद्र का जल पूर्णिमा को सोलह हजार ऊंचा और
 अमावस्या को ग्यारह हजार ऊंचा होता है । सोलह हजार ऊंचाई वाले जल का भूव्यास दो लाख
 योजन और मुख व्यास दश हजार योजन प्रमाण है ॥ ६०० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के मध्य में अमावस्या के दिन जल की ऊंचाई समभूमि से ११०००
 योजन रहती है । इसके बाद प्रतिदिन ३३३३ योजन की वृद्धि होती हुई पूर्णिमा को वह ऊंचाई १६०००
 योजन हो जाती है । पुनः प्रतिदिन ३३३३ योजन की हानि होती हुई अमावस्या को जल की ऊंचाई
 ११००० योजन रह जाती है । जब जल १६००० योजन ऊंचा होता है तब उसका भू व्यास अर्थात् नीचे
 की चौड़ाई दो लाख योजन और मुख व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई १०००० योजन की
 रहती है ।

जबकि १६००० योजन की ऊंचाई पर १६०००० योजन की चौड़ाई का ह्रास होता है, तब
 (१६०००—११०००) = ५००० योजन की ऊंचाई पर कितना ह्रास होगा ? इस प्रकार त्रैशिक कर
 (१५५५००) शून्यों का शून्यों से अपवर्तन एवं गुणन राशि का गुणा कर अपने भागद्वार का
 भाग देने से ५६३७५ योजन प्राप्त हुए । इनमें मुख व्यास १०००० योजन जोड़ देने से (५६३७५ +
 १००००) = ६६३७५ योजन मुख व्यास का प्रमाण प्राप्त हुआ । अर्थात् जब जल समभूमि से ११०००
 योजन ऊंचा होता है तब उसकी ऊपर की चौड़ाई ६६३७५ योजन और भूव्यास अर्थात् जमीन पर जल
 की ऊंचाई दो लाख योजन होती है ।

इदानीं जम्बूद्वीपस्थचन्द्रादित्ययोर्लवणजलस्य तिर्यग्गन्तरमाह—

सुरवायारो जलही हाण्डिलं सोदयेण संगुणियं ।

विसमुद्रचारमंभुविजम्बूचंद्रवि अंतरयं ॥ ९०१ ॥

सुरजाकारः जलधिः हानिदलं स्वोदयेन संगुण्य ।

विसमुद्रचारमंभुविजम्बूचन्द्रव्यन्तरं ॥ ९०१ ॥

सुरवा । सुरजाकारो जलधिः हानिदलं सूमेः सकाशाच्चन्द्रा ८८० विरययो ८०० सत्सेवेन
 संगुणियं तु विगतसमुद्रचारं यत् सत्समुधेर्जम्बूद्वीपस्थचन्द्रव्योस्तिर्यग्गन्तरं स्यात् ॥ अमुमेवायं
 विवरयति—सकथं ? मुखं १०००० भूमौ २ ल० शोधयित्वा १६०००० अर्थात्कुर्य ६५०००

पश्चादेतावद्योजनोदयस्य १६००० एतावद्दानी ६५००० एकयोजनोदयस्य किमिति सम्पाद्यापवर्तिते ३३ एकयोजनोदयहानिः स्यात् । एक १ योजनोदयस्य एतावद्दानीत्ये ३३ एतावतः ८८० किमिति सम्पात्य ३३ । ८८० षोडशभिस्तिर्यंगपवर्त्य ३३ । ५५ गुणमित्या ५२२५ अत्र समुद्रचारक्षेत्र ३३०६६ अपनीय ४८६५ अत्रैकं गृहीत्वा रविबिम्बेण ३६ समच्छेदं कृत्वा ३३ अत्र बिम्बे अपनीते ३३ चन्द्राम्बुष्योस्तिर्यंगन्तरं स्यात् । तदात् एतावद्गतौ ३३ एकयोजनोदये एतावद्गतौ ३३०६६ किमिति सम्पात्य चारक्षेत्र ३३० रविबिम्बेण ३६ समच्छेदोक्तस्याग्योन्यं मेलयित्वा ३३३३० एतद्वारस्य ६५ हारेण च १६ गुणयित्वा ३३३३३३३ भक्ते लब्ध ५५ शेष ३३३३३ चन्द्रप्रतिधिजलधेः जलोदयः स्यात् । एतच्चन्द्रोदये ८८० अपनीते ८२४ शेष ६६६६६ चन्द्रार्णवोर्ध्वान्तरं स्यात् । साम्प्रतं रवेस्तिर्यंगन्तरादिक-मानोयते । एकयोजनोदयस्य १ सटादेतावद्गतिकक्षेत्रे ३३ एतावतः ८०० किमिति सम्पात्य षोडशभिस्ति-र्यंगपवर्त्य ३३ । ५० गुणयित्वा ४७५० अत्र समुद्रचारे ३३०६६ अपनीते ४४१३३३ सति सूर्यार्णवति-र्यंगोनाम्तरं स्यात् । चन्द्रार्णवोर्ध्वान्तरे ८२४ शो ६६६६६ अशीति ८० योजने अपनीते ७४४ । ६६६६६ सूर्यार्णवोर्ध्वान्तरं स्यात् । अथ प्रसङ्गेन लवणसमुद्रलम्बिचसूर्यप्रतिधी जलोदयः साध्यते । रविबिम्बस्य व्यासं ३६ द्विगुणीकृत्य ३६ तत्समच्छेदोक्ते लवणव्यासे ३३३३३३३३ अपनयेत् । ३३३३३३३ इव समशितरालक्षेत्रं स्यात् । द्वयोरन्तरयोरेतावति क्षेत्रे ३३३३३३३३ एकाग्रस्य किमिति सम्पात्य द्वाभ्यामपवर्त्य ३३३३३३३ भक्ते ६६६६६ भा ३३ इव लवणसमुद्रोदयसूर्ययोर्न्तरं स्यात् । अस्मिन्नचिते ४६६६६ शो ३३ इव लवणसमुद्रोदयसूर्यवेदिकान्तरं स्यात् । एतदेव समच्छेदोक्तस्य स्थाणेन मेलयित्वा ३३३३३३३३ परचादेनावदायामे ३३ एकयोजनोदयस्यैव एतावदायामे ३३३३३३३३ किमिति सम्पात्य हारस्य हारेण संगुण्य ३३३३३३३३ भक्ते ८४२० शो ६६६६६ सतीव लवणसमुद्रोदयसूर्यप्रतिधी जलोदयः स्यात् ॥ ६०१ ॥

अब जम्बूद्वीपस्य चन्द्र सूर्य से लवण समुद्र के जल का तिर्यग् अन्तर कहते हैं :-

गाथाः—लवण समुद्र मुरजाकार है । इसकी हानि के प्रमाण को आधा कर (३३३३३३) चन्द्र, सूर्य की अपनी अपनी ऊँचाई के प्रमाण से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र घटा देने पर लवण समुद्र के जल का चन्द्र सूर्य से तिर्यगन्तर का प्रमाण प्राप्त हो जाता है ॥ ६०१ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र का जल मुरजाकार है तथा चन्द्रमा भूमि से ८८० योजन और सूर्य भूमि से ६०० योजन की ऊँचाई पर स्थित है । लवण समुद्र की हानि के प्रमाण को आधा कर (३३३३३३) चन्द्र सूर्य की अपनी अपनी ऊँचाई के प्रमाण से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, उसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण घटा देने पर जम्बूद्वीपस्य चन्द्र सूर्य का लवण समुद्र के जल से तिर्यग् अन्तर प्राप्त होता है ।

इसी अर्थ का विवेचन करते हैं :- लवण समुद्र के जल में जहाँ १६००० योजन की वृद्धि होती

है वहाँ मुख १०००० योजन और भूमि २००००० योजन है। भूमि में से मुख का प्रमाण घटा कर आधा करने पर $(२००००० - १००००० = १००००० \div २) = ५०००००$ योजन एक पार्श्व भाग में हानि का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि १६००० योजन की ऊँचाई पर १५००० योजनों की हानि होती है तो १ योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{१५००००}{१६०००}) = ९३७५$ योजन हानि घटाने प्राप्त हुआ। जबकि १ योजन की ऊँचाई पर ९३७५ योजन की हानि होती है, तो चन्द्रमा की ८८० योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $(\frac{९३७५ \times ८८०}{१६०००}) = ५००$ को १६ से अपवर्तन करने पर $\frac{५००}{१६} \times १६$ प्राप्त हुआ। इनका परस्पर में गुणा करने पर ४९२५ योजन हुए। समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र का प्रमाण ३३०६६६ योजन है। ५२२५ योजनों में से ३३०६६६ योजन घटाने पर $५२२५ - ३३०६६६ = ४८६५$ योजन हुए। इसमें से १ अङ्क ग्रहण कर ६६ घटाने के लिए एक का समच्छेद करने पर ६६ योजन हुए, अतः $\frac{६६}{१६} - \frac{६६}{१६} = २२$ अवशिष्ट रहे। अर्थात् $४८६५ \div २२ = २२११६६$ योजन अवशिष्ट रहे। यही चन्द्रमा और समुद्र जल का तिर्यग् अन्तर है। अर्थात् लवण समुद्र के तट से ३३०६६६ योजन तिर्यग् जाने पर चन्द्रमा की ऊँचाई ८८० योजन प्राप्त होती है और समुद्र तट से ४९२५ योजन तिर्यग् जाने पर समुद्र जल की ८८० योजन की ऊँचाई प्राप्त होती है अतः $५२२५ - ३३०६६६ = ४८६५$ योजन चन्द्रमा और समुद्र जल का तिर्यगन्तर प्राप्त हुआ।

चन्द्र और समुद्र जल का ऊर्ध्व अन्तर—जबकि ६६ योजन जाने पर जल की ऊँचाई १ योजन प्राप्त होती है तो समुद्र तट से ३३०६६६ योजन आगे जाने पर जल की कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{१६ \times ३३०६६६}{६६}$ प्राप्त हुआ। इसमें ३३० चार क्षेत्र को समच्छेद कर रविबिम्ब के प्रमाण ६६ में मिला देने पर $\frac{२०१९००}{६६}$ योजन प्राप्त हुए, इन्हें १५ भागहार से और १६ अंश से गुणा करने पर $(\frac{२०१९०० \times १६}{१६}) = \frac{३२३०४००}{१६}$ प्राप्त हुए इसमें अपने भागहार का भाग देने पर $\frac{३२३०४००}{१६} \div १६ = १२६९००$ योजन प्राप्त हुए। यही चन्द्र के नीचे समभूमि से जल की ऊँचाई है। अर्थात् समुद्र तटसे ३३०६६६ योजन भीतर जाकर चन्द्रमा की अन्तिम गली अर्थात् चारक्षेत्र को समाप्त होती है। वहाँ चन्द्रमा भूमि से ८८० योजन ऊपर है और वहीं समुद्र का जल समभूमि से $\frac{३२३०४००}{१६}$ योजन ऊँचा है। चन्द्रमा की ऊँचाई ८८० योजनों में से जल की ऊँचाई $\frac{३२३०४००}{१६}$ योजन घटा देने पर $(\frac{८८० - \frac{३२३०४००}{१६}}{१६}) = \frac{४९२५}{१६} = ३०७७५$ योजन समुद्र जल और चन्द्रमा के बीच का ऊर्ध्व अन्तर प्राप्त हुआ।

सूर्य से समुद्र जल का तिर्यगन्तर :—जबकि समभूमि से एक योजन की ऊँचाई पर समुद्र तट से आगे ६६ योजन क्षेत्र प्राप्त होता है, तब ८०० योजन की ऊँचाई पर कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{१६ \times ८००}{६६}$ प्राप्त हुए। इन्हें १६ से अपवर्तित कर अवशेष १५ और ५० का गुणा करने पर ४०५० योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। इसमें से समुद्र सम्बन्धी चार क्षेत्र ३३०६६६ घटा देने पर $(\frac{४०५० - ३३०६६६}{१६}) = ४४१६६६$ योजन सूर्य और समुद्र जल का तिर्यगन्तर है।

पथा : १०१

सूर्य और समुद्र जल का ऊर्ध्व अन्तर :- जम्बूद्वीप और समुद्र तट के मध्य अन्तर ८४२०० योजन में से (८५००० - ८००) = ८४२०० योजन घटा देने पर (८४२०० - ८००) = ८३४०० योजन सूर्य का समुद्र तट से ऊर्ध्व अन्तर का प्रमाण है ।

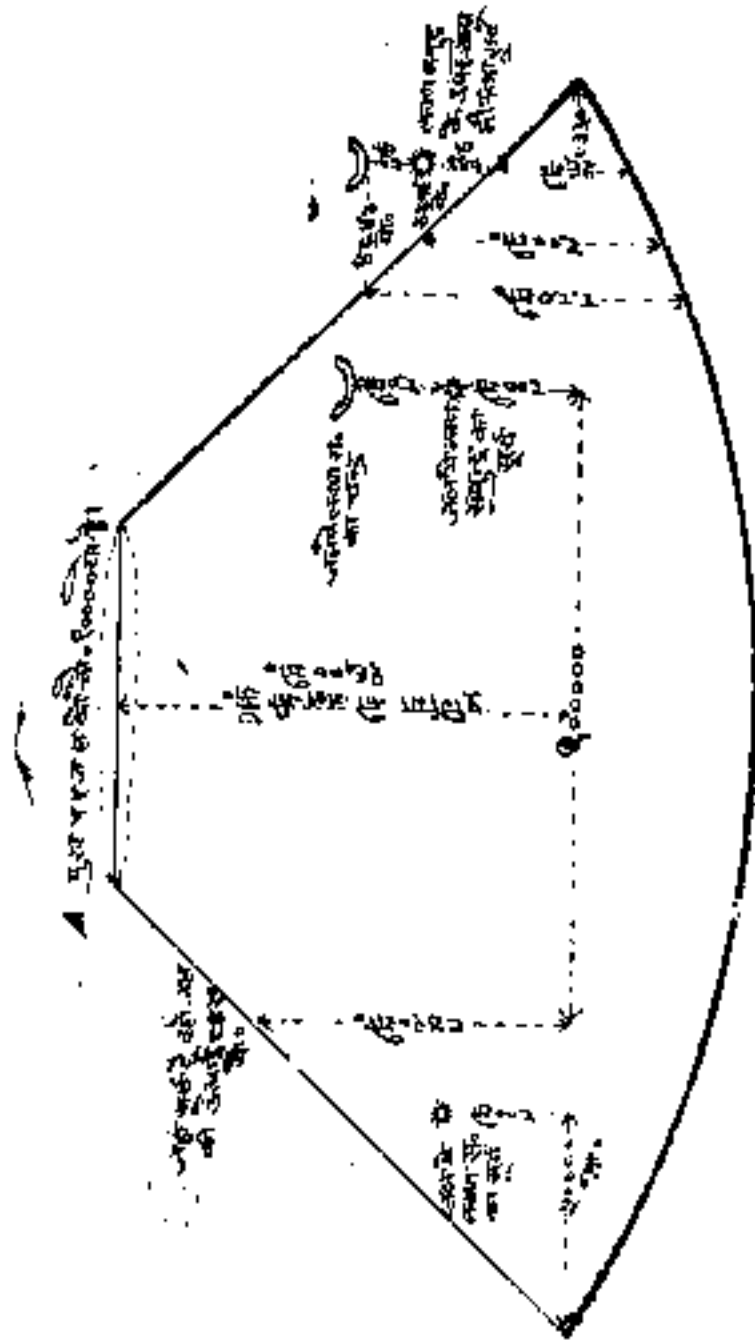
अब प्रसङ्ग प्राप्त लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्यों के समीप जल की ऊंचाई को साधते हैं :- लवण समुद्र में चार सूर्य हैं, जो एक एक परिधि में दो दो हैं । एक सूर्य के विमान का व्यास ६६ योजन है, अतः दो सूर्य विमानों के व्यास का प्रमाण (६६ × २) = १३२ योजन हुआ । लवण समुद्र का व्यास २००००० योजन है इसे १३२ से समन्वित करने पर (२००००० × १३२) = २६४००००० योजन हुए । इसमें से १३२ योजन घटाने पर (२६४००००० - १३२) = २६३९९८६६८ योजन प्राप्त हुए । यह सम्पूर्ण (दोनों) अन्तरालों का प्रमाण है । जबकि दो अन्तरालों का प्रमाण १३२ योजन है, तब १ अन्तराल का क्या प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर (१३२ × २६३९९८६६८) = ३४८४७८२६६०६ योजन हुए । इनमें अपने ही भागहार का भाग देने पर ९९९९९९९ योजन लवण समुद्रस्य एक सूर्य से दूसरे सूर्य के बीच का अन्तराल का प्रमाण है । अर्थात् दोनों परिधिवर्ती दो सूर्यों के बीच का अन्तराल है इसी को भाषा करने पर (१३२ × २६३९९८६६८) = ३४८४७८२६६०६ योजन लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्य और वेदिकाओं का अन्तर है । अर्थात् जम्बूद्वीप की वेदी से ४६६६६६६ योजन दूर प्रथम परिधि का प्रथम सूर्य है और लवण समुद्र की वेदी से अन्त्यन्तर की ओर ४६६६६६६ योजन पर दूसरी परिधि का दूसरा सूर्य है । इस प्रकार जम्बूद्वीप की वेदी से ४६६६६६६ योजन दूर प्रथम सूर्य, ६६ योजन सूर्य बिम्ब, ९९९९९९ योजन सूर्य से सूर्य का अन्तर, ६६ योजन सूर्य बिम्ब और ४६६६६६६ योजन द्वितीय सूर्य से लवण समुद्र की वेदी का अन्तर है, और इन सभी का योग करने पर २००००० योजन लवण समुद्र का व्यास प्राप्त हो जाता है ।

सूर्य और वेदिका के ४६६६६ योजन अन्तराल को ६६ से समन्वित करने पर (४६६६६ × ६६) = ३०८६६६६६ प्राप्त हुए । इनमें अवशेष अंश ६६ जोड़ देने से (३०८६६६६६ + ६६) = ३०८६६६६६ योजन हुए । जबकि समुद्र तट से ६६ योजन आगे जाने पर १ योजन ऊंचा जल प्राप्त होता है, तब ३०८६६६६६ योजन दूर जाने पर जल की कितनी ऊंचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार त्रैशिक कर (६६ × ३०८६६६६६) भागहार को भागहार से और अंश को अंश से गुणा करने पर २०४६६६६६६ योजन हुए । इनको अपने ही भागहार से भाजित करने पर ८४२०० योजन लवण समुद्र सम्बन्धी सूर्यों के समीप जल की ऊंचाई का प्रमाण है ।

वेदी से ४६६६६६६ योजन दूर सूर्य की वेधी है, वहाँ सूर्य तो भूमितल से ८०० योजन ऊपर है और जल ८४२०० योजन ऊपर है, अतः यहाँ सूर्यादिकों का सञ्चार जल के भीतर ही होता है ।

पथा :-

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



इदानीं पातालानामन्तरालं निरूपयति—

मज्झिमपरिधिचतुर्थं विवरमुहं तं वि मज्झमुहमहं ।

सयगुणषण्णहीणं तं सयद्वीसभाजिदे विरहं ॥ ९०२ ॥

मध्यमपरिधिचतुर्थं विवरमुखं तदपि मध्यमुखमर्धं ।

शतगुरापंचघनहीर्षं तत् शतवद्द्विषाभाजिते विरहं ॥ ९०३ ॥

मज्झिम । लवणसमुद्रस्य मध्यव्यासस्य ३ ल० स्थूलपरिधौ ६ ल० चतुर्भिर्भक्ते सति दिग्गतपातालानां मुखाभ्युक्षप्रान्तकोत्रं स्यात् २२५००० इव विगतमध्यं १ ल० चेत् दिग्गतपातालयोर्मध्यान्तरं स्यात् १२५००० एतदेव विगतमुखं १०००० चेत् तयोः पातालयोर्मुखयोरेन्तरं स्यात् २१५००० एतदेव विदिग्गतपातालमुख १००० हीन २१५००० मधितं चेत् विविदिग्गतपातालयोर्मुख-

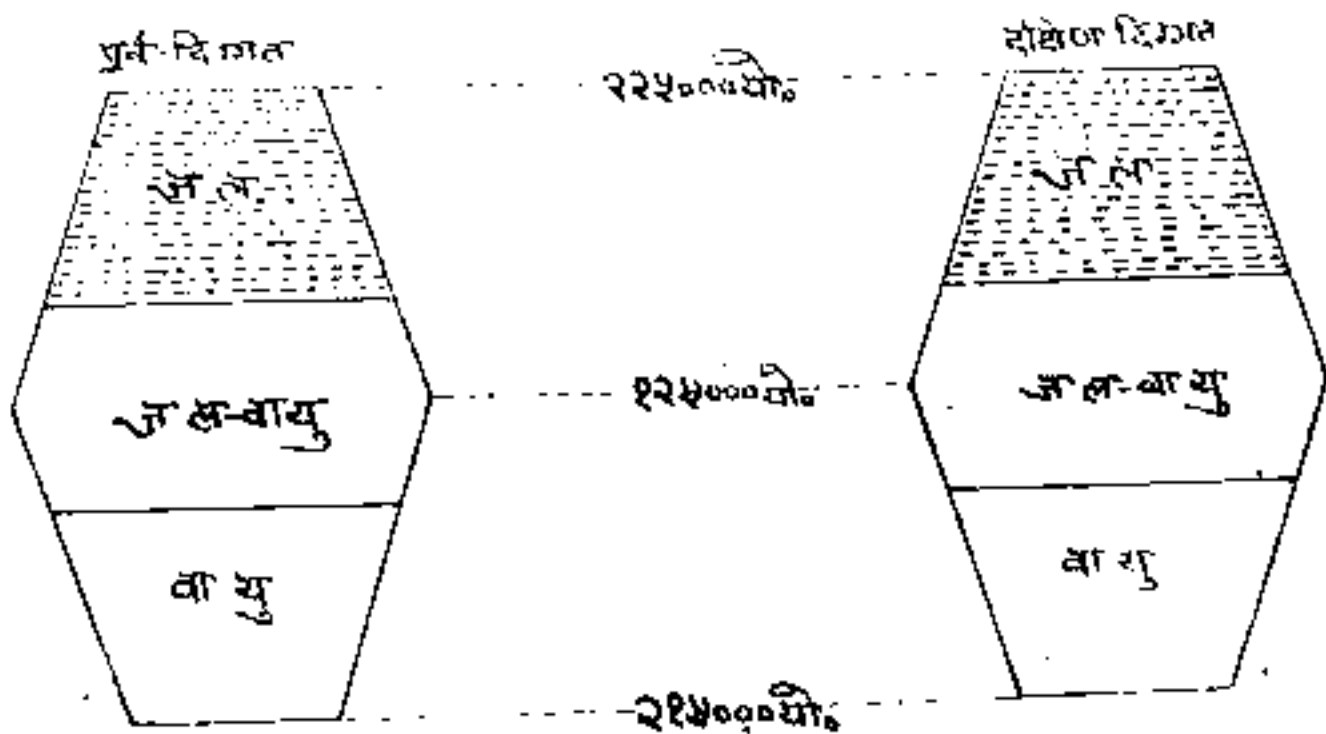
घोरस्तरालक्षेत्रं स्यात् १०७००० । एतस्मिन् पुनः शतगुणितपञ्च घनं १२५०० हीनं कृत्वा ६४५०० एतस्मिन् षड्विंशत्युत्तरणतेन १२६ भागोक्ते विविदिग्गतपातालान्तरं पातालमुखान्तरं स्यात् ७५० ॥ ६०२ ॥

अब पातालों के अन्तरालों का निरूपण करते हैं :—

गाथार्थ :—लवण समुद्र की मध्यम परिधि का चतुर्थ भाग ($\frac{1000000}{4}$) दिशा सम्बन्धी एक पाताल के मुख के अन्त से दिशागत दूसरे पाताल के मुख के अन्त तक के क्षेत्र का प्रमाण होता है । इसमें से पातालों का मध्य व्यास घटा देने पर एक पाताल के दूसरे पाताल के मध्य व्यास का अन्तर प्राप्त होता है । तथा इस मध्यम अन्तर के प्रमाण में से उसी पाताल का मुख व्यास घटा देने पर मुख से मुख का अन्तर प्राप्त होता है, इस अन्तर के प्रमाण में से विदिग्गत पातालों का मुख व्यास घटाकर उसे आधा करने पर जो प्रमाण प्राप्त हो वह दिशा सम्बन्धी पातालों और विदिशा सम्बन्धी पातालों के मुख का अन्तर प्राप्त होता है । इस अन्तर के प्रमाण में से सौगुणा पाँच का घन अर्थात् बारह हजार पाँच सौ घटाकर अवशेष को एक सौ छत्तीस का भाग देने पर दिशा विदिशा सम्बन्धी पातालों के मुख से अन्तर दिग्गत पातालों के मुख का अन्तर प्राप्त होता है ॥ १०२ ॥

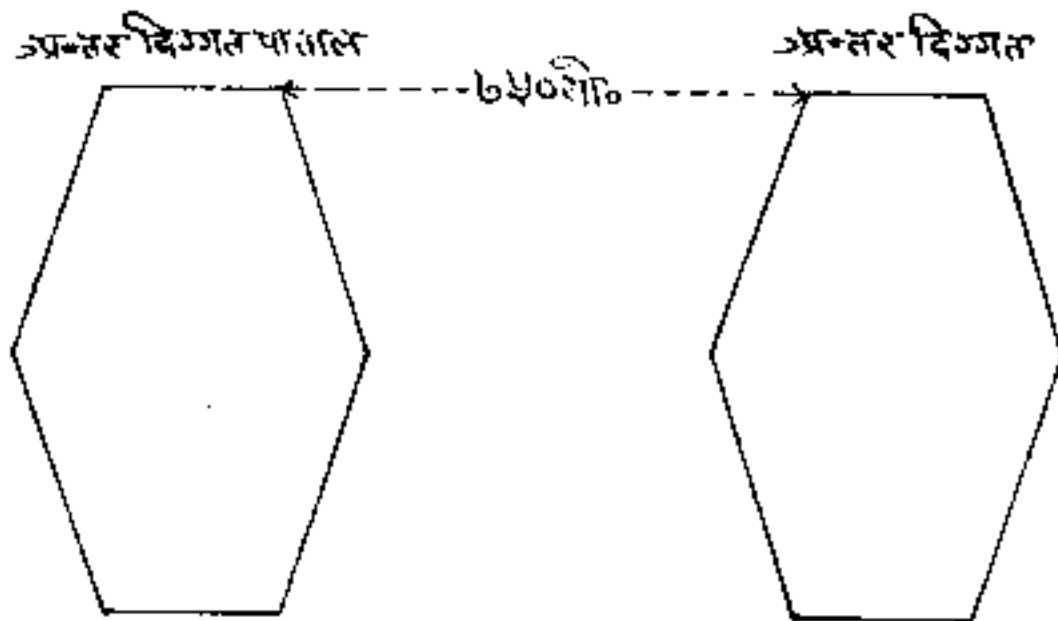
विशेषार्थ :—लवण समुद्र का मध्यम सूची व्यास तीन लाख योजन है । इसकी स्थूल परिधि ६००००० योजन की हुई, इसका चतुर्थ भाग अर्थात् ($\frac{1000000}{4}$) = २५००० योजन एक दिशागत पाताल के मुख के अन्त से प्रारम्भ कर दिशागत द्वितीय पाताल के मुख के अन्त तक अन्तर है । इस मुखगत १२५००० योजनों में से दिग्गत पातालों का मध्यम व्यास १००००० योजन घटा देने पर ($१२५००० - १०००००$) = २५००० योजन अवशेष रहा । यही दिग्गत पातालों के मध्य का अन्तर है । उस दो लाख पच्चीस हजार में से दिशागत पातालों का मुख व्यास दस हजार योजन घटा देने पर ($२५५००० - १००००$) = २१५००० योजन पातालों के मुखों के बीच का अन्तर है ।

यथा :—



इस २१५००० योजन अन्तर प्रमाण में से विदिशा सम्बन्धी पातालों का मुख व्यास १००० योजन घटा कर अवशेष रहे—(२१५०००—१०००)=२१४००० योजनों की आघा करने पर (२१५०००)=१०७००० योजन दिशागत और विदिशागत पातालों के मुखों का अन्तर है।

इस १०७००० योजन अन्तर प्रमाण में से सीगुणा पाँच का घन अर्थात् $५ \times ५ \times ५ = १२५ \times १०० = १२५००$ योजन घटा देने पर (१०७०००—१२५००)=९४५०० योजन अवशेष रहे। इन्हें १२६ (दिशागत पाताल और विदिशागत पाताल के बीच में १२५ अन्तर दिग्गत पाताल हैं अतः १२७ पातालों के १२६ अन्तराल होते हैं) से भाजित करने पर दिशा विदिशा सम्बन्धी पातालों के बीच में जो पाताल हैं उनके मुखों के बीच का अन्तराल ($\frac{९४५००}{१२६}$)=७५० योजन प्रमाण प्राप्त होता है।
पथा :—



अन्तरं लवणोदकपरिपालकानां भुजगानां विमानसंख्यां स्थानत्रयाश्रयेणाह—

बेलंघर भुजगविमाणान सहस्राणि बाहिरे सिद्धरे ।

अन्ते घावचरि अष्टवीसं बादालयं लवणे ॥ ९०३ ॥

बेलन्धरभुजगविमानानां सहस्राणि बाह्ये सिद्धरे ।

अन्ते द्वासप्ततिः अष्टविंशतिः हाचत्वारिंशत् लवणे ॥ ९०३ ॥

बेलं । अम्बुद्वीपापेक्षया लवणसमुद्रस्य बाह्ये सिद्धरे अन्तरे च यथासंख्यं बेलंघरभुजगानां विमानानि द्वासप्ततिसहस्राणि ७२००० अष्टविंशतिसहस्राणि २८००० हाचत्वारिंशत्सहस्राणि ४२००० स्युः ॥ ९०३ ॥

अब लवणोदक समुद्र के प्रतिपालक नागकुमार देवों के विमानों की संख्या को तीन स्थानों के आशय से कहते हैं :—

शाब्दायं :—लवण समुद्र के बाह्य में, सिद्धर में और अन्तरे में बेलन्धर जाति के नागकुमार देवों के विमान ७२ हजार, अष्टाद्वीस हजार और ब्यालीस हजार हैं ॥ ९०३ ॥

विशेषार्थः—जम्बूद्वीप की अपेक्षा लवण समुद्र के बाह्य में, बेलम्बर जाति के नायकुमार देशों के ७२००० विमान हैं। शिखर में (१६००० ऊँची जलराशि के ऊपर) २८००० और अम्बन्तर में १६००० विमान हैं।

अथ तद्विमानानामवस्थानविशेषं तद्व्यासं चाह—

दुतडादो सप्तसयं दुकोसमद्वियं च होइ सिहरादो ।
 णयराणि हु मयणतले जौयणदसगुणसहस्रवासाणि ॥९०४॥
 द्वितटात् समशत द्विकोशाधिकं च भवति शिखरात् ।
 नगराणि हि गगनतले योजनदशगुणसहस्रव्यासानि ॥९०५॥

दुतडा । लवणसमुद्रस्थोभयतटासप्तशतयोजनानि ७०० तच्छिखराच्च द्विकोशाधिकानि सप्तशतयोजनानि ७०० को २ एवम्वा गगनतले दशसहस्रयोजनव्यासानि १०००० नगराणि सन्ति ॥ ९०४ ॥

अब उन विमानों का अवस्थानविशेष और व्यास कहते हैं।—

शाब्दार्थः—लवण समुद्र के दोनों (बाह्य, अम्बन्तर) तटों से सात सात सौ योजन और शिखर से दो कोस अधिक सात सौ योजन ऊपर जाकर अर्थात् जल से ऊपर मात्र प्राकाश में दस दस हजार (प्रत्येक) योजन व्यास वाले नगर हैं।

दिशतपातालपाश्वरथपर्वतान् तस्मिन्निवासिदेवादिकं च शाखाचतुष्टयेनाह—

वडवामुहपहुदीणं पासदुगे पव्वदा हु एक्केक्का ।
 पुव्वे कोत्थुभसेलो इय विदियो कोत्थुमासो हु ॥९०५॥
 तहि तण्णामदुवाणा दक्खिणदो उदगउदगवासणगा ।
 इहसिवसिवदेवसुरा संखमहासंखगिरिदु पच्छिमदो ॥९०६॥
 तत्थुदपुदवासमरा दगदगवासदिजुगलमुत्तरदो ।
 लोहिदलोहिदथंका तहि वाणा विविहवण्णया ॥९०७॥

धवला सहस्रगुणय मन्वणगा मद्धवडसमायारा ।
 उभयतडादो गच्छा चादालसहस्रसमत्थंति ॥ ९०८ ॥

वडवामुखप्रमृतीनां पाश्वरथे पर्वता हि एकैकाः ।
 पूर्वस्थां कोस्तुभशैलः इह द्वितीयः कोस्तुभातस्तु ॥९०५॥
 तत्र तन्नामद्विवाणो दक्षिणद्वये उदकउदकवासनगा ।
 इह शिवशिवदेवसुरो संखमहासंखी गिरिद्वयो पश्चिमद्वये ॥९०६॥

तत्रोदकोदयासामरी दकदकवासाद्रियुगलमुत्तरद्वये ।

लोहितलोहिताङ्गी तत्र बाणा विविधवर्णनकाः ॥ ६०७ ॥

धवलाः सहस्रमुद्रताः सर्वनगाः अर्धघटसमाकाराः ।

उभयतटात् गत्वा द्वात्रिंशत्सहस्रमासते ॥ ६०८ ॥

पर्वताः । ब्रह्मामुखाप्रभृतीनां पातालानां पार्वतद्वये एकैकाः पर्वताः सन्ति । तत्र पूर्वदिक्स्थ-
पातालस्य पूर्वदिशि कौस्तुभशीलः इह द्वितीयस्तु कौस्तुभासालयः ॥ ६०५ ॥

तद्दिग् । तयोरुपरि तन्नामानी द्वौ व्यन्तरी स्तः, दक्षिणदिक्स्थपातालस्य पार्श्वद्वये उदकोदक-
वासाख्यौ नगौ स्तः, अनयोरुपरि शिवशिवदेवाख्यौ सुरौ स्तः । पश्चिमपातालस्य पार्श्वद्वये शङ्खमहा-
शङ्खाख्यौ गिरी स्तः ॥ ६०६ ॥

तस्यु । तयोः पर्वतयोरुपरि उदकोदकवासाख्यावमरी स्तः । उत्तरपातालपार्श्वद्वये दकदकवासा-
ख्याद्रियुगलमस्ति तयोरुपरि लोहितलोहिताङ्गी घमरी स्तः । ते सर्वे व्यन्तराः विविधवर्णना-
युताः ॥ ६०७ ॥

धवला । ते सर्वे पर्वता धवलवर्णाः जलाबुपरि सहस्रयोजनोत्तुङ्गाः अर्धघटसमाकाराः उभय-
तटात् द्वात्रिंशत्सहस्रयोजनानि ४२००० गत्वा मासते ॥ ६०८ ॥

दिग्गत पातालों के पार्श्वभागों में स्थित पर्वतों को और उन पर निवास करने वाले देवादिकों के बारे में चार गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—ब्रह्वामुख आदि पातालों के दोनों पार्श्व भागों में एक एक पर्वत है । पूर्वदिशा सम्बन्धी पाताल की पूर्व दिशा में कौस्तुभ पर्वत और उसी की पश्चिम दिशा में कौस्तुभास पर्वत है इन दोनों पर्वतों के ऊपर पर्वत समान नाम वाले देव रहते हैं । दक्षिणदिग्गत पाताल के दोनों पार्श्व भागों में उदक और उदकवास पर्वत हैं, जिन पर शिव और शिवदेव नाम के देव रहते हैं । पश्चिम दिग्गत पाताल के दोनों पार्श्व भागों में शङ्ख और महाशङ्ख नाम के पर्वत हैं, जिनके ऊपर उदक और उदकवास नाम के देव रहते हैं, तथा उत्तर दिग्गत पाताल के दोनों पार्श्वभागों में दक और दकवास नाम के युगल पर्वत हैं, जिनके ऊपर लोहित और लोहिताङ्गी नाम के व्यन्तर देव रहते हैं । वे व्यन्तर देव नाना प्रकार की विभूति से सहित हैं, तथा वे सम्पूर्ण (बाँटों) पर्वत धवल वर्ण वाले, जल से हजार योजन ऊँचे, अर्धघटाकार वाले तथा दोनों तटों से ४२००० योजन दूर जाकर स्थित हैं ॥ ६०५ से ६०८ ॥

विशेषार्थः—ब्रह्वामुख आदि पातालों के दोनों पार्श्वभागों में एक एक पर्वत है । वही पूर्वदिशा सम्बन्धी ब्रह्वामुख पाताल की पूर्वदिशा में कौस्तुभ पर्वत और पश्चिम दिशा में कौस्तुभास नाम का पर्वत है । इन दोनों पर्वतों पर कौस्तुभ और कौस्तुभास नामधारी ही व्यन्तर देव रहते हैं । दक्षिणदिक् सम्बन्धी दकदक पाताल की पूर्वदिशा में उदक और पश्चिम में उदकवास पर्वत हैं जिनके ऊपर शिव और शिवदेव नाम के देव निवास करते हैं ।

पश्चिमदिगत पाताल नाम के पाताल की पूर्व दिशा में शङ्ख और पश्चिम दिशा में महाशङ्ख नाम के पर्वत हैं, जिन पर क्रम से उदक और उदकवास नाम के देव रहते हैं, तथा उत्तर दिगत यूपकेशर नाम के पाताल की पूर्व दिशा में दक और पश्चिम दिशा में दकवास नाम के पर्वत हैं, जिनके ऊपर क्रम से लोहित और लोहिताङ्क नाम के देव रहते हैं। ये सब अन्तर देव नाना प्रकार की विभूतियों से सहित हैं। सब ही पर्वत श्वेत बरुण और अर्धघट सदृश आकार वाले हैं। जल से १००० योजन ऊपर हैं, तथा दोनों तटों से ४२००० योजन दूर आकर स्थित हैं।

लवणसमुद्राम्यन्तर्द्वीपान् तद्व्यासादिकं च गाथाचतुष्टयेनाह—

तद्वदो अत्त तेत्त्रियमेन्नियवाण ह विदिस अंतरगा ।

अडसोलस ते दीवा बड्हा सूरकसचंदकखा ॥ ९०९ ॥

तद्वता गत्वा तावन्मात्रव्यासा हि विदिक्षु अन्तरका ।

अष्टषोडश ते द्वीपा वृत्ताः सूर्याख्यचन्द्राख्याः ॥ ९१० ॥

तद्वदो । अम्यन्तरतटात्तावन्मात्राणि योजनानि ४२००० गत्वा तावन्मात्रव्यासा ४२००० । विविद्वन्तरिक्षु च यथासंख्यं भद्रु षोडशसंख्या सूर्याख्यचन्द्राख्यास्ते द्वीपाः वृत्ताः स्युः ॥ ९०९ ॥

लवण समुद्र के अन्तर द्वीपों और उनके व्यासादिक को चार गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाः—त्रितने योजन व्यास वाले द्वीप हैं दोनों तटों से उतने ही योजन दूर जाकर विदिशा और अन्तर दिशाओं में सूर्य नामक आठ और चन्द्र नामक सोलह वृत्ताकार द्वीप हैं ॥ ९०९ ॥

विशेषार्थः—अन्तर तट से बाहर की ओर और बाह्य तट से भीतर की ओर ब्यालीस ब्यालीस हजार योजन दूर जाकर विदिशाओं और अन्तरदिशाओं में ४२००० योजन व्यास वाले द्वीप हैं। वही चारों विदिशाओं के दोनों पाद्वर्षभागों में आठ सूर्य नाम के द्वीप हैं तथा अन्तर दिशाओं के दोनों पाद्वर्ष भागों में सोलह चन्द्र नाम के द्वीप हैं। ये सब द्वीप गोल आकार वाले हैं।

तद्वदो वारसहस्रं गंतूणिह तेत्त्रियुदयविस्तारो ।

गोदमदीयो चिद्वदि वायव्यदिसम्हि वट्टुलभो ॥ ९१० ॥

तद्वतो द्वादशसहस्रं गत्वेह तावदुदयविस्तारः ।

गोतमद्वीपा तिष्ठति वायव्यदिशि वटुलः ॥ ९१० ॥

तद्व । इह लवणे अम्यन्तरतटात् द्वादशसहस्रं १२००० योजनानि गत्वा तावन्मात्रोदयः १२००० तावन्मात्रविस्तारः १२००० वृत्ताकारो वायव्या दिशि गोतमारूपो द्वीपस्तिष्ठति ॥ ९१० ॥

गाथाः—त्रितने योजन विस्तार और ऊंचाई वाला द्वीप है, लवण समुद्र के अन्तर तट

से बाहुर की ओर उतने ही योजन दूर जाकर वायव्य दिशा में गोल आकार वाला गौतम नाम का द्वीप है ॥ ९१० ॥

विशेषार्थः—लक्षण समुद्र के अर्धवृत्त तट से बाहुर की ओर वायव्य दिशा में १२००० योजन दूर आकर १२००० योजन ऊँचा और १२००० योजन चौड़ा गोल आकार वाला गौतम नाम का द्वीप है ।

बहुवर्णनप्रासादा वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।
तस्वामी बेलंधरनामा सगदीवणामा ते ॥ ९११ ॥
बहुवर्णनप्रासादाः वनवेदीसहितेषु तेषु द्वीपेषु ।
तस्वामिनो बेलंधरनामाः स्वकद्वीपनामानस्ते ॥ ९११ ॥

बह । अने वैदिकाभिः सहितेषु तेषु द्वीपेषु सर्वेषु बहुवर्णनोपेताः प्रासादाः सन्ति । तेषु द्वीपस्वामिनो धे बेलंधरनामास्ते स्वकीयस्वकीयद्वीपनामानः ॥ ६११ ॥

गाथार्थः—धे लक्ष द्वीप अने वैदिकाओं से युक्त हैं, उनमें महान् विभूति युक्त प्रासाद हैं, उन द्वीपों के स्वामी अपने अपने द्वीप सदा नाम वाले बेलंधर जाति के नागकुमार देव हैं ॥ ६११ ॥

मागधतिदेवदीवसिद्वयं संखेज्जजोयणं गत्वा ।
तीरादो दक्षिणदो उत्तरभागेवि द्वोदिति ॥ ९१२ ॥
मागधतिदेवद्वीपत्रितयं संख्यातयोजनं गत्वा ।
तीरात् दक्षिणतः उत्तरभागेऽपि भवतीति ॥ ९१२ ॥

मागध । भरतक्षेत्रे दक्षिणतस्तीरात् संख्यातयोजनानि गत्वा मागधवरतनुप्रभासाख्यामराणां अराणां देवानां तत्तन्नामद्वीपत्रयमस्ति, ऐरावतोत्तरभागेऽपि तथा द्वीपत्रयमस्ति ॥ ६१२ ॥

गाथार्थः—समुद्र के दक्षिण तट से संख्यात योजन आगे जाकर मागध आदि तीन देव हैं और इन्हीं नाम के धारी तीन द्वीप हैं । उत्तर भाग अर्थात् ऐरावत क्षेत्र में भी तीन द्वीप हैं ॥ ९१२ ॥

विशेषार्थः—भरत क्षेत्र की गङ्गा सिन्धु नदियों के प्रवेशद्वार और एक जम्बूद्वीप का द्वार इन तीनों द्वारों के सम्मुख संख्यात योजन आगे जाकर मागध, वरतनु और प्रभास नामक तीन देवों के इसी नाम वाले तीन द्वीप हैं । इसी प्रकार उत्तर भाग अर्थात् ऐरावत क्षेत्र में भी तीन द्वीप हैं ।

साम्प्रतं लक्षणकालोदकसमुद्रान्तस्थितान् पण्णवत्तिकुमानुष्येद्वीपानाह—

दिसिविदिसंतरगा हिमरजताचलसिहरिरजदपणिधिगया ।
लवणदुगे पल्लठिदी कुमणुसदीवा हृ क्षणउदी ॥ ९१३ ॥

दिशाविदिशान्तरकाः हिमरजताचलशिखरिरजतपणिधियताः ।

लवणद्विके पत्यस्थितयः कुमनुष्यद्वीपा हि घणवतिः ॥ ९१३ ॥

विति । लवणसमुद्रस्य विंशु चत्वारो ४ विदिक्षु चत्वारो ४ अन्तरदिक्षुषु ८ हिमरजतशिखरिरजतपर्वतानामुभयप्रान्तप्रणिधियता प्रत्येकं द्वी द्वी इति मिलित्वाष्टौ ८ इति सर्वेऽपि मिलित्वा अन्तर्गणसमुद्रस्यान्तरतटे चतुर्विंशतिः २४ बाह्यतटेऽपि चतुर्विंशतिः २४ मिलित्वाष्टुचत्वारिंशत् ४८ । एवं कालोदकोभयतटेऽप्यष्टुचत्वारिंशत् ४८ इति सर्वेऽपि मिलित्वा घणवतिसंख्याप्रमिताः ९६ कुमनुष्यद्वीपाः सन्ति । तत्रस्था मनुष्याः पत्यस्थितिका भवन्ति ॥ ९१३ ॥

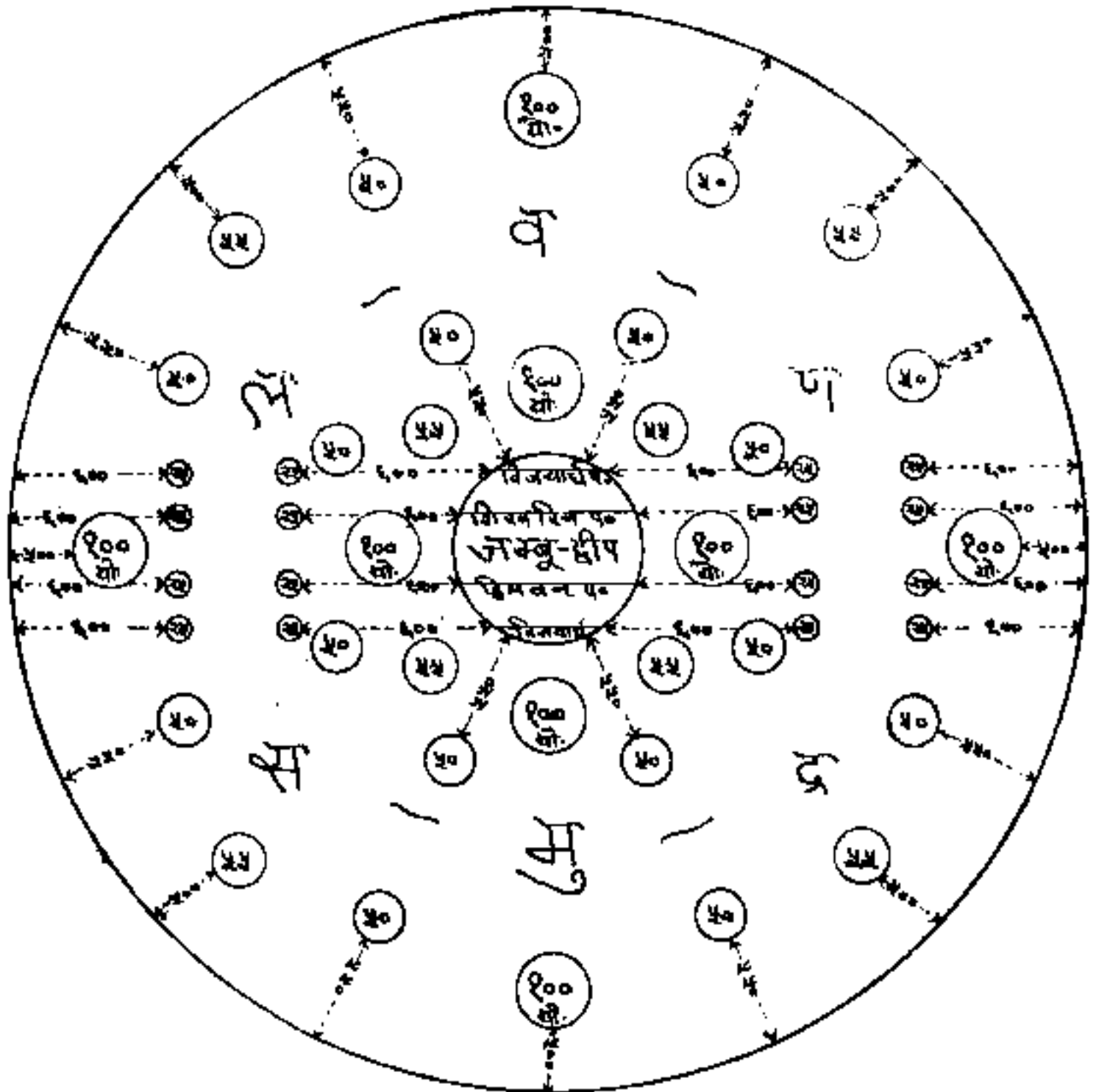
अब लवण और कालोदक समुद्रों के अन्त्यन्तर तटों पर स्थित कुमानुषों के ९६ द्वीपों की कहते हैं :—

भावार्थः—लवण एवं कालोदक समुद्र की दिशाओं, विदिशाओं एवं अन्तर दिशाओं में तथा हिमवन् कुलाचल, भरत क्षेत्र सम्बन्धी विजयार्ध, शिखरी कुलाचल और ऐरावत क्षेत्र सम्बन्धी विजयार्ध पर्वत के निकट ९६ कुमानुष द्वीप हैं जिनमें रहने वाले मनुष्य एक पत्य की आयु वाले होते हैं ॥ ९१३ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के अन्त्यन्तर तट की दिशाओं में चार कुमानुष द्वीप हैं, विदिशाओं में चार और आठ अन्तर दिशाओं में आठ द्वीप हैं तथा हिमवन् कुलाचल, भरत सम्बन्धी विजयार्ध, शिखरी कुलाचल और ऐरावत सम्बन्धी विजयार्ध इन चारों पर्वतों के दोनों अन्तिम भागों के निकट एक एक अर्थात् आठ द्वीप हैं । इस प्रकार लवण समुद्र के अन्त्यन्तर तट के कुल द्वीपों की संख्या (४ + ४ + ८ + ८) = २४ है । इस के बाह्य तट पर भी २४ द्वीप हैं अतः लवण समुद्र सम्बन्धी ४८ द्वीप हुए । इसी प्रकार कालोदक समुद्र के दोनों तटों के ४८ हैं अतः कुल कुमानुष द्वीपों का प्रमाण (४८ + ४८) = ९६ है । यथा :—

[कृपया पिच अगले पृष्ठ पर देखिए]

उत्तर-समुद्रगत ४८ कुभोग भूमियों का विभाग :-



काचोदक समुद्र में भी इसी प्रकार जानना चाहिए ।

उभयपट्टात्तेषामन्तरं तद्विस्तारं च क्रमेणाह—

दसगुणं पण्यं पण्यं पणवर्णं सङ्घिसृष्टिमहिगम्भ ।

सय पणवर्णं पण्यं पणुवीसं वित्थहा कमसो ॥ ९१४ ॥

वशागुणं पञ्चाशत् पञ्चाशत् पञ्चपञ्चाशत् षष्ठिरुदधिमधिगम्भ ।

षष्टं पञ्चपञ्चाशत् पञ्चाशत् पञ्चविंशतिः विस्तारः क्रमशः ॥९१४॥

गाथा : ६१५

दस । विगतद्वीपा दशगुणपञ्चाश ५०० योजनानि गत्वा विदिग्गता दशगुणितपञ्चाश ५०० योजनानि गत्वा अन्तरदिग्गता दशगुणितपञ्चपञ्चाश ५५० योजनानि गत्वा गिरिप्रणितपञ्चाश दशगुणितपञ्च ६०० योजनानि गत्वा तिष्ठन्ति । तेषां विस्तारः क्रमेषु षट्पञ्चयोजनानि १०० पञ्चपञ्चाश ५५ योजनानि पञ्चाशयोजनानि ५० पञ्चविंशतियोजनानि २५ भवन्ति ॥ ६१४ ॥

दोनों तटों से उन द्वीपों का अन्तर और उनका (द्वीपों का) विस्तार क्रम पूर्वक कहते हैं :—

गाथार्थः—वे द्वीप समुद्र तट से जल की ओर यथा क्रम दश गुणा पचास (पाँच सौ), दश गुणा पचास (५००), दश गुणा पचपन (५५०) और दशगुणा साठ (६००) योजन भीतर जाकर हैं । उन द्वीपों का विस्तार भी क्रम से १०० योजन, पचपन योजन, पचास योजन और पञ्चोस योजन प्रमाण है ॥ ६१४ ॥

विशेषार्थः—दोनों समुद्रों के अन्तर्गत तटों से बाहर की ओर और बाह्यतटों से भीतर की ओर दिशा सम्बन्धी, १००, १०० योजन विस्तार वाले ८ द्वीप ५०० योजन दूर (जल की ओर) जाकर हैं । विदिशा सम्बन्धी ५५, ५५ योजन विस्तार वाले ८ द्वीप ५०० योजन दूर हैं । अन्तर दिशा सम्बन्धी, ५०, ५० योजन विस्तार वाले १६ द्वीप ५५० योजन दूर हैं और पर्वतों के निकटवर्ती, २५, २५ योजन विस्तार वाले १६ द्वीप ६०० योजन दूर जाकर स्थित हैं ।

तेषां द्वीपानां जलाद्युपर्येवचोदयमाह—

इगिभमयो पणणउदिमतुंगो सौलगुणमुपरि किं पयदे ।

द्वुज्जोमे दीउदमो सवेदिया जीयणुगया जलदी ॥९१५॥

एकगमने पञ्चनवतितुङ्गः षोडशगुणमुपरि किं प्रकृते ।

द्विकयोगे द्वीपोदयः सवेदिका योजनोदयता जलतः ॥ ६१५ ॥

इति । सूची २ ल० अथोमुहं १०००० शेषयित्वा १६०००० अर्धोक्तस्य ६५००० परबाहेतावदानो ६५००० सहस्रोदये १००० एकयोजनहानी १ कियानुवय इति सम्पात्त्यापवर्तिते एकयोजनगमने जलोदयः स्यात् २ १/२ इव घृष्टा एकयोजनगमने १ पञ्चकयोजनपञ्चनवतितमभागः ४ १/२ तुङ्गः स्यात् तथा पञ्चशतादि योजनगमने ५०० । ५०० । ५५० । ६०० कियान् तुङ्गः इति सम्पात्य भक्षणा शेषे सर्वत्र पञ्चभिरवर्तिते सति । पञ्चशतादियोजनगते तत्र तत्राथोदयोदयः स्यात् ५ शो १/२ । ५ शो १/२ । ५ शो १/२ । इत उपरि जलोदय आनीयते—षोडशसहस्रोदये १६००० एतावदानो ६५००० एकयोजनोदये किमिति सम्पात्त्यापवर्तिते एकयोजनोदयहानिः स्यात् १ १/२ इव घृष्टा एतावत्क्षेत्रगतो १ १/२ पञ्चकयोजन जलोदयस्तदा एकयोजनगमने किमिति सम्पात्तिते लब्ध एकयोजनगमने उपरि जलोदयः

स्यात् $\frac{1}{2}$ एकयोजनगती पञ्चनक्त्येकभागः षोडशगुणितः $\frac{1}{2}$ उपरि जलोदयश्चेत् प्रकृतपञ्चशतादि-
 योजनगमने ५०० । ५०० । ५५० । ६०० किमिति सम्पाद्य सर्वत्र पञ्चभिरपवार्य $\frac{1}{4}$ । $\frac{1}{4}$ ।
 $\frac{1}{4}$ । $\frac{1}{4}$ भक्ते पञ्चशतावियोजनगमने तत्तदुपरिजलोदयः स्यात् ८४ शो $\frac{1}{4}$ । ८४ शो $\frac{1}{4}$ । ६२ शो
 $\frac{1}{4}$ । १०१ शो $\frac{1}{4}$ अथ उपरिमजलोदययोर्योगे जलप्रमिततत्तद्वृद्धीपोदयः जलावुपरि ते द्वीपाः सखेविका
 एकयोजनोदयाः तदेकयोजनमपि जलगतोदये मिलिते सर्वोदयः स्यात् । लब्धं ६० शो $\frac{1}{4}$ । ६० शो $\frac{1}{4}$ ।
 ६६ शो $\frac{1}{4}$ । १०८ शो $\frac{1}{4}$ एवमुक्त विधानं सर्वं कोस्तुभादिष्वपि दृष्टव्यम् ॥ ६१५ ॥

उन द्वीपों का जल से ऊपर और नीचे का उदय (ऊँचाई) कहते हैं :—

नाथार्थः—(तट से लवण समुद्र में) एक योजन प्रवेश करने पर जल की गहराई $\frac{1}{2}$ योजन
 और सोलह से गुणित अर्थात् $\frac{1}{2}$ योजन ऊपर ऊँचाई है, तो प्रकृत दूर जाने पर कितनी होगी ?
 गहराई और ऊँचाई दोनों का योग द्वीप का उदय है तथा वेदिका सहित द्वीप जल से एक योजन
 ऊँचा है ॥ ६१५ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के जल का व्यास (भूमि तल पर) दो लाख योजन है, यही भूमि
 है तथा समभूमि से नीचे की ओर क्रम से ह्रास होते हुए जहाँ एक हजार योजन की गहराई है वहाँ
 जल का व्यास दश हजार योजन है यही उसका मुख है । भूमि में से मुख घटाने पर (२००००० —
 १००००) = १६०००० योजन अवशेष रहे । एक पार्श्व ग्रहण करने के लिए इसे आधा किया जिसका
 प्रमाण ($\frac{1}{2}$) = ६५००० योजन प्राप्त हुआ । जबकि जल व्यास में ६५००० योजन की हानि
 होती है, तब (नीचे से) जल की ऊँचाई १००० योजन है, तो १ योजन की हानि पर जल की
 ऊँचाई कितनी होगी ? इस प्रकार श्रैणिक करने पर ($\frac{1}{2}$) = $\frac{1}{2}$ योजन जल की ऊँचाई
 प्राप्त हुई ।

जब कि समुद्र तट से १ योजन भीतर जाने पर जल की ऊँचाई $\frac{1}{2}$ योजन प्राप्त होती है, तब
 ५०० योजन (दिशा सम्बन्धी), ५०० योजन (त्रिदिशा सम्बन्धी), ५५० योजन (अन्तर दिशा
 सम्बन्धी) और ६०० योजन (पर्वतनिकटवर्ती) दूर जाने पर जल की कितनी गहराई प्राप्त होगी ?
 इस प्रकार चारों श्रैणिक भिन्न भिन्न करने पर क्रम से $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{2}$
 योजन प्राप्त होता है । इन्हें पाँच से अपवर्तित कर अपने अपने आगहार का भाग देने पर क्रम से
 वहाँ वहाँ जल की ऊँचाई $\frac{1}{4}$ योजन, $\frac{1}{4}$ योजन, $\frac{1}{4}$ योजन और $\frac{1}{4}$ योजन प्राप्त होता है ।
 अर्थात् दिशा एवं त्रिदिशा सम्बन्धी आठ, आठ द्वीप समुद्र तट से ५००, ५०० योजन भीतर जाकर हैं
 और वहाँ नीचे से जल की ऊँचाई $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{4}$ योजन है । इसी प्रकार अन्तर दिशा सम्बन्धी द्वीप
 ५५० योजन दूर हैं और वहाँ जल की ऊँचाई $\frac{1}{4}$ योजन है, तथा पर्वतों के निकटवर्ती द्वीप समुद्र
 तट से ६०० योजन दूर हैं और वहाँ जल की ऊँचाई $\frac{1}{4}$ योजन है । इस ऊँचाई का अर्थ गहराई है ।
 अर्थात् समुद्र तट से ५०० योजन दूर जाने पर समुद्र की गहराई $\frac{1}{4}$ योजन प्राप्त होती है ।

जब समभूमि से ऊपर जल की ऊँचाई प्राप्त करने के लिए कहते हैं :—समभूमि पर जलव्यास दो लाख योजन है, यह भूमि है, तथा सोलह हजार की ऊँचाई पर जल का व्यास दस हजार योजन है यह मुख है। भूमि में से मुख घटा कर आधा करने पर $(२००००० - १०००० = १९०००० \div २) = ९५०००$ योजन की हानि प्राप्त हुई। समभूमि से जल १६००० योजन ऊपर है। जब कि जल की १६००० ऊँचाई है तब ११००० जल व्यास की हानि होती है, तो जल को एक योजन की ऊँचाई पर कितनी हानि होगी ? इस प्रकार श्रंशिक करने पर $(\frac{१६०००}{११०००}) = \frac{१६}{११}$ योजन जल व्यास की हानि प्राप्त हुई।

जबकि तट से $\frac{१६}{११}$ योजन जाने पर जल की ऊँचाई १ योजन प्राप्त होती है, तब एक योजन दूख जाने पर जल की कितनी ऊँचाई प्राप्त होगी ? इस प्रकार के श्रंशिक से $\frac{१६}{११}$ योजन जल की ऊँचाई एक योजन पर प्राप्त होती है।

जबकि तट से एक योजन की दूरी पर जल की ऊँचाई $\frac{१६}{११}$ योजन है, तब कम से ५०० योजन, ५०० योजन, ५५० योजन और ६०० योजनों की दूरी पर जल की ऊँचाई क्या प्राप्त होगी ? इस प्रकार चार श्रंशिक करने पर क्रम से $\frac{११५५००}{११५५००}$, $\frac{११५५००}{११५५००}$, $\frac{११५५५०}{११५५००}$ और $\frac{११५५००}{११५५००}$ योजन प्राप्त हुए। इन्हें ५ से अपवर्तन करने पर $\frac{११५५००}{११५५००}$, $\frac{११५५००}{११५५००}$, $\frac{११५५५०}{११५५००}$ और $\frac{११५५००}{११५५००}$ हुए। इन्हें अपने भागहार से भाजित करने से प्रत्येक स्थान पर जल की ऊँचाई का प्रमाण प्राप्त होता है। यथा—जहाँ दिशा और विदिशा सम्बन्धी द्वीप हैं वहाँ जल की ऊँचाई समभूमि से $\frac{५४५५}{११५५००}$, $\frac{५४५५}{११५५००}$ योजन है अन्तर दिशा सम्बन्धी द्वीप जहाँ हैं वहाँ के जल की ऊँचाई $\frac{६२५५}{११५५००}$ योजन है और पर्वतों के निकटवर्ती द्वीप जहाँ हैं वहाँ के जल की ऊँचाई $\frac{१०१५५}{११५५००}$ योजन प्रमाण है।

इस प्रकार समभूमि से नीचे जल की गहराई और समभूमि से जल की ऊँचाई इन दोनों का योग कर देने पर जो जल के अवगाह का प्रमाण प्राप्त होता है वही उन छह द्वीपों की ऊँचाई का प्रमाण जानना। प्रत्येक द्वीपों की वेदी एक योजन की है अतः वेदी सहित द्वीप जल से एक योजन ऊँचे हैं। यथा :—जहाँ जहाँ द्वीप स्थित हैं, वहाँ वहाँ के जल की—

गहराई + ऊँचाई = अवगाह + वेदिका = वेदी सहित द्वीपों की ऊँचाई।

१. $\frac{५४५५}{११५५००} + \frac{५४५५}{११५५००} = \frac{५४५५}{११५५००} + १ = \frac{१०९१०}{११५५००}$ योजन दिशा सम्बन्धी।
२. $\frac{६२५५}{११५५००} + \frac{५४५५}{११५५००} = \frac{६२५५}{११५५००} + १ = \frac{१६०१०}{११५५००}$ यो० विदिशा सम्बन्धी।
३. $\frac{५४५५}{११५५००} + \frac{६२५५}{११५५००} = \frac{६२५५}{११५५००} + १ = \frac{१६०१०}{११५५००}$ * अन्तरदिशा * ।
४. $\frac{६२५५}{११५५००} + \frac{१०१५५}{११५५००} = \frac{१०७८०}{११५५००} + १ = \frac{१०७८०}{११५५००}$ * पर्वतों के निकटवर्ती द्वीपों की ऊँचाई।

इसी उपयुक्त विधान द्वारा कौस्तुभ आदि पर्वतों (द्वीपों) की ऊँचाई भी ज्ञातम्ब है।

इदानीं तेषु भोगभूमिषु उत्पन्नानां मनुष्याणामाकृतिं तत्स्थानं गाथापञ्चकेनाह—

एगुरुगा लांगलिगा वेषणगा भासगा य पुञ्वादी ।
 सक्कुलिकण्णा कण्णप्यावरणा लंबकण्ण समकण्णा ॥६१६॥
 सिंहस्रमाणमहिमवराहमुहा वग्घघयकपिवदणा ।
 झसकालमेसगोमुहमेवमुहा विज्जुदप्पणिभवदणा ॥९१७॥
 अग्निदिसादी सक्कुलिकण्णादी सिंहवदणणरपमुहा ।
 एगुरुगसक्कुलिसुदिपहुदीणं अंतरे जेया ॥ ९१८ ॥
 गिरिमत्थयत्थदीवा पुञ्जुत्ता सगणगस्स पुञ्जदिसि ।
 पच्छा भणिदा पच्छिमभागे अत्थंति ते कमसो ॥९१९॥
 एगोरुगा गुहाए वसंति जेमंति मिट्ठतरमट्ठि ।
 शेया तरुतलवासा कल्पद्रुमदिष्णफलभोजी ॥ ९२० ॥
 एकोरुकाः लांगूलिकाः वेषाणिकाः अभाषकाः च पूर्वाद्विषु ।
 शक्कुलिकर्णाः कर्णप्रावरणाः लम्बकर्णाः शशकर्णाः ॥ ६१६ ॥
 सिंहस्रवश्वमहिषवराहमुखाः श्याघ्रघ्नकपिवदनाः ।
 झसकालमेघगोमुखमेघमुखाः विद्युद्वर्षणेभवदनाः ॥ ६१७ ॥
 अग्निदिशादिषु शक्कुलिकर्णादयः सिंहवदनतरप्रमुखाः ।
 एकोरुकाश्चकुलिश्रुतिप्रभृतीनां अन्तरे जेयाः ॥ ९१८ ॥
 गिरिमस्तकस्थद्वीपाः पूर्वोक्ता स्वकनयस्म पूर्वदिशि ।
 पश्चात् भणिताः पश्चिमभागे आसते ते कम्भराः ॥ ६१९ ॥
 एकोरुका गुहायां वसंति जेमंति मृष्टतरमृत्तिका ।
 शेयाः तरुतलवासाः कल्पद्रुमदत्तफलभोजिनः ॥ ६२० ॥

एगुरु । एकोरुकाः लांगूलिकाः पुञ्जवन्तः इत्यर्थः । वेषाणिकाः शृङ्गिणः इत्यर्थः । अभाषकाः
 अभाषणाः सूकाः इत्यर्थः । एते वेषासंख्यं पूर्वादिबिन्दु तिष्ठन्ति । शक्कुलिकर्णाः कर्णप्रावरणाः लम्बकर्णाः
 शशकर्णाः एते विविधु तिष्ठन्ति ॥ ६१६ ॥

सिंह । सिंहमुखाः झसवमुखाः शूनकमुखाः महिषमुखाः वराहमुखाः श्याघ्रमुखाः घ्नकवदनाः
 कपिवदनाः इत्यष्टौ च ऋषमुखाः कालमुखाः मेघमुखाः गोमुखाः मेघमुखाः विद्युद्वदनाः वर्षणवदनाः
 इभवदनाः इत्यष्टौ च ॥ ६१७ ॥

अग्नि । अग्निविशाधिषु विविशु शकुलिकर्णदियरखवारः सन्ति । सिंहवदनभरप्रमुखा यद्वा एकोरुकशकुलियुतिप्रमृतीनामन्तरे तिष्ठन्ति इति शेषाः ॥ ११८ ॥

धिरि । हिमरजतशिलरिश्जताचलाख्यगिरिमस्तकस्वद्वीपरधाना भवमुखावियुगलानां पद्मे पूर्वोक्ताः क्रमेण स्वकीयस्वकीयनगस्य पूर्वदिशु तिष्ठन्ति । पश्चाद् भारितारतत्तन्नगस्य पश्चिमभागे धानते ॥ ११६ ॥

एगोरुगा । तत्रापि एकोरुकाः गुहायां वसन्ति मृष्टतरां मृत्तिकां जेमन्ति च । शेषाः सर्वे तरतलवासाः कल्पद्रुमवत्तफलभोजिनो भवन्ति ॥ १२० ॥

अब कुभोगभूमि में उत्पन्न मनुष्यों की आकृति और उनके रहने का स्थान पांच भाषाओं द्वारा कहते हैं :—

भाषार्थः—लवण समुद्र की पूर्वादि दिशाओं के द्वीपों में क्रम से एकोरुक, लांगूलिक, वैषाणिक और अभाषक ये चार प्रकार के मनुष्य रहते हैं तथा [चारों दिशाओं में क्रम से] शकुलिकर्ण, कर्णप्रावरण, लम्ब कर्ण और शशकर्ण ये चार प्रकार के मनुष्य रहते हैं । सिंह, अश्व, श्वान, भैंसा तथा वशाह मुख वाले तथा व्याघ्र, घुग्घू और अन्दर सदृश मुख वाले और भव मुख, काल मुख, मेघमुख, शोमुख, मेघमुख, विद्युत्मुख, दर्पणमुख और इम मुख वाले कुमानुष रहते हैं । इनमें से आग्नेयादि दिशाओं में शकुलिकर्ण आदि तथा एकोरुक और शकुलिकर्ण आदि के अन्तरालों में सिंहवदन हैं प्रमुख जिनमें ऐसे आठ प्रकार के मनुष्य रहते हैं । पर्वत के मस्तक ऊपर स्थित द्वीपों में लवणमुख आदि युषलों में से जिनका नाम पहिले आता है वे चार अपने पर्वत के पूर्वभाग में और जिनका नाम पीछे आता है वे पश्चिम भाग में रहते हैं ।

एकोरुक आदि कुमनुष्य गुहाओं में रहते हैं और वहाँ की अत्यन्त मीठी मिट्टी का भोजन करते हैं; शेष कुमानुष वृक्षां के नीचे रहते हैं और कल्पवृक्षां द्वारा दिए हुए फलों का भोजन करते हैं ॥ ११६ से १२० ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र की पूर्व दिशागत द्वीपों में एकोरुक—एक जङ्घा वाले, दक्षिण में लांगूलिक—पूँछवाले, पश्चिम में वैषाणिक—सींग वाले और उत्तर दिशा में अभाषक अर्थात् गूँगे कुमनुष्य रहते हैं । ये चारों प्रकार के कुमानुष गुहाओं में निवास करते हैं और वहाँ की अत्यन्त मीठी मिट्टी का भोजन करते हैं । तथा आग्नेय में शकुलिकर्ण—शकुलि सदृश कर्ण वाले, नैऋत्य में कर्ण प्रावरण—जिनके कान वस्त्र के सदृश शरीर का आच्छादन आदि करते हैं, वायव्य में लम्बकर्ण—लम्बे कर्णवाले और ईशान दिशा में शशकर्ण—सुसा सदृश कर्ण वाले कुमानुष रहते हैं । चार दिशाओं में रहने वाले एकोरुक आदि और चारों दिशाओं में रहने वाले शकुलिकर्ण आदि आठ प्रकार के मनुष्यों के आठ अन्तरालों में क्रम से सिंहमुख, अश्वमुख, श्वानमुख, भैंसामुख, सूकरमुख, व्याघ्रमुख घुग्घुमुख और

बन्दर मुख मनुष्य रहते हैं तथा हिमवत् कुलाचल, भरत वंतालय, शिखरी कुलाचल और ऐरावत-वंतालय इन चारों के मस्तक पर स्थित द्वीपों में अर्थात् पर्वतों की पूर्वदिशा में भीममुख, मेघमुख, मेघमुख और क्षणमुख मनुष्य रहते हैं। पर्वतों की पश्चिम दिशा में कालमुख, गौमुख, विद्युत्मुख और हाथीमुख मनुष्य रहते हैं।

उपयुक्त सभी मनुष्य वृक्षों के नीचे निवास करते हैं और कल्पवृक्षों द्वारा प्रदत्त फलों का भोजन करते हैं। यहाँ जन्मादिक की सर्व प्रवृत्ति जघन्य भोगभूमि सदृश है। उपयुक्त सभी मनुष्यों का जो कर्ण एवं मुख आदि का विशेष आकार कहा है उसके अतिरिक्त उनका सम्पूर्ण आकार मनुष्य सदृश ही है।

तेषां षण्णवतिद्वीपानां संख्याया विशेषविवरणमाह—

चउवीसं चउवीसं लवणद्वीपेषु कालद्वीपेषु ।

दीवा तावदियन्तरवासा कुनरा वि तण्णामा ॥ ९२१ ॥

चतुर्विंशं चतुर्विंशं लवणद्वीपेषु कालद्वीपेषु ।

द्वीपाः तावदन्तरवासाः कुनरा अपि तत्रामानः ॥ ९२१ ॥

चउवीसं । लवणसमुद्रस्य द्वयोस्तोरयोः चतुर्विंशतिः चतुर्विंशतिर्द्वीपाः कालोदकसमुद्रस्य द्वयोस्तद्वयोरपि द्वीपास्तटाक्षतराणि व्यासाश्च लवणसमुद्रस्तावन्तः । तत्रस्थाः कुनरा अपि तत्रद्वीप-समानमामानः स्युः ॥ ९२१ ॥

उन ६६ द्वीपों की संख्या का विशेष विवरण कहते हैं :—

गाथाार्थः ।—लवण समुद्र के दोनों तटों पर चौबीस चौबीस तथा कालोदक समुद्र के दोनों तटों पर भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। यहाँ कालोदक सम्बन्धी द्वीपों का अन्तर और व्यास उतना ही है जितना लवण समुद्र गत द्वीपों का है। उन सभी द्वीपों में स्थित कुमनुष्यों के नाम अपने अपने द्वीप सदृश ही हैं ॥ ९२१ ॥

विशेषार्थः—लवण समुद्र के बाह्याभ्यन्तर दोनों तटों पर चौबीस चौबीस और कालोदक समुद्र के दोनों तटों पर भी चौबीस चौबीस द्वीप हैं। इनमें दिशा, विदिशा और अन्तर दिशा सम्बन्धी द्वीप तो सर्वत्र अर्थात् चारों तटों की दिशाओं, विदिशाओं एवं अन्तर दिशाओं में ही हैं, किन्तु पर्वत सम्बन्धी द्वीप लवण समुद्र के अन्त्यन्तर तट पर तो जम्बूद्वीप सम्बन्धी पर्वतों के दोनों अन्तिम भागों में स्थित है तथा लवण समुद्र के बाह्य तट पर और कालोदक के अन्त्यन्तर तट पर घातकी खण्ड सम्बन्धी पर्वतों के एक एक अन्तिम भाग में ही हैं। (देखिए चित्रण गा० सं० ६१३)। तटों से द्वीपों का अन्तराल एवं द्वीपों का व्यास जितना लवण समुद्र में कहा था उतना ही कालोदक में है। उन द्वीपों में रहने वाले मनुष्यों के नाम अपने अपने द्वीपों के नाम सदृश ही हैं।

तेषु कुमनुष्यद्वीपेषु उत्पद्यमानान् गाथाश्रमेणाह—

जिनलिङ्गे मायावी जोइसमंतोवजीवि घनकांखा ।
 अइगउवसणजुदा करंति जे परविवाहंपि ॥ ९२२ ॥
 दंसणविराइया जे दोसं णालोचयंति दूषणमा ।
 पंचगिगतवा मिच्छा मोणं परिहरिय भुंजंति ॥ ९२३ ॥
 दुग्भावमसुचिसूदगपुष्पवईजाइसंकरादीहिं ।
 कयदाणा वि कुवचे जीवा कुणरेसु जायंते ॥ ९२४ ॥
 जिनलिङ्गे मायाविनो ज्योतिर्मन्त्रोपजीविनः घनकांक्षिणः ।
 अतिगारवसंजायुताः कुर्वन्ति ये परविवाहमपि ॥ ६२२ ॥
 दर्शनविराघका ये दोषं नालोचयन्ति दूषणकाः ।
 पञ्चाग्नि तपसः मिथ्याः मोक्षं परिहृत्य भुञ्जते ॥ ६२३ ॥
 दुर्भावाशुचिसूतकपुष्पवतीजातिसङ्करादिभिः ।
 कृतदाना आप कुपात्रेषु जीवाः कुनरेषु जायन्ते ॥ ६२४ ॥

जिण । जिनलिङ्गे मायाविनो जिनलिङ्गे ज्योतिर्मन्त्रवैद्याशुपजीविनो जिनलिङ्गे
 घनकांक्षिणो जिनलिङ्गे अद्विषशःसातगारवयुक्ताः जिनलिङ्गे आहारमयस्युनपरिग्रहसंतापुक्ताः ये
 जिनलिङ्गे परविवाहं कुर्वन्ति ॥ ६२२ ॥

दंसण । ये जिनलिङ्गे दर्शनविराघकाः ये च जिनलिङ्गे स्वदोषं नालोचयन्ति, ये जिनलिङ्गे
 परदूषकाः ये मिथ्याहृष्टयः पञ्चाग्नि तपसः ये मोक्षं परिहृत्य भुञ्जते ॥ ६२३ ॥

दुग्भाव । दुर्भाविनाशुच्या सूतकेव पुष्पवतीसंसर्गेण जातिसङ्करादिभिरथ ये कृतदानाः ये
 कुपात्रेषु च कृतदानास्ते जीवाः कुनरेषु जायन्ते ॥ ६२४ ॥

कुमनुष्य द्वीपों में कौन उत्पन्न होते हैं ? सो तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं—

गाथाई :—जो जीव जिनलिङ्ग धारणकर मायाचारी करते हैं, ज्योतिष एवं मन्त्रादि
 विद्याओं द्वारा आबीविका करते हैं, घन के इच्छुक हैं, तीन गारव एवं चार संज्ञाओं से युक्त हैं, गृहस्थों
 के विवाह आदि कराते हैं, सम्यग्दर्शन के विराघक हैं, अपने दोषों की आलोचना नहीं करते, दूसरों को
 दोष लगाते हैं, जो मिथ्यादृष्टि पञ्चाग्नि तप तपते हैं, मोक्ष छोड़ कर आहार करते हैं तथा जो दुर्भावा,
 अपवित्रता, सूतक आदि से एवं पुष्पवती स्त्री के स्पर्श से युक्त तथा जातिसङ्कर आदि दोषों से सहित
 होते हुए भी दान देते हैं और जो कुपात्रों को दान देते हैं वे जीव मरकर कुमनुष्यों में उत्पन्न
 होते हैं ॥ ६२२—६२४ ॥

विशेषार्थः—जो जीव जिनलिङ्ग धारणकर मायाचारी करते हैं। जिनलिङ्ग में ज्योतिष एवं मन्त्र आदि विद्याओं का प्रयोग कर आजीविका (आहारदि को) प्राप्त करते हैं। जिनलिङ्ग धारण कर घन के इच्छुक हैं। ऋद्धि रस और सात गारव से युक्त हैं। जिनलिङ्ग में आहार, भय, मंथन और परिग्रह संज्ञा से युक्त हैं तथा जो जिनलिङ्ग धारण कर दूसरों के विवाह करते हैं (करवाते हैं)। जो जिनलिङ्ग में सम्यग्दर्शन के विराधक हैं। जो जिनलिङ्ग धारण कर अपने दोषों की आलोचना नहीं करते तथा जो जिनलिङ्गी होकर दूसरों को दूषण लगाते हैं। जो मिथ्यादृष्टि पञ्चाम्नि तप तपते हैं तथा जो मौन छोड़ कर भोजन करते हैं। जो दुर्भाविता से, अपवित्रता से, मूलकादि के सूतक से, पुष्पवती के संसर्ग से तथा 'विपरीत' कुलों का मिलना है लक्षण जिसका ऐसे जातिसंकर आदि दोषों से संयुक्त होते हुए भी दान देते हैं और जो कुपात्रों को दान देते हैं वे सभी जीव कुमनुष्यों में उत्पन्न होते हैं।

इसी विषय का प्रतिपादन तिलोय पण्णत्ती के चतुर्थ महाविकार में निम्न प्रकार से किया गया है :—

अविद्यावन्विदा से साह्य कुण्ठिते निवि क्वमादं ।

सम्मत्तवजुवारणं जे एग्गंधाराण दूषणा देति ॥ २५०३ ॥

जे मायाचाररदा संजमतवजोगवज्जिहा पावा । इद्धिरस सादगारवगग्गवा जे मोहमावण्णा ॥२५०४॥

पूळसुहमादिचारं जे एालोचंति गुरुजण सर्षावे । सज्जाय वंदणाओ जे गुरुसहिदा ए कुब्बंति ॥२५०५॥

जे छंदिम मुणिसंघं वसंति एकाकिणो दुराचारा । जे कोहेण य कलह सव्वेसितो पकुब्बंति ॥२५०६॥

आहारसभ्णसत्ता लोहकसाएण जण्णद मोहा जे । धरिऊण जिण लिग पावं कुब्बंति जे घोरं ॥२५०७॥

जे कुब्बंति ए भत्ति अरहंताणं तहेव साह्यण । जे वच्छल्ल विहीणा चाउक्खण्णम्मि संघम्मि ॥२५०८॥

जे वेप्पंति सुवण्णप्पट्टदि जिणलिग धारिणो हिट्ठा । कण्णाविवाहपट्टदि संजदरुवेण जे पकुब्बंति ॥२५०९॥

जे भुजंति विहीणा मोणेण घोरपाव संलग्गा । अण अण्णद रवयादो सम्मत्त जे विणासंति ॥२५१०॥

ते कालवसं पत्ता फलेण पावाणविसम पाकारणं । उपज्जन्ति कुरुवा कुमाणुसा जलहि दीबेसुं ॥२५११॥

शाब्दार्थः—जो लोग तीव्र अभिमान से बधित होकर सम्यक्स्व और तप से युक्त साधुओं का किञ्चित भी अपमान करते हैं; जो दिग्मन्त्र साधुओं को निन्दा करते हैं; जो पापी संघम, तप व प्रतिमा-योग से रहित होकर मायाचार में रत रहते हैं, जो ऋद्धि, रस और सात इन तीन गारवों से महान होते हुए मोह को प्राप्त हैं, जो स्थूल व सूक्ष्म दोषों की आलोचना गुरुजनों के समीप नहीं करते हैं, जो गुरु के साथ स्वाध्याय व वन्दना कर्म को नहीं करते हैं; जो दुराचारी मुनि संघ को छोड़ कर एकाकी

रहते हैं; जो कोष के कारण सबसे कलह करते हैं; जो अरहस्त तथा साधुओं को भक्ति नहीं करते; जो चातुर्वर्ष्य संघ के विषय में वात्सल्य भाव से विहीन होते हैं; जो जिन लिंग के घारी होकर द्वेष पूर्वक स्वर्णादिक ग्रहण करते हैं; जो संयमी के वेष में कन्या विवाहादिक करते हैं; जो मौन के बिना भोजन करते हैं; जो घोर पाप में संलग्न रहते हैं; जो अनन्तानुबन्धि चतुष्टय में से किसी एक के उदय होने से सम्यक्त्व को नष्ट करते हैं; वे मृत्यु को प्राप्त होकर विषम परिपाक वाले पाप कर्मों के फल से समुद्र के इन द्वीपों में कुत्सित रूप से युक्त कुमानुष उत्पन्न होते हैं ॥ २५०३ — २५११ ॥

नोट :—जम्बूद्वीप पणाली में भी सर्ग १० गाथा नं० ५९ से ७९ तक यही विषय द्रष्टव्य है।

साम्प्रतं घातकोऽखण्डपुष्करार्धयोरेकप्रकारस्वादप्रे वक्ष्यमाणक्षेत्रविभागहेतून् तयोऽभयपार्श्व-
स्थितमिष्वाकारपर्वतानाह—

चउरिसुगारा हेमा चउकूट सहस्रवास णिसहुदया ।

सगदीववासदीहा इगिइगिवसदी हु दक्खिणुत्तरदी ॥९२५॥

चतुरिष्वाकारा हेमाः चतुःकूटाः सहस्रव्यासा निषधोदयाः ।

स्वकद्वीपव्यासदीर्घा एकैकवसतयः हि दक्षिणोत्तरतः ॥ ६२५ ॥

अत्र । घातकीरूपस्यपुष्करार्धयोर्विलिखा हेमवयाश्चतुः कूटाः सहस्रव्यासाः निषधोदया ४००
वस्कीयद्वीपव्यासदीर्घाः एकैकवसतयश्चत्वार इष्वाकारपर्वतान्तपोर्ध्वोपवोर्दक्षिणोत्तरतस्तिष्ठन्ति ॥६२५॥

घातकी अण्ड और पुष्करार्ध में क्षेत्र व पर्वतादि एक प्रकार के हैं। इनमें क्षेत्रों का विभाग करने वाले दोनों पार्श्व भागों में स्थित इष्वाकार पर्वतों को कहते हैं :—

पाथार्थः—दोनों द्वीपों के दक्षिणोत्तर दिशा में चार इष्वाकार पर्वत हैं जो स्वर्णमय और चार चार कूटों से संयुक्त हैं। जिनका एक हजार योजन व्यास, निषध कुलाचल सहस्र उदय और अपने अपने द्वीपों के व्यास प्रमाण अर्धवर्ग है तथा जो दक्षिण और उत्तर दिशा में एक एक स्थित हैं, एवं दक्षिणोत्तर लम्बे हैं ॥ ६२५ ॥

विशेषार्थः—घातकी अण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों की दक्षिणोत्तर दिशा में स्वर्णमय चार इष्वाकार पर्वत हैं। ये चारों पर्वत चार चार कूटों से संयुक्त हैं, उनकी पूर्व पश्चिम चौड़ाई १००० योजन प्रमाण है निषध कुलाचल सहस्र ४०० योजन ऊँचे हैं तथा अपने अपने द्वीपों के व्यास सहस्र चार और आठ लाख योजन प्रमाण लम्बे हैं। ये दक्षिण और उत्तर दिशा में एक एक स्थित हैं तथा दक्षिणोत्तर लम्बे हैं।

अथ तद्द्वीपद्वयावस्थितानां कुलगिरिप्रभृतीनां स्वरूपं निरूपयति—

कुलगिरिवक्षारणदीद्दहवणकुंडाणि पुष्करदलोचि ।
 ओषेधुस्सेहसमा दुगुणा दुगुणा दु विलिथणा ॥ ९२६ ॥
 कुलगिरिवक्षारणदीद्दहवनकुण्डानि पुष्करदल इति ।
 अवगाधोत्सेधसमा द्विगुणा द्विगुणाः तु विस्तीर्णाः ॥ ६२६ ॥

कुल । घातकीखण्डादारभ्य पुष्कराधं पर्यन्तं तत्र तत्रान्तराः कुण्डानि २२ जलाशयः ५० नद्यः
 १८० ह्रदाः ५२ वनानि ३ कुण्डानि १८० । एते सर्वे जम्बूद्वीपस्य कुलगिरिप्रभृतीनामवगाधोत्सेधाभ्यां
 समानाः एतेषां विस्तारास्तु जम्बूद्वीपस्य विस्तारेभ्यो द्विगुणद्विगुणाः ॥ ६२६ ॥

आगे दोनों द्वीपों में अवस्थित कुलाचल आदि का स्वरूप कहते हैं :—

गाथायं :—घातकी खण्ड से पुष्कराधं पर्यन्त अवस्थित कुलाचल वक्षार गिरि, नदी, द्रह, वन
 और कुण्डों की गहराई एवं ऊँचाई जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादि के सदृश है तथा विस्तार दुगुना दुगुना
 है । अर्थात् जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिक के व्यास में घातकी खण्ड स्थित कुलाचलादिकों का व्यास दुगुना
 है और घातकी खण्ड की अपेक्षा पुष्कराधं का विस्तार दुगुना है ॥ ६२६ ॥

विशेषार्थः :—घातकी खण्ड से प्रारम्भ कर पुष्कराधं पर्यन्त एक एक द्वीप में दो दो भेद
 सम्बन्धी कुलाचल १२, पर्वतों सहित वक्षार पर्वत ४०, गङ्गा सिन्धु और विमङ्गा आदि तथा
 कच्छादि विदेह सम्बन्धी दो दो नदियाँ और सब मिलाकर कुल नदियाँ १८०, कुलाचलों और मद्रशाळ
 वनों में स्थित द्रह ५२, पर्वतों और नदियों के पार्श्वभागों में स्थित वन संख्यात तथा गङ्गादि नदियों
 के गिरने के और विमङ्गादि नदियों के निकलने के कुल कुण्ड १८० हैं । इन सबकी गहराई और
 ऊँचाई तो जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिकों के सदृश है, किन्तु जम्बूद्वीपस्य कुलाचलादिकों के विस्तार से
 घातकी खण्डस्य कुलाचलादिकों का विस्तार दूना है तथा घातकी खण्ड की अपेक्षा पुष्कराधं द्वीपस्य
 कुलाचलादिकों का विस्तार दूना है ।

अथ द्विघट्टीपस्थितवर्षवर्षधरपर्वतानामाकारं निरूपयति—

सयलुद्विणिभा वस्ता दिवद्दुदीवम्हि तत्थ सेलाओ ।
 अंते अंकमुहाओ खुरप्पसंठाणया वाहि ॥ ९२७ ॥

शकटोद्विनिभा वर्षा द्विघट्टीपे तत्र शैलाः ।

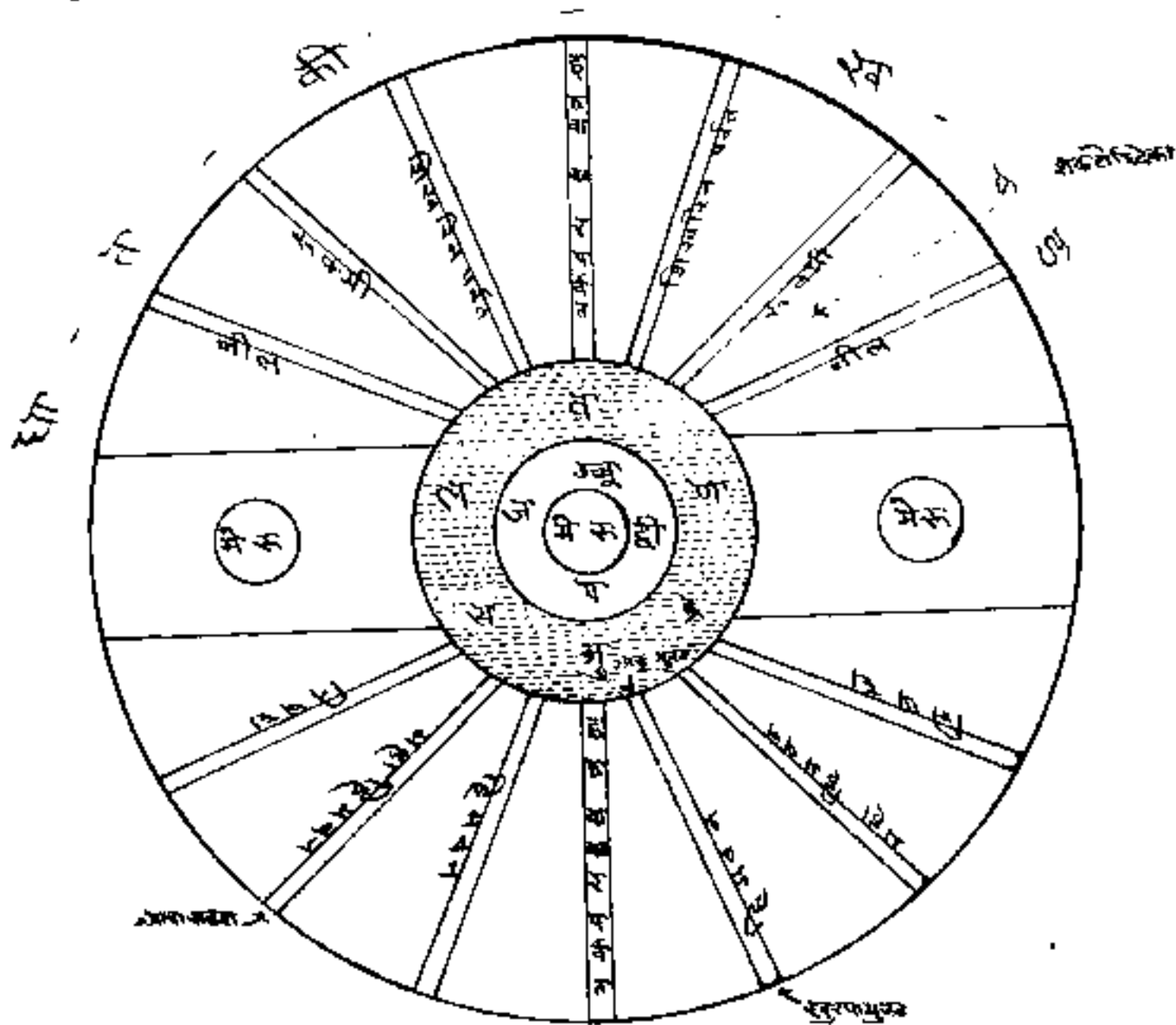
अन्तः अङ्कमुखाः क्षुरप्पसंस्थानका वाहिः ॥ ६२७ ॥

सयलु । द्विघट्टीपे वर्षाः शकटोद्विनिभाः तत्र शैलाः अन्तरे अङ्कमुखाः वाह्यं
 क्षुरप्पसंस्थानाः ॥ ६२७ ॥

अब वेद द्वीप में स्थित क्षेत्र और कुलाचलों का आकार कहते हैं—

भाषार्थः—द्वयध्वंशोपे अर्थात् डेढ़ द्वीप में स्थित क्षेत्रों का आकार तो शकटोद्वि का अर्थात् गाड़ी के पहिये के सदृश है तथा वहाँ के कुत्राचलों का अन्त्यन्तर आकार अङ्क मुख एवं बाह्य आकार क्षुरप्रसंस्थान सदृश है ॥ ६२७ ॥

विशेषार्थः—घातकी खण्ड ओष अर्ध पुष्कर वर द्वीप में क्षेत्र का आकार गाड़ी के पहिये के दो आरों के बीच के आकार सदृश है तथा पर्वतों का आकार पहिये के आरों सदृश है । जिनके अन्त्यन्तर की ओर का आकार अङ्क मुख और बाह्य की ओर का आकार खरपा मुख है । जिसका चित्र निम्न प्रकार है :—



अथ घातकीखण्डपुष्करार्धयोः पर्वतावस्यक्षेत्रमनुबदन् तयोः पश्चिमीमानयति—
 बुगचठरदुहसगइति दुकला चठरद्वर्षचपणतिणिण ।
 चञ्चकलमगदधरा आणादिमनज्जवरिमपरिदि च ॥९२८॥

द्विकचतुरष्टाष्टसप्तक द्विकले चतुरष्टषट्पञ्चपञ्चत्रीणि ।

चतुष्कलमगरुद्धधरा आनीहि आदिममध्यचरमपरिधीन् च ॥६२८॥

बुग । द्विकचतुरष्टाष्टसप्तकयोजनाति एकान्तविंशतिभक्तद्विकलाधिकानि १७८८४२२ $\frac{१}{४}$ घातकीक्षण्डस्य पर्वतावरुद्धक्षेत्रं स्यात् । चतुरष्टषट्पञ्चपञ्चत्रीणि योजनानि एकान्तविंशतिषट्चतुः कलाधिकानि ३५५६८४ $\frac{१}{४}$ पुष्करार्धस्य पर्वतावरुद्धधरा स्यात् । तयोर्भरताविद्येप्रव्यासज्ञानार्थ- मादिममध्यमवाह्यपरिधि आनीहि । पर्वतावरुद्धक्षेत्रानयनप्रकारं उपलभ्यति । सर्वपर्वतसमस्तक्षेत्रशलाका- मिभणान्मिभशलाकायाः पुच्यते । एतावन् मिभशलाकायाः १६० एतावति मिभक्षेत्रे १ ल० एता ८४ षट्छुद्धपर्वतशलाकयोः किमिति सम्पातिते जम्बूद्वीपस्य पर्वतावरुद्धक्षेत्रं स्यात् $\frac{१८ \times ८४}{५४०}$ एवं पुरा एकशलाकाक्षेत्रस्यद्विगुणविस्तारेएतावत् शलाकाक्षेत्रस्य $\frac{१८ \times ८४}{५४०}$ किमिति सम्पातिते घातकीक्षण्डस्यैकमागे पर्वतावरुद्धक्षेत्रं $\frac{२८ \times ८४}{५४०}$ एकस्मिन् भागे १ एतावति क्षेत्रे $\frac{२८ \times ८४}{५४०}$ उभयोर्भगियोः किमिति सम्पातिते घातकीक्षण्डस्य सर्वपर्वतावरुद्धक्षेत्रं स्यात् $\frac{४८ \times ८४}{५४०}$ एतावच्छुद्धशलाकायाः १६८ एतावति त्रिषुति सति $\frac{४८ \times ८४}{५४०}$ एतावन्मिभशलाकायाः ३८० किमिति सम्पात्य $\frac{४८ \times १६८}{५४०} \times \frac{३८०}{१६८}$ इच्छां ३८० द्वाभ्यां सम्भेद्य १६० \times २ तेन द्वयेन चतुरशीति संगुण्या $\frac{४८ \times १६८}{५४०} \times \frac{३८०}{१६८}$ पर्वतिते ४ ल० घातकीक्षण्डस्य मिभपिण्डः स्यात् । एतावन्मिभशलाकानां ३८० एतावति क्षेत्रे ४ ल० एतावच्छुद्धपर्वतशलाकानां १६८ किमिति सम्पात्य $\frac{४८ \times १६८}{५४०}$ द्वाभ्यामपवर्त्य $\frac{४८ \times १६८}{५४०}$ इच्छया ८४ संगुण्य $\frac{३३,१००,०००}{५४०}$ भवत्वा १७६८४२ $\frac{१}{४}$, अत्रोष्वाकारयोर्व्याप्ते २००० युते १७८८४२ $\frac{१}{४}$ घातकीक्षण्डस्य पर्वतावरुद्धक्षेत्रं स्यात् । तदेव १७६८४२ $\frac{१}{४}$ पुनर्द्विगुणीकृत्य ३५३६८४ $\frac{१}{४}$ अत्रोष्वाकारयोर्व्याप्ते २००० मिलिते ३५५६८४ $\frac{१}{४}$, पुष्करार्धस्य पर्वतावरुद्धक्षेत्रं स्यात् । इदानीं घातकीक्षण्डस्य व्यासं ४ ल० त्रिस्थाने संस्थाप्य 'लवणाबोनां वास' मित्पाविना तस्याधि ५ ल० मध्यम ६ ल० बाह्यसूची १३ ल० मानोय 'विषल्लंभवग्गहगुण' इत्यादिना तत्र तत्र करणि कृत्वा आ २५००००००००००० म ८१००००००००००० वा १६६००००००००००० मूले गुह्यते यथासंख्यं घातकीक्षण्डस्याभ्यन्तरपरिधिः १५८११३६ मध्यमपरिधिः २८४६०५० बाह्यपरिधिः ४११०६६१ स्यात् एषु त्रिषु परिधिषु प्राणानीतघातकीक्षण्डस्य पर्वतावरुद्धक्षेत्रे १७८८४२ $\frac{१}{४}$ भवतीति यथासंख्यं अभ्यन्तर- परिधी पर्वतरहितक्षेत्रं १४०२२६७ मध्यमपरिधी पर्वतक्षेत्ररहितं २६६७२०८ बाह्यपरिधी पर्वतरहितक्षेत्रं ३६३२११६ स्यात् ॥ ६२८ ॥

अत्र घातकी क्षण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों में स्थित पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र को कहते हुए उन दोनों द्वीपों की परिधि को लाते हैं ।—

गाथावर्ष :—घातकी क्षण्ड स्थित पर्वतों द्वारा दो, चार, आठ, बाठ, सान, एक और दो कला षट् १७८८४२ $\frac{१}{४}$ योजन क्षेत्र अवरुद्ध किया गया है और पुष्करार्धस्य पर्वतों द्वारा चार, आठ, छह,

पाँच पाँच तीन और चार कला अर्थात् ३५५६८५५५५ योजना क्षेत्र अवरुद्ध किया गया है। अब इन द्वीपों में स्थित भरतादि क्षेत्रों का व्यास ज्ञात करने के लिए हे शिष्य। तू इन द्वीपों की आदि, मध्य और बाह्य परिधि को जान ॥ ६२८ ॥

विशेषार्थः— घातकी खण्ड के पर्वतों से अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण $१७८८४२\frac{३}{४}$ योजन है और पुष्करार्थ के पर्वतों से अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण ३५५६८५५५५५ योजन है। इन दोनों द्वीपों में स्थित भरतादि क्षेत्रों का व्यास ज्ञात करने के लिए हे शिष्य तू इन द्वीपों की आदि मध्य और बाह्य परिधि जानो।

पर्वत अवरुद्ध क्षेत्र प्राप्त करने का विधान प्रगट करते हैं :—

सर्व पर्वतों और सर्व क्षेत्रों की शलाकाओं के मिश्रण को मिश्रशलाका कहते हैं। यथा—जम्बू द्वीपस्थ भरतादि क्षेत्रों की शलाकाएँ क्रम से एक, चार, सोलह, चौंसठ, सोलह, चार और एक है, इन सबका योग (१ + ४ + १६ + ६४ + १६ + ४ + १) = १०६ प्राप्त हुआ तथा इसी द्वीप सम्बन्धी पर्वतों की शलाकाएँ क्रम से दो, आठ, बत्तीस, बत्तीस, आठ और दो हैं, इनका योग (२ + ८ + ३६ + ३२ + ८ + २) = ८४ हुआ। इन सम्पूर्ण क्षेत्र और पर्वतों की शलाकाओं का मिश्रण (१०६ + ८४) = १९० होता है और इन्हीं को मिश्र शलाकाएँ कहते हैं। जबकि १९० शलाकाओं का मिश्र (पर्वतों एवं क्षेत्रों द्वारा अवरुद्ध) क्षेत्र १००००० योजन प्रमाण है, तब क्षेत्र रहित पर्वतों की कितनी शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ($\frac{१०००००० \times ८४}{१९०}$) = $\frac{१ला० \times ८४}{१९०}$ योजन पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ।

जम्बूद्वीप की प्रत्येक शलाका से घातकी खण्ड की प्रत्येक शलाका दूने दूने प्रमाण वाली है। अतः—जबकि जम्बूद्वीपस्थ एक शलाका क्षेत्र का विस्तार घातकी खण्ड में दूना है, तब $\frac{१ला० \times ८४}{१९०}$ शलाका क्षेत्र का कितना क्षेत्र प्राप्त होया ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{२ला० \times ८४}{१९०}$ योजन घातकी खण्ड के एक मेरु सम्बन्धी एक भाग में पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हुआ। जबकि एक भाग में $\frac{२ला० \times ८४}{१९०}$ योजन क्षेत्र है, तब दोनों मेरु सम्बन्धी दोनों भागों में कितना क्षेत्र होया ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर घातकी खण्ड के सम्पूर्ण कुलाचलों से अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण $\frac{४ला० \times ८४}{१९०}$ योजन प्राप्त होता है।

अब इसी का दूसरा विधान कहते हैं :—जम्बूद्वीपस्थ पर्वतों और क्षेत्रों के विस्तार से घातकी खण्डस्थ पर्वतों और क्षेत्रों का विस्तार दूना दूना है, इसलिए जम्बूद्वीपस्थ पर्वतों की शुद्धशलाका ८४ से घातकी खण्डस्थ पर्वतों की शुद्धशलाकाएँ दूनी अर्थात् (८४ × २) = १६८ होंगी। इसी प्रकार मिश्र शलाकाएँ भी १९० की दूनी अर्थात् ३८० होंगी।

जबकि पर्वतों की शुद्ध शलाका १६८ का $\frac{४८० \times ८४}{५४४}$ योजन क्षेत्र प्राप्त होता है, तब ३८० मिश्र शलाकाओं का कितना क्षेत्र प्राप्त होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{४८० \times ८४ \times ३८०}{५४४ \times ५४८}$ योजन प्राप्त हुए। यहां इच्छा राशि ३८० को दो से संभेद्यते पर १९० रहे और ८४ को दो से गुणित करने पर १६८ हुए अतः $\frac{४८० \times १६८}{३८०} \times \frac{३६०}{५४८}$ योजनों का परस्पर में संभेद्य करने पर घातकी खण्ड का मिश्र क्षेत्रफल ४ लाख योजन का हुआ। जबकि ३८० मिश्रशलाकाओं का क्षेत्र ४००००० योजन होता है, तब घातकी खण्डस्थ पर्वतों की शुद्धशलाका १६८ का कितना क्षेत्रफल होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{४८० \times १६८}{३८०}$ योजन प्राप्त हुये। इन्हें दो से अपवर्तन कर $\frac{४८० \times ८४}{५४०}$ योजन हुए। ४००००० लाख को ८४ से गुणित कर ($\frac{३३६०००००}{५४०}$) अपने भागहार का भाग देने पर १७८८४२३३ योजन हुए। इनमें दो इष्वाकारों का व्यास २००० योजन मिला देने पर १७८८४२३३ योजन घातकी खण्ड के पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र प्राप्त हो जाता है और इसी प्रमाण को दूना कर दो इष्वाकारों का व्यास २००० योजन मिला देने पर ($\frac{१७८८४२३३ \times २}{५४०} = ३५३६८४६६ + २०००$) = ३५५६८४६६ योजन पुष्करार्ध द्वीप के पर्वतों द्वारा अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है।

अब क्षेत्रव्यास प्राप्त करने को कहते हैं :—घातकी खण्ड के व्यास ४ लाख योजन को तीन जगह स्थापन कर "लवणादीर्णं वामं" गाथा ३१० के अनुसार घातकी खण्ड को क्वण समुद्र के निकट आदि सूची ४ लाख योजन, मध्य में मध्यम सूची व्यास ९ लाख योजन और कालोदक समुद्र के निकट बाह्य सूची व्यास १३ लाख योजन प्राप्त होता है। यथा :—विवक्षित समुद्र या द्वीप के व्यास को दो, तीन और चार से गुणित कर प्रत्येक में से ३ घटा देने पर क्रम से अभ्यन्तर, मध्य और बाह्य सूची व्यास होता है। (गा० ३१०) अतः— $\frac{४८०}{२} = २४०$ — ३ ल० = ४ लाख योजन घातकी खण्ड का अभ्यन्तर सूची व्यास। $\frac{४८०}{३} = १६०$ — ३ ल० = ६ लाख योजन मध्यम सूची व्यास और $\frac{४८०}{४} = १२०$ — ३ ल० = १३ लाख योजन बाह्य सूची व्यास है।

घातकी खण्ड के उपर्युक्त प्रकार से प्राप्त हुए अभ्यन्तर, मध्यम और बाह्य सूची व्यास का "विष्कम्भवग्दहगुणकण्ठो" गाथा ६६ के अनुसार वर्ग कर उसे दश से गुणित करने पर वर्गरूप अभ्यन्तर परिधि का प्रमाण ($\frac{४८० \times ४८० \times १०}{१०}$) = २५०००००००००० योजन, वर्गरूप मध्यम परिधि का प्रमाण ($\frac{६४० \times ६४० \times १०}{१०}$) = ८१००००००००००० योजन और वर्गरूप बाह्य परिधि का प्रमाण ($\frac{१३६० \times १३६० \times १०}{१०}$) = १६६०००००००००० योजन प्राप्त होता है। इन तीनों का यथाक्रम वर्गमूल ग्रहण करने पर घातकी खण्ड की अभ्यन्तर परिधि १५८११३९ योजन, मध्यम परिधि २८४६५० योजन और बाह्य परिधि ४११०६६१ योजन हुई। इन तीनों परिधियों में से पहले प्राप्त किए घातकी खण्ड के पर्वत अवरुद्ध क्षेत्र का प्रमाण १७८८४२३३ योजन घटा देने पर यथाक्रम अभ्यन्तर परिधि में पर्वतरहित क्षेत्र का प्रमाण ($१५८११३९ - १७८८४२३३$) = १४०२२९६६ योजन, मध्यम परिधि में ($२८४६५० - १७८८४२३३$) = २६६४२०७३ योजन और बाह्य परिधि

में पर्वत रहित क्षेत्र का प्रमाण (४११०६६१ - १७८८४२३४) = ३९२२१६३६ योजन प्राप्त होता है । पर्वत रहित जो क्षेत्र का प्रमाण है, वही भरतादि सात सात क्षेत्रों द्वारा अवच्छेद होता है ।

इमानि त्रीणि पर्वतरहितक्षेत्राणि भूत्वा भरतादीनामभ्यन्तराविविष्कम्भमाह—

मरुह्मरावदवस्मा विदेहवस्सोचि चउभिगुणा वस्सा ।
गिरिविरहियपरिहीणं हागे विष्णिगस्यवारं च ॥ ९२९ ॥

भरतेरावतवर्षान् विदेहवर्षान्तं चतुः द्विगुणा वर्षाः ।
गिरिविरहिनपरिचीनां ह्यारः द्विशतं द्वादश च ॥ ९२९ ॥

मरुह्म । भरतवर्षादेरावतवर्षावचारस्य विदेहपयन्तं वर्षावचतुर्गुणितः । मरु० १ + ४ + १६ + ६४ + १ + ४ + १६ एषां मेलनं कृत्वा १०६ उभयभागार्धमस्मिन् द्विगुणोक्तं द्विशतं द्वादशोत्तरं २१२ गिरिविरहितपरिचीनां ह्यारः स्यात् । कथं ? एतावत्तर्जजलाकाया २१२ एतावत्स्यभ्यन्तरपरिची पर्वतरहितक्षेत्रे १४०२२६७ भरतादीनामेकाविस्वस्वजलाकायाः १ + ४ + १६ + ६४ + १६ + ४ + १ किमिति श्रेयसिकं कृत्वा तावद्भरतजलाकायेभ्यो भक्ते भरतस्य प्रथमविष्कम्भः ६६१४३३३३ स्यात् । एवं सम्रातेन तस्य मध्यमविष्कम्भं १२५८१३३३ वाह्यविष्कम्भं १८५४७३३३ आनयेत् । हैमवतादिविष्कम्भं कर्त्तव्यं । यद्यथा भरताभ्यन्तरविष्कम्भाविष्कम्भं ६६१४३३३ मध्यं १२५८१३३३ वा १८५४७३३३ चतुर्भिर्गुणितेषु हैमवतस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् अ० वि० = २६४५८३३३ म० वि० = ५०३२४३३३ वा० वि० = ७४१६३३३ अस्मिन्नेव चतुर्भिर्गुणिते हरिवर्षस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० = १०५८३३३३ म० वि० = २०१२६६६६ वा० वि० = २६६७६६६६ अस्मिन् पुनश्चतुर्भिर्गुणिते विदेहस्य प्रथमादिविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० = ४२३३३३३३ म० वि० = ८०५१६६६६ वा० वि० = ११८७०५४३३३ एवमेरावतादारस्य विदेहपयन्तं ज्ञातव्यं । पुष्करार्धस्याभ्यन्तराविविष्कम्भं अ० प० = ६१७०६०५ म० प० = ११७००४२७ वा० प० = १४२३०२४६ प्रत्येकं पर्वतावच्छेदक्षेत्रे ३५५६८४ अत्रोत्तरे अभ्यन्तराविविष्कम्भं पर्वतरहितक्षेत्रे स्यात् । अ० प० = ८८१४६२१ म० ११३४४७४३ वा० १३८७४५६५ अस्मिन् भरतजलाकाया १ संगुण्य द्वादशोत्तरद्विशतेन भक्ते पुष्करार्धभरतस्याभ्यन्तराविविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० ४१५७६३३३ म० वि० ५३५१२३३३ वा० वि० ६५४४६३३३ अस्मिन्चतुर्भिर्गुणिते हैमवतस्याभ्यन्तराविविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० = १६६३१६६६ म० वि० = २१४०५१३३३ वा० वि० = २६१७८६६६ अस्मिन् पुनश्चतुर्भिर्गुणिते हरिवर्षस्याभ्यन्तराविविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० = ६६२७७६६६ म० वि० = ८५६२०७३३३ वा० वि० = १०४७१३६३३३ अस्मिन्नपि चतुर्भिर्गुणिते विदेहस्याभ्यन्तराविविष्कम्भः स्यात् । अ० वि० = २६६११०६६६ म० वि० = ३४२४८२८३३३ वा० वि० = ४१८८५४७३३३ एवमेरावतादारस्य विदेहपयन्तं ज्ञातव्यं ॥ ९२९ ॥

इन तीनों पर्वत रहित क्षेत्रों को रखकर अब भरतादि क्षेत्रों का अभ्यन्तरादि विष्कम्भ कहते हैं —
६०

भाषार्थ :—भरतक्षेत्र से विदेह क्षेत्र पर्यन्त और ऐरावत से विदेह पर्यन्त क्षेत्रों का विष्कम्भ क्रम से चौगुणा है जिनकी शलाकाओं का योग १०६ है। दोनों भागों का ग्रहण करने के लिए इन्हें दूना किया। अर्थात् (१०६ × २) = २१२ शलाकाएँ हुईं। यही २१२ शलाकाएँ पर्वत रहित परिधि का भागहार हैं ॥ १२९ ॥

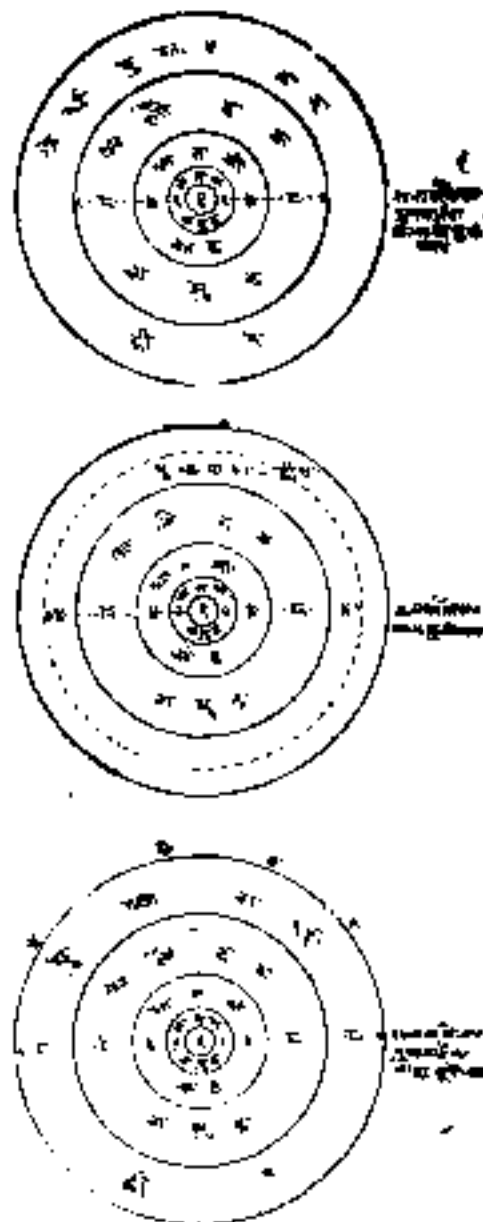
विशेषार्थ :—भरतक्षेत्र से और ऐरावत क्षेत्र से विदेह पर्यन्त क्षेत्रों का विष्कम्भ चौगुणा है अतः भरत की शलाका १, हैमवत की ४, हरि की १६, विदेह की (चौसठ) ६४, ऐरावत की १, हैरष्यवत की ४ और रम्यक की १६। इन सबका योग (१ + ४ + १६ + ६४ + १ + ४ + १६) = १०६ हुआ। दो भेद सम्बन्धी दोनों भागों का ग्रहण करने के लिए इन्हें दूना करने पर (१०६ × २) = २१२ प्राप्त हुए। यही २१२ शलाकाएँ पर्वत रहित परिधि का भागहार हैं। कैसे ? उसे कहते हैं—जबकि २१२ शलाकाओं का अन्त्यन्तर परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र १४०२३६७ योजन प्रमाण है, तब भरतादि क्षेत्रों की अपनी अपनी १, ४, १६, ६४, १, ४, १६ शलाकाओं पर पर्वत रहित क्षेत्र कितना होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर भरत की एक शलाका की अपेक्षा पर्वत रहित क्षेत्र को २१२ से भाजित करने पर भरत का अन्त्यन्तर विष्कम्भ ($1 \times 212 \times 4$) = ८६१४३६६ योजन प्राप्त होता है। इसी विधान से भरत का मध्यम विष्कम्भ ($4 \times 212 \times 4$) = १२४८१३६६ योजन और बाह्य विष्कम्भ ($16 \times 212 \times 4$) = १८४४७३६६ योजन प्राप्त होता है। इसी प्रकार हैमवत आदि क्षेत्रों का भी विष्कम्भ प्राप्त कर लेना चाहिए। अथवा—भरत के अन्त्यन्तर विष्कम्भ ८६१४३६६, मध्य वि० १२४८१३६६ और बाह्य विष्कम्भ १८४४७३६६ को चार से गुणित करने पर हैमवतका अन्त्यन्तर वि० २६४४५८६६ योजन, मध्यम विष्कम्भ ५०३६४३६६ योजन और बाह्य विष्कम्भ ७४१६०३६६ योजन है। इसी को पुनः चार से गुणित करने पर हरिवर्ष क्षेत्र का अन्त्यन्तर विष्कम्भ (26445866×4) = १०५८३३३६६ योजन, मध्य विष्कम्भ (50364366×4) = २०१२६५३६६ योजन और बाह्य विष्कम्भ (74160366×4) = २९६७६३३६६ योजन प्रमाण प्राप्त होता है।

इस उपयुक्त विष्कम्भ को चार से गुणित करने पर विदेह क्षेत्र का अन्त्यन्तर वि० (105833366×4) = ४२३३३३३६६ योजन, मध्यम विष्कम्भ (201265366×4) = ८०५१६४३६६ योजन और बाह्य विष्कम्भ (296763366×4) = ११८७०५३३६६ योजन प्रमाण हुआ। इसी प्रकार ऐरावत से विदेह पर्यन्त जात कर लेना चाहिए।

पुष्करार्ध द्वीप का कालोदक के समीप अन्त्यन्तर सूची व्यास २९ लाख योजन, व्यास के मध्य में मध्य सूची व्यास ३७ लाख योजन और मानुषोत्तर पर्वत के निकट बाह्य सूची व्यास ४५ लाख योजन प्रमाण है।

अथवा—

[कृपया चित्र आगेके पृष्ठ पर देखिए]



पुष्करार्ध की अन्वन्तर परिधि ६१००६०५ योजनों में से, मध्यम परिधि ११७००४५० योजनों में से और बाह्य परिधि १४२३०२४९ योजनों में से पर्वत अवच्छेद क्षेत्र ३५५६८४ योजन (प्रत्येक में से) घटा देने पर अन्वन्तर परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र ८८१४६२१ योजन, मध्य परिधि में ११३४४०४३ योजन और बाह्य परिधि में पर्वत रहित क्षेत्र—१३८७४५६५ योजन अवशेष रहता है। इनमें अक्षत क्षेत्र की एक षलाका का गुणा कर २१२ षलाकाओं का भाग देने पर पुष्करार्धक्षेत्र अक्षतक्षेत्र का अन्वन्तर विक्रम $(\frac{८८१४६२१ \times १}{२१२}) = ४१५७३९६ \frac{१}{२}$ योजन, मध्यम विक्रम $(\frac{११३४४०४३ \times १}{२१२}) = ५३५१२३९ \frac{१}{२}$ योजन और बाह्य विक्रम $(\frac{१३८७४५६५ \times १}{२१२}) = ६५४४६०६ \frac{१}{२}$ योजन प्राप्त हुआ। इनमें पुनः चार का गुणा कर देने पर हैमवत क्षेत्र का अन्वन्तर वि० १६६३१६२९ योजन, मध्यम विक्रम २१४०५१९९ योजन और बाह्य विक्रम २६१०८४९९ योजन प्राप्त होता है। इन्हीं विक्रमों को पुनः चार से गुणित करने पर हरिक्षेत्र का अन्वन्तर विक्रम ६६५२७०२९ योजन, मध्यम विक्रम ८५६३०७२९ योजन और बाह्य विक्रम १०४०१६६९९ योजन प्राप्त होता है। इनको भी चार से गुणित करने पर विदेह का अन्वन्तर विक्रम २६६११०८२९ योजन, मध्यम विक्रम ३४२४८२८२९ योजन और बाह्य विक्रम ४१६०६६७९९ योजन है। इसी प्रकार ऐरावत से प्रारम्भ कर विदेह पर्यन्त जानना चाहिए।

बढ़ाई द्वीपस्थ—भरवादि—सात क्षेत्रों—का—विकास

क्र.सं.	क्षेत्र-नाम	बढ़ाई द्वीपस्थ क्षेत्रों का विकास	सात क्षेत्रों में स्थित भरवादि क्षेत्रों का—			पुष्कराव द्वीप में स्थित भरवादि क्षेत्रों का—		
			अभ्यन्तर वि०	मध्य विकास	बाह्य विकास	अभ्यन्तर वि०	मध्य विकास	बाह्य विकास
१	भरत	५२६५४ योजना	१२५८१३५३ योजना	१८५४७७३५३ योजना	५१५७९३५३ योजना	५२५४६३५३ योजना	५३५४६३५३ योजना	
२	हिमाचल	२१०५५३	५०३२५३५३	५४१६०३५३	१६६३१६३५३	२१५४५३५३	२६१७८३५३	
३	हरि	८४२१५३	२०१२६३५३	२६७७३३५३	६६५२७३५३	८२६२०७३५३	१०४७१३६३५३	
४	विदेह	३२६८४५३	८०५१६३५३	११८७५३५३	२६६११०५३	३४२४८२५३	४१८८४७३५३	
५	सम्यक	८४२१५३	१०१२६३५३	२६७७३३५३	६६५२७३५३	८२६२०७३५३	१०४७१३६३५३	
६	दिल्ली	५१०५५३	५०३२५३५३	५४१६०३५३	१६६३१६३५३	२१५४५३५३	२६१७८३५३	
७	ऐरावत	५२६५४	१२५८१३५३	१८५४७७३५३	५१५७९३५३	५२५४६३५३	५३५४६३५३	

विकीकरण

इदानीं घातकीखण्डस्य विदेहस्यकच्छादीनामायाम् गाथाद्वयेनाह—

गिरि जुह्व दु महसालं मज्झिमसूत्रं घणरियो धूर्त्त ।

पुव्ववरमेरुवाहिर अम्यन्तरमहसालवन्तस्स ॥ ९३० ॥

गिरियुतं द्विभद्रशालं मध्यमसूची घणर्यो सूची ।

पूर्वापरमेरुवाहाम्यन्तरभद्रशालान्तस्य ॥ ९३० ॥

गिरि । घातकीखण्डस्यपूर्वापरमन्वरयोर्धार्धं गृहीत्वा एकमन्वरव्यासं कृत्वा ६४०० तत्र तयोर्बाह्यभद्रशालद्वयव्यासं २१५७५८ मेलयित्वा २२५१५८ इव मध्यमसूच्यं ६००००० धने कृते ११२५१५८ पूर्वापरमेरुर्बाह्यभद्रशालयोर्बाह्यसूत्रिर्भवति । तत्सूच्यं ६ ल० पुनरस्मिन् २२५१५८ शूरो कृते तयोर्म्यन्तरसूत्रिः स्यात् ६७४८४९ तदम्यन्तरभद्रशालसूचीव्यासं ६७४८४९ विष्कम्भवगोत्याविना करणि कृत्वा ४५५४११७२४६४० अस्य मूले गृहीते २१३४०३७ तत्सूचीपरिधिः स्यात् । अस्मिन् पर्यन्तावकक्षेत्रे १७८८४९ अपनोते गिरि (हितपरिधिः स्यात् १६५५१६५ ॥ ९३० ॥

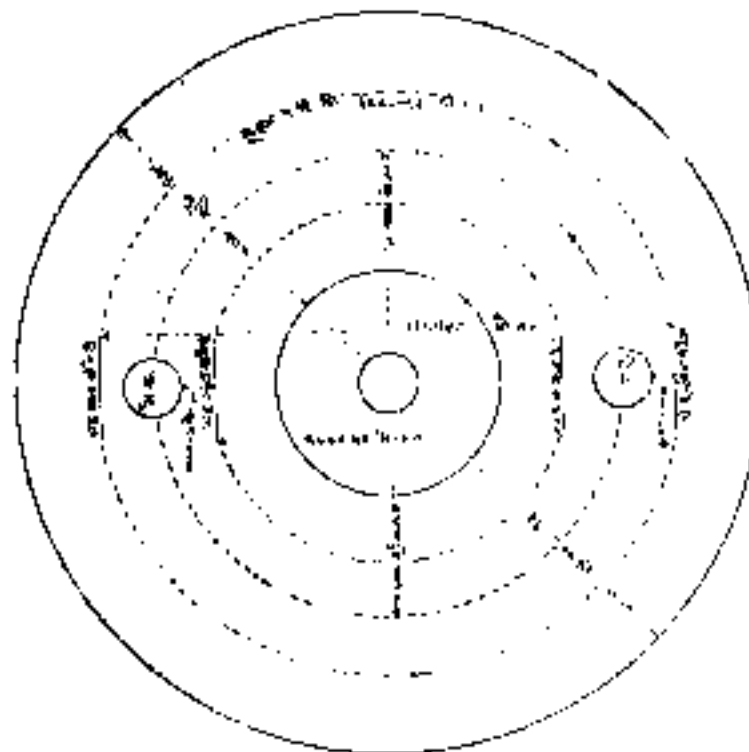
अत्र घातकी खण्ड के विदेह क्षेत्र में स्थित कच्छादि देशों का व्यास (लम्बाई) दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—मेरु पर्वत का व्यास और दोनों बाह्य भद्रशालवनों के दुगुने व्यास को घातकी खण्ड के मध्यम सूची व्यास में जोड़ देने पर पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों के दो भद्रशाल वनों का (कालोदक की ओर) बाह्य सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है और उसी मध्यम सूची व्यास में से मेरु का व्यास और भद्रशाल वनों का दुगुना व्यास घटा देने पर दोनों भद्रशाल वनों का (लवण समुद्र की ओर) अम्यन्तर सूची व्यास का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ९३० ॥

विशेषार्थ :—घातकी खण्ड सम्बन्धी विदेहस्य कच्छादि देशों की वक्षिणोत्तर लम्बाई परिधि में है, इसलिए वहाँ की परिधि कहते हैं :—

घातकी खण्ड के पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों का अर्ध अर्ध व्यास ग्रहण करने पर एक मेरु का व्यास ६४०० योजन हुआ । इसमें दो मेरु सम्बन्धी कालोदक की ओर के दोनों बाह्यभद्रशाल वनों का व्यास २१५७५८ योजन जोड़ देने पर (२१५७५८ + ६४००) = २२५१५८ योजन हुआ, इसे मध्यम सूचीव्यास ६००००० योजनों में जोड़ देने पर (२२५१५८ + ६०००००) = ११२५१५८ योजन पूर्व पश्चिम मेरु पर्वतों के बाह्य भद्रशाल वनों का (कालोदक समुद्र की ओर) बाह्य सूची व्यास प्राप्त होता है तथा उसी मध्य सूची व्यास ६ लाख योजनों में से उन्हीं दोनों मेरु पर्वतों का अर्ध अर्ध व्यास और अम्यन्तर भद्रशाल वनों का २१५७५८ योजन मिलाकर प्राप्त हुए (२१५७५८ + ६४००) = २२५१५८ योजनों को घटा देने पर (६००००० - २२५१५८) = ६७४८४९ योजन दोनों अम्यन्तर भद्रशाल वनों का

(लवण समुद्र की ओर) अम्यन्तर सूची व्यास प्राप्त होता है। इस ६७८८४२ योजन अम्यन्तर भद्रशाल के सूची व्यास का 'त्रिष्कम्भदग्दहगुण' गाथा ९१ के नियमानुसार वर्ग कर दश से गुणित करने पर ४४५४११७२४६६० योजन होने हैं, इनका वर्षमूल निकालने पर ११३४०३७ योजन उस अम्यन्तर भद्रशाल की सूची व्यास की परिधि हुई। इस परिधि के प्रमाण में से धातकी खण्डरूप पर्वतों द्वारा अवच्छेद क्षेत्र १७८८४२ योजन घटा देने पर (२१३४०३७ - १७८८४२) = १९४५६१५ योजन पर्वत रहित परिधि का प्रमाण प्राप्त हुआ। यथा :—



गिरिरहितपरिधिगुणितं अहकदिणाविसववारसेहि हिदं ।
णदिहीणदलं दीर्घं कञ्छादिमगंधमालिणी अन्ते ॥ ९३१ ॥

गिरिरहितपरिधिगुणितं अष्टकृतिना दिशतद्वादशैः हितं ।
तदीहीणदलं दीर्घं कञ्छादिमं गन्धमालिनी अन्ते ॥ ९३१ ॥

गिरि । एतावच्छलाकयोः २१२ एतावति क्षेत्रे १६५५१६५ एतावद्विदेहशलाकयोः ६४ किमिति सम्पात्य गिरिरहितपरिधिमनुकृत्या संगुण्य १२५१३२४८० प्रपाशेन द्वावञ्चोत्तरदिशतेन २१२ हतं विदम्यन्तरसूचीस्थले विदेहविष्कम्भः स्यात् ॥ ५६०२४७३३३३ अत्र मयोव्यासं १००० हीनयित्वा ५६६२४७३३३ अयिते २६४६२३३३३ गन्धमालिन्याकयदेशस्थान्त्यायामः स्यात् । प्रागानीतधातकीखण्ड-
बाह्यभद्रशाल सूचीव्यासं ११२५१५८ पूर्ववत्करणे कृत्वा १२६५६८०५२४६६० सूत्रे गृहीते तत्परिधिः स्यात् ३५५८०६२ अस्मिन् पर्वतावच्छेदक्षेत्रं १७८८४२ अवशेष ३३७६२२० प्राग्बत्तीराशिकविधिनानुकृत्या ६४ संगुण्य २१६२७००८० द्वावञ्चोत्तरदिशतेन २१२ अन्ते बाह्यभद्रशालसूचीस्थाने विदेहविष्कम्भः

स्यात् १०२०१४१३६६ । अत्र नदीव्यास १००० मपनीय १०१६१४१३६६ दलिते ५०६५७०३६३ कच्छाया
 प्राद्यायामः स्यात् ॥ ६३१ ॥

वाक्यार्थः—अभ्यन्तर भद्रशाल की पर्वत रहित परिधि को आठ की कृति से गुणित कर दो सौ बारह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से नदी (सीतोदा) का व्यास घटाकर शेष को आधा करने कर गण्डमालिनी देश की लम्बाई का प्रमाण प्राप्त होता है और बाह्य भद्रशाल की पर्वत रहित परिधि को आठ की कृति से गुणित कर दो सौ बारह का भाग देने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसमें से सीता नदी का व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर कच्छदेश के आयाम का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ६३१ ॥

विशेषार्थः—जबकि २१२ शलाकाओं का पर्वत रहित पर्वतों के क्षेत्र का प्रमाण १९५५१९५ योजन है, तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार श्रैराशिक करने पर (१९५५१९५) पर्वत रहित क्षेत्र के १९५५१९५ योजन प्रमाण को ६४ से गुणित करने पर १२५१३२४८० योजन हुए । इन्हें २१२ से भाजित करने पर लवण समुद्र की ओर अभ्यन्तर भद्रशाल की अभ्यन्तर सूची पर विदेह क्षेत्र का विष्कम्भ ५९०२४७३३३ योजन प्राप्त हुआ, इसमें से सीतोदा नदी का १००० योजन व्यास घटा कर अवशेष को आधा करने पर अभ्यन्तर भद्रशाल की वेदी के समीप गण्डमालिनी नाम देश के अन्त में दक्षिणोत्तर लम्बाई का प्रमाण (५६०२४७३३३ — १००० = ५५९२४७३३३) = ५५९२४७३३३ योजन प्राप्त होता है ।

पूर्व में लाए हुए घातको खण्ड के बाह्य भद्रशाल के ११२५१५८ योजन सूची व्यास का वर्ग कर उसे १० से गुणित करने पर (११२५१५८ × ११२५१५८ × १०) = १२६५९८०५२४६४० योजन हुए और इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर उसकी परिधि का प्रमाण ३५५८०६२ योजन हुआ । इसमें से पर्वत अवरुद्ध क्षेत्र १७८८४२ योजनों को घटाकर अवशेष रहे (३५५८०६२ — १७८८४२) = ३३७९२२० योजनों का पूर्वोक्त प्रकार श्रैराशिक विधि से आठ की कृति ६४ से गुणित करने पर २१६२७००८० योजन हुए, इन्हें २१९ से भाजित करने पर कालोदक की ओर बाह्य भद्रशाल की सूची के स्थान पर उस भद्रशाल की वेदी के निकट विदेह क्षेत्र का विस्तार (२१६२७००८०) = १०९०१४१३६६ योजन प्राप्त हुआ । इसमें से सीता नदी का १००० योजन व्यास घटा देने पर १०१९१४१३६६ योजन अवशेष रहे, इनका अर्ध भाग अर्थात् (१०१९१४१३६६ ÷ २) = ५०९५७०३६३ योजन बाह्य भद्रशाल की वेदी के निकट कच्छ देश का अभ्यन्तर आयाम (लम्बाई) है ।

इदानीं कच्छादिविजयादीनां मध्यायाममन्वायाममानेतुमवतारं गाथावृत्तेनाह—

विजयात्रकत्वारणं विभंगणदिदेवरण पग्हीओ ।

विष्णिणसयवारभजिदा बचीमगुणा तर्हि षड्डी ॥ ९३२ ॥

सगसगवद्धी णियणियपट्टमायामग्नि संजुदा मज्जे ।
दीढो पुणरवि सहिदो तिरिए णियचरिमदीहचं ॥ ९३३ ॥
विजयवक्षारारणां विभंघनदीदेवारण्यानां परिधयः ।
द्विशतद्वापशभक्ता द्वात्रिंशद्गुणा तस्मिन् वृद्धयः ॥ ६३२ ॥
स्वस्वकवृद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुता मध्ये ।
दीर्घाः पुनरपि सहिताः त्रियंक् निजचरमदीर्घत्वम् ॥ ६३३ ॥

विजया । विजयवक्षारविभङ्गनदीदेवारण्यानां चतुर्णां परिधयः द्वात्रिंशद्गुणिता द्वावशीत्तर
द्विशतेन २१२ भक्ताश्चेत् तस्मिन्तस्मिन् वृद्धयो भवन्ति ॥ ६३२ ॥

सग । विजयादीनां चतुर्णां स्वकीयस्वकीयवृद्धयः निजनिजप्रथमायामे संयुक्ताश्चेत् तत्र तत्र
मध्ये दीर्घत्वं स्यात् तत्तन्मध्यायामे पुनरपि सहिताश्चेत् तत्र तत्र निजनिजचरमदीर्घत्वं स्यात् ।
पाथाद्वयमेव विवरयति—

धातकीक्षणवृद्ध्यासे ४ ल० गिरियुक्तभद्रशालद्वये २२५१५८ अपनीते विदेहस्य पूर्वापरप्रान्तयोः
क्षेत्रं स्यात् । १७४८४२ अस्मिन्नचित्तेऽर्धप्रान्त क्षेत्रं स्यात् ८७४२१ अस्मिन् पुनर्बक्षारचतुष्टयव्यासं
४००० विभङ्गत्रयव्यासं ७५० वैवारण्यव्यासं च ५८४४ सर्वं मेलयित्वा १०५६४ अपनीते क्षेत्रं विदेहस्यैक-
प्रान्तशुद्धक्षेत्रव्यासः स्यात् ७६८२७ एतं धृत्वा वैशाखकरय ८ एतावति क्षेत्रे ७६८२७ एकस्य वैशाख
किमिति सम्पात्य अक्ते कच्छाया व्यासः स्यात् ६६०३३ अत्र समच्छेत्रेणांशांशिनोर्मेलनं कृत्वा १०५२०
अधुं विषलं भवगोरयादिना करणं कृत्वा १००३३०३३३३३३ मूलं गृहीत्वा २०३३३३३ अक्ते कच्छाव्यास-
परिधिः स्यात् ३०३६८३ अस्मिन्नांशांशिनोः समच्छेत्रमेलने कृत्वा १००३३३ एकभागपर्यं १ तावत्परिधौ
१००३३३ द्वयो २ भागयोः किमिति सम्पात्य १००३३३ × २ पश्चात् पर्वतानां समव्यासरथेन वृद्धयभावात्
तच्छलाकाः १६८ धातकीक्षणवृद्धसर्वशलाकासु ३६० अपनीयावशिष्टाः क्षेत्रशलाकाः २१२ स्पृः । एतावतीनां
शलाकानां २१२ एतावति वृद्धिक्षेत्रे १००३३३ × २ एतावद्विदेहशलाकानां ६४ किमिति सम्पातिते विदेह-
सर्ववृद्धिक्षेत्रे स्यात् $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ उभयोः प्रान्तधारेतावति वृद्धिक्षेत्रे $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$

एकस्मिन् प्रान्ते १ किमिति सम्पातिते कच्छाया अन्त्यायामवृद्धिक्षेत्रं स्यात् $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$
अस्मिन् मुख्यमृगिसमासाधमिति म्यायेनार्धकृत्य $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४ \times १}{२१२ \times २ \times २ \times २}$ यथायोग्यमवर्तिते—

$\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$ अन्तीसगुणालेहि वृद्धीति पाथोक्तं स्यात् । पुनर्वाभ्यामवर्तिते १६ गुणयित्वा १०३३३३

अक्ते कच्छाया मध्यायामवृद्धिक्षेत्रं स्यात् ४५८३३३ अस्मिन् कच्छाया प्रात्यायामे ५०६५७०३३३
युक्ते मध्यायामो भवति ५१४१५४३३३ अस्मिन् पुनस्तदेव वृद्धिक्षेत्रं युक्ते कच्छाया प्रात्यायामः

स्यात् ५१८७३८३३३ साम्प्रतं वक्षारव्यासं १०० विभक्तं भवन्नेत्यादिना करणि कृत्वा १०००००००
 मूले गृहीते वक्षारपरिधिः स्यात् ३१६२ एकस्मिन् भागे एतावत्क्षेत्रे ३१६२ द्वयो र भागयोः किमिति
 सम्पाद्य ३१६२ × २ पश्चादेतावच्छलाकाया २१२ एतावति वृद्धिक्षेत्रे ३१६२ × २ एतावच्छलाकानां
 ६४ किमिति सम्पातिते विवेहगतपरिधिवृद्धिः $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$ स्यात् । उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे
 $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$ एकस्मिन् प्रान्ते किमिति सम्पाद्य $\frac{३१६२ \times २ \times ६४ \times १}{२१२ \times २}$ इव मुखसूत्रिसमासेति

युक्त्यार्षोक्तस्य $\frac{३१६२ \times २ \times ६४ \times १}{२१२ \times २ \times २}$ अथवतिते बलीलगुणिते गाथोक्तं स्यात् $\frac{३१६२ \times ३२}{२१२}$ पुनर्गुणकारेण

३२ गुणयित्वा $\frac{३१६२ \times ३२}{२१२}$ भक्ते कल्याणमवृद्धिक्षेत्रं स्यात् ४७७२१२ प्रागानीतकच्छावाह्यायाम एव
 वक्षारव्यासायामः ५१८७३८३३३ । अस्मिन् प्रागानीतवक्षारवृद्धिक्षेत्रे ४७७२१२ युक्ते मध्यायामः
 स्यात् ५१८२१६२१२ । अस्मिन् पुनस्तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते बाह्यायामः स्यात् ५१८६६३२१२ । वक्षारव्य
 बाह्यायाम एव सुकच्छाया साधायामः । अत्र प्रागानीतवक्षारवृद्धिक्षेत्रे ४५८३३३३ युक्ते तस्या
 मध्यायामः ५२४२७७२१२ । अस्मिन् तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते तस्या बाह्यायामः ५२८८६१२१२ स्यात् ।
 विभक्त्यासं २५० विभक्तं भवन्नेत्यादिना करणि कृत्वा ६२५०० मूले गृहीते ७६० विभक्त्यपरिधिः ।
 अमुं कृत्वा एकस्मिन् भागे १ एतावति क्षेत्रे ७६० द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पाद्य ७६० × २
 पश्चादेतावच्छलाकाया २१२ एतावति क्षेत्रे ७६० × २ एतावच्छलाकानां ६४ किमिति सम्पातिते
 विवेहवृद्धिक्षेत्रं स्यात् $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२}$ उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२}$ एकप्रान्तस्य

किमिति सम्पाद्ये $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ वं मुखसूत्रिसमासाधिमिति युक्त्यार्षोक्तस्य $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times १}$ अथवत्स्य

$\frac{७६० \times ३२}{२१२}$ गुणयित्वा $\frac{७६० \times ३२}{२१२}$ भक्ते ११६२१२ विभक्त्यवृद्धिः स्यात् । सुकच्छावाह्यायाम एव
 विभक्त्यासाधायामः ५२८८६१२१२ एतस्मिन् वृद्धिक्षेत्रे ११६२१२ युक्ते विभंगस्य मध्यायामः
 ५२८६६०२१२ अस्मिन् वृद्धिक्षेत्रे युक्ते तस्य बाह्यायामः ५२९०६६३६३ स्यात् । इतः परं महाकच्छा-
 विवेशायामाः वक्षारायामाः विभंगायामाश्च तसद्वृद्धिक्षेत्रमेलनेनानेतव्याः । देवारण्यवासं ५८४४
 विभक्तं भवन्नेत्यादिना करणिमानीय ३४१५६३३६० मूले गृहीते देवारण्यपरिधिः स्यात् १८४८० ।
 एकभागस्येतावति क्षेत्रे द्वयोर्भागयोः किमिति सम्पाद्य १८४८० × २ एतावच्छलाकाया २१२
 एतावति क्षेत्रे १८४८० × २ एतावच्छलाकानां ६४ किमिति सम्पातिते विवेहगतदेवारण्यवृद्धिक्षेत्रं
 स्यात् $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२}$ । उभयप्रान्तयोरेतावति क्षेत्रे $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२}$ एकस्मिन् प्रान्ते किमिति

सम्पाद्ये $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ वं मुखसूत्रिसमासाधिमिति युक्त्यार्षोक्तस्य $\frac{१८४८० \times २ \times ६४ \times १}{२१२ \times २ \times २}$ अथवत्स्य

$\frac{१८४८० \times ३२}{२१२}$ गाथां कृत्वा पुनरपि गुणकारेण ३२ गुणयित्वा $\frac{१८४८० \times ३२}{२१२}$ भक्ते देवारण्यमध्यक्षेत्रवृद्धिः

स्यात् २७८६^२ पुनकलावतीबाह्यायाम एव देवारण्यथाद्यायामः ५८७४४७^२ । अत्यानवनप्रकारं विवृणोति—वेदवृद्धि ४५८३^२ वीरुशनि^१गुणयित्वा ७३३२८^२ वक्षारवृद्धि ४७७^२ अष्टभि ८ गुणयित्वा ३८१६^२ विभंगवृद्धि ११६^२ यद्भिर्गुणयित्वा ७१४^२ कच्छाया आद्यायामांशे ३९२ सहितान् सर्वान्शान्मेलयित्वा ५१^२ भवत्या जेयो १२९ देवारण्यथाद्यायामः कला स्यात् । तत्तल्लक्षण १६ मेकत्रांशानि मेलयित्वा कच्छाद्यायामांशे ५०६५७० सहितानां सर्वेषामंशानां मेलने ५८७४४७ देवारण्यथाद्यायामः । अत्र देवारण्यवृद्धिक्षेत्रे २७८६^२ युक्ते मध्यायामः ५६०२३६^२ अस्मिन् पुनस्तद्वृद्धिक्षेत्रे युक्ते बाह्यायामः ५६३०२६^२ स्यात् । एवं सोताया वक्षिणतटेऽपि विजय-वक्षारविभंगदेवारण्यथाद्यायामांशे वासपरिवृद्धिक्षेत्राणामास्तत्रानेतव्याः । एवं पुष्करार्थेऽपि विजयवक्षार-विभंगदेवारण्यथाद्यायामांशे परिधीनामोम वभयोमयभागोत्पन्नगुणकारवृद्धिकेन गुणयित्वा द्वावशोत्तर-द्विशस्या क्षेत्रशलाकाभि २१२ अक्षरा चतुःषष्ट्या विवेहशलाकाभि ६४ गुणयित्वा लब्धं विवेहवृद्धिक्षेत्रे तत्तद्वृद्धिकेन भवतं लब्धमेकप्रान्तवृद्धिक्षेत्रं मुख्यभूमिसमासाधर्मिस्थयपित्वापवर्यं तत्तल्लब्धवृद्धिक्षेत्रं तत्तदाद्यायामेषु युज्ययात् । तथा सति तत्तन्मध्यायाम आगच्छति, पुनस्तत्तद्वृद्धिक्षेत्रे तत्तन्मध्यायामेषु प्रक्षिप्ते तत्तद्व्याह्यायामा आगच्छन्ति ॥ ९३३ ॥

अत्र कच्छादि देशों का मध्य आयाम और अन्तायाम प्राप्त करने का व्याख्यान दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—विदेह, वक्षार, विभङ्गानदी और देवारण्य की परिधि को बत्तीस से गुणित कर दो सौ बारह का भाग देने पर वहाँ वहाँ की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है तथा अपनी अपनी वृद्धि का प्रमाण अपने अपने प्रथम आयाम में जोड़ देने पर मध्यम आयाम और मध्यम आयाम में जोड़ देने पर अपने अपने अन्तिम आयाम का प्रमाण प्राप्त होता है ॥ ९३१, ९३३ ॥

विशेषार्थः—विदेह देश, वक्षार पर्वत, विभङ्गानदी और देवारण्य वन इन चारों की परिधियों को पृथक् पृथक् ३२ से गुणित कर २१२ का भाग देने पर निज निज स्थानों की वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है । उस निज निज स्थानों की वृद्धि के प्रमाण को निज निज स्थानों के प्रथम आयामों में जोड़ देने से मध्यम आयाम और मध्यम आयाम के प्रमाणों में जोड़ देने से अपने अपने स्थानों का अन्तिम आयाम प्राप्त हो जाता है ।

दोनों गाथाओं का विशेष वर्णन करते हैं :—घात की सपष्ट के ४०००० व्यास में से मेरु और दोनों भद्रशाल वनों का २२५१५८ योजन व्यास घटा देने पर विदेहस्थ भद्रशाल वनों के आगे पूर्व पश्चिम में अस्त का क्षेत्र १७४८४२ योजन अवशेष रहता है । इसे आधा करने पर मेरु से एक ओर के आगे प्रान्त क्षेत्र की लम्बाई ८७४२१ योजन प्रमाण प्राप्त होती है । अर्थात् पूर्व पश्चिम में भद्रशाल की रेखी से आगे समुद्र पर्यन्त विदेह क्षेत्र की लम्बाई का प्रमाण ८७४२१ योजन है । इसमें से चार वक्षार

पर्वतों का व्यास ४००० योजन, तीन विभङ्गा नदियों का व्यास २५० योजन और देवारण्य का व्यास ५८४४ योजन मिलाकर प्राप्त हुए (४००० + ७५० + ५८४४) = १०५९४ योजनों को घटा देने पर पर्वतादि से रहित विदेह के एक भाग सम्बन्धी शुद्ध क्षेत्र का व्यास (८७४२१ - १०५९४) = ७६८२७ योजन होता है। यह क्षेत्र का प्रमाण आठ विदेह देशों का है।

जबकि (आठ) = विदेह देशों का शुद्ध क्षेत्र ७६८२७ योजन है, तब १ देश का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर ($\frac{७६८२७ \times १}{८}$) = ९६०३३ योजन व्यास कच्छ देश के पूर्व पश्चिम भाग का हुआ। यही समच्छेद विधान से अश और अश्वि को मिलाने पर १०५९४ योजन हुए, इसका "विष्कम्भवगदह गुण" गाथा ६६ के नियमानुसार करण रूप परिधि $\frac{५९०२३५ \times २ \times १०}{६४}$ योजन हुई। इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर $\frac{२४३५४८}{६४}$ योजन हुए इसे अश्विगाहाय से भाजित करने पर कच्छ देश के व्यास की परिधि का प्रमाण ३०३६८ योजन प्राप्त हुआ। यही समच्छेद विधान से अश अश्वि को मिला देने पर $\frac{१०५९४}{२}$ योजन होते हैं।

जबकि घातकी खण्ड के एक भाग में कच्छ देश के व्यास की परिधि का प्रमाण $\frac{१०५९४}{२}$ योजन है, तब दोनों भागों का कितना प्रमाण होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{६०७३७ \times २}{२}$ योजन प्राप्त हुए। यहाँ पर्वतों का व्यास समान है अतः उनमें वृद्धि का अभाव है, इसलिए पर्वतों की १६८ शलाकाएँ घातकी खण्ड की ३८० मिश्र शलाकाओं में से घटा देने पर २१२ शलाकाएँ अवशिष्ट रहें। जबकि २१२ शलाकाओं का वृद्धिक्षेत्र $\frac{६०७३७ \times २}{६४}$ योजन है, तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर विदेह का सर्व वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण $\frac{६०७३७ \times ६४ \times १}{३ \times २१२}$ योजन हुआ। जबकि (नदी के दक्षिणोत्तर तट रूप) दो प्रायद्वीपों का वृद्धि क्षेत्र $\frac{६०७३७ \times १ \times ६४}{२ \times २१२}$

योजन है, तब एक एक प्रायद्वीप का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर भद्रशाल की वेदी के आयाम से कच्छ देश के अन्त में आयाम का वृद्धि प्रमाण क्षेत्र $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$ योजन हुआ।

'मुखभूमि समासार्ध मध्यफल' इस श्लोक से आदि से अन्त पर्यन्त वृद्धि का जो यह प्रमाण है, उसको आधा करने के लिए दो का भाग देने पर $\frac{६०७३७ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २ \times २}$ योजन होता है। इसको यथायोग्य अपवर्तन करने पर $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$ योजन रहा। जो "वत्तीसगुणा तैर्हि वृद्धी" गाथा ६३२ के अनुसार सिद्ध हुआ। अर्थात् गाथा में कहा गया था कि कच्छ देश के व्यास की परिधि को ३२ से गुणित कर २१९ का भाग देने पर $\frac{६०७३७ \times ३२}{२१२ \times २}$ योजन वृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है अतः यह पूर्वोक्त कथन सिद्ध हुआ।

अथ पुनः इस कच्छदेश के वृद्धि प्रमाण $\frac{६०७३७ \times २२}{२१२ \times २}$ के अक्षरों का भागहार दो से अपवर्तन करने पर

१६ गुणकार रहा। अर्थात् $\frac{६०७३७ \times १६}{२१२}$ हुआ, इसमें गुणकार का गुणन करने पर $\frac{९७१७९२}{२१२}$ योजन

हुए। इन्हें अपने भागहार से भाजित करने पर कच्छ देश सम्बन्धी मध्यायाम क्षेत्र $\frac{४५८३३६३}{२१२}$ योजन प्रमाण प्राप्त होता है। इसको भद्रशाल के अन्त आयाम सहस्र जो कच्छ देश का अभ्यन्तर आयाम $\frac{५०९५७०३६३}{२१२}$ योजन है, उसमें जोड़ देने से $(\frac{५०९५७०३६३}{२१२} + \frac{४५८३३६३}{२१२}) = \frac{९६७९०६६६}{२१२}$ योजन प्रमाण मध्यायाम होता है और इस मध्यायाम में पुनः पूर्वोक्त वृद्धि क्षेत्र जोड़ देने पर $(\frac{९६७९०६६६}{२१२} + \frac{४५८३३६३}{२१२}) = \frac{१४२६५३६३३}{२१२}$ योजन कच्छ देश के अन्त में आयाम का प्रमाण प्राप्त हुआ।

वक्षार पर्वत का व्यास १००० योजन प्रमाण है। "विष्कम्भवग्दहगुण" गाथा ९६ से १००० की करणि रूप परिधि १००००००० योजन हुई, इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर ३१६२ योजन हुए, यही ३१६२ योजन प्रमाण वक्षार व्यास की परिधि का प्रमाण है। जबकि १ भाग का ३१६२ योजन क्षेत्र है, तब दोनों भागों का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर $\frac{३१६२ \times २}{२१२}$ योजन हुए। पश्चात् जबकि २१२ शलाकाओं का $\frac{३१६२ \times २}{२१२}$ योजन वृद्धि क्षेत्र है तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने पर विदेह में प्राप्त परिधि का वृद्धि क्षेत्र $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन प्रमाण हुआ। (यदि नदी के दो तट रूप) दो प्रान्तों के क्षेत्र में परिधि का

वृद्धिगत क्षेत्र $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन है, तो एक प्रान्त में कितना होगा? इस प्रकार त्रैशिक करने

पर $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ योजन हुआ। यही वक्षार के अन्त में परिधि के वृद्धि का प्रमाण है।

"मुखभूमि समासार्ध मध्यफल" इस ग्याम से इसका आधा करने पर $\frac{३१६२ \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$ योजन

हुए। इन्हें यथायोग्य अपवर्तित करने पर "वत्तीसगुणा तद्दि बद्धी" गाथा ९३२ में कहा हुआ $\frac{३१६२ \times ३२}{२१२}$ अर्थात् वक्षार की परिधि (३१६२ योजन) को ३२ से गुणित कर २१२ का भाग देने पर

परिधि में क्षेत्रवृद्धि का प्रमाण प्राप्त होता है, इस कथन को सिद्धि हुई। यही गुणकार ३२ से गुणित करने पर $\frac{९७१७९२}{२१२}$ योजन हुए, इन्हें अपने ही भागहार (२१२) से भाजित करने पर $\frac{४७७३६३}{२१२}$ योजन वक्षार के अभ्यन्तर आयाम से मध्यायाम की वृद्धि का प्रमाण हुआ। पूर्वोक्त कच्छदेश का बाह्यायाम $\frac{९६७९०६६६}{२१२}$ योजन ही वक्षार का अभ्यन्तर आयाम है, अतः इसमें पूर्व में निकाला हुआ वक्षार में क्षेत्र वृद्धि के प्रमाण $\frac{४७७३६३}{२१२}$ योजनों को जोड़ देने पर वक्षार के मध्य में आयाम का

प्रमाण ($५१८७३८३\frac{१}{२} + ४७७२\frac{१}{२}$) = $५१८२१६३\frac{१}{२}$ योजन होता है। इसमें पुनः उसी वृद्धिक्षेत्र को मिला देने पर ($५१८२१६३\frac{१}{२} + ४७७२\frac{१}{२}$) = $५१९६९३२\frac{१}{२}$ योजन बक्षार के अन्त में आयाम का प्रमाण प्राप्त हुआ।

बक्षार के बाह्य आयाम का $५१९६९३२\frac{१}{२}$ योजन प्रमाण ही सुकच्छा देश का आद्यायाम है। इसमें पूर्व में प्राप्त किए हुए देश सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र के $४५८३३\frac{१}{२}$ योजन जोड़ देने पर सुकच्छा देश का मध्यायाम ($५१९६९३२\frac{१}{२} + ४५८३३\frac{१}{२}$) = $५२४२७७३\frac{१}{२}$ योजन प्रमाण होता है। इसमें उसी वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण जोड़ देने पर सुकच्छा देश का बाह्यायाम ($५२४२७७३\frac{१}{२} + ४५८३३\frac{१}{२}$) = $५२८८६१२\frac{१}{२}$ योजन प्रमाण होता है।

विभङ्गानदी का व्यास २५० योजन है, इसकी 'विष्कम्भवर्ग' गाथा ९६ से करण रूप परिधि का प्रमाण ६२५०० योजन हुआ। इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर ७९० योजन हुए यही विभङ्गा की परिधि का प्रमाण है। जबकि १ भाग में ७६० योजन क्षेत्र होता है, तब दोनों भागों में कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैशिक करने पर ७६०×२ योजन हुए। पश्चात् २१२ शलाकाओं का ७६०×२ योजन क्षेत्र है तो विष्कम्भ की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार पुनः त्रैशिक करने पर विदेह सम्बन्धी वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन हुआ।

(के तट रूप) दो प्रान्तों का $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन क्षेत्र है, तो एक प्रान्त का कितना क्षेत्र होगा ? इस

प्रकार त्रैशिक करने पर $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ योजन हुए।

इसे 'मुखभूमिसमासाध' इस न्याय से आधा करने को दो का भाग देने पर $\frac{७६० \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$ योजन होता है। इसका यथायोग्य अपवर्तन करने पर $\frac{७६० \times ३२}{२१२}$ योजन रहा और इसी से गाथा ९३१

में कहे हुए 'बत्तीसगुणा तर्हि बड्डी' की सिद्धि हुई। यहाँ ३२ गुणकार का गुणा करने पर २५३६० योजन हुए, इन्हें अपने भागहार से भाजित करने पर विभङ्गा नदी सम्बन्धी वृद्धि का प्रमाण $११६२\frac{१}{२}$ योजन प्राप्त होता है सुकच्छा देश के बाह्यायाम का प्रमाण $५२८८६१\frac{१}{२}$ योजन है और यही प्रमाण विभङ्गा नदी के आद्यायाम का है, अतः इसमें विभङ्गा सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण मिला देने पर विभङ्गा के मध्य में आयाम का प्रमाण ($५२८८६१\frac{१}{२} + ११६२\frac{१}{२}$) = $५२८९८०\frac{१}{२}$ योजन होता है और इसी में पुनः वही वृद्धि का प्रमाण मिला देने पर विभङ्गा के अन्त में आयाम का प्रमाण ($५२८९८०\frac{१}{२} + ११६२\frac{१}{२}$) = $५२९१५३\frac{१}{२}$ योजन होता है। इससे आगे महाकच्छादि देशों का, बक्षार आदि पर्वतों का और विभङ्गा आदि नदियों का आयाम पूर्व पूर्व प्रमाण में निज निज वृद्धि का प्रमाण जोड़कर प्राप्त कर लेना चाहिए।

देवारण्य का व्याप्त ५८४४ योजन है। 'विष्कम्भधर्मदहगुण' गाथा ६६ से इसकी करण्य रूप परिधि ३४१५२३३६० योजन होती है। इसका वर्गमूल ग्रहण करने पर देवारण्य की परिधि का प्रमाण १८४८० योजन होता है। जबकि एक भाग का परिधि क्षेत्र १८४८० योजन है तब दो भागों का कितना होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर १८४८०×२ योजन क्षेत्र प्राप्त हुआ। यदि २१२ शलाकाओं का १८४८०×२ योजन क्षेत्र है, तब विदेह की ६४ शलाकाओं का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन विदेहगत देवारण्य की वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण प्राप्त होता है। जबकि

२ प्रान्तों का $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२}$ योजन क्षेत्र है, तब एक प्रान्त का कितना क्षेत्र होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करने पर— $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२ \times २}$ योजन हुए। इन्हें 'मुखभूमिसमासाधमिति' इस युक्ति से

आधा करने पर $\frac{१८४८० \times २ \times ६४}{२१२ \times २ \times २}$ योजन हुए। इसे यथायोग्य अपवर्तन करने पर माथोक्त देवारण्य सम्बन्धी वृद्धिक्षेत्र का प्रमाण $\frac{१८४८० \times ३२}{२१२}$ योजन प्राप्त होता है। इसे ३२ गुणाकार से गुणित करने

पर २३३३३३३३ योजन हुए और अपने भागहार से भाजित करने पर देवारण्य सम्बन्धी मध्य क्षेत्रवृद्धि का प्रमाण २७८६३३३ योजन हुआ। पुष्कलावती का बाह्य आयाम ५८७४४७३३३ योजन है और यही देवारण्य का आधायाम है। अर्थात् पुष्कलावती का बाह्य आयाम ही देवारण्य का आधायाम है। इसी प्रमाण को प्राप्त करने का विधान कहते हैं :—

नदी के एक तट पर आठ देश, चार वक्षार और तीन विभंगा नदियाँ हैं तथा आदि आयाम से मध्य में और मध्य आयाम से अन्त में, इस प्रकार प्रत्येक में दो दो बार स्व वृद्धि का प्रमाण बढ़ता है। यथा—देशवृद्धि का प्रमाण ४५८३३३३ योजन है। इसे १६ (देशों) से गुणा करने पर ७३३२८३३३३ योजन हुए। वक्षार पर्वत की वृद्धि का प्रमाण ४७७६३३३ योजन है। इसको ८ (वक्षार पर्वतों) से गुणित करने पर ३८१६३३३३ योजन हुए। विभंगा नदी की वृद्धि का प्रमाण ११९३३३३ योजन है, इस प्रमाण को ६ (विभंगा नदियों) से गुणित करने पर ७१४३३३३ योजन हुए। यहाँ उपयुक्त तीनों प्रमाणों में जो अंश है, उन्हें जोड़कर उनमें कच्छदेश के आधायाम के ३३३ अंश भी जोड़ देने पर—
 $(३३३३३ + ३३३३३ + ३३३३३ + ३३३) = ६३३३३$ प्राप्त हुए। इन्हें अपने भागहार (२१२) से भाजित करने पर १६ योजन प्राप्त हुए और ३३३ अंश अवशेष रहे, ये देवारण्य के आधायाम के अंश हैं। यहाँ १९ योजन तो ये प्राप्त हुए तथा १६ देश, ८ वक्षार एवं ६ विभंगा की वृद्धि का प्रमाण—
 $(७३३२८ + ३८१६ + ७१४) = ७७८५८$ योजन और कच्छ देश के आधायाम के अंश का प्रमाण २०६५७० योजन का योगफल $(७७८५८ + २०६५७०) = २८४४२८$ योजन हुआ, यही देवारण्य का आधायाम है। अर्थात् कच्छदेश के आधायाम का प्रमाण २०६५७३३३ योजन, १६ देशों का वृद्धि प्रमाण

७३३२८-३३३३-योजन, ८ वक्षार पर्वतों का वृद्धि प्रमाण ३८१६६६३ योजन और ६ विभङ्गा नदियों का वृद्धि प्रमाण ७१४३३३३ योजन है। इन चारों का योग ५८७४७७३३ योजन हुआ। यही देवारण्य का आधायाम है इस आधायाम में देवारण्य सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र १७८६३३३ योजन जोड़ देने पर देवारण्य के मध्यमायाम का प्रमाण ५६०२३६३३३ योजन तथा इसी में पुनः वही वृद्धि प्रमाण जोड़ देने पर कालोदक के निकट देवारण्य के बाह्यायाम का प्रमाण ५६३०२६३३३ योजन होता है।

इस प्रकार जैसे सीता नदी के उत्तर तट का वर्णन किया है, उसी प्रकार सीता के दक्षिणतट के विदेह देश, वक्षार पर्वत, विभङ्गा नदी और देवारण्य के व्यास, परिधि, वृद्धिक्षेत्र और आधायाम का प्रमाण वही वही प्राप्त कर लेना चाहिए। जिस प्रकार वही मेरु की पूर्व दिशा में अधिक अधिक अनुक्रम से वर्णन किया है, उसी प्रकार मेरु की पश्चिम दिशा में भद्रशाल वन से हीन होन अनुक्रम द्वारा वर्णन करना चाहिए। वही हानि का प्रमाण वृद्धि प्रमाण सदृश ही है।

इसी प्रकार पुष्करार्थ में भी देश, वक्षार, विभङ्गा और देवारण्यके यथामन्त्र व्यास और परिधि का प्रमाण निकाल कर, दोनों भागों के ग्रहाह हेतु दो से गुणित कर, २१२ शलाकार्थों से भाजित कर प्रासाङ्गों को विदेहशलाका ६४ से गुणित करने पर जो लब्ध प्राप्त हो, वह विदेह वृद्धिक्षेत्र है। उसको दो से भाजित करने पर एक प्रान्त सम्बन्धी वृद्धि क्षेत्र प्राप्त हुआ, उसे "मुक्तभूमिसमासाधं" न्याय द्वारा आधा कर अपवर्तन करने से स्व स्व स्थान का लब्ध मात्र वृद्धि क्षेत्र का प्रमाण प्राप्त हो जाता है, उस वृद्धि क्षेत्र को अपने अपने आदि आयाम में जोड़ देने पर अपना अपना मध्यायाम और स्व स्व मध्यायाम के प्रमाण में जोड़ देने पर अपने अपने बाह्यायाम का प्रमाण प्राप्त होता है। पूर्व पूर्व का बाह्यायाम ही उत्तर उत्तर का आदि आयाम होता है। मेरु की पश्चिम दिशा में हीन क्रम से जानना चाहिए।

अथ घातकीषण्डपुष्करद्वीपयोः किञ्चिद्विशेषस्वरूपं गथाद्वयेन—

घादइपुष्करदीवा धादइपुष्करतर्हि संजुचा ।
 तेषि च वणणा पुण जंबूदुमवणणं व हवे ॥ ९३४ ॥
 धादइगंगारत्तद्दिमसिहरिणगोवरि उजुं चादि ।
 णवणमतिणविगि चलणं जंबू व पुष्करे दुगुणं ॥ ९३५ ॥
 घातकीपुष्करद्वीपो घातकीपुष्करतन्म्यां संयुक्तौ ।
 तयोः च वर्णना पुनः जम्बूदुमवर्णना इव भवेत् ॥ ९३४ ॥
 घातकीगङ्गारत्ताद्दिमसिहरिनगोपरि ऋजुं यातः ।
 नवनभस्त्रिनचक्रं चलनं जम्बू व पुष्करे द्विगुणं ॥ ९३५ ॥

धावइ । घातकीखण्डपुष्करद्वीपौ घातकीपुष्करतरुम्या संवृषती, तयोर्वृक्षयोर्वर्णना पुनर्जम्बू-
द्वूमवर्णनावद्भवेत् ॥ ६३४ ॥

धावइ । घातकीखण्डस्थगङ्गासिन्धु रक्तारक्तोदौ द्वे नद्यौ यथासंख्यं हिमवच्छिन्नशरिनगयो-
रपरि सवनभस्त्रिनवाङ्गोत्तरेकयोजनानि १६३०६ ऋजुं यातः चलनाबिकं पुनर्जम्बूद्वीपवत् जातव्यं ।
पुष्करद्वीपे पुनर्नगोपरि नवीगमनं एतस्मात्पुष्टिगुणं जातव्यं ३८६१८ ॥ ६३५ ॥

॥ एव नरलोको व्याख्यातः ॥

अब घातकी खण्ड और पुष्करार्ध द्वीपों का कुछ विशेष स्वरूप दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—घातकी खण्ड और पुष्कर द्वीप क्रमशः घातकी और पुष्कर वृक्षों से संयुक्त हैं । इन दोनों वृक्षों का वर्णन जम्बूद्वीपस्थ जम्बूवृक्ष के वर्णन सदृश ही होता है । घातकी खण्ड सम्बन्धी गंगा-
सिन्धु और रक्ता रक्तोदा क्रमशः हिमवत् और शिखरी पर्वत पर उन्नीस हजार तीन सौ नौ योजन सीधी जाती हैं । इसके आगे उनके मोड़ आदि का वर्णन जम्बूद्वीप सदृश है । पुष्करार्ध द्वीप में पर्वत के ऊपर नदियों का सीधा गमन दुगुना अर्थात् ३८६१८ योजन है ॥ ६३४, ६३५ ॥

विशेषार्थः—घातकी खण्ड द्वीप घातकी वृक्ष से और पुष्करार्ध द्वीप पुष्कर वृक्ष से संयुक्त हैं । इन दोनों वृक्षों का वर्णन जम्बूद्वीप के जम्बूवृक्ष सदृश ही है । घातकी खण्डस्थ गङ्गा सिन्धु नदियाँ हिमवत् पर्वत पर १६३०६ योजन और रक्ता रक्तोदा शिखरी पर्वत पर १६३०६ योजन सीधी जाती हैं । इसके बाद इनके मोड़ आदि का वर्णन जम्बूद्वीप सम्बन्धी गंगा सिन्धु आदि के सदृश ही है । पुष्कर द्वीप में इन्हीं नदियों का पर्वत के ऊपर सीधा गमन ३८६१८ योजन प्रमाण है ।

इस प्रकार नरलोक का व्याख्यान समाप्त हुआ ।

इदानीं त्रियंश्लोकं प्रतिपादयन् तावदुभयत्रापि स्थितानां शैलार्णवानां गाथं बोधयति—

मेरुणरलोयबाहिरसेलागाढं सहस्रपरिमाणं ।

सेसाणं समतुरियं सञ्जुवहीणं सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

मेहनरलोकबाह्यशैलावगाधं सहस्रपरिमाणं ।

शेषाणां स्वकतुर्यं सर्वोदधीनां सहस्रं तु ॥ ९३६ ॥

मेह । मेहनस्य मानुषोत्तरं वर्जयाथा नरलोकबाहिः स्थानां शैलानाम वगाधं सहस्र
१००० परिमाणं जातव्यं तदन्वन्तरस्थितानां शेषाणां हिमवदाविर्जलानामवगाधः पुनः स्वकीयस्वकीयो-
दयचतुर्थांशो जातव्यः । सर्वेषामुदधीनामवगाधं तु सहस्रयोजनं जानीयात् ॥ ६३६ ॥

अब तिर्यल्लोक का प्रतिपादन करते हुए आचार्य मनुष्य और तिर्यल्लोक में स्थित पर्वत एवं समुद्रों का गाद्य-अवगाह कहते हैं :—

गाथाः—मेरु पर्वतों का और नरलोक के बाह्य भाग में स्थित सम्पूर्ण पर्वतों का अवगाह एक हजार योजन प्रमाण है । जेष पर्वतों का गाद्य अपनी ऊंचाई के चतुर्थ भाग प्रमाण है । सर्व समुद्रों का अवगाह—गहराई भी १००० योजन प्रमाण ही है ॥ ६३६ ॥

विशेषार्थः—मेरु पर्वतों का और मानुषोत्तर बिना मनुष्यलोक के बाह्य भाग में स्थित सर्व पर्वतों का अर्थात् मेरु पर्वत और अर्द्ध द्वीप के बाहर के सर्व पर्वतों का गाद्य (नीच या जमीन के भीतर पर्वतों की गहराई) १००० योजन जानना चाहिए तथा मनुष्य लोक के अन्त्यन्तर भाग में स्थित हिमवन् आदि पर्वतों का अवगाह अपनी अपनी ऊंचाई के चतुर्थ भाग प्रमाण है । सर्व समुद्रों की गहराई भी १००० योजन प्रमाण है ।

अन्तरे मनुषोत्तरस्वरूपं गाथात्रयेणाहः—

अन्ते टङ्कच्छिन्नो बार्हि कमवृद्धिहाणि कणयणिहो ।

नदीनिर्गमपथचतुर्दशगुहाजुदो मानुषोत्तरगो ॥ ६३७ ॥

अन्तः टङ्कच्छिन्नो बाह्ये कमवृद्धिहाणिकः कनकनिभः ।

नदीनिर्गमपथचतुर्दशगुहायुतः मानुषोत्तरः ॥ ६३७ ॥

अन्ते । अन्त्यन्तरे टङ्कच्छिन्नो बाह्ये शिखरात् कमवृद्धः सूलात् कमहानिपुक्कः कनकनिभः नदीनिर्गमपथचतुर्दशगुहाभिर्द्युतो मानुषोत्तराल्पशीलो जातव्यः ॥ ६३७ ॥

अब मानुषोत्तर पर्वत का स्वरूप तीन गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथाः—पुष्कर द्वीप के मध्य में मानुषोत्तर पर्वत है । वह अन्त्यन्तर में टङ्कच्छिन्न और बाह्य भाग में कमिक वृद्धि एवं हानि को लिए हुए है । स्वर्ण सदृश वर्ण वाला एवं नदी निकलने के चौदह गुफाद्वारों से युक्त है ॥ ६३७ ॥

विशेषार्थः—पुष्कर द्वीप के मध्य में मानुषोत्तर नाम का पर्वत स्थित है । वह अन्त्यन्तर-मनुष्य लोक की ओर टङ्कच्छिन्न अर्थात् नीचे से ऊपर तक एक सदृश है तथा बाह्य-तिर्यल्लोक की ओर शिखर से कमिक वृद्धि और मूळ से कमिक हानि को लिए हुए है । उसका वर्ण स्वर्ण सदृश है तथा चौदह महानदियों के निर्गम स्वरूप चौदह गुफाद्वारों से युक्त है ।

मणुसुषरुदयभूमृहमिगिवीसं सगसयं सहस्रं च ।

बात्रीसद्वियसहस्रं चउथीसं चउसयं कमसो ॥६३८॥

मानुषोत्तरोदयभूमुखमेकविंशं सप्तशतं सहस्रं च ।

द्वाविंशाधिकसहस्रं चतुर्विंशतिः चतुःशतं कमशः ॥ ६३८ ॥

मयुसु । मानुषोत्तरोत्तरसूनुषव्यासाः क्वचित् एकविंशतिसप्तशतौत्तरसहस्रयोजनानि १७२१
द्वाविंशत्यधिकसहस्रयोजनानि १०२२ अतुविंशत्युत्तरचतुः शतयोजनानि ४२४ अवन्ति ॥ ६३८ ॥

भाषार्थः—मानुषोत्तर पर्वत का उदय, भू व्यास और मुख व्यास क्रमशः एक हजार सात सौ
इकतीस योजन, एक हजार बावीस योजन और चार सौ चौबीस योजन प्रमाण है ॥ ९३८ ॥

विशेषार्थः—मानुषोत्तर पर्वत की ऊंचाई १७२१ योजन, भू व्यास अर्थात् मूल में चौड़ाई
१०१९ योजन और मुख व्यास अर्थात् ऊपर की चौड़ाई ४२४ योजन प्रमाण है, तथा इसकी नीच
'५३' = ४६० योजन १ कोश है ।

तपनगशिखरे वेदी चत्वार्यं चतुःसहस्रतुङ्गयुता ।

सोढ्ढ बलयाकारा चरणणितकोशविस्तारा ॥ ९३९ ॥

तपनगशिखरे वेदी चापानां चतुः सहस्रतुङ्गयुता ।

शोभते बलयाकारा चरणान्वितकोशविस्तारा ॥ ६३९ ॥

तपनग । तपमानुषोत्तरमगस्य शिखरे चापानां चतुः सहस्रतुङ्गयुता चतुर्षांशान्वितकोशविस्तारा
२५०० बलयाकारा वेदी शोभते ॥ ६३९ ॥

भाषार्थः—उस मानुषोत्तर पर्वत के शिखर पर चार हजार षण्णुष ऊंचे और सवा कोस (१३)
चौड़ी बलयाकार वेदी शोभायमान है ॥ ६३९ ॥

अथात्र स्थितानि कूटानि कथयति—

अहरिदिवायन्वदिसं वज्रिय वसुवि दिशासु कूटाणि ।

त्रियत्रियमावलिग्यात् तामन्मंतरदिशासु चतुवसई ॥ ९४० ॥

नेत्रुती वायव्यदिशं वज्रियिवा वट्स्ववि दिशासु कूटानि ।

त्रिकत्रिकमात्रलया तेषामन्मन्तरदिशासु चतुष्कवसत्याः ॥ ९४० ॥

एतद् । नेत्रुती वायव्यो च दिशं वज्रियिवा वट्स्ववि दिशासु पंक्तिरूपेण त्रीणि त्रीणि कूटानि
सन्ति । तेषामन्मन्तरदिशासु चतुरस्रा वसत्याः सन्ति ॥ ६४० ॥

अब इस पर्वत के ऊपर स्थित कूट कहते हैं :—

भाषार्थः—नेत्रुत्य और वायव्य इन दो दिशाओं को छोड़ कर अवशेष छह दिशाओं में
पंक्तिरूप तीन तीन कूट हैं तथा उन कूटों के अन्मन्तर को ओर चार दिशाओं में चार वसतिका
हैं ॥ ६४० ॥

विशेषार्थः—उस मानुषोत्तर पर्वत पर नेत्रुत्य और वायव्य इन दो दिशाओं को छोड़ कर

अवशेष छह दिशाओं में वृत्ति स्वरूप तीन तीन कूट हैं तथा उन कूटों के अन्त्यन्तर अर्थात् मनुष्य लोक की ओर चार दिशाओं में चार वसतिका अर्थात् जिन मन्दिर हैं ।

अथ तत्कूटवासिदेवानाम्—

अग्नीशानकूटेषु गरुडकुमारा वसन्ति सेसे इ ।
दिग्गयवारसकूटेषु सुवर्णकुलादिककुमारीभ्यो ॥ ९४१ ॥
अग्नीशानपटकूटेषु गरुडकुमारा वसन्ति शेषेषु तु ।
दिग्गतद्वादशकूटेषु सुवर्णकुलादिककुमार्यः ॥ ९४१ ॥

परमि । अग्नेर्ध्वंशानदिकस्थेषु पटसु कूटेषु गरुडकुमारा वसन्ति । शेषेषु पुनर्विगतद्वादशकूटेषु सुवर्णकुलादिककुमार्यो वसन्ति ॥ ९४१ ॥

उन कूटों में बसने वाले देवों को कहते हैं :—

गाथार्थः—आग्नेय और ईशान दिशा सम्बन्धी छह कूटों में गरुडकुमार देव तथा अवशेष दिशागत चारह कूटों में सुवर्णकुमार देव एवं दिक्कुमारी देवांगनाएँ निवास करती हैं ॥ ९४१ ॥

अथ मानुषोत्तरस्य स्थानादिकमाह—

पण्डाललक्षमाणुमखेषं परिवेदिकुण सो होदि ।
उदयचतुर्थोगाढो पुष्करविदियद्दपदमम्भि ॥ ९४२ ॥
पञ्चचत्वारिंशलक्षमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य स भवति ।
उदयचतुर्थविगाधः पुष्करद्वितीयार्धप्रथमे ॥ ९४२ ॥

परा । पञ्चोत्तरचत्वारिंशलक्षमयोजन ४५००००० प्रमितमानुषक्षेत्रं परिवेष्ट्य पुष्करद्वीपद्वितीयार्धस्य प्रथमभागे स मानुषोत्तरो भवति । तस्यावगाधः उदयचतुर्थविगाधः ४३०३ स्यात् ॥ ९४२ ॥

आगे मानुषोत्तर पर्वत का स्थान आदि कहते हैं :—

गाथार्थः—पुष्कर द्वीप के द्वितीय अर्ध भाग के प्रथम भाग में, ४५००००० योजन प्रमाण मनुष्य लोक को वेष्टित किए हुए मानुषोत्तर पर्वत है । त्रिसका अवगाध ऊँचाई का चतुर्थ भाग प्रमाण है ॥ ९४२ ॥

विशेषार्थः—४५००००० योजन प्रमाण मनुष्य लोक को घेरे हुए पुष्कर द्वीप के द्वितीय अर्ध भाग के प्रथम भाग का जो आदि क्षेत्र है उसमें मानुषोत्तर पर्वत है । इसकी नींव—गाध ऊँचाई का चतुर्थ अर्थात् ($\frac{1}{4}$) = ४३०३ योजन है ।

अथ कुण्डलदधकाचलधोरुदयादित्रयमाह—

कुंडलगो दशगुणितो पणसदरिसहस्र तुंभयो रुचगे ।
 चउरासीदिसहस्रा सव्वत्थुमयं सुवण्णमयं ॥ ९४३ ॥
 कुण्डलगो दशगुणितो पञ्चसप्ततिसहस्रं तुङ्गो रुचके ।
 चतुरशीतिसहस्राणि सर्वत्रोमयो सुवर्णमयो ॥ ९४३ ॥

कुंडल । मानुषोत्तरभूमुखव्यासात् कुण्डलपर्वतस्य भूमुखव्यासो दशगुणितो मू १०२२० मुख
 ४२४० तत्तुङ्गस्तु पञ्चसप्ततिसहस्रयोजनानि ७५००० रुचके सर्वत्रउदये व्यासे च चतुरशीतिसहस्र-
 योजनानि ८४००० । उभयो कुण्डलरुचको सुवर्णमयो स्यातां ॥ ९४३ ॥

अत्र कुण्डल गिरि और रुचक गिरि के उदयादि तीनों कहते हैं :—

गाथार्थ :—कुण्डलगिरि का भूव्यास और मुख व्यास मानुषोत्तर के भू मुख व्यास से दशगुणा
 है और ऊँचाई पचहत्तर हजार योजन है तथा रुचक गिरि सर्वत्र चौरासी हजार योजन प्रमाण है । ये
 दोनों पर्वत स्वर्णमय हैं ॥ ९४३ ॥

विशेषार्थ :—मानुषोत्तर पर्वत के भू मुख व्यास से कुण्डलगिरि का भू मुख व्यास दशगुणा है ।
 अर्थात् कुण्डल गिरि का भूव्यास १०२२० योजन, मुखव्यास ४२४० योजन और ऊँचाई ७५००० योजन
 है तथा रुचकगिरि का उदय, भू व्यास और मुख व्यास ये तीनों ८४००० योजन प्रमाण हैं । दोनों पर्वत
 स्वर्णमय हैं ।

साम्प्रतं कुण्डलव्योपरिमकूटानि गाथात्रयेणाह—

चउ चउ कूडा पडिदिसनिह कुंडलपव्वदस्स सिहरिम्मि ।
 ताणन्भंतरदिग्गय चचारि जिणिंदकूडाणि ॥ ९४४ ॥
 वज्जं तप्पह कणयं कणवप्पह रजदकूह रजदाहं ।
 सुमहप्पह भंक्कप्पह मणिकूहं च मणिपहयं ॥ ९४५ ॥
 रुजगरुजगाह हिमवं मंदरमिह चारि सिद्धकूडाणि ।
 भत्थंति सेसि कूहे कूहकखसुरा कदावासा ॥ ९४६ ॥
 चत्वारि चत्वारि कूटानि प्रतिदिशमिह कुण्डलपर्वतस्य शिखरे ।
 तेषामभ्यन्तरदिग्गतानि चत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ ९४४ ॥
 वज्जं तप्पभं कनकं कनकप्रभं रजतकूहं रजताभं ।
 सुमहप्रभं अङ्कुमङ्कुप्रभं मणिकूटं च मणिप्रभं ॥ ९४५ ॥
 रुचकरुचकाभं हिमवत् मन्दरमिह चत्वारि सिद्धकूटानि ।
 आसते शेषेषु कूटेषु कूटाख्यमुखाः कृतावासाः ॥ ९४६ ॥

वउ । इह कुण्डलपर्वतस्य शिखरे प्रतिदिशं चत्वारि ४ चत्वारि ४ कूटानि । तेषामभ्यन्तर-
विगतानि चत्वारि ४ जिनेन्द्रकूटानि ॥ १४४ ॥

वउकं । वज्रं वज्रप्रभं कनकं कनकप्रभं रजतकूटं रजताभं सुप्रभं महाप्रभं अङ्कं अङ्कप्रभं
मणिकूटं मणिप्रभं ॥ १४५ ॥

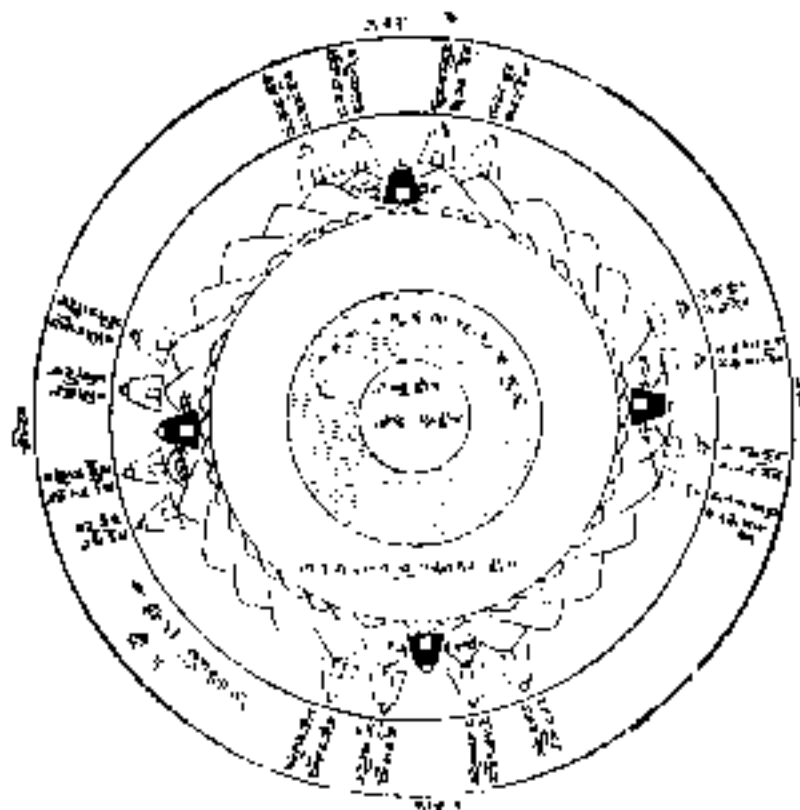
वउग । रुचकं रुचकाभं हिमवत् मन्दरं ४ एभ्यः कूटेभ्यः सकाशाद्भग्यानि इह चत्वारि सिद्ध-
कूटानि सन्ति । शेषकूटेषु १६ कूटाभ्याः सुराः कृतावासा भूत्वा प्रासते १६ ॥ १४६ ॥

जब कुण्डल गिरि के ऊपर स्थित कूटों को तीन पाथाओं द्वारा कहते हैं :—

पार्थक्यः—इस कुण्डल गिरि के शिखर पर एक एक दिशा में चार चार कूट हैं । इनके
अभ्यन्तर की ओर चारों दिशाओं में (एक एक) चार कूट जिनेन्द्र भगवान् सम्बन्धी हैं उनके नाम—
१ वज्र, २ वज्रप्रभ, ३ कनक, ४ कनकप्रभ, ५ रजतकूट, ६ रजताभ, ७ सुप्रभ, ८ महाप्रभ, ९ अङ्क,
१० अङ्कप्रभ, ११ मणिकूट, १२ मणिप्रभ, १३ रुचक, १४ रुचकाभ, १५ हिमवत और मन्दर ये सोलह
कूट हैं । अभ्य चार सिद्धकूट हैं जिनमें भगवान् के चैत्यालय हैं । अवशेष १६ कूटों में अपने अपने कूट
महेश नाम वाले देव निवास करते हैं ॥ १४४, १४५, १४६ ॥

विशेषार्थः—इस कुण्डलगिरि के शिखर पर पूर्व दिशा में वज्र, वज्रप्रभ कनक और कनकप्रभ
ये चार एवं एक सिद्ध कूट इस प्रकार कुल पाँच कूट हैं । इसी प्रकार दक्षिण में रजतकूट, रजताभ,
सुप्रभ, महाप्रभ और एक सिद्धकूट; पश्चिम में अङ्क, अङ्कप्रभ, मणिकूट, मणिप्रभ और एक सिद्धकूट
तथा उत्तर में रुचक, रुचकाभ, हिमवत्, मन्दर और एक सिद्धकूट हैं । इस प्रकार कुल कूट २०
हैं । जिनमें ४ सिद्ध कूटों में चैत्यालय हैं और अवशेष सोलह कूटों में अपने कूट नाम वाली देव निवास
करते हैं । यथा :—

[कृपया चित्र अगले पृष्ठ पर देखिए]



इदानीं रुचकोपरिमकूटानि तस्मिन्निवासीदेवोस्तन्कृत्यं च त्रयोदशगाथाभिदाह—

पुष्पादिसु पुह अह अह अंते चउ चारि चारि कूडाणि ।

रुद्रगे सव्वन्मंतरचचारि जिणिंदकूडाणि ॥ ९४७ ॥

पूर्वादिषु पृथक् अष्टौ अष्टौ अन्तः चतसृषु चत्वारि चत्वारि कूटानि ।

रुचके सर्वाभ्यन्तरचत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ ९४७ ॥

पुष्पा । रुचकगिरी पूर्वादिषु चतसृषु विजु पृथक् पंक्तिक्रमेणाष्टौ कूटानि । तेषामभ्यन्तरे चतसृषु विजु एकवारं चत्वारि कूटानि । तवभ्यन्तरे पुनरप्येकवारं चत्वारि कूटानि तवभ्यन्तरे च पुनरप्येकवारं चत्वारि कूटानि एषमभ्यन्तरे प्रतिविंशं त्रीणि त्रीणि कूटानि तेषु सर्वाभ्यन्तराणि चत्वारि जिनेन्द्रकूटानि ॥ ९४७ ॥

अब रुचक पर्वत के ऊपर स्थित कूट, उनमें निवास करने वाली देवांगनाएँ थीं। उन देवांगनाओं के कार्य तरह गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—रुचक गिरि पर्वत के ऊपर पूर्वादि चारों दिशाओं में पृथक् पृथक् आठ आठ कूट हैं । जिनके अभ्यन्तर की ओर चारों दिशाओं में चार कूट हैं । उन चार कूटों की अभ्यन्तर चार दिशाओं में पुनः चार कूट हैं और सब अभ्यन्तर चार दिशाओं में चार जिनेन्द्र कूट हैं ॥ ९४७ ॥

विशेषार्थ :—रुचक पर्वत पर पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर इन चार दिशाओं में से पृथक् पृथक् दिशा में पंक्ति क्रम से अर्थात् पंक्ति बढ़ आठ आठ कूट हैं । इन आठ कूटों की अभ्यन्तर चारों

दिशाओं में चार कूट हैं । अर्थात् प्रत्येक दिशा में एक एक कूट है । इन चारों कूटों के अभ्यन्तर चार कूट हैं जो एक एक दिशा में एक एक है । इस प्रकार प्रत्येक दिशा में आठ कूटों के अभ्यन्तर में तीन तीन कूट और हैं जिनमें चार सर्व अभ्यन्तर कूट जिनेन्द्र सम्बन्धी हैं । अर्थात् इन चारों कूटों पर जिनेन्द्र भवन हैं, देवियों का वास नहीं है ।

कणयं कंषण तवणं सोत्थियकूडं सुभद्रमंजणयं ।
अंजनमूलं वज्रं तत्थेदा दिक्कुमारी ओ ॥ १४८ ॥
विजयाय वंजयन्ती जयन्ति अपराजिताय नन्दाय ।
नन्दवती नन्दोत्तरा नामांती नन्दिषेणोत्ति ॥ १४९ ॥
कनकं काञ्चनं तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमञ्जनकं ।
अञ्जनमूलं वज्रं तत्रैता दिक्कुमार्यः ॥ १४८ ॥
विजया वंजयन्ती जयन्ती अपराजिता नन्दा इति ।
नन्दवती नन्दोत्तरा नाम्नामन्ते नन्दिषेणा इति ॥ १४९ ॥

कणयं । कनकं काञ्चनं तपनं स्वस्तिककूटं सुभद्रमञ्जनकं अञ्जनमूलं वज्रमित्येतानि पूर्व-
दिश्यन्ती कूटानि । तत्रैता अपरे वक्ष्यमाणा दिक्कुमार्यो निवसन्ति ॥ १४८ ॥

विजया । विजया वंजयन्ती जयन्ती अपराजिता नन्दा नन्दवती नन्दोत्तरा नन्दिषेणोत्त्यहो ता
दिक्कुमार्यः ॥ १४९ ॥

भाषार्थः—रुचक पर्वत के ऊपर पूर्व दिशा में १ कनक, २ काञ्चन, ३ तपन, ४ स्वस्तिक कूट, ५ सुभद्र, ६ अञ्जनक, ७ अञ्जनमूल और ८ वज्र नाम के कूट हैं, जिनमें क्रम से विजया, वंजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, नन्दा, नन्दावती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा ये आठ देव कुमारियाँ निवास करती हैं ॥ १४८, १४९ ॥

विशेषार्थः—रुचक पर्वत के ऊपर पूर्व दिशा के कनक कूट में विजया काञ्चन में वंजयन्ती, तपन में जयन्ती, स्वस्तिक में अपराजिता, सुभद्र में नन्दा, अञ्जनक में नन्दावती, अञ्जनमूल में नन्दोत्तरा और वज्रकूट में नन्दिषेणा देवकुमारी निवास करती हैं । ये भूङ्गाय धारण कर माता की सेवा करती हैं ।

फलिङ्ग रजदं व कुमुदं गलिणं पउमं ससीय वैसवणं ।
वेलुरियं देवीओ इच्छापढमा समाहारा ॥ १५० ॥
सुपह्णाय असोहर लच्छी सेसवदि चित्तगुचोत्ति ।
चरिम वसुंधरदेवी अपोहमह सोत्थियं कूडं ॥ १५१ ॥

तो मंदर हेमवदं रज्जं रज्जुत्तमं च चंद्रमावे ।
 पश्चिम सुदर्शनं पुनः इलादिदेवी सुरादेवी ॥ ९५२ ॥
 पृथ्वी पद्मावती इगिणासो देवी य नवमिया सीता ।
 भद्रा तो विजयादी चतुर्हं कुंडलं रुद्रगं ॥ ९५३ ॥
 तो रयणवंत सव्वादीरयणं उत्तरे अलंबुसा ।
 विदिया तु मिस्तकेसीदेवी पुनः पुढरीगिणि सा ॥ ९५४ ॥
 वारुणि आसामञ्चा हिरिसरि पुन्वगयदिककुमारीभो ।
 भिंगारं धरिदृणिह दक्षिणदेवीउ मुकुटदं ॥ ९५५ ॥
 पश्चिमगा च्चतयं उत्तरगा चामरं प्रमोदजुदा ।
 तित्थयरत्रणणिसेवं जिणजणिकाले प्रकुर्वन्ति ॥ ९५६ ॥
 स्फटिकं रजतं वा कुमुदं नलिनं पद्मं राशि वैश्रवणं ।
 वैभूर्यं देव्यः इच्छाप्रथमा समाहाराः ॥ ९५० ॥
 सुप्रकीर्णा यशोधरा लक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता इति ।
 चंद्रमा वसुधरा देव्यः अमोघमथ स्वस्तिकं कुटं ॥ ९५१ ॥
 ततो मन्दर हेमवतं राज्यं राज्योत्तमं च चन्द्रमपि ।
 पश्चिम सुदर्शनं पुनः इलादिका सुरादेवी ॥ ९५२ ॥
 पृथ्वी पद्मावती एकनासा देवी च नवमिका सीता ।
 भद्रा ततो विजयादिचतुष्कूटानि कुण्डलं रुद्रगं ॥ ९५३ ॥
 ततो रत्नवत् सर्वादिरत्नं उत्तरे अलंबुसा ।
 द्वितीया तु मिश्रकेशी देवी पुनः पुढरीकिनी सा ॥ ९५४ ॥
 वारुणी आशासत्या ह्रीः श्रीः पूर्वगतदिककुमार्यः ।
 भृङ्गारं धृत्वा इह दक्षिणदेव्यो मुकुटदं ॥ ९५५ ॥
 पश्चिमगाः च्चतयं उत्तरगाः चामरं प्रमोदयुताः ।
 तीर्थकरजननीसेवां जिणजनिकाले प्रकुर्वन्ति ॥ ९५६ ॥

फलिह । स्फटिकं रजतं कुमुदं नलिनं पद्मं राशि वैश्रवणं वैभूर्यं इच्छाप्रथमा समाहाराः ॥ ९५० ॥

सुपद्म । सुप्रकीर्णा यशोधरा लक्ष्मीः शेषवती चित्रगुप्ता वसुधरा इत्यङ्गो ऽ देव्यः अमोघमथ
स्वस्तिकं कूटं ॥ ६५१ ॥

तो । ततो मन्दरं हैमवतं राज्यं राज्योत्तमं चन्द्रमपि सुदर्शनमित्यष्टौ ऽ पश्चिमविक्रूटानि
तत्र स्थिता देव्यः इलावती सुरादेवी ॥ ६५२ ॥

पृथ्वी । पृथ्वी पद्यावती एकनासा देवी नवमिका सोतामत्रा इत्यष्टौ ता देव्यः । ततो विजय-
जयन्तजयन्तापराजितामीति चत्वारि कूटानि कुण्डलं रुचकं ॥ ६५३ ॥

तो । ततो रत्नवत् सर्गरत्नमित्यष्टौ ऽ उत्तरविक्रूटानि, तत्र स्थितास्तु देव्यः अलंबुषा
मिश्रकेशी देवी पुण्डरीकिणी ॥ ६५४ ॥

वारुणि । वारुणी आशासत्या ह्री भीत्यष्टौ देव्यः । एतासु तावत्पूर्वगतदेविकुमार्यो वृङ्गारं
धृत्वा इह वसिष्ठादेव्यो मुकुन्दं धृत्वा ॥ ६५५ ॥

पश्चिम । पश्चिमदिग्गता देव्यश्छत्रत्रयं धृत्वा उत्तरदिग्गता देव्यश्चामराणि धृत्वा प्रमोदयुता
सत्यस्ताः सर्वा देव्यो जिनजननकाले तीर्थंकरजननीसेवां प्रकुर्वन्ति ॥ ६५६ ॥

गाथाार्थः—दक्षिण दिशा में १ रुद्रिक, २ रजत, ३ कुमुद, ४ नलिन, ५ पद्म, ६ शशि, ७ वैश्रवण और ८ वैडूर्य ये आठ कूट हैं। इनमें कम से इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोधरा, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुधरा ये आठ देवांगनाएँ रहती हैं तथा १ अमोघ, २ स्वस्तिक कूट, ३ मन्दर, ४ हैमवत, ५ राज्य, ६ राज्योत्तम, ७ चन्द्र और ८ सुदर्शन ये पश्चिम दिशा के आठ कूट हैं और इन पर कम से इलादेवी, सुरादेवी, पृथ्वी, पद्यावती, एकनासा, नवमिका, सोता और मत्रा ये आठ देवकुमारियाँ रहती हैं। इसके बाद १ विजय, २ वंजयन्त, ३ जयन्त, ४ अपराजित, ५ कुण्डल, ६ रुचक, ७ रत्नवत् और ८ रत्न ये उत्तर दिशा सम्बन्धी आठ कूट हैं इनमें कम से अलंबुषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्री और धी ये आठ देव कुमारियाँ निवास करती हैं। पूर्व दिशा सम्बन्धी देवकुमारियाँ भृङ्गार धारण कर दक्षिणगत देवियाँ मुकुन्द (दर्पण), पश्चिमगत देवियाँ तीन छत्र और उत्तरगत देवियाँ चमर धारण कर महाप्रमोद से युक्त होती हुई तीर्थंकर के जन्मकाल में तीर्थंकर की माता की सेवा करती हैं ॥ ६५० से ६५६ ॥

विशेषार्थः—दक्षिण दिशा में रुद्रिक कूट में इच्छा नाम की देवकुमारी वास करती है। रजत कूट में समाहारा, कुमुद में सुप्रकीर्णा नलिन में यशोधरा, पद्म में लक्ष्मी, शशि में शेषवती, वैश्रवण में चित्रगुप्ता और वैडूर्य में वसुधरा ये आठ देवांगनाएँ रहती हैं। ये आठों देवकुमारियाँ हाथ में दर्पण लेकर माता की सेवा करती हैं। पश्चिम दिशा के अमोघ कूट में इलादेवी, स्वस्तिक में सुरादेवी, मन्दर में पृथ्वी, हैमवत में पद्यावती, राज्य में एकनासा, राज्योत्तम में नवमिका, चन्द्र में

सीता और सुदर्शन में भद्रा नाम की देवकुमारियाँ रहती हैं। ये हाथ में तीन छत्र धारण कर अति प्रमोद युक्त होती हुई जिन माता की सेवा करती हैं।

इसके बाद उत्तरदिशागत विजयकूट से अलभूषा, वंजयन्त में मिश्रकेशी, जयन्त में पुण्डरी-
किणी, अपराजित में वादणी, कुण्डल में आशा, रुचक में सत्या, रत्नवत् में ह्रीं और रत्न में श्री
देवियाँ रहती हैं। ये सभी जितेन्द्र भगवान के जन्मकाल में चंद्र धारण कर अतिप्रमोदपूर्वक जिनमाता
की सेवा करती हैं।

पुण्ड्रे विमलं कूलं पिचचालोयं सयंपहं भवरे ।
पिचुञ्जीदं देवी कमलो कणया सदादिददा ॥ ९५७ ॥
कणयादिचित्र सोदामिणि सव्वदिसप्पसण्णदं देति ।
तित्थयरजम्मकाले कूलं वेत्तुरियरुजगमदो ॥ ९५८ ॥
मणिकूडं रज्जुत्तममिह रुजगा रुजगकिचि रुजगादी ।
कंता रुजगादिपहा जिणजादयकम्मकदिकुमला ॥ ९५९ ॥
पूर्वयोः विमलं कूटं नित्यालोक अपरयोः ।
नित्योद्योतं देव्यः क्रमशः कनका शतादिददा ॥ ९५७ ॥
कनकादिचित्रा सोदामिनी सर्वदिशाप्रसन्नतां दधते ।
तीर्थंकरजन्मकाले कूटं वैडूर्यं रुचकमतः ॥ ९५८ ॥
मणिकूडं राज्योत्तममिह रुचका रुचककीर्तिः रुचकादिः ।
कान्ता रुचकादिप्रभा जिनजातककर्मकृतिकुशलाः ॥ ९५९ ॥

पुण्ड्रे । रुचकस्याभ्यन्तरकूटेषु तावत्पूर्वविशि विमलंकूटं दक्षिणविशि नित्यालोकं अपरविशि
स्वयंप्रभं उत्तरविशि नित्योद्योतमिति चरकारि कूटानि । अत्रस्थिताः देव्यः क्रमशः कनका
शतह्रदा ॥ ९५७ ॥

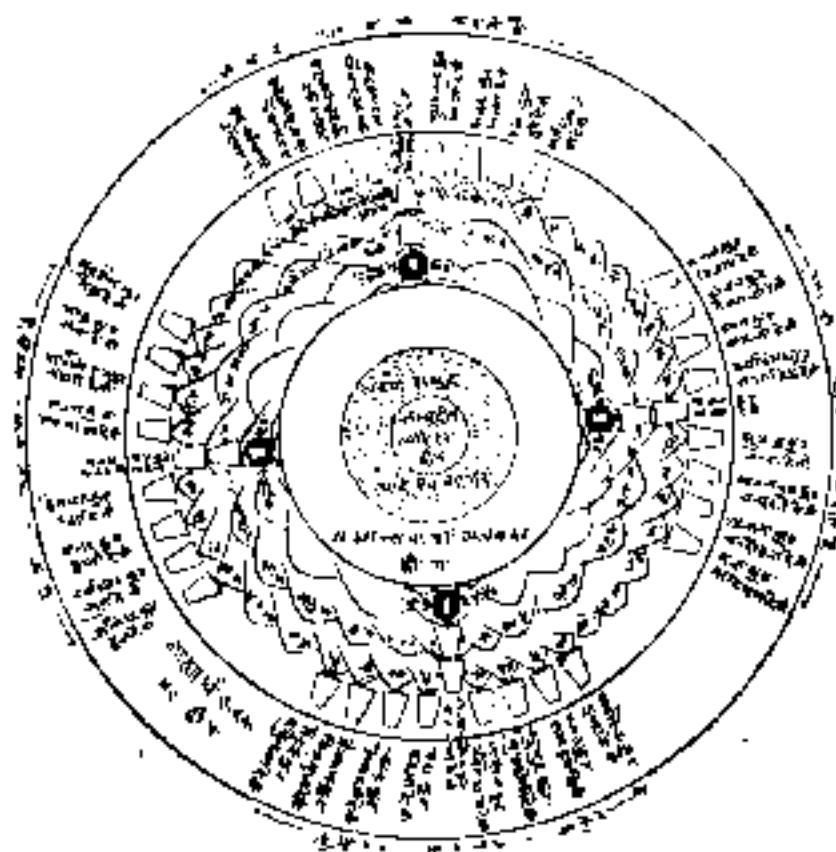
कणया । कनकचित्रा सोदामिनी सतस्रस्ता देव्यः तीर्थंकरजन्मकाले सर्वदिशां प्रसन्नतां दधते ।
अतो अभ्यन्तरे पूर्वादिदिक्षु वैडूर्यं रुचकं ॥ ९५८ ॥

मणि । मणिकूटं राज्योत्तममिति अत्रारि कूटानि, इहस्था देव्यः रुचका रुचककीर्तिः रुचक-
कान्ता रुचकप्रभा अतस्रो देव्यो जिनजातककर्मकृतो कुशलाः ॥ ९५९ ॥

शाब्दार्थः—रुचक पर्वत के अभ्यन्तर कूटों में से पूर्व और दक्षिण में क्रमशः विमल और
नित्यालोक तथा पश्चिम और उत्तर में क्रमशः स्वयंप्रभ और नित्योद्योत नाम के कूट हैं। इनमें क्रम
से कनका, शतह्रदा, कनकचित्रा और सोदामिनी ये चार देवियाँ रहती हैं। ये तीर्थंकर के जन्मकाल

में सर्वदिशाओं को निर्मल करती हैं । इन कूटों के अन्त्यन्तर की ओर चारों दिशाओं में क्रम से वैदूर्य, रुचक, मणिकूट और राज्योत्तम ये चार कूट हैं । इनमें क्रम से रुचका, रुचककीर्ति, रुचककाष्ठा और रुचकप्रभा ये चार देवियाँ रहती हैं । ये तीर्थङ्कर के जन्म समय जात कर्म करने में कुशल होती हैं ॥ ९५७-९५८-९५९ ॥

विशेषार्थः—रुचक पर्वत के अन्त्यन्तर कूटों में पूर्वदिशा में विमल कूट है जिसमें रुचका देवी वास करती है । दक्षिण के निर्यालोक कूट में शतहृदा, पश्चिम के स्वयम्भू कूट में रुचकचित्रा और उत्तर के निरयोद्योत कूट में सौदामिनी देवी रहती है । ये चारों देवियाँ तीर्थङ्कर के जन्मकाल में सम्पूर्ण दिशाओं को प्रसन्न रखती हैं । इन कूटों के अन्त्यन्तर की ओर पूर्व के वैदूर्य कूट में रुचका, दक्षिण दिशा के रुचक कूट में रुचककीर्ति, पश्चिम दिशा के मणिकूट में रुचककाष्ठा और उत्तर दिशा के राज्योत्तम कूट में रुचकप्रभा ये चार देवियाँ रहती हैं । तीर्थङ्कर के जन्म समय ये जात कर्म करती हैं । ये सभी जात कर्म में अतिनिपुण होती हैं । यथा :—



अथ कुण्डलरुचकस्यकूटानां व्यासादिकमाह—

सर्वेसि कूटानां त्रयोपचसय भूमिविस्तारो ।

पणसयमुदभो तदलमुहवासो कुण्डले रुजगे ॥ ९६० ॥

सर्वेषां कूटानां योजनपञ्चशतं भूमिविस्तारः ।

पञ्चशतमुदयः तदलमुहवासः कुण्डले रुचके ॥ ९६० ॥

सर्वे । कुण्डले षडके च सर्वेषां कूटानां योजनपञ्चशतं ५०० भूमिविस्तारः उदयवध पञ्चशत-
योजनानि ५०० तेषां मुखव्यासस्तु पञ्चशतार्धयोजनानि २५० ॥ ६६० ॥

आगे कुण्डल और रुचक पर्वतस्थ कूटों का व्यासादिक कहते हैं :—

गाथायं ।—कुण्डल गिरि और रुचक गिरि के ऊपर स्थित सम्पूर्ण कूटों का भूमि विस्तार
पाँच सौ योजन, उदय पाँच सौ योजन और मुख विस्तार उदय का अर्ध प्रमाण अर्थात् २५०
योजन है ॥ ६६० ॥

विशेषार्थः—कुण्डलगिरि के ऊपर स्थित २० कूट और रुचक गिरि सम्बन्धी ४४ कूट इस
प्रकार कुल ६४ ही कूटों का भूव्यास अर्थात् जमीन पर कूटों की चौड़ाई ५०० योजन मुखव्यास-ऊपर
की चौड़ाई २५० योजन और ऊँचाई ५०० योजन प्रमाण है ।

अथ द्वीपसमुद्राणामधीशान् गाथापञ्चकेन ।ह—

जंबूद्वीपे वाणो अणादरो सुहृदो य लवणेश्वि ।
घातहृच्छंभे सामी प्रभासप्रियदर्शना देवा ॥ ९६१ ॥
कालमहकाल पञ्चमा पुंडरियो माणुसुत्तरे शैले ।
चक्षुष्मसुचक्षुष्मा मिरिपहधर पुष्करवह्निम्हि ॥ ९६२ ॥
वरुणो वरुणादिप्रभो मज्जो मज्जिमसुरो य पंडुरभो ।
पुष्पादिदंत विमला विमलप्रभः सुप्रभः महाप्रभो ॥ ९६३ ॥
कनकः कनकाभः पुष्यः पुष्यप्रभो देवगन्धमहागन्धो ।
ततो नन्दी नन्दिप्रभः भद्रमुन्नदो च अरुणः अरुणप्रभः ॥ ९६४ ॥

ससुगन्धः सर्वगन्धः अरुणसमुद्रे इति प्रभू द्वी द्वी ।

द्वीपसमुद्रे प्रथमः दक्षिणभागे उत्तरे द्वितीयः ॥ ६६५ ॥

जम्बू । जम्बूद्वीपे लवणसमुद्रे च स्वामिनो व्यन्तरावनादरसुस्थिताख्यो घातकीखण्डे स्वामिनो प्रभासप्रियदर्शनी वेधो ॥ ६६१ ॥

काल । कालोदकसमुद्रे नाथो कासमहाकालो पुष्करार्धे मानुषोत्तरे चाधीशो पद्मपुण्डरीकी पुष्करद्वीपे द्वितीयार्धे प्रभू चक्षुष्मसुखक्षुष्माणी पुष्करोदधौ नाथो श्रीप्रभश्रीधरो स्यातां ॥ ६६२ ॥

वरुणो । वारुणीद्वीपे नाथो वरुणवरुणप्रभो, वारुणोत्समुद्रे नाथो मध्यममध्यमेधो, क्षीरद्वीपे नाथो पाण्डुरपुष्पवन्तो, क्षीरसमुद्रे नाथो विमलविमलप्रभो घृतद्वीपे नाथो सुप्रभ-महाप्रभो ॥ ६६३ ॥

कणय । घृतसमुद्रे प्रभू कनककनकप्रभो, क्षीरद्वीपे प्रभू पुण्यपुण्यप्रभो क्षीरसमुद्रे प्रभू देव-गन्धमहागन्धो । ततो नन्दीश्वरद्वीपे प्रभू नन्दीनन्दिप्रभो नन्दीश्वरसमुद्रे प्रभू भद्रसुभद्रो, अरुणद्वीपे प्रभू अरुणारुणप्रभो ॥ ६६४ ॥

ससुगन्ध । अरुणसमुद्रे नामको ससुगन्धसर्वगन्धो इति द्वीपे समुद्रे च द्वी द्वी प्रभू भवतः । तत्र दक्षिणभागे प्रथमोक्तः स्यात् उत्तरभागे द्वितीयोक्तः स्यात् ॥ ६६५ ॥

अब द्वीपसमुद्रों के स्वामियों के सम्बन्ध में पाँच गाथाएँ कहते हैं :—

गाथार्थ :—जम्बूद्वीप और लवणसमुद्र में अनादर और सुस्थितनामके व्यन्तर देव स्वामी हैं । घातकी खण्ड में प्रभास और प्रियदर्शन देव स्वामी हैं ।

कालोदक समुद्र में काल और महाकाल तथा पुष्करार्ध एवं मानुषोत्तर में पद्म और पुण्डरीक, बाह्यार्ध पुष्करार्ध द्वीप एवं पुष्कर समुद्र में क्रम से चक्षुष्मान और सुचक्षुष्मान तथा श्रीप्रभ और श्रीधर देव हैं । वारुणी द्वीप में वरुण और वरुणप्रभ, वारुणी समुद्र में मध्य और मध्यम, क्षीरद्वीप में पाण्डुर और पुष्पवन्त, क्षीर समुद्र में विमल और विमलप्रभ तथा घृत द्वीप में सुप्रभ और महाप्रभ स्वामी हैं । घृत समुद्र में कनक और कनकप्रभ, क्षीर द्वीप में पुण्य और पुण्यप्रभ, क्षीर समुद्र में देवगन्ध और महागन्ध, नन्दीश्वर द्वीप में नन्दि और नन्दिप्रभ, नन्दीश्वर समुद्र में भद्र और सुभद्र, अरुण द्वीप में अरुण और अरुणप्रभ, अरुण समुद्र में सुगन्ध और सर्वगन्ध नाम के देव स्वामी हैं । इसी प्रकार प्रत्येक द्वीप और समुद्र में दो दो व्यन्तर देव स्वामी हैं । इन सभी में जिनका नाम पहिले कहा है वे दक्षिण भाग में और जिनका नाम पीछे कहा है वे उत्तर भाग में स्थित हैं ॥ ६६१—६६५ ॥

विशेषार्थ :—जम्बू द्वीप के दक्षिण भाग में अनादर और उत्तर भाग में सुस्थित देव स्वामी हैं ।

२ लवण समुद्र के दक्षिण भाग में	जनादर और उत्तर भाग में	सुखित देव स्वामी हैं ।
३ घातकी खण्ड " " प्रभास " "	प्रियदर्शन " " ।	
४ काळोवक " " काळ " "	महाकाल " " ।	
५ पुष्करार्ध एवं मानुषोत्तर " "	पद्म " "	पुष्करीक " " ।
६ बाह्य पुष्करार्ध द्वीप " "	चक्षुष्मान् " "	सुचक्षुष्मान् " " ।
७ पुष्कर समुद्र " "	श्रीप्रभ " "	श्रीघर " " ।
८ वाश्ली द्वीप " "	वश्ली " "	वश्लीप्रभ " " ।
९ वाश्ली समुद्र " "	मध्य " "	मध्यप्रभ " " ।
१० क्षीर द्वीप " "	पाण्डुर " "	पुष्पदन्त " " ।
११ क्षीर समुद्र " "	विमल " "	विमलप्रभ " " ।
१२ घृत द्वीप " "	सुप्रभ " "	महाप्रभ " " ।
१३ घृत समुद्र " "	कनक " "	कनकप्रभ " " ।
१४ क्षौद्र द्वीप " "	पुष्य " "	पुष्यप्रभ " " ।
१५ क्षौद्र समुद्र " "	देवगन्ध " "	महागन्ध " " ।
१६ नन्दीश्वर द्वीप " "	नन्दि " "	नन्दिप्रभ " " ।
१७ नन्दीश्वर समुद्र " "	भद्र " "	सुभद्र " " ।
१८ अरुण द्वीप " "	अरुण " "	अरुणप्रभ " " ।
१९ अरुण समुद्र " "	सुवन्ध " "	सर्वगन्ध " " ।

इसी प्रकार आगे भी प्रत्येक द्वीप समुद्रों में दो दो व्यस्तर देव स्वामी हैं ।

इदानीं नन्दीश्वरद्वीपं सविशेषं प्रतिपादयन् तावत्तस्य बलयव्यासमाह—

आदीदो खलु अष्टमण्डीसरदीवबलयविकसंभो ।

सयसमद्वियतेवह्रीकोडी चुलसीदिलकखा ये ॥ ९६६ ॥

भावितः खलु अष्टमनन्दीश्वरद्वीपबलयविकसम्भः ।

शतसमधिकत्रिषष्टिकोटिः चतुरशीतिलक्षवच ॥ ९६६ ॥

भावितो । अष्टद्वीपाधारम्याष्टमनन्दीश्वरद्वीपबलयविकसम्भः शतसमधिकत्रिषष्टिकोटिचतुर-
शीतिलक्षयोजनप्रमितः खलु १६३८००००० एतावत्कर्षं नन्दीश्वरद्वीपसहितप्राक्तनद्वीपसमुद्राणां संख्या
१५ कृत्वा कञ्जणाहियपधमित्यादिना कृते सति भवति ॥ ९६६ ॥

अब नन्दीश्वर द्वीप का सविशेष वर्णन करते हुए सर्वप्रथम उसका बलय व्यास कहते हैं :—

अथ तद्गिरीणां वर्ण परिमाणं च प्रतिपादयति—

अंजनदक्षिणपणिहा चुलसीदिदं ककजोयणसहस्रा ।

वट्टा वासुदणय सरिसा बावण्णसेलायो ॥ ९६८ ॥

अञ्जनदधिकनकनिभाः चतुरशीतिदशैकयोजनसहस्राः ।

वृत्ताः व्यासोदयेन सदृशाः द्वापञ्चाशच्छंलाः ॥ ६६८ ॥

अंजण । अञ्जनावयस्त्रयः पर्वताः यथासंख्यं अञ्जनदधिकनकाभाः तेषां प्रमाणं चतुरशीति-
सहस्रं ८४००० वशसहस्रं १०००० कसहस्रं १००० योजनानि । ते च वृत्ताः व्यासोदयेन सदृशाः सव्ये
भिलिरथा द्वापञ्चाशच्छंला ५२ भवन्ति ॥ ६६८ ॥

अब उन पर्वतों के वर्णों और प्रमाण का प्रतिपादन करते हैं :—

गाथार्थः—अञ्जन, दक्षिमुख और रतिकर पर्वत यथाक्रम अञ्जन, दधि और स्वर्ण सदृश वर्ण
वाले हैं । ये क्रमशः चौरासी हजार, दस हजार और एक हजार योजन प्रमाण वाले हैं । इनका उदय
(ऊँचाई) और व्यास सदृश है । आकार गोल है । इस प्रकार ये बावन पर्वत हैं ॥ ६६८ ॥

विशेषार्थः—चार अञ्जन पर्वत अञ्जन-कञ्जल सदृश, १६ दक्षिमुख पर्वत दधि सदृश (श्वेत)
और ३२ रतिकर पर्वत तपाए हुए स्वर्ण सदृश वर्ण वाले हैं । अञ्जन पर्वतों की ऊँचाई एवं भूमुख व्यास
८४००० योजन, दक्षिमुखों का १०००० योजन और रतिकरों का एक-१००० योजन है । अर्थात् इन
पर्वतों की जितनी ऊँचाई है, उतनी ही नीचे ऊपर चौड़ाई है । ये खड़े हुए ढोल के सदृश गोल आकार
वाले हैं । इनकी सम्पूर्णा संख्या ५२ है ।

इदानीं तद्वापीनां नामानि गाथाद्वयेनाह—

णंदा णंदवती पुण णंदूत्तरा णंदिसेण अरविरया ।

गयवीदसोगविजया वईजयंती जयंती च ॥ ९६९ ॥

अवराजिदा य रम्या रमणीया सुप्रभा य पुष्पादी ।

रयणतडा लक्षप्रमा चरिमा पुण सव्वक्षीमहा ॥ ९७० ॥

नन्दा नन्दवती पुनः नन्दोत्तरा नन्दिसेणा अरविरजे ।

गतवीतशोकाविजयाः वंजयन्ती जयन्ती च ॥ ९६९ ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च पूर्वदिताः ।

रत्नतट्यः लक्षप्रमाः चरमा पुनः सर्वतोभद्रा ॥ ९७० ॥

रांवा । नन्दा नन्दवती पुनर्नन्दोत्तरा नन्दिसेणा अरजा विरजा गतशोका शीतशोका विजया
वंजयन्ती जयन्ती च ॥ ९६९ ॥

अपराजिता च रम्या रमणीया सुप्रभा च चरमा पुनः सर्वतोभद्राः । एताः सर्वा
रत्नमयस्तद्यो सक्षयोजनप्रमिताः पूर्वदिग्भागादितो ज्ञातव्याः ॥ ६७० ॥

अब उन वापियों के नाम दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थः—पूर्वादि चारों दिशाओं में क्रमशः नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा, नन्दिदेणा, अरजा, विरजा, गतशोका, वीतशोका, विजया, वैजयन्ती, जयन्ती, अपराजिता, रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा रत्नमय तट से युक्त ये सर्व वापिकाएँ एक लाख योजन प्रमाण वाली हैं ॥ ६६६-६७० ॥

विशेषार्थः—नन्दीश्वर द्वीप की पूर्व दिशा में नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिदेणा ये चार वापिकाएँ हैं । दक्षिण दिशा में अरजा, विरजा, गतशोका और वीतशोका; पश्चिम दिशा में विजया, वैजयन्ती, जयन्ती और अपराजिता तथा उत्तर दिशा में रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा ये चार वापिकाएँ हैं । इन सब वापिकाओं के तट रत्नमय हैं तथा ये १००००० योजन प्रमाण वाली हैं ।

अनन्तरं तासां वापीनां स्वरूपमाह—

सर्वे समचतुरस्रा टङ्कुक्किकाणा सहस्रमोगाद्या ।

वेदियचतुवण्णजुदा जलचरोन्मुक्तजलपूर्णा ॥ ९७१ ॥

सर्वाः समचतुरस्राः टङ्कुक्कीर्णाः सहस्रमवगाथाः ।

वेदिकाचतुर्वसांधुता जलचरोन्मुक्तजलपूर्णाः ॥ ९७१ ॥

सर्वे । ताः सर्वाः समचतुरस्राटङ्कुक्कीर्णाः सहस्रयोजनावगाथाः वेदिकाभिरचतुर्वेनेदव युक्ताः
जलचरोन्मुक्तजलपूर्णाः स्युः ॥ ६७१ ॥

अब उन वापिकाओं का स्वरूप कहते हैं :—

गाथार्थः—ये सर्व वापिकाएँ समचतुरस्र, टङ्कुक्कीर्ण, एक हजार योजन अवगाह युक्त, चार चार वनों से सहित, जलचर जीवों से रहित और जल से परिपूर्ण हैं ॥ ६७१ ॥

विशेषार्थः—ये सर्व वापिकाएँ एक लाख योजन लम्बी और एक लाख योजन चौड़ी अर्थात् समचतुरस्र आकार वाली हैं । टङ्कुक्कीर्ण अर्थात् ऊपर नीचे एक सदृश हैं । उनकी गहराई १००० योजन प्रमाण है ये वेदिकाएँ चारों दिशाओं में एक एक वन अर्थात् प्रत्येक चार चार वनों से संयुक्त हैं । ये जलचर जीवों से रहित और जल से परिपूर्ण हैं ।

अथ तद्वापीनां वनस्वरूपमाह—

वापीणं पुञ्जादिसु असोयसत्तच्चदं च चंपवणं ।

घूदवणं च क्रमेण य सगवावीदीहदलवासा ॥ ९७२ ॥

वापीनां पूर्वदिषु अशोकसप्तच्छदं च चम्पवत् ।

चूतवनं च क्रमेण च स्वकवापीदीर्घदलव्यासानि ॥६७२॥

वापीणं । तद्वापीनां पूर्वादिविषु यथाक्रमेण स्वकीयस्वकीयवापीदीर्घाणि १ ल० तद्दलव्यासानि
५०००० अशोकसप्तच्छदचम्पकचूतवनानि भवन्ति ॥ ६७२ ॥

अब उन वापिकाओं के वनों का स्वरूप कहते हैं :—

गाथा—उन वापिकाओं की पूर्वादि दिशाओं में क्रमशः अपनी वापी की दीर्घता के सहस्र
लक्ष (१००००० यो०) और लम्बाई के अर्धप्रमाण चौड़े (५०००० यो०) अशोक, सप्तच्छद, चम्पक
और आम के वन हैं ॥ ६७२ ॥

इदानीमञ्जनादिगिरीन्द्रेषु प्रत्येकमेकैकं चेत्यालयं प्रतिपादयन् तेषु चतुर्णिकायामरैः काल-
विशेषाधयेण क्रियमाणपूजाविशेषं प्रतिपादयितुं गाथापञ्चकेनाह—

तद्वावण्णगोसुवि वावण्णजिणालया हवन्ति तद्दि ।

सोहम्मादी वारसकप्पिदा ससुरभवणतिया ॥ ९७३ ॥

गजहयकेसरिवसहे सारसपिकहंसकोकगरुहे य ।

मयरसिहिकमलपुष्पयविमाणपद्दि समारूढा ॥ ९७४ ॥

दिव्वफलपुष्पहस्ता सत्थाभरणा सत्तामराणीया ।

बहुधयतूरारावा गत्ता कुव्वन्ति कल्लाणं ॥ ९७५ ॥

पडिवरिसं आसाढे तद्द कच्चियफग्गुणे य अट्टमिदो ।

पुण्णदिणोत्ति यमिक्खं दो हो पहरं तु ससुरेहिं ॥ ९७६ ॥

सोहम्मो ईसाणो चमरो वडरोचणो पदक्खिणदो ।

पुव्ववरदक्खिणुत्तरदिससु कुव्वन्ति कल्लाणं ॥ ९७७ ॥

तद्दद्वापञ्जाशन्नरोध्वपि द्वापञ्जाशजिणालया भवन्ति तेषु ।

सोषर्मादिभो दावशकल्पेन्द्राः ससुरभवनत्रिकाः ॥ ६७३ ॥

गजहयकेसरिवृषभान् सारसपिकहंसकोकगरुडान् च ।

मकरशिखिकमलपुष्पकविमानप्रभृति समारूढाः ॥ ६७४ ॥

दिव्यफलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः सत्तामरानीकाः ।

बहुध्वजतूरारावाः गत्वा कुवन्ति कल्याणं ॥ ६७५ ॥

प्रतिवर्षमाषाढे तथा कार्तिके फाल्गुने च अष्टमीतः ।

पूर्वादिनास्तं चाभीक्षणं द्वौ द्वौ प्रहरौ तु स्वसुरैः ॥ ६७६ ॥

सौधमं ईशानः चमरो वैरोचनः प्रदक्षिणतः ।

पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिशासु कुर्वन्ति कल्याणं ॥ ६७३ ॥

सञ्चाव । तेषु द्वापञ्चाश ५२ जगेष्वपि द्वापञ्चाश ५२ जिनालया भवन्ति । तेषु इतरसुरैः भवम-
त्रयवेवंश्च सहिताः सौधमविमो द्वादशकल्पेन्द्राः ॥ ६७३ ॥

गय । गजहयकेसरिचूषभान सारसपिकहंसकोकगरुडाश्च मकरशिखिकमलपुष्पकविमानप्रभृति
समारूढाः ॥ ६७४ ॥

दिग्ब । दिव्यफलपुष्पहस्ता शस्ताभरणाः सञ्चामरानोकाः बहुध्वजसूर्यारावाः सन्तो गत्वा
ऐन्द्रध्वजाविकल्याणं कुर्वन्ति ॥ ६७५ ॥

पश्चि । प्रतिवर्षमाषाढमासे तथा कार्तिकमासे फाल्गुनमासे चाष्टमीत आरम्भ पूर्णिमाविन-
पर्यन्तमभीक्षणं द्वौ द्वौ प्रहरो स्वस्वसुरैः सह ॥ ६७६ ॥

सोह । सौधमं ईशानचमरो वैरोचनश्च प्रदक्षिणतः पूर्वापरदक्षिणोत्तरदिशासु कल्याणं पूजा
कुर्वन्ति ॥ ६७७ ॥

अब अञ्जनादि प्रत्येक पर्वत के ऊपर एक एक चंत्पालय का प्रतिपादन करते हुए
आचार्य उन चंत्पालयों में चतुर्निकाय देवों द्वारा काल विशेष में की हुई पूजा विशेष को पाँच गाथाओं
द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—उन बावन पर्वतों पर बावन ही जिनालय हैं । उनमें अन्य कल्पवासी देवों और
भवनत्रिक देवों सहित सौधमदि बारह कल्पों के इन्द्र, हाथी, घोड़ा, सिंह, बिल, सारस, कोयल, हंस,
चक्रवा, गरुड़, मगर, मोर, कमल और पुष्पक विमान आदि पर समारूढ़ हो (अपने परिवार देवों
सहित) हाथों में दिव्य फल और दिव्य पुष्प धारण कर प्रशस्त आभरणों, चामरों, सेनाओं, ध्वजाओं
एवं वादित्रों के शब्दों से संयुक्त होते हुए, नन्दीश्वर द्वीप जाकर प्रत्येक वर्ष की आषाढ, कार्तिक और
फाल्गुन मास की अष्टमी से आरम्भ कर पूर्णिमा पर्यन्त निरन्तर दो दो प्रहूर तक कल्याण अर्थात्
ऐन्द्रध्वज आदि पूजन करते हैं ॥ ६७३—६७६ ॥

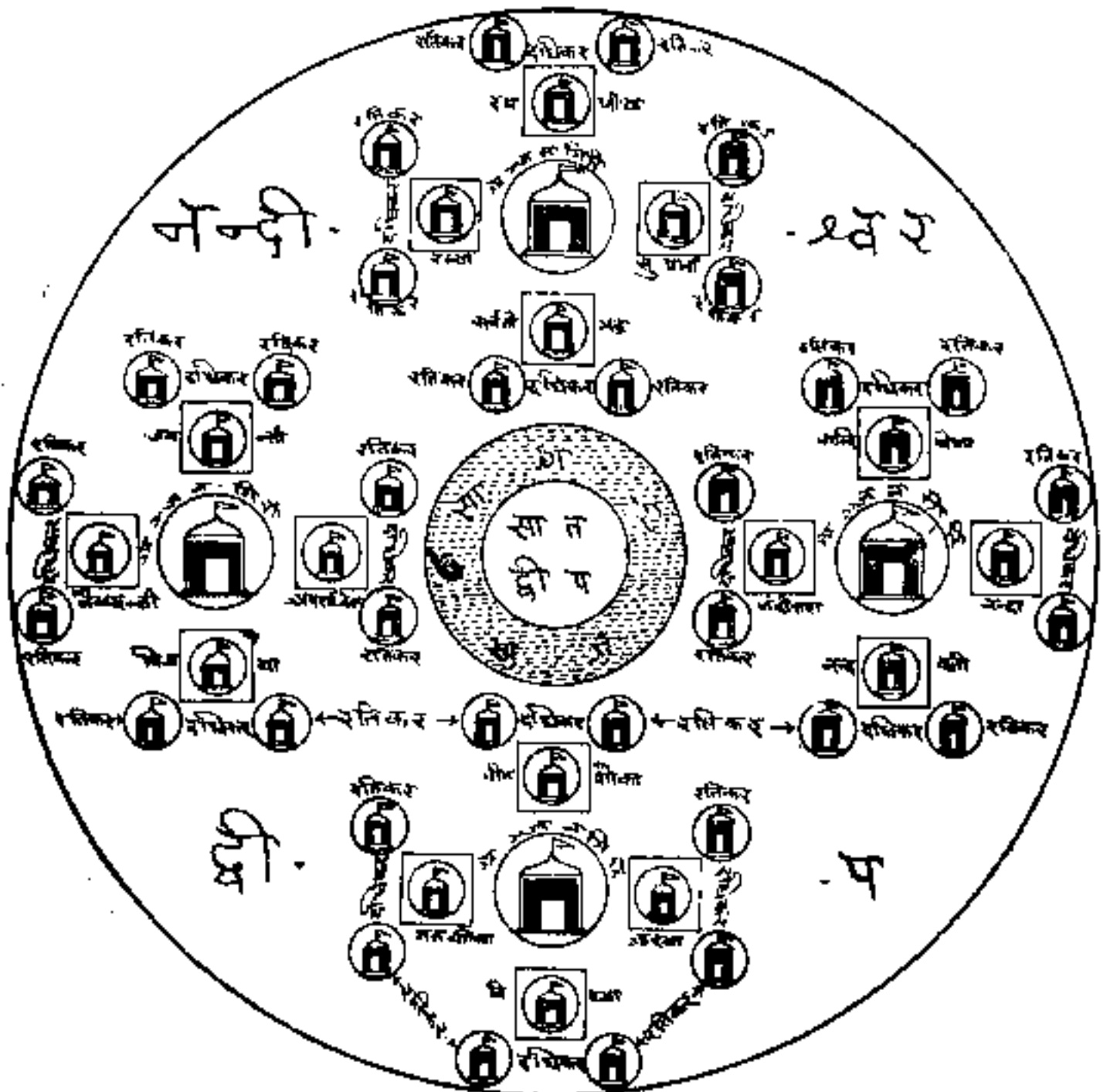
किस प्रकार करते हैं ? :—

गाथार्थ :—सौधमेन्द्र, ईशानेन्द्र, चमर और वैरोचन ये प्रदक्षिणा रूप से पूर्व, दक्षिण, पश्चिम
और उत्तर दिशाओं में पूजा करते हैं ॥ ६७७ ॥

विशेषार्थ :—नन्दीश्वर द्वीप के (४ + १६ + ३२) = ५२ पर्वतों पर ५२ ही जिनमन्दिर हैं ।
उनमें अन्य देवों और भवनत्रिक के साथ सौधमदि कल्पों के बारह इन्द्र, हाथी, घोड़ा, सिंह, बिल,
सारस, कोयल, हंस, चक्रवा, गरुड़, मगर, मोर, कमल और पुष्पक विमान आदि पर आरूढ़ हो, हाथों
में दिव्य फल एवं पुष्प धारण कर प्रशस्त आभरणों, चामरों, सेनाओं, ध्वजाओं एवं वादित्रों के शब्दों

से सहित होते हुए नन्दीश्वर द्वीप जाकर प्रत्येक वर्ष की आषाढ, कार्तिक और सातगुन मास की अष्टमी से प्रारम्भ कर पूर्णिमा पर्यन्त निरन्तर दो दो पहर तक पूजा करते हैं ।

प्रथम युगल के सौधमेंथान एवं असुर कुमारों के चमर और वैरोचन ये चारों इन्द्र षडक्षिणा रूप पूर्व, दक्षिण, पश्चिम एवं उत्तर दिशाओं में पूजा करते हैं । अर्थात् पूर्व दिशा में पूजन करने वाले देव जब दक्षिण में आते हैं, तब दक्षिण दिशा वाले देव पश्चिम में और पश्चिम वाले उत्तर में तथा उत्तर दिशा वाले पूर्व में आकर ऐन्द्रध्वज आदि महापूजा करते हैं । उपयुक्त १२ चैत्यालयों का चित्रण निम्न प्रकार है :—



इदानीं त्रिलोकस्थिताकृत्रिमचेत्यालयानां सामान्येन व्यासादिकमाह—

आयामदलं वासं उभयदलं जिणघराणमुच्चरं ।
 दाहदयदलं वासं अणिदाराणि तस्सद्धं ॥ ९७८ ॥
 आयामदलं व्यासं उभयदलं जिनगृहाणामुच्चरं ।
 द्वारोदयदलं व्यासः अणुदाराणि तस्यार्षं ॥ ९७९ ॥

आयाम । उत्कृष्टाविचेत्यालयानामायामा १०० । ५० । २५ र्धं तेषां व्यासः ५० । २५ । १५
 आयामव्यासयोः उ० १५० म० ७५ अ० ३७ १/२ दलं जिनगृहाणामुच्चरं ७५ । ३७ । १५ तेषां
 द्वारोदयः १६ । ८ । ४ दलं द्वार व्यासः ८ । ४ । २ क्षुल्लकद्वाराणि बृहद्वारार्धोदयव्यासानि ॥ ९७८ ॥

अब त्रैलोक्यस्थित अकृत्रिम चेत्यालयों का सामान्य से व्यासादिक कहते हैं :—

गाथाार्थः :—उत्कृष्ट आदि चेत्यालयों के आयाम के अर्ध भाग प्रमाण उनका व्यास है तथा
 आयाम और व्यास के योग का अर्ध भाग प्रमाण उन जिनालयों का उदय (ऊँचाई) है । द्वारों की
 ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण द्वारों का व्यास (चौड़ाई) है तथा बड़े द्वारों के व्यासादि से छोटे द्वारों का
 व्यासादिक अर्ध अर्ध प्रमाण है ॥ ९७८ ॥

विशेषार्थः :—उत्कृष्ट, मध्यम और अधम्य जिनालयों का आयाम क्रम से १०० योजन, ५०
 योजन और २५ योजन प्रमाण है । इन्हीं जिनालयों का व्यास (चौड़ाई) आयाम के अर्ध भाग प्रमाण
 अर्थात् ५० योजन, २५ योजन और १२ १/२ योजन प्रमाण है तथा इनकी ऊँचाई, लम्बाई और चौड़ाई के
 अर्ध भाग प्रमाण अर्थात् $(१०० + ५०) = १५० \div २ = ७५$ योजन, $(५० + २५) = ७५ \div २ = ३७ १/२$
 योजन और $(२५ + १२ १/२) = ३७ १/२ = ३७ १/२$ योजन प्रमाण है । उत्कृष्ट, मध्यम और अधम्य जिनालयों
 के द्वारों की ऊँचाई क्रम से १६ योजन, ८ योजन और ४ योजन प्रमाण है तथा इन्हीं द्वारों की चौड़ाई,
 ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण अर्थात् ८ योजन, ४ योजन और २ योजन प्रमाण है । छोटे द्वारों का उदय
 एवं व्यास बड़े द्वारों के उदय एवं व्यास से अर्ध अर्ध प्रमाण है । अर्थात् उत्कृष्ट, मध्यम और अधम्य
 जिनालयों में जो छोटे छोटे दरवाजे हैं उनकी ऊँचाई क्रम से ८ योजन, ४ योजन और २ योजन है तथा
 उनका व्यास (चौड़ाई) ४ योजन, २ योजन और एक योजन प्रमाण है ।

उक्तार्थमेव विशेषतो गाथाव्येनाह—

वरमज्जिमअवराणं दलककमं महसालणंदणगा ।
 णदीसरगविमाणगज्जिणालया हीति जेड्डा हू ॥ ९७९ ॥
 सोमणसरुअराकुंडलवक्खारिसुमारमाणुसुचरगा ।
 कुळगिरिगा वि य मज्जिम जिणालया षाड्डमा अवरा ॥ ९८० ॥

वरमध्यमावराणां दलकमं भद्रशालनन्दनकाः ।

नन्दीश्वरकविमानगजिनालया भवन्ति ज्येष्ठाः हि ॥ १७६ ॥

सौमनसरुचककुण्डलवक्षारिष्वाकारमानुषोत्तरगाः ।

कुलगिरिगा अपि च मध्यमा जिनालया पाण्डुगा अवराः ॥ १८० ॥

वर । उत्कृष्टमध्यमजघन्यवंशालयानां व्यासादिकमर्धभागं जानीहि । भद्रशालनन्दन-
नन्दीश्वरविमानगतजिनालया ज्येष्ठाः सन्तु भवन्ति ॥ १७६ ॥

सौमना । सौमनसरुचककुण्डलवक्षारिष्वाकारमानुषोत्तरगाः कुलगिरिगता अपि च जिनालयाः
मध्यमाः, पाण्डुकवनगता जघन्याः ॥ १८० ॥

इस कहे हुए अर्थ का ही विशेष-दो गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ :—उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य जिनालयों का व्यासादिक क्रम से आधा आधा है ।
भद्रशाल वन, नन्दन वन, नन्दीश्वर द्वीप और वैश्वानर देवों के विमानों में जो जिनालय हैं, वे उत्कृष्ट
व्यासादिक प्रमाण वाले हैं तथा सौमनस् वन, रुचकगिरि, कुण्डलगिरि, वक्षार, इष्वाकार, मानुषोत्तर
पर्वत और कुलाचलों पर जो जिनालय हैं, उनका व्यासादिक मध्यम और पाण्डुक वन स्थित जो
जिनालय हैं, उनका व्यासादिक जघन्य प्रमाण वाला है ॥ १७६-१८० ॥

विशेषार्थ :—उत्कृष्ट जिनालयों के व्यासादिक से मध्यम जिनालयों का व्यासादिक अर्धभाग
प्रमाण है और मध्यम से जघन्य जिनालयों का व्यासादिक अर्धभाग प्रमाण है । भद्रशाल वन, नन्दन
वन, नन्दीश्वर द्वीप और देवों के विमानगत जो जिनालय हैं, वे उत्कृष्ट प्रमाण वाले हैं । सौमनस् वन,
रुचक गिरि, कुण्डलगिरि, वक्षार, इष्वाकार, मानुषोत्तर पर्वत और कुलाचलों पर जो जिनालय हैं, वे
मध्यम तथा पाण्डुक वनस्थ जिनालय जघन्य प्रमाण वाले हैं ।

तदनन्तरं ज्येष्ठजिनालयानामायामागाहद्वारोत्सेधानाहः—

जोयणसय आयामं दलशदं सोलसं तु दारुदयं ।

जेड्डाणं गिहपासे आणिदाराणि दो दो दु ॥ १८१ ॥

योजनशतमायामः दलावगाहः षोडश तु द्वारोदयः ।

ज्येष्ठानां गृहपाश्वे अणुद्वारे द्वे द्वे तु ॥ १८१ ॥

जोयण । ज्येष्ठजिनालयानामायामो योजनशतं अर्धयोजनावगाहः षोडशयोजनानि तद्द्वारोदयः
सज्जिनगृहपाश्वे द्वे द्वे सुल्लकद्वारे भवतः ॥ १८१ ॥

इसके बाद उत्कृष्ट जिनालयों का आयाम, गाध (नीव) और द्वारों की ऊंचाई कहते हैं :—

गाथार्थ :—उत्कृष्ट जिनालयों का आयाम सौ योजन प्रमाण और गाध अर्ध योजन प्रमाण है ।

इनके द्वारों की ऊँचाई सोलह योजन प्रमाण है। उत्कृष्ट द्वारों के दोनों पार्श्व भागों में दो दो छोटे द्वार हैं ॥ ९८१ ॥

विशेषार्थः—उत्कृष्ट जिनालयों की लम्बाई १०० योजन और अवगाढ अर्ध योजन प्रमाण है। इन जिनालयों के उत्कृष्ट द्वारों की ऊँचाई १६ योजन प्रमाण है। उत्कृष्ट द्वारों के दोनों पार्श्व भागों में दो दो छोटे दरवाजे हैं।

उत्कृष्टादिविशेषणविरहितानां वसतीनामायामः कियानित्युक्ते आह—

वेपडुजंघुसामलिज्जिणमवणाणं तु कोस आयामं ।

सैसाणं सगजोगां आयामं होदि जिणदिहं ॥ ९८२ ॥

विजयार्धजम्बूशालमलिजिनभवनानां तु कोश आयामः ।

शेषाणां स्वकयोग्यः आयामो भवति जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

वैशङ्गु । विजयार्धगिरी जम्बूवृक्षे शाल्मलीवृक्षे च जिनभवनानामायामः एककोशः शेषाणां भवनादिजिनालयानां स्वयोग्यायामो जिनदृष्टः ॥ ९८२ ॥

उत्कृष्टादि विशेषण से रहित जिनालयों का आयाम कितना है? ऐसा पूछने पर कहते हैं :—

गाथार्थः—विजयार्ध पर्वत, जम्बू और शाल्मली वृक्षों पर स्थित जिनालयों का आयाम एक कोस प्रमाण है तथा अवशेष जिनालयों (भवनवासियों के भवनों एवं व्यन्तरदेवों के आवासों में स्थित) का अपने अपने योग्य आयामादिक का प्रमाण जिनेन्द्र देव के द्वारा देखा हुआ है अर्थात् अनेक प्रकार का है अतः यहाँ कहा नहीं जा सकता ॥ ९८२ ॥

उक्तानां जिनभवनानां परिकरं गाथासप्तकेनाह—

चउगोउरमणिसालति वीहिं पडि माणथंभ णवधूहा ।

वणधयचेदियभूमी जिणमवणाणं च सव्वेसिं ॥ ९८३ ॥

चतुर्गोपुरमणिसालत्रयं वीथीं प्रति मानस्तम्भानवस्तूराः ।

वनध्वजाचैत्यभूमयः जिनभवनानां च सर्वेषां ॥ ९८३ ॥

अत्र । सर्वेषां जिनभवनानां चतुर्गोपुरयुक्तमणिसालत्रयं प्रतिवीथ्येकैकमानस्तम्भाः । नव नव स्तूपाश्च भवन्ति । सञ्चालत्रयान्तराले बाह्यावारम्य क्रमेण वनध्वजाचैत्यभूमयो भवन्ति ॥९८३॥

ऊपर कहे हुए जिनालयों का परिवार सात गाथाओं द्वारा कहते हैं :—

गाथार्थ ।—समस्त जिन भवनों के चार गोपुर द्वारों से संयुक्त मणिसाल तीन कोट हैं। प्रत्येक वीथी में एक एक मानस्तम्भ और नव नव स्तूप हैं। उन कोटों के अन्तरालों में क्रम से वन, ध्वजा और चैत्यभूमि है ॥ ९८३ ॥

विशेषार्थः—समस्त जिन भवनों के चारों ओर चार गोपुर द्वारों से संयुक्त मणिमय तीन कोट हैं। प्रत्येक बीधी में एक एक स्तम्भ और नव नव स्तूप हैं। बाहर से प्रारम्भ कर प्रथम और द्वितीय कोट के अन्तराल में वन हैं। द्वितीय और तृतीय कोट के अन्तराल में ध्वजाएँ तथा तृतीय कोट के बीच चैत्यभूमि है।

जिनभरणो षड्भुसया गन्धगिहा रयण्यभवं तत्थ ।

देवच्छन्दो हंमो दुग्महचउवासदीहुदओ ॥ १८४ ॥

जिनभवनेषु अष्टशतानि गभंगृहाणि रत्नस्तम्भवान् तत्र ।

देवच्छन्दो हैमः द्विकाष्टचतुर्व्यासदीर्घोदयः ॥ १८४ ॥

जिण । तेषु जिनभवनेष्वष्टोत्तरशतप्रमितानि गभंगृहाणि सन्ति । तत्र जिनभवनमध्ये रत्न-स्तम्भवान् हेममयद्विकाष्टचतुर्व्यासदीर्घोदयो देवच्छन्दोऽस्ति ॥ १८४ ॥

गार्थार्थः—उन समस्त जिन भवनों में प्रत्येक में एक सौ आठ गभंगृह हैं तथा जिनभवनों के मध्य में रत्नों के स्तम्भों से युक्त स्वर्णमय एक एक मण्डप है जिसकी लम्बाई ८ योजन, चौड़ाई दो योजन और ऊँचाई चार योजन प्रमाण है।

सिहासणादिसहिया विणीलकुंतल सुवज्जमयदंता ।

विद्रुमअहरा किसलयसोहायरहत्थपायतला ॥ १८५ ॥

दसतालमाणलक्षणभरिया पेक्खंत इव वदंता वा ।

पुरुजिनतुंगा पडिमा रयणमया षड्भुसय्या ॥ १८६ ॥

सिहासनादिसहिता विनीलकुन्तलाः सुवज्जमयदन्तारः ।

विद्रुमाधराः किसलयशोभाकरहस्तपादतलाः ॥ १८५ ॥

दसतालमाणलक्षणभरिताः प्रेक्षमाणा इव वदंत इव ।

पुरुजिनतुङ्गाः प्रतिमाः रत्नमय्यः षष्ठाधिकशताः ॥ १८६ ॥

सिहासणादि । सिहासनाविसहिता विनीलकुन्तलाः सुवज्जमयदन्ताः विद्रुमाधराः किसलय-शोभाकरहस्तपादतलाः ॥ १८५ ॥

दस । दसतालमाणलक्षणभरिताः प्रेक्षमाणा इव वदंत इव पुरुजिनतुङ्गाः ५०० रत्नमय्यः षष्ठाधिकशतप्रमिताः जिनप्रतिमास्तेषु गभंगृहेष्वेकेकाः सन्ति ॥ १८६ ॥

गार्थार्थः—उन गभंगृहों के मध्य में सिहासनादि से सहित तथा विशेष नीले केश, सुन्दर वज्जमय दाँत, मूँगा सहस्र आँठ तथा नवीन कॉपल की शोभा को धारण करने वाले हैं हाथ और पैर के तल्लभाग जिनके दस ताळ प्रमाण लक्षणों से भरी हुई, देख रही हों मानों, बोल ही रहीं हों मानों और

आदिनाथ भगवान् के बराबर है (१०० धनुष) ऊँचाई जिनकी ऐसी रत्नमय एक सौ आठ प्रतिमाएँ हैं ॥ ६८५, ६८६ ॥

विशेषार्थः—उन १०० गर्भगृहों के मध्य में सिद्धासनादि से सहित रत्नमय १०८, ११०८ प्रतिमाएँ हैं । जिनके विशेष नीचे केश, सुन्दर वज्रमय दाँत, मूँगा सदृश लोंठ तथा लवीन कोंपल की शोभा को धारण करने वाले हाथ पैर के तल भाग हैं । जो दश ताल प्रमाण लक्षण से भरी हुई हैं । जो बेलती हुई के सदृश, बोलती हुई के सदृश एवं आदिनाथ भगवान् के सदृश ५०० धनुष ऊँची हैं ।

ताः कथम्भूताः—

चमरकरणागजकक्षगवतीसंमिश्रणमेहि पृथु जुषा ।
सरिसीए पंतीए गन्धगिहे सुष्ठु सोहंति ॥ ९८७ ॥
सिरिदेवी सुददेवी सव्याणहमणककुमारजक्षणा ।
रूपाणि च जिणपासे मंगलमष्टविधमवि होदि ॥९८८॥
भिंगारकलसदप्यणवीयणधयचामरादवचमहा ।
सुवइडु मंगलाणि च अट्टहियसयाणि पचेयं ॥ ९८९ ॥
चमरकरणागयक्षगतात्रिशन्मिधुनेः पृथक् युक्ताः ।
सदृश्या पंक्त्वा गर्भगृहे सुष्ठु शोभन्ते ॥ ६८७ ॥
श्रीदेवी श्रुतदेवी सर्वाह्लसनत्कुमारयक्षाणां ।
रूपाणि च जिनपार्श्वे मङ्गलमष्टविधमणि भवति ॥६८८॥
भृङ्गारकलसददर्पणवीजनज्ज्वज्जचामरातपत्रमय ।
सुप्रतिष्ठं मङ्गलानि च अष्टाधिकशतानि प्रत्येकम् ॥६८९॥

चमर । चमरकरणागयक्षगतात्रिशन्मिधुनेः पृथक् पृथक् गर्भगृहे सदृश्या पंक्त्वा युक्ताः सुष्ठु शोभन्ते ॥ ६८७ ॥

सिरि । सिरिप्रतिमापाश्वे श्रीदेवी श्रुतदेवी सर्वाह्लसनत्कुमारयक्षाणां रूपाणि अष्टविधानि मङ्गलानि च भवन्ति ॥ ६८८ ॥

भिंगार । भृङ्गारकलसददर्पणवीजनज्ज्वज्जचामरातपत्रसुप्रतिष्ठान्पष्टमङ्गलानि । तानि मङ्गलानि पुनः प्रत्येकमष्टाधिकशतप्रमितानि भवन्ति ॥ ६८९ ॥

वे प्रतिमाएँ कैसी हैं ?

गाथार्थः—वे जित प्रतिमाएँ, चमरधारी नागकुमारों के बत्तीस युगलों और यक्षों के बत्तीस युगलों सहित, पृथक् पृथक् एक एक गर्भगृह में सदृश पंक्ति से बड़ी प्रकाश शोभायमान होती हैं । उन

जिन प्रतिमाओं के पार्श्व भाग में श्रीदेवी, श्रुतदेवी, सर्वाङ्ग यक्ष और सानत्कुमार यक्ष के रूप अर्थात् प्रतिमाएँ हैं तथा अष्टमङ्गल द्रव्य भी होते हैं। सारी, कलश, दर्पण, पङ्खा, ध्वजा, चामर, छत्र और ठोना ये आठ मङ्गल द्रव्य हैं। ये प्रत्येक मङ्गल द्रव्य १०८, १०८ प्रमाण होते हैं ॥ ६८७, ६८८, ६८९ ॥

विशेषार्णः— वे जिन प्रतिमाएँ चौसठ चमरों से बीज्यमान हैं। अर्थात् हाथों में हैं चमर जिनके ऐसे नागकुमार के ३२ युगलों और यक्षों के ३२ युगलों से संहित हैं। पृथक् पृथक् एक एक गर्भगृह में सदृश पंक्ति में भली प्रकार शोभायमान होती हैं। उन प्रतिमाओं के पार्श्वभाग में श्री (लक्ष्मी) देवी, श्रुत (सरस्वती) देवी, सर्वाङ्ग यक्ष और सानत्कुमार यक्ष की प्रतिमाएँ तथा अष्ट मङ्गल द्रव्य हैं। सारी, कलश, दर्पण, पङ्खा, ध्वजा, चामर, छत्र और ठोना ये आठ मङ्गल द्रव्य हैं। ये प्रत्येक मङ्गल द्रव्य एक सौ आठ, एक सौ आठ प्रमाण होते हैं।

इसी प्रकार तिलोत्पण्णत्ती में भी कहा है :—

सिरिसुददेवीणतहासव्वाण्हसणकुमार अस्त्राण ।

रुवाणि पत्तकं पद्मि वररयणाहरइदाणि ॥ १८८१ ॥ (चतुर्थ अधिकार)

अर्थ :— प्रत्येक प्रतिमा के प्रति उत्तम रत्नादिकों से शचित श्रीदेवी, श्रुतदेवी तथा सर्वाङ्ग व सानत्कुमार यक्षों की मूर्तियाँ रहती हैं ॥ १८८१ ॥

अथ गर्भगृहाद्वाह्यस्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह—

मणिकणयपुष्पमोहियदेवच्छंदस्म पुव्वदो मज्जे ।

वसईए रूप्यकंचणघटासहस्राणि बत्तीसं ॥ ९९० ॥

महदारस्स दुपासे चउवीससहससमत्थि धूवघटा ।

दारवहिं पासदुगे अहसहस्राणि मणिमाला ॥ ९९१ ॥

तम्मज्जे हेममाला चउवीसं वदणमंडवे हेमा ।

कलसामाला सोलस सोलसहस्राणि धूवघटा ॥ ९९२ ॥

महुरक्षणणणिणादा मोचियमणिणिम्मिया सकिक्किया ।

बहुविहघंटाजाला रहदा सोहंति तम्मज्जे ॥ ९९३ ॥

मणिकनकपुष्पशोभितदेवच्छन्दस्म पुव्वतो मध्ये ।

वसत्यां रूप्यकाञ्चनघटसहस्राणि द्वात्रिंशत् ॥ ६६० ॥

महादारस्य द्विपार्श्वे चतुर्विंशसहस्रं सन्ति धूपघटाः ।

द्वारवहिः पार्श्वद्वये अष्टसहस्राणि मणिमालाः ॥ ६६१ ॥

तन्मध्ये हेममाला चतुर्विंशतिः वदनमण्डपे हेमाः ।

कससामालाः षोडश षोडशसहस्राणि धूपघटाः ॥ ६६२ ॥

मधुरमनजननिनादाः मोक्तिकमणिनिर्मिताः सकिङ्किणिकाः ।

बहुविधघण्टाजाला रचिताः शोभन्ते तन्मध्ये ॥ ६६३ ॥

मणि । मणिकनकधूपसोभितदेवच्छन्दस्य पूर्वतो वसत्यां मध्ये कल्पकाञ्चनमयानि द्वात्रिंशद्घट-
सहस्राणि भवन्ति ॥ ६६० ॥

मह । महाद्वारस्य द्वयोः पार्श्वयोश्चतुर्विंशतिसहस्राणि २४००० धूपघटाः सन्ति । तद्वारबाह्ये
पार्श्वद्वये षट्सहस्राणि ८००० मणिमालाः सन्ति ॥ ६६१ ॥

तन्म । तासां मणिमालानां मध्ये चतुर्विंशतिसहस्राणि २४००० हेममालाः सन्ति । मुखमण्डपे
पुनर्हेममयानि कलशानि तन्मयमालाश्च षोडशषोडशसहस्राणि सन्ति १६००० । १६००० तत्रैव पुनः
षोडशसहस्राणि १६००० धूपघटाश्च सन्ति ॥ ६६२ ॥

मह । तन्मण्डपस्यैव मध्ये पुनर्मधुरमनजननिनादा मोक्तिकमणिनिर्मिताः सकिङ्किणिकाः
बहुविधघण्टाजाला घनेकरचनायुक्ताः शोभन्ते ॥ ६६३ ॥

अब गर्भगृह के बाह्य का पदरूप चाप पाशो की द्वारा रहते हैं :-

शाखायं :- मणि और स्वर्ण के पुष्पों से सुशोभित देवच्छन्द के पूर्व में आगे जिनमन्दिर है,
उसके मध्य में चाँदी और स्वर्ण के बत्तीस हजार घड़े हैं । महाद्वार के दोनों पार्श्व भागों में चौबीस
हजार धूपघट हैं तथा उस महाद्वार के दोनों बाह्य पार्श्वभागों में आठ हजार मणिमय मालाएँ हैं ।
उन मणिमय मालाओं के मध्य में चौबीस हजार स्वर्णमय मालाएँ हैं तथा मुखमण्डप में स्वर्णमय
सोलह हजार कलश, सोलह हजार मालाएँ और सोलह हजार धूपघट हैं तथा उसी मुख मण्डप का
मध्य भाग मोती और मणियों से बनी हुई मधुर मण जन शब्द करने वाली छोटी छोटी किंकिणियों से
युक्त नाना प्रकार के घन्टा जालों की रचना से शोभायमान है ॥ ६६०—६६३ ॥

विशेषार्थ :- मणि और स्वर्ण के पुष्पों से सुशोभित जो देवच्छन्द है, उसके पूर्व में आगे जिन
मन्दिर का मध्य चाँदी और स्वर्ण के बत्तीस हजार घड़ों से युक्त है । मन्दिर के महाद्वार के दोनों
पार्श्व भागों में २४००० धूपघट हैं तथा उसी महाद्वार के दोनों बाह्य पार्श्व भागों में ८००० मणिमय
मालाएँ हैं और उन्हीं मणिमय मालाओं के मध्य में २४००० स्वर्णमय मालाएँ हैं तथा उस महाद्वार
के आगे मुखमण्डप है जिसमें स्वर्णमय १६००० कलश, १६००० मालाएँ और १६००० धूप के घड़े हैं ।
उसी मुखमण्डप का मध्य भाग, मोती एवं मणियों से बनी हुई मधुर मण जन शब्द करने वाली छोटी
छोटी किंकिणियों से संयुक्त नाना प्रकार के घन्टाओं के समूह की रचना से शोभायमान है ।

तद्वसतेः क्षुल्लकशारादिस्वरूपमाह—

वसईमज्जमदक्खिणउत्तरतणुदारगे तदद्धं तु ।

तत्पुद्धे मणिकञ्चनमालावचउवीसमसइस्सं ॥ ९९४ ॥

वसतिमध्यगदक्षिणोत्तरतनुद्वारे तदर्थं तु ।

तत्पृष्ठे मणिकाञ्चनमाला अष्टचतुर्विंशकसहस्राणि ॥६६४॥

वसई । तद्वसतेदोक्षिणोत्तरपार्श्वमध्यगतलुङ्गकद्वारे मुख्यद्वारांक्तविधानं सर्वमर्घ्यं भवति । तद्वसतेः पृष्ठभागे पुनर्मणिमालाः काञ्चनमालाश्चाष्टसहस्राणि ८००० चतुर्विंशतिसहस्राणि २४००० च स्युः ॥ ६६४ ॥

उस मन्दिर के छोटे द्वारों का स्वरूप कहते हैं—

शाखायं:—जिन मन्दिर के दक्षिणोत्तर पार्श्व भागों में छोटे छोटे द्वार हैं । उनकी मालादिक का प्रमाण महाद्वार के प्रमाण से अर्धभाग प्रमाण है । उस मन्दिर के पृष्ठभाग में आठ हजार मणिमय मालाएँ और २४००० स्वर्णमय मालाएँ हैं ॥ ६६४ ॥

उक्तस्य मुखमण्डपादेर्घ्यासादिकं ततः पुरस्तात् स्थितानां सर्वेषां स्वरूपं गाथापञ्चदशकेनाह—

जिणमिहवासायामो तत्पुरदो सोलसोच्छ्रिओ होदि ।

गृहमंडओ तदग्गे पिकखण चउरस्स मंडवओ ॥ ९९५ ॥

सदवित्थारो साहियसोलुदओ हेमपीडियं पुरदो ।

चउरस्सं जोयणदुगसमुच्चयं सीदिवित्थारं ॥ ९९६ ॥

तंमज्जे चउरस्सो मणिमय चउविदवास सोलुदओ ।

अट्टाणमंडओ तत्पुरदो तालुदयधुवमणिपीठं ॥ ९९७ ॥

तं पुण चउगोउरजुदचारंजुअवेदियाहि संयुचं ।

मज्जे मेहलतियजुद चउघणदीहूदयवास वहुरयणो ॥ ९९८ ॥

थ्हो जिणविचचिदो णवण्हमेवं कमेण तत्पुरदो ।

वासायामसहस्सं वारमवेदिजुद हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥

तहिं चउदीहिमिवासक्खंधा बहुमणिमया ससालतिया ।

वारहजोयण आयदचउमहसाहा अयेयतणुसाहा ॥ १००० ॥

वारहजोयणवित्थहसिहरा सिद्धत्थचेचणामतरू ।

णाणादलपुष्कफला पंचहियापउमपरिवारा ॥ १००१ ॥

जिनगृहध्यासथामः तत्पुरतः षोडशीच्छ्रितो भवति ।

मुखमण्डपा तदग्गे मक्षणाः चतुरस्रः मण्डपः ॥ ९९५ ॥

गतविस्तारः साधिकषोडशोदयः हेमपीठं पुरतः ।

चतुरस्रं योजनद्विकसमुच्छ्रयं अशीतिविस्तारं ॥ ६६६ ॥

तन्मध्ये चतुरस्रः मण्डपः चतुर्वन्दव्यासः षोडशोदयः ।
 आस्थानमण्डपः तत्पुरतः चत्वारिंशदुदयस्तूपमण्डपः ॥ ९९७ ॥
 ततः पुनः चतुर्गोपुरयुतद्वादशाम्बुजवेदिकाभिः संयुक्तं ।
 मध्ये मेखलात्रययुतः चतुर्धनदोर्घोदयव्यासः बहुरत्नः ॥ ९९८ ॥
 स्तूपः जिनबिम्बचितः नवानामेवं क्रमेण तत्पुरतः ।
 व्यासायामसहस्रं द्वादशवेदीयुतं हेममयपीठं ॥ ९९९ ॥
 तस्मिन् चतुर्दोर्घकव्यासस्कन्धो बहुमण्डपयोः सशालत्रयो ।
 द्वादशयोजनायतचतुर्भङ्गाशाली अनेकतनुशाली ॥ १००० ॥
 द्वादशयोजनविस्तृतशिखरी सिद्धार्थचैत्यानामतः ।
 नानादलपुष्पफली पञ्चाधिकपद्मपरिवारी ॥ १००१ ॥

जिए । जिनगुहव्यासा ५० यामः १०० षोडश १६ योजनोच्छ्रितो मुखमण्डपः तल्लिनगुहपुरतो
 भवति । तस्याग्रे चतुरस्रप्रोक्षणमण्डपश्च स्यात् ॥ ९९५ ॥

सद । स च क्रियानिति चेषु शतयोजन १०० विस्तारः साधिक षोडश १६ योजनोदयः ।
 तत्प्रोक्षणमण्डपस्य पुरतो योजनद्विकसमुच्छ्रयमशीतियोजन ८० विस्तारं चतुरस्रं हेममयपीठ-
 मस्ति ॥ ९९६ ॥

तम् । तत्पीठमध्ये चतुरस्रो मण्डपश्चतुर्धन ६४ व्यासः षोडश १६ योजनोदय आस्थानमण्डपः
 स्यात् । तत्पुरतः पुनश्चत्वारिंश ४० योजनोदय स्तूपस्य मण्डपं पीठमस्ति ॥ ९९७ ॥

तं पुरा । तत्पीठं पुनश्चतुर्गोपुरयुतद्वादशाम्बुजवेदिकाभिः संयुक्तं । तत्पीठमध्ये मेखलात्रय-
 युतश्चतुर्धन ६४ दोर्घोदयव्यासो बहुरत्नः ॥ ९९८ ॥

भूहो । जिनबिम्बचितः स्तूपोऽस्ति नवानां स्तूपानामेवं क्रमेण स्वरूपं स्यात् । ततः स्तूपस्य
 पुरतो व्यासायामसहस्रं द्वादश १२ वेदीयुतं हेममयपीठमस्ति ॥ ९९९ ॥

तस्मिन् । तस्मिन् पीठे चतुर्दोर्घकयोजनव्यासस्कन्धो बहुमण्डपयोः शालत्रयसहितो द्वादश-
 योजनायतचतुर्भङ्गाशाली अनेकतनुशाली ॥ १००० ॥

वारह । द्वादशयोजनविस्तृतशिखरी नानादलपुष्पफली पञ्चाधिकपद्मपरिवारी सिद्धार्थचैत्य-
 नामानी तः ॥ १००१ ॥

ऊपरि कथित मुखमण्डपादिकों का व्यास आदि तथा उनके आगे स्थित रचना का स्वरूप
 परब्रह्म शास्त्रियों द्वारा कहते हैं :—

गाथाः—जिन मन्दिर के आगे जिनमन्दिर सदृश ही व्यास एवं आयामवाला और १६ योजन
 ऊंचा मुखमण्डप है । उस मुखमण्डप के आगे चौकोर प्रोक्षण मण्डप है, जिसका व्यास सौ योजन और

ऊँचाई साधक सोलह योजन है। उस प्रक्षरण मण्डप के भागे दो योजन ऊँचा, अस्सी योजन चौड़ा, चौकोर और स्वर्णमय पीठ है। उस पीठ के मध्य में चार के घन (६४ योजन) प्रमाण चौड़ा और सोलह योजन ऊँचा, चौकोर मणिमय आस्थान मण्डप है। उसके आगे चालीस योजन ऊँचे स्तूप का मणिमय पीठ है। जो चार द्वारों और बारह पद्मवेदियों से संयुक्त है। उस पीठ के मध्य में तीन भेखलाओं कटनियों से सहित, चार के घन प्रमाण अर्थात् ६४ योजन लम्बा, ६४ योजन चौड़ा और ६४ योजन ऊँचा, बहुरत्नों से रचित और जिनबिम्ब से उपचित स्तूप है। नवों स्तूपों का स्वरूप इसी क्रम से है। उस स्तूप के आगे हजार योजन लम्बा, हजार योजन चौड़ा बारह वेदियों से संयुक्त स्वर्णमय पीठ है। उस पीठ के ऊपर मणिमय तीन कोटों से संयुक्त सिद्धार्थ और चैत्य नाम के दो वृक्ष हैं। उन वृक्षों के स्कन्ध ४ योजन लम्बा और एक योजन चौड़े हैं। बारह योजन लम्बी चार महाशाखाएँ एवं अनेक छोटी शाखाएँ हैं। उन वृक्षों का उपरिम भाग बारह योजन चौड़ा है। ये वृक्ष नाना प्रकार के पत्र, फूल और फलों से सहित हैं। उनके परिवार वृक्षों की संख्या पद्मद्रह के मुख्य कमल के परिवार कमलों के प्रमाण से पाँच अधिक है ॥ ६६५ से १००१ तक ॥ (सप्तक)

विशेषाद्यः—जिनमन्दिर के आगे जिनमन्दिर के ही सदृश १०० योजन लम्बा, ५० योजन चौड़ा और १६ योजन ऊँचा मुख्यमण्डप है। उस मुख्य मण्डप के आगे चौकोर प्रक्षरण मण्डप है। जो १०० योजन चौड़ा, १०० योजन लम्बा और साधक १६ योजन ऊँचा है। उस प्रक्षरण मण्डप के आगे ८० योजन लम्बा, ८० योजन चौड़ा और दो योजन ऊँचा (चौकोर) स्वर्णमय पीठ है। चक्रवर्ते का नाम पीठ है। उस पीठ के मध्य में चौकोर, मणिमय, ६४ योजन लम्बा, चौड़ा और १६ योजन ऊँचा आस्थान मण्डप है। सप्तमण्डप का नाम आस्थान मण्डप है। इस आस्थान मण्डप के आगे ४० योजन ऊँचे स्तूप का मणिमय पीठ है। वह पीठ चार गोपुर द्वारों एवं बारह पद्म वेदियों से सहित है। उस पीठ के मध्य में तीन भेखलाओं अर्थात् कटनी से सहित ६४ योजन लम्बा, ६४ योजन चौड़ा और ६४ योजन ऊँचा, बहुरत्नों से रचित और जिन बिम्ब से उपचित स्तूप है। इसी प्रकार के नव स्तूप हैं। अर्थात् नव ही स्तूपों के स्वरूपों का वर्णन इसी स्तूप सदृश है। इन स्तूपों के ऊपर जिनबिम्ब विराजमान हैं। इस स्तूप के आगे अर्थात् चारों ओर १००० योजन लम्बा, १००० योजन चौड़ा बारह वेदियों से संयुक्त स्वर्णमय पीठ है। उस पीठ के ऊपर सिद्धार्थ और चैत्य नाम के दो वृक्ष हैं। जिन वृक्षों का स्कन्ध ४ योजन लम्बा और एक योजन चौड़ा है। जिनके चार चार महाशाखाओं की लम्बाई १२ योजन प्रमाण है। इनमें छोटी शाखाएँ अनेक हैं। इनका उपरिम भाग अर्थात् शिखर १२ योजन चौड़ा है। ये वृक्ष नाना प्रकार के पत्र पुष्प और फलों से सहित हैं। इनके परिवार वृक्षों की संख्या पद्मद्रह के मुख्य कमल के परिवार कमलों के प्रमाण से ५ अधिक है अर्थात् एक लाख चालीस हजार एक भी बीस है।

मूलगपीठनिसृष्ट्या चउद्दिमं चारि सिद्धजिनप्रतिमा ।
तत्पुरदो महकैटू पीठे चिद्वृत्ति विविधवर्णणमा ॥ १००२ ॥

मूलगपीठनिसृष्ट्या चतुर्दिक्षु चतस्रः सिद्धजिनप्रतिमाः ।
तत्पुरतः महाकैतवः पीठेतिष्ठन्ति विविधवर्णनकाः ॥ १००२ ॥

मूलग । तत्पुरमूलगतपीठनिसृष्ट्याचतुर्विधु चतस्रः सिद्धतरुमूले सिद्धप्रतिमावर्षट्पत्तदमूले
जिनप्रतिमाः सन्ति । तत्पुरतः पीठे विविधवर्णनका महाकैतवस्तित्ति ॥ १००२ ॥

गाथायं :—चारों दिशाओं में उन वृक्षों के मूल में जो पीठ अवस्थित हैं उन पर चार सिद्ध
प्रतिमाएँ और चार अरहन्त प्रतिमाएँ विराजमान हैं । उन प्रतिमाओं के आगे पीठ हैं जिनमें नाना
प्रकार के वर्णन से युक्त महाध्वजाएँ स्थित हैं ॥ १००२ ॥

विशेषार्थ :—चारों दिशाओं में स्थित सिद्धार्थ वृक्ष की पीठ पर सिद्ध प्रतिमाएँ और चैत्यवृक्ष
की पीठ पर अरहन्त प्रतिमाएँ विराजमान हैं उन प्रतिमाओं के आगे पीठ हैं जिनमें नाना प्रकार के
वर्णन से युक्त महाध्वजाएँ स्थित हैं ।

शंका :—सिद्ध प्रतिमा और अरहन्त प्रतिमा में क्या अन्तर है ?

समाधान :—अरहन्त प्रतिमा अष्ट प्रातिहार्यं संयुक्त ही होती है, किन्तु सिद्ध प्रतिमा अष्ट
प्रातिहार्यं रहित होती है । यथा :—

१ वसुनन्दि प्रतिष्ठा पाठ तृतीय परिच्छेद :—

प्रातिहार्याष्टकोपेतं, सम्पूर्णविधवं शुभम् ।
भावरूपातुविद्याङ्गं, कारयेद् बिम्बमर्हता ॥ ६९ ॥

प्रातिहार्यैर्विना शुद्धं, सिद्धं बिम्बमपीदृशः ।

सूरीणां पाठकानां च, साधूनाम् च यथागमम् ॥ ७० ॥

अर्थ :—अष्टप्रातिहार्यों से युक्त, सम्पूर्ण अवयवों से सुन्दर तथा जिनका सन्निवेश (प्राकृति)
भाव के अनुरूप है ऐसे अरहन्त बिम्ब का निर्माण करें ॥ ६९ ॥

सिद्ध प्रतिमा शुद्ध एवं प्रातिहार्य से रहित होती है । आगमानुसार आचार्य, उपाध्याय एवं
साधुओं की प्रतिमाओं का भी निर्माण करें ॥ ७० ॥

२ अथसेन प्रतिष्ठा पाठ के बिम्ब निर्माण प्रकरण में भी कहा है कि—

सल्लक्षणं भावविबुद्ध हेतुकं, सम्पूर्णं शुद्धावयवं दिग्म्बरं ।

सप्तप्रातिहार्यैर्निजविभूभासुरं, संकारये बिम्बमर्हातः शुभम् ॥ १८० ॥

सिद्धेश्वराणां प्रतिमाऽपियोज्या, तत्प्रातिहार्यादि विना तथैव ।

आचार्यं सत्पाठकं साधुं सिद्धं, क्षेत्रादिकानामपि भाववृद्धयै ॥ १८१ ॥

अर्थ :—प्रशस्त हैं लक्षण जिनके, जो भावों की विशुद्धि में कारण हैं, निर्दोष सर्व अवयवों से सहित, नम्र विगम्बर, सुन्दर प्रतिहार्य एवं स्वकीय चिह्न में समन्वित हैं ऐसे मनोहर अरहन्त बिम्ब का निर्माण करावें । वसी प्रकार भावों की विशुद्धि के लिए प्रातिहार्य विना सिद्धों की (भागमानुसार) आचार्य, उपाध्याय एवं साधुओं की भी प्रतिमाओं का निर्माण करावें । सिद्ध क्षेत्र आदि की आकृतियों की भी स्थापना करें ॥ १८०, १८१ ॥

३ श्री कल्याणन्द प्रतिष्ठात्र साधोद्वार के प्रथम अध्याय में भी कहा है कि :—

शान्तप्रसन्नमध्यस्थ, नासायस्था विकार हक् ।

सम्पूर्णभावरूपानु, विहाङ्ग लक्षणान्वितम् ॥ ६३ ॥

श्रीद्राविशेष निमुक्तं, प्रातिहार्याङ्कयक्षयुक् ।

निर्माप्य विधिना पीठे, जिनबिम्बं निवेशयेत् ॥ ६४ ॥

अर्थ :—शान्त, प्रसन्न, मध्यस्थ, नासाय ओर अविकार दृष्टि, सम्पूर्ण भावानुरूप, स्वकीय लक्षण से समन्वित, श्रीद्रादि (कूर आदि) दृष्टि से रहित तथा यक्ष यक्षणी सहित जिनबिम्ब का निर्माण कराकर विधि पूर्वक वेदिका में विराजमान करें ॥ ६३, ६४ ॥

नोट :—उपर्युक्त प्रमाण पं० चारेलालजी जैन राजवंश टीकमगढ़ के सौजन्य से प्राप्त हुए हैं ।

सौलुदय कोसवित्थह कणयत्थंभग्गा हु रयणमया ।

चित्तवत्तत्ततिदया बहुमा अणणयणमणरमणा ॥ १००३ ॥

तप्पुरदो जिणमवणं तच्चउदिस विविहकुसुम चउ दहगा ।

दसगाहसयदलायदवासा मणिकणयवेदिजुदा ॥ १००४ ॥

पुरदो सुरकीडणमणिपासादहु होंति धीहिपासदुगे ।

पण्णुदयं दलवासो तप्पुरदो तोरणं होदि ॥ १००५ ॥

तं मणिथंभग्गाठियं मुत्ताभंटासुजाल पण्णुदयं ।

तदलजोयणवासं जिणविचक्रदंवरमणिज्जं ॥ १००६ ॥

पुरदो पासाददुमं फलिहादिमसालदारपासदुगे ।

अन्मंतरे सदुदयं दलवासं रयणसंघडियं ॥ १००७ ॥

जं परिमाणं मणिदं पुण्णुदयं मंडवादीणं ।

दक्खिणउत्तरदारे तददुमाणं गहीदुवं ॥ १००८ ॥

वंदनभिसेयणश्च णसंशीयवलोयमंडवेहि जुदा ।

कीदणगुणणभिहेहि य विशालवरपट्टसालेहि ॥ १००९ ॥

षोडशोदयाः कोशविस्ताराः कनकस्तम्भाग्रगा हि रत्नमयाः ।

चित्रपटश्चत्रितया बहुका जतनयनमनोरमणाः ॥ १००३ ॥

तत्पुरतः जिनभवनं तच्चतुर्विधु विविधकुसुमाः चत्वारो ह्रदाः ।

दशावधायशतदलायतव्यासाः मणिकनकवेदीयुताः ॥ १००४ ॥

पुरस्तात् सुरकीडनमणिमयप्रासादद्वयं भवन्ति वीथिपाश्वंद्वये ।

पञ्चाशदुदयं दलव्यासं तत्पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

तत् मणिस्तम्भाग्रस्थितं मुक्ताघण्टासुजालं पञ्चाशदुदयं ।

तद्दलयोजनव्यासं जिनविम्बकदम्बरमणीयं ॥ १००६ ॥

पुरतः प्रासादद्वयं स्फटिकादिमशालद्वारपाश्वंद्वये ।

अभ्यन्तरे शतोदयं दलव्यासं रत्नसङ्घटितम् ॥ १००७ ॥

यत् परिमाणं भणितं पूर्वद्वारे मण्डपादीनाम् ।

दक्षिणोत्तरद्वारे तदधमानं ग्रहीतव्यं ॥ १००८ ॥

वन्दनाभिषेकतर्तनसङ्गीतावलोकनमण्डपैः युतानि ।

कीडनशुक्लनगृहैश्च विशालवरपट्टवालैः ॥ १००९ ॥

सोलुबय । षोडश १६ योजनोदया एककोशविस्ताराः तत् केतूनां कनकस्तम्भाः नैषामग्रगा रत्नमया बहुकाः जतनयनमनोरमणाश्चित्रपटश्चत्रयया शोभन्ते ॥ १००३ ॥

तत्पुर । तद्वृम्बजात्पुरतो जिनभवनमस्ति तस्य चतुर्विधु विविधकुसुमा दशयोजनावधायः शतयोजनायतास्तदर्थं ५० व्यासा मणिकनकवेदीयुताश्चत्वारो ह्रदाः सन्ति ॥ १००४ ॥

पुरतो । ततः पुरस्ताद्वीथीपाश्वंद्वये पञ्चाश ५० योजनोदयं तद्दल २५ व्यासं सुरकीडनमणिमय-प्रासादद्वयं भवति । तस्य पुरतस्तोरणं भवति ॥ १००५ ॥

तं मणि । तस्तोरणं मणिस्तम्भाग्रस्थितं मुक्ताघण्टासुजालं पञ्चाश ५० योजनोदयं तद्दल २५ योजनव्यासं जिनविम्बकदम्बरमणीयं भवति ॥ १००६ ॥

पुरतो । तस्तोरणस्य पुरतः स्फटिकमयादिमशालस्याभ्यन्तरे द्वारपाश्वंद्वये शतयोजनोदयं तद्दल ५० व्यासं रत्नघटितं प्रासादद्वयमस्ति ॥ १००७ ॥

जं पार । पूर्वदिग्द्वारे मण्डपादीनां पश्चदिग्द्वारे भणितं तस्याधप्रमाणं दक्षिणद्वारे उत्तरद्वारे च ग्रहीतव्यम् ॥ १००८ ॥

वर्षण । तानि चत्वार्यस्यानि पुनर्वन्दनाभिधेकनर्तनमङ्गोत्थावलोक्तमण्डपेषु तानि क्रीडनगुणन-
गृहेश्व विशालवरपट्टशालेश्व युक्तानि भवन्ति ॥ १००६ ॥

पाषाण :—उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भ सोलह योजन ऊँचे और एक कोश चौड़े हैं । उन स्वर्ण स्तम्भों के अग्रभाग रत्नमय एवं मनुष्यों के नेत्र और मन को सुन्दर लगाने वाले बहुत से नाना प्रकार के ध्वजा रूप वस्त्रों एवं तीन छत्रों से शोभायमान हैं । उस ध्वजापीठ के आगे जिन मन्दिर हैं, जिनकी चारों दिशाओं में नाना प्रकार के फूलों से एवं मणिमय और स्वर्णमय वेदियों से संयुक्त, सो योजन लम्बे, ५० योजन चौड़े और दश योजन गहरे चार द्रह है । इन द्रहों के आगे जो सीधी (मार्ग) है उनके दोनों पार्श्व भागों में देवों के क्रीडा करने के मणिमय दो प्रासाद हैं, जिनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन है । इन प्रासादों के आगे तोरण हैं । वे तोरण मणिमय स्तम्भों के अग्र भाग में स्थित, मोतीमाल और घण्टाओं के समूह से युक्त तथा जिनबिम्बों के समूह से रमणीक हैं । उनकी ऊँचाई पचास योजन और चौड़ाई पच्चीस योजन प्रमाण है । उस तोरण के आगे स्फटिकमय प्रथम कोट है । उस कोट द्वार के दोनों पार्श्व भागों में कोट के भीतर सो योजन ऊँचे और ऊँचाई के अर्धभाग प्रमाण अर्थात् ५० योजन चौड़े रत्ननिर्मापित दो मन्दिर हैं । पूर्वद्वार में मण्डपादिक का जो प्रमाण कहा था उसका अर्ध प्रमाण दक्षिणोत्तर द्वारों में ग्रहण करना चाहिए ।

वे दोनों मन्दिर बन्दना मण्डप, अभिषेक मण्डप नर्तन, संगीत और अवलोकन मण्डपों से तथा ऋषागृह, गुणन गृह (शास्त्राम्यास आदि का स्थान) और विशाल एवं उत्कृष्ट पट्टशाला से संयुक्त हैं ॥ १००३ से १००६ ॥

विशेषार्थ :—उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भ १६ योजन ऊँचे और एक कोश चौड़े हैं । उन ध्वजाओं के स्वर्णमय स्तम्भों के अग्रभाग रत्नमय एवं मनुष्यों के मन और नेत्रों को रमणीक लगाने वाले, तथा नाना प्रकार के ध्वजा रूप वस्त्रों से युक्त बहुत सी ध्वजाओं और तीन छत्रों से शोभायमान हैं । सम्पूर्ण ध्वजाएँ रत्नमय हैं । अर्थात् पुद्गल का ही परिणामन वस्त्र रूप हुआ है । उस ध्वजा पीठ के आगे जिनमन्दिर हैं, जिनकी चारों दिशाओं में विविध प्रकार के फूलों से एवं मणिमय और स्वर्णमय वेदियों से संयुक्त, सो योजन लम्बे, ५० योजन चौड़े और दश योजन गहरे चार द्रह हैं । इन द्रहों के आगे जो मार्ग है, उनके दोनों पार्श्व भागों में देवों के क्रीडा करने के मणिमय दो प्रासाद हैं जिनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन है । इन प्रासादों के आगे तोरण है; जो मणिमय स्तम्भों के अग्रभाग में स्थित, मोतीमाल और घण्टाओं के समूह से युक्त एवं जिनबिम्बों के समूह से रमणीक है । उनकी ऊँचाई ५० योजन और चौड़ाई २५ योजन प्रमाण है । उन तोरणों के आगे स्फटिकमय प्रथम कोट है । उस कोट द्वार के दोनों पार्श्व भागों में कोट के भीतर १०० योजन ऊँचे और ५० योजन चौड़े, रत्ननिर्मापित दो मन्दिर हैं । पूर्वद्वार में मण्डपादिक का जो प्रमाण कहा था उसका अर्ध प्रमाण अग्रिम और उत्तर द्वारों में ग्रहण करना चाहिए । वे दोनों मन्दिर बन्दना मण्डप, अभिषेक मण्डप, नर्तन मण्डप,

संगीत मण्डप और अवलोकन मण्डपों से तथा क्रोड़ागृह, गुणन गृह (शास्त्राभ्यास आदि का स्थान) और विशाल एवं उत्कृष्ट पट्टशाळा (चित्राभ आदि दिखाने का स्थान) से संयुक्त है ।

साम्प्रतं प्रथमद्वितीयशालयोरन्तरालस्वरूपमाह—

सिंहमपवसहगरुहसिंहिदिणहंसारविन्दचक्रकथया ।

पुह अट्टसया चउदिसमेककेकके अट्टसय खुल्ला ॥१०१०॥

सिंहगजवृषभगरुहशिखीद्विनहंसारविन्दचक्रध्वजा ॥ ।

पृषक् अष्टशतानि चतुर्विधमेकैकस्मिन् अष्टशतं खुल्लाः ॥१०१०॥

सिंह । सिंहगजवृषभगरुहशिखीद्विनहंसारविन्दचक्रध्वजाः पृषक् पृषगष्टोत्तरशतानि । एवं प्रत्येकं चतुर्विधु भवन्ति । अत्रैकैकस्मिन् पृषगध्वजे अष्टोत्तरशतशुक्लकध्वजा भवन्ति ॥ १०१० ॥

अथ प्रथम और द्वितीय कोटों के अन्तराल का स्वरूप कहते हैं 1—

गाथार्थ :—प्रत्येक जिन मन्दिर की चारों दिशाओं में सिंह, हाथी, वृषभ, गरुड़, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल और चक्र के आकार की १०८, १०८ ध्वजाएँ हैं तथा इन १०८, १०८ मुख्य ध्वजाओं में प्रत्येक की १०८, १०८ छोटी ध्वजाएँ हैं ॥ १०१० ॥

विशेषार्थ 1—प्रत्येक जिन मन्दिर की चारों दिशाओं में सिंह, हाथी, वृषभ, गरुड़, मयूर, चन्द्र, सूर्य, हंस, कमल और चक्र के चिह्नों से चिह्नित १०८, १०८ मुख्य ध्वजाएँ हैं तथा इन १०८, १०८ मुख्य ध्वजाओं में प्रत्येक की १०८, १०८ ही छोटी ध्वजाएँ हैं ।

प्रथम और द्वितीय कोट के बीच के अन्तराल में ध्वजाएँ हैं । प्रत्येक जिन मन्दिर की, एक दिशा में सिंह चिह्नाङ्कित ध्वजाएँ १०८ हाथी चिह्नाङ्कित १०८ इसी प्रकार वृषभादि चिह्नाङ्कित भी १०८, १०८ मुख्य ध्वजाएँ हैं । अर्थात् मन्दिर की एक दिशा में सिंह आदि दश प्रकार के चिह्नों को धारण करने वाली (१०८ × १०) = १०८० मुख्य ध्वजाएँ हैं । एक दिशा में १०८० हैं, अतः चार दिशाओं में (१०८० × ४) = ४३२० मुख्य ध्वजाएँ हुईं । एक मुख्य ध्वजा की छोटी परिवार ध्वजाएँ १०८ हैं अतः ४३२० मुख्य ध्वजाओं की (४३२० × १०८) = ४६६५६० परिवार ध्वजाओं का प्रमाण है और एक मन्दिर सम्बन्धी सम्पूर्ण ध्वजाओं का प्रमाण (४६६५६० + ४३२०) = ४७०८८० है । ये ध्वजाएँ प्रथम और द्वितीय कोट के अन्तराल में हैं ।

द्वितीयप्रकारप्रकारबाह्ययोरन्तरालस्वरूपं गाथानयेणाह—

चउवणमसोयसचच्चदचंपयचूदमेत्थ कप्पतरु ।

कणयमयकुसुमसोहा मरमयमयविविहपत्तद्धा ॥१०११॥

वेलुरियफला विद्रुमविशालसाहा दसप्ययारा ते ।
 पल्लंकापाहिहेरग चउदिसमूलगय जिणपहिमा ॥ १०१२ ॥
 सालचयपीठचयजुत्ता मणिसाहपचपुष्पफला ।
 तच्चउदणमज्झगया चेदियरुक्खा सुसोहंति ॥ १०१३ ॥
 चतुर्वनमशोकसप्तच्छदचम्पकसूतमत्र कल्पतरवः ।
 कनकमयकुसुमशोभाः मरुकतमयविविधपत्राख्याः ॥ १०११ ॥
 वैदूर्यफला विद्रुमविशालशाखाः दशप्रकारास्ते ।
 पल्यङ्कप्रातिहार्यगाः चतुर्दिशामूलगता जिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥
 शालमपीठत्रयमुक्ताः मणिसाखापत्रपुष्पफलाः ।
 तच्चतुर्वनमध्यगताः चैत्यवृक्षाः सुशोभन्ते ॥ १०१३ ॥

अत्र । अशोकसप्तच्छदचम्पकसूतमयानि चत्वारि वनानि सन्ति । अत्र पुनः कनकमयकुसुम-
 शोभिताः मरुकतमयविविधपत्राख्याः कल्पतरवश्च सन्ति ॥ १०११ ॥

वेलुरिय । ते च पुनः वैदूर्यफला विद्रुमविशालशाखाः दशप्रकाराः स्युः । तत्रैव वने पुनः
 पल्यङ्कप्रातिहार्ययुक्तचतुर्दिशामूलगतजिनप्रतिमाः ॥ १०१२ ॥

शाल । शालत्रयपीठत्रयमुक्ताः मणिसाखापत्रपुष्पफलास्तच्चतुर्वनमध्यगताश्चैत्यवृक्षाः
 सुशोभन्ते ॥ १०१३ ॥

अत्र द्वितीय कोट और तृतीय (बाह्य) कोट के अन्तराल का स्वरूप तीन वाक्यों द्वारा
 कहते हैं :—

वाक्यार्थ :—द्वितीय और तृतीय कोट के अन्तराल में अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और बाह्य के
 चार वन हैं । उन वनों में भोजनाङ्गादि दश प्रकार के कल्पवृक्ष हैं, जो स्वर्णमय फूलों से सुशोभित,
 मरुकत मणिमय नाना प्रकार के पत्रों से सहित, वैदूर्य रत्नमय फलों से युक्त और विद्रुम मूँगामय डालियों
 से संयुक्त हैं । उन चारों वनों के मध्य में तीन कोट और तीन पीठ से संयुक्त तथा मणिसाय डाली, पत्र,
 पुष्प और फलों से युक्त चैत्यवृक्ष शोभायमान होते हैं । उन चैत्य वृक्षों के मूल की चारों दिशाओं में
 पल्यङ्कासन और प्रातिहार्यों से युक्त जिन बिम्ब विराजमान हैं ॥ १०११—१०१३ ॥

विशेषार्थ :—दूसरे और तीसरे कोट के अन्तराल में अशोक, सप्तच्छद, चम्पक और बाह्य के
 चार वन हैं । उन वनों में स्वर्णमय फूलों से सुशोभित, मरुकत मणिमय नाना प्रकार के पत्रों से सहित,
 वैदूर्यरत्नमय फलों से युक्त और विद्रुम मूँगामय डालियों से संयुक्त भोजनाङ्गादि दश प्रकार के कल्प
 वृक्ष हैं । उन चारों वनों के मध्य में तीन कोट एवं तीन पीठ से संयुक्त तथा मणिसाय डाली, पत्र, पुष्प
 और फलों से युक्त चार चैत्यवृक्ष शोभायमान होते हैं । उन चैत्यवृक्षों के मूल की चारों दिशाओं में
 पल्यङ्कासन एवं अश्रु, चमरादि प्रातिहार्यों से युक्त जिन बिम्ब विराजमान हैं ।

नन्दादिवापीनां मानस्तम्भानां च विशेषस्वरूपमाह—

णंदादीय त्रिमेहल त्रिवीहया मंति धर्मविहवावि ।
 प्रतिमाधिष्ठियसुद्धा वणभूचठवीहिमज्जम्हि ॥ १०१४ ॥
 नन्दादिकाः त्रिमेखलाः त्रिपीठका भान्ति धर्मविभवा अपि ।
 प्रतिमाधिष्ठितमूर्धानः वनभूचतुर्वीथीमध्ये ॥ १०१४ ॥

एवं । प्रागुक्ता नन्दादिषोडशवापस्त्रिमेखलायुक्ता भान्ति । वनभूचतुर्वीथीमध्ये प्रतिमाधिष्ठितमूर्धानः धर्मविभवा अपि मानस्तम्भा इत्यर्थः त्रिपीठयुक्ता भान्ति ॥ १०१४ ॥

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे नरतिर्यग्लोकाधिकारः ॥ ६ ॥

नन्दादि वापियो और मानस्तम्भों का विशेष स्वरूप कहते हैं ।—

गणार्थः—नन्दादि सोलह वापिकाएँ तीन कोटों से संयुक्त हैं तथा वन की भूमि के निकट चतुर्थ वीथी के मध्य में तीन पीठों युक्त जिन प्रतिमा से अधिष्ठित हैं, ऊर्ध्व (अग्र) भाग; जिनका तथा जो धर्म रूपी वैभव से युक्त हैं ऐसे मानस्तम्भ शोभायमान होते हैं ॥ १०१४ ॥

विशेषार्थः—पूर्वोक्त नन्दादि सोलह वापिकाएँ तीन कोटों से संयुक्त शोभायमान होती हैं, और उन्हीं वनों की भूमि के निकट चतुर्थ वीथी के मध्य में, तीन पीठों से युक्त, उपरिम भाग पर जिन प्रतिमा से अधिष्ठित तथा धर्म रूपी वैभव से युक्त मानस्तम्भ शोभायमान होते हैं ।

इति श्रीनेमिचन्द्राचार्यविरचिते त्रिलोकसारे ग्रन्थ में
 नरतिर्यग्लोकाधिकार का वर्णन
 पूर्ण हुआ ॥ ६ ॥



अथ प्रशस्तिः

अन्त्यमङ्गलार्थं सर्वेषां सर्वज्ञप्रतिरूपाणां वन्दनां करोति—

जिणसिद्धाणं षड्विमा अकृत्रिमा कृत्रिमा दु अदिसोहा ।

रयणमया हेममया रूपमया ताणि वंदापि ॥ १०१५ ॥

जिनसिद्धानां प्रतिमा अकृत्रिमाः कृत्रिमास्तु अतिशोभाः ।

रत्नमया हेममया रूपमय्यः ताः वन्दे ॥ १०१५ ॥

जिण । अकृत्रिमाः कृत्रिमा अतिशोभा रत्नमय्यो हेममय्यो रूपमय्यो जिनानां सिद्धानां च प्रतिमास्तानि विम्बानि वन्दे ॥ १०१५ ॥

अन्त्यमङ्गल हेतु सर्वज्ञ के सम्पूर्ण प्रतिविम्बों की वन्दना करते हैं—

पाषार्थः—अत्यन्त शोभा संयुक्त रत्नमय, हेममय और रूपमय अकृत्रिमकृत्रिम सभी अर्हन्त और सिद्ध प्रतिमाओं को नमस्कार करता है ॥ १०१५ ॥

पुनरन्त्यमङ्गलार्थमेव गणनासमेतानां समुदिताकृत्रिमजिनगृहाणां वन्दनां कुर्वन्नाह—

कोट्टी लक्ख महस्सं अट्टय छप्पण सत्तणउदी य ।

चउसदमेगासीदी गणणगए वेदिए वंदे ॥ १०१६ ॥

कोट्टयः लक्ष्याणि सहस्राणि अष्ट षट्पञ्चाशत् सप्तनवतिः च ।

चतुः शतमेकाशीतिः गणनागतानि चैत्यानि वन्दे ॥ १०१६ ॥

कोट्टी । अष्टौ कोट्टयः षट्पञ्चाशत्सहस्राणि सप्तनवतिसहस्राणि चतुः शतानि एकाशीतिप्रमितानि ८५६९७४८१ गणनागतानि चैत्यालयानि वन्दे ॥ १०१६ ॥

पुनः अन्तिम मंगल हेतु संख्या सहित समुदायरूप अकृत्रिम जिनमन्दिरों को नमस्कार करते हैं :—

पाषार्थः—आठ करोड़ छप्पन लाख सत्तास्रवे हजार चार सौ इक्यासी चैत्यालयों को मैं नमस्कार करता हूँ ॥ १०१६ ॥

विशेषार्थः—भवनवासी, वैमानिक एवं मध्यलोक सम्बन्धी ८५६९७४८१ जिनमन्दिरों को नमस्कार हो । ज्योतिष ध्यन्तर देवों के जिनमन्दिर असंख्यात हैं, अतः वे गणना में नहीं आते किन्तु उपलक्षण से उन्हें भी नमस्कार हो ।

साम्प्रतं शास्त्रमिदं परिसमापयन्नन्त्यमंगलार्थमेव त्रिलोकगोचराणां कृत्रिमाकृत्रिमजिनभवनानां वन्दनां कुर्वन्नाह :—

तिहुवणजिणिदगेहे अकिट्टिमे किट्टिमे त्रिकालभवे ।
 वणकुमरविहंगाभरणरखेचरवंदिए वंदे ॥ १०१७ ॥
 त्रिभुवनजिनेन्द्रगेहान् अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् ।
 वानकुमारविद्युतांयामरनरखेचरवन्वितान् वन्दे ॥ १०१७ ॥

तिहु । अकृत्रिमान् कृत्रिमान् त्रिकालभवान् अन्तरभवनवासिज्योतिष्ककल्पवासिनरखेचर-
 वन्वितान् त्रिभुवनजिनेन्द्रगेहान् वन्दे ॥ १०१७ ॥

अब इस शास्त्र को पूर्ण करते हुए आचार्य अन्तिम मंगल हेतु त्रिलोकचर अकृत्रिम कृत्रिम
 सभी जिनमन्दिरों की वन्दना करने के लिए कहते हैं—

गाथार्थ :—व्यन्तर, भवनवासी, ज्योतिष्क, कल्पवासी, मनुष्य एवं विद्याधरों से वन्दित
 त्रिकालसम्बन्धी तीन लोक स्थित कृत्रिम अकृत्रिम जिनमन्दिरों की वन्दना करता है ॥ १०१७ ॥

विशेषार्थ :—अतीत, अनागत और वर्तमान सम्बन्धी, ऊर्ध्व, मध्य और पाताल लोक में
 व्यन्तर, भवनवासी, ज्योतिष्क, कल्पवासी, मनुष्य और विद्याधरों द्वारा वन्दित सम्पूर्णा अकृत्रिम
 कृत्रिम चैत्यालयों की मैं वन्दना करता हूँ ।

अन्त्यमंगलान्तरं ग्रन्थकारः स्वकीयोद्देश्य परिहरति—

इदि शोमिचंद्रमुणिणा अल्पसुदेणभयनंदिबच्छेण ।
 रइयो तिलोयसारो खमंतु तं बहुसुदाइरिया ॥ १०१८ ॥
 इति नेमिचन्द्रमुनिना अल्पश्रुतेनाभयनमिद्वत्सेन ।
 रचितस्त्रिलोकसारः क्षमन्तु तं बहुश्रुताचार्याः ॥ १०१८ ॥

इदि । इत्येवं प्रकारेणाल्पश्रुतेनाभयनमिद्वत्सेन श्रीनेमिचन्द्रसिद्धान्तचरण^१ गणिमा
 त्रिलोकसाराख्यो ग्रन्थो रचितः तं बहुश्रुताचार्याः क्षमन्तु ॥ १०१८ ॥

अन्तिम मंगल के बाद ग्रन्थकार अपने उद्देश्य का परिहार करते हैं—

गाथार्थ :—अभयनमिद्वत्सेनाभयनमिद्वत्सेना के वत्स (शिष्य), अल्प श्रुतज्ञान के धारी आचार्य
 श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा यह त्रिलोकसार ग्रन्थ रचा गया है । उन्हें बहुश्रुतधारक आचार्य
 क्षमा करें ॥ १०१८ ॥

विशेषार्थ :—अभयनमिद्वत्सेनाभयनमिद्वत्सेना के अल्पश्रुतज्ञानधारी शिष्य आचार्य श्रीनेमिचन्द्र-
 सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा प्रस्तुत त्रिलोकसार ग्रन्थ लिखा गया है । इसमें यदि किसी प्रकार की भूल हुई हो
 तो बहुश्रुतधारक आचार्य क्षमा प्रदान करें ।



टीकाकारवक्तव्यम्

तं त्रिलोकसारमलङ्कारिष्णुमत्रैवचन्द्रत्रैविद्यदेवो अपि आत्मीयमौढ्यं परिहरति—

गुरुणेमिचंद्रसम्मदकदिवयगाहा तहिं तहिं रइदा ।

माधवचंद्रतिषिज्जेणिणमणुसरणिज्जमज्जेहिं ॥ १ ॥

गुरुणेमिचन्द्रसम्मतकतिपयगाथाः तत्र तत्र रचिताः ।

माधवचन्द्रत्रैविद्ये तेदमनुसरणीयमार्यैः ॥ १ ॥

एवकीयगुरुणेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रिणां सम्मताः अथवा पंचकनुंशां नेमिचन्द्रसिद्धान्तवेदानामभि-
प्रायानुसारिणः कतिपयगाथाः माधवचन्द्रत्रैविद्येनापि तत्र तत्र रचिताः । इदमप्यार्यैराचार्यै-
मुसरणीयम् ॥ १ ॥

इस त्रिलोकसार ग्रन्थ को अलङ्काररूप करने वाले माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव भी अपने औढ्य का परिहास करते हैं—

नाथार्यः—अपने गुरु श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती की सम्मति से अथवा उनके अभिप्रायानुसार कुछ गाथाएँ माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव द्वारा भी यत्र तत्र रची गई हैं; ऐसा प्रधान आचार्यों द्वारा जानना चाहिए ॥ १ ॥

साम्प्रतमलङ्कारकर्ताध्यन्त्यमङ्गलं कुर्वन्नभीष्टाक्षसत्तं करोति—

अरहंतसिद्ध आइरियुवज्झयासाहु पंचपरमेष्ठी ।

इय पंचणमोक्कारो भवे भवे मम सुहं दितु ॥ २ ॥

अरहन्तसिद्धाचार्योपाध्यायसाधवः पञ्चपरमेष्ठिनः ।

इति पञ्चनमस्कारः भवे भवे मम सुखं वदतु ॥ २ ॥

इति टीकाकारवक्तव्यम् ।

अब ग्रन्थ को अलङ्कृत करने वाले माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव भी अन्तमंगल करते हुए अपने अभीष्ट फल की याचना करते हैं—

नाथार्यः—अरहन्त, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और साधु ये पञ्च परमेष्ठी हैं । पञ्चपरमेष्ठी स्वरूप पञ्चनमस्कार मंत्र मुझे भव भव में सुखकारी हो ॥ २ ॥

संस्कृत टीकाकार का वक्तव्य पूर्ण हुआ ।



प्रशस्तिः

स पानु पार्श्वनाथोऽस्मान् सुरासुरकृतानतिः । अगाधासारसंसारसागरोत्तारकारणम् ॥ १ ॥
 कुन्दकुन्दान्वये पूते विश्रुते गगतोपमे । सूरिः सूर्यनिभो जात आचार्यः शान्तिसागरः ॥ २ ॥
 तस्याचार्यपदं लेभे मुनिपो वीरसागरः । कृशाङ्गस्तस्य सन्निवृष्यो जातः श्रीशिवसागरः ॥ ३ ॥
 शिष्यानुग्रहसंक्षो मेघावी च मुनिपुत्रकः । विवेकेश्वर्यसम्पन्नो गुरुवाणीप्रसारकः ॥ ४ ॥
 अशुद्धमतिमाश्रित्य पतिताहं भवार्णवे । आयिकायाः पदं दत्त्वा गुरुणा तेन तारिता ॥ ५ ॥
 मां विशुद्धमतिं कृत्वा दत्त्वा च ज्ञानसम्पदम् । स्वयं समाधिं सम्प्राप्य स्वर्गलोकं समाश्रितः ॥ ६ ॥
 तस्य पदौ स्थितः सूरिर्धर्मसिन्धुमुनीश्वरः । प्रसन्नवदनो योगी विमयेन समन्वितः ॥ ७ ॥
 गुणज्ञः सम्मतिः सिन्धुर्ज्ञानामृतसूपूरितः । उपदेष्टा व्रतज्येष्ठो गरिष्ठः सर्वसाधुषु ॥ ८ ॥
 शरणप्राप्तसंवाता श्रुतसिन्धुः श्रुताम्बुधिः । ज्ञानाम्बोधिः कृपाम्बोधिः शरण्यो मे सदा भवेत् ॥ ९ ॥
 वात्सल्यादिगुणोपेतो लोकाचारधुरन्धरः । बालवृद्धः सुमर्मज्ञो निष्णातः श्रुतसागरे ॥ १० ॥
 तत्प्रसादात्कृता टीका काष्ठभाषामयी मया । ग्रन्थत्रिलोकसारस्य नेमोन्दुरचितस्य वै ॥ ११ ॥
 अभोक्षणज्ञानतायुक्तोऽजितसिन्धुमुनीश्वरः । मम विद्यागुरुर्जीयाद् देववाणीविशारदः ॥ १२ ॥
 अतन्द्रालुर्भवाद्भीतो भवान्वेः सेतुसन्निभः । शान्तस्वान्तः सुधी शिष्टो हृषीकजयत्परः ॥ १३ ॥
 ज्ञानध्यानतपोरक्ताः सर्वे निर्ग्रन्थसाधवः । कुर्वन्तु मङ्गलं मेऽत्र भक्त्या तान् विनमाम्यहम् ॥ १४ ॥
 राजस्थानप्रदेशस्य रम्ये जयपुराभिधे । पत्तने खानियाक्षेत्रे निर्मलश्यामपण्डले ॥ १५ ॥
 जनानां श्रेयसे भव्ये प्राप्तेते जिनमन्दिरे । तत्र श्रीवासुपूज्यस्य मन्दिरेऽतिमनोहरे ॥ १६ ॥
 पर्वतोपस्थिकाप्रान्ते रम्यारामत्रिभूषिते । वारादरोति विख्याते प्रकोष्ठे स्वामनस्थिता ॥ १७ ॥
 ज्येष्ठमासे सिते पक्षे राकायां शुक्रवासरे । एकात्रसार्धसहस्र-द्वयेऽन्द्रे वीरवत्सरे ॥ १८ ॥
 (२४६६)
 तत्रशिशुभयनयन-मिते विक्रमहायने । पूर्णां चकार सशिष्यां टीकाभेतामहं शुभाम् ॥ १९ ॥
 (२०३०)
 रात्रतां भुवि टीकैवा यावच्चन्द्रविवाकरो । कुर्वाणाज्ञानविध्वंसं दधानामोदसम्भरम् ॥ २० ॥
 ग्रन्थत्रिलोकसाराख्यो गम्भीरः सागरो यथा । स्खलितं तत्र क्षन्तव्यं बुर्धर्ममन्दमेधसः ॥ २१ ॥

—आयिका विशुद्धमति



परिशिष्ट खंड १

करणसूत्र

गा० सं०

१७, २६, ३१३

व्यास से त्रिगुणो ल्बुल परिधि हांती हे । व्यास के वर्ग को १० से गुणा करके वर्गमूल प्राप्त करने पर सूक्ष्म परिधि होती है ।

व्यास के चौथाई से परिधि को गुणा करने पर क्षेत्रफल होता है । क्षेत्रफल को षेध से गुणा करने पर खातफल (घनफल) होता है ।

१९

व्यास के अर्धभाग का घन करना चाहिये । उस घन का पुनः अर्ध भाग कर ९ से गुणा करने पर जो लब्ध प्राप्त हो वही गोल वस्तु (गेंद आदि) का घनफल है ।

२२

परिधि के ग्यारहवें भाग को परिधि के छठवें भागके वर्गसे गुणित करने पर शिखाउ का घनफल (शिखाफल) प्राप्त होता है ।

११४, २००, ७४६

मुख और भूमि में से जिसका प्रमाण अधिक हो उसमें से हीन प्रमाण को घटाकर, एक कम पद से भाजित करने पर 'चय' का प्रमाण प्राप्त होता है इस चय को विवक्षित पद की संख्या से गुणा कर, गुणानफल को हीन प्रमाण में जोड़ने पर विवक्षित पद का प्रमाण प्राप्त होता है ।

११४, १६३

मुख और भूमि को जोड़कर आधा करके पद से गुणा करने पर पदघन या क्षेत्रफल की प्राप्ति होती है ।

१६३

एक कम पद का चय में गुणाकर, गुणानफल को भूमिमें से घटा देने पर मुख की प्राप्ति होती है तथा मुखमें जोड़ने से भूमि की प्राप्ति होती है ।

१६४

पद में से एक घटाकर दो से भाजित करके उत्तर (चय) से गुणा करने पर, उसमें प्रभव (मुख) जोड़कर पदसे गुणित करने पर पद घन प्राप्त होता है ।

१६५

विवक्षित पृथ्वी के इन्द्रक बिलोंकी संख्यामें से एक घटा कर आधा करने पर, जो लब्ध प्राप्त हो, उसका वर्ग कर, उसमें उसका वर्गमूल जोड़ देनेसे तथा ८ से गुणा कर ४ जोड़ने पर जो लब्ध प्राप्त हो उसको इन्द्रक बिलोंकी संख्यासे गुणित कर देने पर विवक्षित पृथ्वी का सङ्कलित घन प्राप्त होता है ।

२३१

पद का जिसना प्रमाण है, उतनी बार गुणाकार का परस्परमें गुणाकर प्राप्त गुणानफलमें से एक घटा कर, एक कम गुणाकारसे भाजित करने पर जो लब्ध

परिशिष्ट खंड ३

वासना

गाथा १७ : पृष्ठ १९-२०

परिधि व्यास की तिगुणी होती है। इसकी वासना इस प्रकार है—एक लाल योजन व्यास वाले गोलाकार क्षेत्र को आधा कर पुनः दोनों अर्धभागों का आधा आधा करने से चार भाग हो जाते हैं। इन चारों खण्डों में से मध्य के दो खण्डों को मिला देने पर मध्य में अर्धक्षेत्र हो जाता है। इस अर्धभाग में करण लीज्या के बराबर अर्धभाग के पुनः दो खण्ड हो जाते हैं।

इनमें से पुनः प्रत्येक का अर्ध भाग करके मध्य के दो खण्ड मिला देने से परिधि के अर्धव्यास बराबर छह खण्ड हो जाते हैं। छह खण्डों में से दो दो खण्डों को मिला देने से व्यास के बराबर परिधि के तीन खण्ड हो जाते हैं। एतत्सम्बन्धी चित्रों के लिए पृष्ठ २० देखना चाहिए।

त्रिज्या (अर्ध व्यास) से वृत्त की परिधि पर किसी एक बिन्दु से परिधि पर चाप लगाकर, पुनः परिधि पर उस चाप के बिन्दु से पुनः परिधि पर चाप लगाने से और परिधि पर चाप बिन्दु को केन्द्र मानकर पुनः परिधि पर चाप लगाते लगाते त्रिज्या (अर्ध व्यास) बराबर परिधि के छह खण्ड हो जाते हैं। अर्धव्यास-बराबर छह खण्ड व्यास-बराबर तीन खण्डों के समान है। इस प्रकार स्थूल रूप से परिधि व्यास की तिगुणी सिद्ध हो जाती है।

गाथा १९ : पृष्ठ २६-२८

गेंद सदृश गोल वस्तु का घनफल ममचतुरस्र घनात्मक के घनफल का $\frac{1}{6}$ होता है, इसकी वासना इस प्रकार है—

एक व्यास और एक खाल वाले गेंद जैसी गोल वस्तु को आधा करके, उसमें से एक अर्धभाग का उपरिभाग भाग, जो कि पूर्ण वृत्तरूप है, के तीन खण्ड करके, उनमें से एक तृतीय अंश के ऊपर से नीचे तक दो खण्ड करके, इस प्रकार रखा जावे कि एक चतुरस्र क्षेत्र बनजावे। गोलक रूप गेंद के अर्ध खण्ड के बहुमध्य भागमें वेध यद्यपि $\frac{1}{2}$ है तथापि दोनों पार्श्व भागों में क्रमशः हीन होता गया है। इस हीन स्थान में चतुर्थांश अर्थात् आधे का चौथाई ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) ऋण रूप से निःक्षिप्त करने पर समस्थल हो जाता है।

इस समस्थल का तिर्यगरूप से छेदकर ऊपर रख देनेसे और ऋण निकाल लेने पर वेध [$\frac{1}{2} - (\frac{1}{2} \times \frac{1}{2})$] = $\frac{1}{4}$ रह जाता है। अर्धगोलक के तीसरे खण्ड की भुजा और कोटि $\frac{1}{2}$ है। भुजा $\frac{1}{2}$ और कोटि $\frac{1}{2}$ को परस्पर गुणा करने से ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{4}$ क्षेत्रफल प्राप्त होता है। इस क्षेत्रफल

को वेध ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) से गुणित करने पर अर्धगोलक के तीसरे भाग का घनफल ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) प्राप्त होता है। पूर्ण गेंद के इस प्रकार के छह भाग होते हैं। जबकि अर्धगेंद के एक त्रिभाग का घनफल ($\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$) = $\frac{1}{8}$ तब पूर्ण गोलगेंद के छह भागों का कितना क्षेत्रफल होगा? इस प्रकार वैराशिक करने पर छह भागों अर्थात् पूर्ण गेंद का घनफल $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = \frac{1}{2}$ प्राप्त होता है। (चित्र ग्रंथ में देखने चाहिए)

श्लोक २२ : पृष्ठ ३०

कुण्ड की शिखा के घनफल की वासना—

वृत्ताकार क्षेत्र में व्यास से तिगुणी परिधि होती है। परिधि को चौथाई व्याससे गुणा करने पर वृत्ताकार का क्षेत्रफल होता है। कुण्ड की शिखा उभरनेसे शिखा की ऊंचाई परिधि का चारहवां भाग होता है। शिखा उचोटी से नीचे तक ढालु रूप होनी है अतः उसका क्षेत्रफल तिहाई होता है। अतः शिखा का घनफल = व्यास \times ३ \times व्यास \times परिधि \times $\frac{1}{4}$ = व्यास \times व्यास \times परिधि \times व्यास \times व्यास \times परिधि = ३ व्यास \times ३ व्यास \times परिधि = (परिधि)^२ \times परिधि अर्थात् परिधि के चारहवें भाग से परिधि के छठवें भाग के वर्ग को गुणा करने से शिखा उच का घनफल प्राप्त होता है।

श्लोक २६ : पृष्ठ ९०-९१

वृत्ताकार क्षेत्र की परिधि विक्रम से $\sqrt{10}$ गुणी होती है, इसकी वासना इस प्रकार है—

गोल घेरे के व्यास के बराबर समचतुरस्र क्षेत्र की भुजा व कोटी वि १ व वि १ है। इस चतुर्भुज के कारण का वर्ग वि १ \times वि १ + वि १ \times वि १ है। अर्थात् २ वि वि है। इस कर्णवर्ग को आधा करने पर दो अर्ध भाग हो जाते हैं। पुनः अर्ध करने पर चतुर्थांश हो जाता है। इसका भी आधा करने पर आठवां अंश हो जाता है। इस अष्टमांश की भुजा $\frac{वि वि २}{४}$ अर्थात् $\frac{वि वि २}{४}$ और कोटी $\frac{वि वि २}{४}$ है। भुजा और कोटी का समान छेद करने पर भुजा = $\frac{वि वि २}{४} \times २ \times २$ और कोटी $\frac{वि वि २}{४}$ हो जाता है। इन दोनों को जोड़ने पर वि वि १० प्राप्त होता है। जब कि एक अष्टमांश का प्रमाण वि वि १० तब ८ अंशों का प्रमाण कितना होगा? वर्ग राशि का गुणाकार वर्ग रूप होता है। अतः आठ अंशों का प्रमाण $\frac{वि वि १०}{८} \times ८ = १०$ अर्थात् वि वि १० अर्थात् परिधि का वर्ग विक्रम वर्गमे दस गुणित है। वर्गमूल करने पर १० के वर्गमूल से गुणित-व्यास परिधि का प्रमाण होता है। (चित्र पृष्ठ ९०-९१ पर है)

श्लोक १०३ : पृष्ठ ९८

लवण समुद्र अर्थात् अन्तरंग और बहिरंग दो वृत्तों के बीच के क्षेत्र का क्षेत्रफल चतुरस्र रूप से प्राप्त करने की वासना— लवण समुद्र के वलय-व्यास को ऊपर से छेद कर फैला देने पर एक विषम

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०	गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
पल्लो सायरसूई	१२	८६	पुष्पावरेण परिही	१२१	१३५
पञ्चदशावीकुटा	६३८	५३३	पुष्पुत्तरवकिष्णदिस	५१६	४४३
पञ्चमचरिमे पञ्चस्र	८५३	६६३	पुष्पे विमलं कुलं	६३७	७३७
पञ्चमपाननाशाएः	१६७	१७७	योगललाहकवलाशो	८६२	६६५
पञ्चाङ्गविठविरज्जु	१३७	१४८	पोशाणिया तदा ते	१८३	१८५
पञ्चुत्तरसत्तसया	३७२	३१५			
पाङ्कपाङ्ककबळ	६३३	५३०	फ		
पायारगोउरटठळ	७०६	५६१	फरिणधरुडसेसयाणं	२४५	२२३
पायारंतभागे	८६५	६७६	फलिहरजदं व कुमुबं	१३०	७३३
पायारानं उवदि	८८७	६७६			
पासे उववादिगियं	५२३	४४६	ब		
पासो हु उगवंसो	८४६	६६०	बबनामुह कदत्रय	८६७	६८२
विटठकयजमितपहा	४६६	४०६	बत्तीसट्टावीसं	४५६	४०४
पुष्करसयंभुरमस्या	३२९	२६८	बत्तीसमट्टुवीस	१४६	१५७
पुष्करसिधुधमधणं	३६०	३०४	बत्तीस बे सहस्सा	२३५	२१७
पुष्कविद्यमेगुणं	१६५	१६६	बलगोविदसिहामणि	१	३
पुष्कवी पउमकदी इगि	३५३	७३६	बलदेवा विजयाचल	८९७	६४७
पुष्करवि छिण्णे पच्छिम	३५४	२६७	बलभद्रणामकुडे	६२४	५२६
पुष्करदिणे अमवासे	६००	६८५	बहुवणणपासादा	१११	६९६
पुष्कराप्रणागपूया	५८०	४१२	बादालमट्टुघणइगि	२७	३३
पुष्करा सहस्रयवत्था	२६	३४	बादालसहस्स पुह	७४८	५८७
पुरगामवट्टणादी	८०२	६३३	बादाल सोलसकदि	२०	२८
पुरदो भंतूण बहि	२८८	२४४	बारस चोइस सोळस	४६८	४३०
पुरदो पासावदुगं	१००७	७६०	बारहुजोयणवित्थळ	१००१	७५६
पुरदो सुरकीकरणमणि	१००३	७६०	बाबत्तरि बादालं	३३०	३७८
पूरसपिया पुंकता	२७६	२३६	बावीसं च सहस्सा	६१०	५१३
पुहसा पुहसुत्तमस	२५३	२३१	बावीस सोलविण्णिय	३८५	३३५
पुष्पव रजीबसेसे	७७८	६१३	बासट्टो सेडिगया	५७६	४१२
पुष्पवर विदेहते	६७२	५५०	बाहिरमुई बलय	३१८	२६५
पुष्पाहिसु पुह अड अड	६४७	७३४	बाहिरमुई वागं	३१६	२६३
			विगुणणवपञ्चतीदे	४९९	३८१

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
विष्णुणे सगिद्धु इमुपे	४२७	३८३
विदिये वारे पुष्पां	३२	३६
विदिये पदमं कुंभं	३१	३६
वेयादि विउत्तरिया	५५	५०
वेरुवतदियपंचम	५४	३१
वेरुववग्गघारा	६६	५६
वेरुवविदघारा	७७	७०
वेलांघर भुजगविमाणाण	६०३	६६२
वेसदछपणगुल	३०२	२५१
म		
भज्जस्सद च्छेवा	१०६	१०१
भरहु इरावद पणपण	८८३	६७३
भरहुइरावववस्सा	६२६	७१३
भरहु इरावदसरिदा	७४६	५८६
भरहुदु वसहुदुकाले	८१६	६४०
भरहुवर विवेहेरा	६३४	५३०
भरहुस्संते जीवा	७०१	६१०
भरहुस्स य विवखंभो	६०४	५०६
भरहे पण कदिमचलां	५८६	४६३
भरहे सुरेवडेसु य	७७६	६१८
भवणक्खितरजोइस	२	६
भवणं भवणपुराणिय	२६७	२४८
भवणावासादीणं	३०१	२५०
भवणेषु सत्तकोडी	२०८	२०१
भिगारकलंसदप्पण	६८६	७५३
भीम महाभीम ठहा	८३४	६५०
भीममहाभीम विग्घवि	२६०	२३४
भीमावलि विवसत्तु	८३६	६५१
भीमो य महाभीमो	२६८	२३४
भुजकोडि कदिसमासो	१९२	१३६

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
भुजगा भुजंगखाली	२६१	२३२
भूदाणं तु सुहवा	२६६	२३५
भूदाणदी ३ ३६	२१०	२०२
भूदाण रक्खसाणं	२१०	२४५
भूमदमाल साणुग	६०७	५११
भूमज्जगो वासो	५८८	४६५
भूमोदो दसभागो	६१७	५२०
भोमिन्दकं मज्जे	२८४	२४१
म		
मघवं मणक्कुमारो	८२४	६५४
मज्जारसाणसूयर	१७८	१८२
मज्झिमउक्कस्साणं	८३१	६७७
मज्झिमचउजुगलाणं	४४४	४००
मज्झिमपरिधि चउयं	६०२	६६०
मज्जे दीओ जलदो	५८७	४६५
मज्जेसिहासणयं	६३६	५३२
मणिकणयपुष्फ सोहिय	६६०	७५४
मणिकुड रज्जुत्तम	६५६	७३८
मणितोरणरयणुम्भव	६३०	५२८
मणुसुत्तरसेलावो	३४६	२९२
मणुसुत्तरुदयभूमुह	९३८	७२६
मणुसुत्तरोत्ति मणुसा	६२३	२६८
मल्लव महसोमणसो	६६३	५४५
मल्लदुपज्जे एवभो	८१७	६४०
महअइबला तिबिहो	८८०	६७१
महकायो भतिकायो	२६२	२३२
महगंध भुजग पीडिकं	२९२	२४५
महवामेट्टि मिदगदी	४६७	४१०
महवारस दुपासे	६६१	७५४
महपउमो सुददेवो	८७३	६७०

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०	गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
लवणे दु पडिदेककं	३५८	३०१	वरविरहं छम्मासं	५३०	४५५
लोगो अकिट्टिमो अलु	४	६	वरसंति कालमेहा	६७६	५५३
लोयत्ते वादतये	१२७	१४१	वरणो वरुणादिपद्मो	६६३	७४०
लोयवहुमज्जतेसे	१४३	१५४	ववहाख्खारद्धा	६३	८०
लोहोदयभरिदाओ	१६०	१८८	ववहाख्खजोगाणं	९१	८६
			ववहारेयं रोमं	१००	६४
			वसई मज्जगद्विच्चण	६६४	७५५
वइच्छगोउरसालं	६७६	५५२	वस्ससदे वस्ससदे	६६	६३
वक्खादवास विरहिय	७५८	५६३	वसहिट्टकामवरणि	५५८	४६२
वक्खारसयाणुदओ	७४५	५८४	वस्सा कोडिसहस्सा	८१०	६३६
वग्गसलागगत्तिदयं	८५	८१	वंदणभिसेयणच्चरण	१००६	७६१
वग्गसलागप्पहुदी	८६	८१	वंसतदगे अग्गिच्छा	१६०	१६२
वग्गसला ख्वहिया	७५	६७	वाहरिण आसासच्चा	६५५	७७६
वग्गाहुवरिमवओ	७४	६०	वावीणं पुठ्ठाविसु	६७२	७४५
वग्गिदवाराअयत्त	७६	६३	वासद्धकवं तिगुणा	२६	३१
वक्ख्खा सुवच्छा महावच्छा	६८८	५५७	वासद्धघणं दलियं	१६	२५
वज्जघणावित्तिभावा	१७७	१८२	वासदिणमास वारस	६२६	२७८
वज्जमयमूलभागा	८८६	६७५	वासयांमोगाढं	५६८	४८३
वज्जमुह्वो जणित्ता	५८२	४६३	वासिणि कमले संखमु	३२६	२७०
वक्ख तप्पहु कणयं	६४५	७३२	वासुदयभुजं रज्जु	१३८	१४८
वटलवणरीचगोनग	६८	६२	वासुदवादीहृत्तं	८६०	६७०
वट्टादीणं पुराणं	३००	२४६	वासो तिगुणी परिही	१७	१८
वट्टा सव्वे कूडा	७२३	५७१	विक्खंभवणवदहगुरा	६६	८८
वड्ढामुह्वपहुदीणं	१०५	६६३	विच्छिन्नसहस्सवेयण	१६१	१८६
वदक्खामलयत्तम	७८६	६२९	विजगावक्खारारणं	६६२	७१६
वप्पा सुवप्पा महावप्पा	६६०	५५७	विजयकुलही दुगुणा	६०३	५०८
वपवग्गधूगकागहि	१८५	१८६	विजयं च वीजयंतं	८९२	६७८
वरदाणवो विदेहे	७६४	६२५	विजयं पडि वेवड्ढो	६६१	६५८
वरमज्जजहण्णारण	८८६	६७६	विजया च वइजयंती	७१५	५६८
वरमज्जिमज्जवाराण	६७६	७४६	विजया यरांढं	६४२	७३१

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०	गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
विजयो दु संक्रान्ती	११५	१०३	विगन्त परिधि परिधि	३५१	२६४
विज्जानुवसवपदणे	६५१	६५३	सगसग वड्ढी रिणयणिय	६३३	७२०
विधुरिणधिरागणध	२१	२८	सगसग संखेज्जुणा	४७६	४१८
विमलदुगे वच्छादी	७४२	५८०	सगसग हारिण विही गे	६१५	५१७
विरलिज्जमाशारासि	१०७	१०२	सबसीवि दुसु दसूरां	८३१	६४६
विरलिदरासिच्छेदा	१०८	१०२	सच्चिपथम सिवसियमा	५१०	४३६
विरलिदरामीधो पुण	११०	१०६	सट्ठि हिदपदपरिहि	३८६	३३६
विरलि० हीण०	१११	१०७	सट्ठीसत्तएहि	१४०	१५२
विविहत्तवरयराभूसा	५५५	४०३	सड्ढाव विजडाव	६६८	५४७
वित्तरणिलयतियाणिय	२६४	२५७	सड्ढवं विज. पठ.	७१६	५७०
वीयणसयलुट्ठीए	४४२	३६३	सत्तपदे अट्टम	५०६	४३६
वीरजिणतित्यकाधो	८१२	६३८	सत्तपदे देवीरां	५०८	४३७
वीसदिवच्छारारां	६७१	५५०	सत्तपदे वल्लभिषा	५१३	४४१
वेगपव छग्गुणं इयि	४२८	३८४	सत्तमस्सिदिपणिविम्हि व	१५५	१३८
वेगपद चयग्गुणिवं	१६३	१६४	सत्तमस्सिदिवहुमज्जे	१५०	१५७
वेणावट्ठिगुणंते	४२०	३७६	सत्तम जम्मा बीणं	६४	७७
वेदालगिरी सीमा	१८६	१८७	सत्तरस वाण उदी	७५०	५८८
वेदी वरा भयपासे	६१३	५१५	सत्तरिसयणयराणिय	७११	५६७
वेयहु जंबु सामलि	६८२	७५१	सत्तरिसयवसहुगिरी	७१०	५६६
वेयहु ते जीवा	७७०	६१०	सत्तासीदि च्छुस्सव	१३६	१५२
वेलंधर भुजयविमा	६०३	६६२	सतिपंचम चत्तदिवसे	४०६	३६७
वेलुरियकलाविद्दु म	१०१२	७६४	सलोव य अणीया	२३०	२१२
वेंतर अप्पमहद्धिय	२५१	२०७		४६५	४२६
वेंतर जीयिसियायं	२२५	२०६	सदभिस भरणी अहा	३६६	३५८
			सदभविसद समाणिय	८११	६३६
			सदवित्थारी साहिय	६६६	७५६
			सत्पुवसमहापुरुसा	२६०	२३१
			समकदिसल विकदीए	६१	५३
			समचुळसीदि वहुत्तरि	८३०	६४८
			सम्महंसण रक्खणं	८५६	६६२

स

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०	गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
सम्भे धादेऊणं	३३३	४५७	सिक्धति ज राउछिदि	८०१	६६१
सयलमुवणेकणाहो	३८६	४५७	सिद्धत्थं सत्तुं जय	७०४	४६३
सयलुद्धिणिभा वस्ता	९९७	७०८	सिद्धं णिसहं च ह्वि	७२५	४७३
सरजा गंगा सिंधू	४७८	४९१	सिद्धं णीलां पुब्बवि	७२६	४७३
सरिदा सुवणारूपम	४७६	४६१	सिद्धं दक्खिणं जडा	७३२	४७७
सरिसायदगजदंता	७५६	४६२	सिद्धं मङ्गलवमुत्तर	७३८	४८०
सम्बद्धोत्ति सुद्धिती	४४६	४६६	सिद्धं वन्मी रम्मण	७२७	४७३
सब्बं च लोयणालि	४९८	४६२	सिद्धं वक्खारक्का	७४३	४८१
सब्बागासभणंतं	३	७	सिद्धं सिद्धरिय हेय	७२८	४७४
सब्बे समचउरस्ता	६७१	७४०	सिद्धा णिवोदसाहिय	४६	४६
सब्बेसि कुडारां	६६०	७३६	सिरिगिहदलमिदरगिहं	४७७	४६१
सब्बे सुवणारूपणा	८१८	७४१	सिरिगिहसीसठियंभुज	४६०	४६५
समुगंधपुष्फसोहिय	२१८	९०५	सिरिदेवी सुददेवी	६८८	७५३
समुगंध सब्बंभो	६६३	७४०	सिरिमति राम सुसीमा	४११	४७६
संखमसंखमणंतं	७९	७२	सिरिद्धिरिघिबि किलीवि व	४७२	४८६
संखेज्जकवसंबुद	३५०	९००	सिद्धयवसहयदडसि	१०१०	७६३
संखेज्जकासणिए	१०५	१८२	सिद्धयवसहजडिल	३४३	२८८
संबन्धरासहस्ता	८२०	६४१	सिद्धससाणमहिसव	६१७	७०२
संबसयणाभणिलो	८६४	६६६	सिद्धाउ विउल काला	३६७	३१३
साणककुमारजुयले	५२९	४४७	सिद्धासणावि सद्धिया	६८५	७४२
सादिकुहिकातिगंधं	१६९	१८९	सीतासीतोबाणदि	६७८	४५३
सामणं दो सायद	११५	११३	सीतोदावरतीरे	६५१	४३८
सामणं पत्तंयं	११८	१२५	सीमंकर खेमभयं	६६९	३१३
सायरदसमं सुरिये	१६६	१६३	सीमंत णिययदीरव	१५४	१६०
सारस्सद आइयम्	६३७	४९२	सुक्कदसमी विसाहे	४१४	३७४
सारस्सद अइथा	६३६	४६१	सुक्कमहासुक्कगदी	४५३	३६६
सालत्तयपीडत्तय	१०१३	७६४	सुद्धखरभुजलाण	३२८	२७८
सावणमाषे सब्ब	३८१	३३०	सुपइण्णाय जसोहर	६५१	७२५
साहियपल्लं अवरं	४४२	४६५	सुरगिदि चंदरबीण	३७८	६२४
			सुरपुर चंदपुर	७०२	४६३

गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०	गाथा	गाथा सं०	पृष्ठ सं०
सुरपुरवाङ्मि असोयं	५०२	४३४	सोलुदय कोसविल्लय	१००३	७६०
सुरबोहिमावि मिच्छा	५५३	४०२	सोलेकट्टिविसट्टिगि	७५७	५३२
सुसमसुसमां च सुसमां	७८०	६१८	सोहम्म आभिजोत्तव	६३४	५६१
सुस्सप अणि दिदकखा	२७७	२३०	सोहम्मवरं पल्लं	५३२	४४६
सुसीमाकुंडला चंभ	७१३	३६८	सोहम्मादिचउक्के	४८८	४२४
सुहसयणाम्णे देवा	५५०	४७१	सोहम्मादीवारस	४८६	४५३
सुरपुचंदपुराणि	७०१	५६३	सोहम्मीसाणसण	४५२	३६३
सुरादो दिण रत्ती	३७६	३२८	सोहम्मे जायते	८६०	६६३
सेहीछरञ्जु चोहस	१३२	१४५	सोहम्मो ईसाणो	९७७	७४६
सेहीण विच्चा रिण	४७५	४१५	सोहम्मो वरदेवी	५४८	४७०
सेहीण विच्चासे	१६६	१७०			
सेणगिहपव दिपुरहो	८२३	६४३	हत्थपमाणे एीत्तु	२३१	२४५
सेणावयपुठवावर	४४४	३१३	हरथं सुलतियं विम	४३६	३९१
सेणादेवाणं पुण	२३६	२१६	इदिगि रिष्णुसेगत्तं	६६३	३४४
सेणामहत्तराणं	६४६	५३६	हरिजीवा इगिणणणव	७७५	६१०
सेणामहत्तरामु	२८१	३३९	हरिसेणो हरिकंतो	५११	२०९
सेणावईण मवरे	५१८	४४४	हा हामा हामाचिक	७६८	६३०
सेण्णावदिणपुरवखा	५००	४३३	हाहा इह णारय	२६३	२३३
सेयादिपण सु हरिपण	८२६	६४६	हिट्टिममज्झिमउवदिम	४५५	४०१
सेलायामे दक्षिण	६६६	३६२	हिमया णीला पंका	१६२	१६३
सेसा कम्पंता दह	३६८	५०२	हिमयाग पट्टदीवासो	७६८	६०३
सेसा सोलस हेमा	८४८	६६०	हिमवण्णमत्त जीवा	७७२	६१०
सोहम्मगाहिमुहो	८५१	६६१	हिमवं महादिहिमवं	५६३	४८१
सोचिदठाणासिवषवि	६३२	५२६	हेट्टु वरिमतियभागे	८६८	६८३
सोमणसदुगे वज्ज	६२०	५२४	हेमज्जुणं सवणीया	५६६	४८२
सोमणसदुजगकुण्डल	६८०	७४९	हेममया तुंघधरा	६९६	५२७
सोमदुमकणदुमाऊ	६५१	५२३	हेममया वक्खारा	६७०	६४७
			हेमवदंतिम जीवा	७७३	६१०
			होइ विमोइ पूरंजय	६६८	५६९



अकारादिक्रम से विशिष्ट शब्दों की सूची

अ

अकृति धारा ४६, ५३
 अघन धारा ४६, ५५, ५६
 अङ्का १५६, १५७
 अञ्जन मुक्तिका १५६, १५७
 अञ्जना १५५, १५६, १५७
 अद्वापलय ६१, ६२
 अधिक दिन ३६६, ३६७
 अधिक मास ३७१, ३७२
 अधि देवता ३८८, ३८९
 अधो लोक ११३-१२०
 अनन्त १४, ५४, ७२
 अनवस्था कुपड १५, ३४, ३५, ३६, ४०
 अनस्तान्त १४, ५३, ५४, ६२
 अन्तर् ६३, ३५१
 अग्नेन्द्राब्जि १६०, १६१
 अनोक २०८, २०९, २१२, २१४
 अपवर्तना घात ४५८
 अपबहुरय भाग १५६, १५७
 अभव्य ४५, ४६
 अर्धच्छेद ११, १२, ६०, ६१, ६२, ६३,
 ६४, ६८, ६९, ७४-८०, १०१-
 १०३, १०६
 अर्ध स्तम्भ ऊर्ध्वलोक १२५,
 १२८, १२९
 अर्द्धत प्रतिमा ७५६, ७६०
 अरिष्टा १५५
 अलोककाश ६, १०, १२
 अलोकिकमान १२, १३
 अवस्तुव्यकृति १५
 अवकान्त १६०, १६१
 अवगाहना (सिद्ध) १५९-१५४
 अवमान १२, १३
 अवधिज्ञान ४८, ७४-८०
 अवसम्प्राप्त २३
 अवस्थात १४, ५४, ७२

प्रसंख्यातासंख्यात १४, ४०, ४१,
 ४२, ५३, ५४

असम्भ्रान्त १६०, १६१

आ

आकाश ७, ६, १०, ६२, ६३, ७१
 आकाश प्रतर ६२, ६३
 आकाश श्रेणी ६२, ६३
 आठ मध्य प्रदेश ७
 आश्मानुल २३, २४
 आश्रयोन्म २०८, २०९
 आरा बिल १६०, १६१
 आवली ४०, ७०
 आवास २०७
 आसन्न घन ५४, ५५, ५८, ५९

इ

इन्द्र २०८, २०९
 इन्द्रक बिल १५६-१६१

उ

उज्ज्वलित बिल १६०, १६१
 उत्तरायण ३३०
 उरसेष १७
 उरसेषांगुल २३
 उदभ्रान्त बिल १६०, १६१
 उद्धार पलय ८७, ८४
 उद्मान १९, २३
 उपमा प्रमाण १३, १४, ८६

ऊ

ऊर्ध्वत अधोलोक ११३, ११४
 ऊर्ध्वलोक क्षेत्र फल १२५-१२८

अं

अंगुल १९, २३, २४

क

करणी ८८, ८९, ९६
 कर्क शशि ३१८, ३२६

काष्मिन शील ५४१, ५४२

काल ६२, ६३

कालिविक २०८, २०९

कृति १८

कृति धारा ४६, ५२, ५३

कृति मातृका धारा ४६, ५७

केवल ज्ञान ४८, ५५, ५६, ५४,
 ६५, ७३

ख

खटा बिल १६०, १६१

खडिका बिल १६०, १६१

खर भाग १५६, १५७

खात फल १८, १९

ग

गजदन्त पर्वत ५४५

गणना १८

गणिमान १२, १३

गत दिवस ३६५-३६७

ग्रहण २८६,

गिरिकटक अधोलोक ११६,
 १२४, १२५

गुणकार राशि १०६, १०७

गुणकार शलाका ७४, ७७, ७८

गोमेदा १५६, १५७

गोल का घनफल २५-२८

गोस्तनाकार ७

घ

घटा बिल १६०, १६१

घन धारा ४६, ५४, ५५,

घन फल १६, ११०-११२

घनमातृका धारा ४६, ५८

घनलोक ८६, १०६, १०७, ११८

घन वातवलय १३७-१५२

घनांगुल १२, ७१, ८६, १०३-१०५

घाटा बिल १६०, १६१

घातायुष्क ४५७-४६०, ४६५
घनोदविवातबलय १३७-१५२

च

चम्पना १५६, १५७
चन्द्रा २११, २१२
चय ११०-११२
चर्चा १६०, १६१
चामुण्डराय ३, ४, ६
चित्रा १५६, १७७
चूलिका ६१३-६१७

ज

जगत् प्रतर ७१, ८६, १०७
जयत श्रेणी ११, १२, ६१, ६४
जघन्य अतजान ६४, ६५
जघम्य क्षायिक सम्यग्दर्शन
६४, ६५

जतु २११, २१२
जम्बू वृक्ष ५३४, ५३८
ज्योतिरसा १५६, १५७
जिह्वा बिल १६०, १६१
जिह्विक बिल १६०, १६१
जीव ६२, ६३, ७१
जूं २३
जी २३

झ

झषका बिल १६०, १६१

ट

ततक बिल १६०, १६१
तत्प्रतिमान १२, १३
तनुरक्षक २०८, २०९
तनुवातबलय १३७-१५३
तपन बिल १६०, १६१
तप्त बिल १६०, १६१
तपित बिल १६०, १६१
तप्तका बिल १६०, १६१

तप्तकी बिल १६०, १६१
तप्तप्रभा १५४, १५५, १५७
तापन बिल १६०, १६१
तारा बिल १६०, १६१
तिमिलका बिल १६०, १६१
तियंगायत अघोलोक ११३-११५
तेजस्काय स्थिति ७४-८०
तेजस्कायिक जीव ७४-८०

द

दक्षिणापन ३३०
दिग्गज पर्वत ५४४
दिग्गिन्द्र २०८, २०९
द्विरूप घन घारा ४६, ६६
७०-७४
द्विरूप घनाघन घारा ४६, ६६,
७४-८५
द्विरूप वर्ग घारा ४६, ५६, ६०, ६६
दूष्य अघोलोक ११६, १२२, १२३,
१२४
देयराशि ४०, ४१, ४२, ४३, ४६,
४७, ६६, ७५-८०

ध

धर्मा १५५
धूम प्रभा १५४, १५५, १५७

न

नरक १५४-२००
निगोद ८९, ८३
निगोद काय स्थिति ८१-८३
निगोद शरीर ८१-८३
निदाघ १६०, १६१
निरय बिल १६०, १६१
नीचोपाद देव २४५-२४७
नोकृति १८

प

पञ्च प्रभा १५४, १५५, १५७

पञ्च भाग १५६, १५७
पटल १५६, १६०
पथ व्यास ३५१,
परिधि १८, १६, ८८, ८९, १३५, १३६
परिवार नदियां ५८६-५८८
परिघट २०८, २०९
परीतानन्त १४, ५३, ५४, ६२, ६३
परीतासंख्यात १४, ३६, ४०, ४१,
५३, ५४, ६०, ६१, ७०

पर्याय श्रुत ज्ञान ६४, ६५
पर्य ६१, ६२, ७१, ८६, ८७, १००,
१०२, १०६

पृथ्वी (७) १५३-१५५
प्रकीर्णक १७०, २०८, २०९
प्रखलित बिल १६०, १६१
प्रतरावली ६०, ६१, ७०
प्रतरांगुल १२, ६१, ६२, ८६, १०३
प्रतिमान १२, १३
प्रतिशलाका कुण्ड १५, १७, ३८, ३९
प्रतीन्द्र २०८, २०९
प्रत्येक कर्ध्वलोक १२५-१२७,
१२८-१३४

प्रबाला १५६, १५७

प्रमाण १४

प्रमाणांगुल २३

पाण्डुक शिला ५३०-५३६

पार्वभुजा ३४५, ६१३-६१७

पिनष्टि ऊर्ध्वलोक १३०, १३४

पुद्गल ६२, ६३

ब

बकुला १५६, १५७

बृहद घाश परिकर्म ८६

बालुका प्रभा १५४, १५५, १५७
बिल १५८

भ

भवन २०७
 भ्रमका बिल १६०-१६१
 भ्रान्त बिल १६०-१६१
 मुक्ति ३६२-३६६
 भूमि ११०-१११
 भूमि (७) १५३, १५४

म

मकर राशि ३२८, ३२९
 मघवी १५५
 मध्य प्रदेश ७
 मनक बिल १६०, १६१
 मन्दर अधोलोक ११८-१२२
 मसार कल्प १५६, १५७
 महातम प्रभा १५४, १५५
 महाशलाका कुण्ड १५, १७, ३६
 माघवी १५५
 मान १२, १३, १६
 मारा बिल १६०, १६१
 मुख ११०, १११
 मेघा १५५

य

यमक गिरि ५४०
 यवमध्य अधोलोक ११६-११८
 यवमुरज अधोलोक ११५-११७
 युक्तान्त ५३, ५४, ६२, ६३
 युक्तसंख्यात १४, ४०, ४१, ५३, ५४
 योग ८१, ८२, ८३, ८४

र

रत्नप्रभा १५४-१५६
 रथरेणु २३
 रज्जु ११
 रात्र मल्ल (मनुष्यका नाम) ४, ६
 राजू ११
 रेणु २३

रोम ८७, ६२, ६३, ६६, १००
 रोख बिल १६०, १६१

ल

ललकि बिल १६०, १६१
 लोक ७, ६, ७४-७७, ८६, ११०
 लोक परिधि १३५, १३६
 लौकिक बिल १६०, १६१
 लौकिक मान १२, १३
 लोलवत्स बिल १६०, १६१
 लोहित १५६, १५७

व

वक्रान्त बिल १६०, १६१
 वज्रुला १५६, १५७
 वज्रा १५६, १५७
 वनक बिल १६०-१६१
 वर्गमातृक धारा ५७
 वर्गमूल ६०, ६१, ७४
 वर्गशलाका ६०, ६१, ६७, ६८,
 ६६, ७४-८० १०१-१०४
 वगितसंवगित ७५, ७६, ७६, ८०
 वंसा १५५
 व्यवहार पत्न्य ८७, ६३
 व्यवहार योजन २२, २४
 व्यास १७, ८८, ८६
 वागवलय १३७, १५२
 वादलिल बिल १६०, १६१
 वासना १६
 विक्रान्त बिल १६०, १६१
 विभ्रान्त बिल १६०, १६१
 विमान २०७
 विरलन ४०-४३, ४६, ४७, ६६, ७५
 विष्कम्भ ८६-८७
 विषम धारा ४६, ५१, ५२
 विषुप-३८०-३८३
 वेध १८, १६

वीहर्षा १५६, १५७

श

शार्करप्रभा १५४, १५५
 शलाका कुण्ड १५, ६२, ३८
 शलाका त्रय निष्ठापन ४३, ७८
 शलाकाराशि ४०-४३, ४६, ४७, ७५
 शूनजान ४८, ६४, ६५
 श्रेणीचक्र बिल १५६, १६०
 शालमली वृक्ष ५३८
 शिखा फल २५, २६, २६, ३०
 शिखा वेध ३०, ३१
 शीता १५६, १५७
 श्रेणी (देखो जगत श्रेणी)

स

सञ्ज्वलित १६०, १६१
 सन्नासन २३
 समधारा ४६-५२
 सम्यज्वलित १६०, १६१
 सम्भ्रान्त बिल १६०, १६१
 समित २११, २१२
 सर्वधारा ४६-५२
 सर्वधिका १५६, १५७
 संख्या प्रमाण १४
 संख्यात १४, १८, ३६, ७२
 स्तनक बिल १६०, १६१
 स्तन लोला १६०, १६१
 स्तनमऊर्ध्वलोक १२६
 स्थिति बंध कषाय परिणाम
 ८१-८३
 स्फटिका १५६, १५७
 सागर ८६, ६५, ६६, ६६, १०१, १०६
 सामान्य अधोलोक ११३, ११४
 सामान्य ऊर्ध्वलोक १२५, १२६
 सामानिक २०८, २०६

सिद्ध (अथगाहना) १५२-१५४

सिद्ध प्रतिमा ७५६, ७६०

सीमन्त बिल १६०, १६१

सूच्यगुल १२, ६१, ६२, ८६,

१०२, १०३

सूचीफल २५, २६, २७

ह

हानि ११०-११२

हिम बिल १६०, १६१

झ

क्षेत्रफल १८, १६, ३१, ३२

११०-११२

क्षेत्र (अवधिकान का) ७४

कालिका सम्प्रदाय (जलम्)

६४, ६५

ञ

जसनाली १५४

ञस रेणु २३

जस्त बिल १६०, १६१

जसित बिल १६०, १६१

जायसिप्रदा देव २०८, २०८

जुटि रेणु २३

● समाप्त ●



शुद्धि-पत्र

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
११	२६	(४२ =) =	(४२ =)
१४	१०	त्रिकवारम्	द्विकवारम्
१५	८	अनवस्था शलाका	अनवस्था, शलाका
२२	२१	गुणकोशराशेः	गुणकोशराशे
२४	१७	३	३ ल.
२४	२४	हार गुणाकार	हार अंश का गुणाकार
२५	२७	यणितं	गुणितं
२६	६	७ ल.	७, ६,
२६	२०	शिखाफलं	शिखाफलं
३०	११	पञ्च ३ ल ×	पञ्च १ ल ×
३३	१	(१ ल × ३ ल × ३)	(१ ल × १ ल × ३)
४१	२५-२६	जघन्य (जघन्यपरीतासंख्यात)	(जघन्यपरीतासंख्यात) जघन्यपरीता- संख्यात = जघन्ययुक्तासंख्यात
४४	१६	योगात्कृष्टः	योगात्कृष्टः
४५	७	बधाध्यवसाय	बधाध्यवसाय
४६	२-३	(जघन्यपरीतानन्त)जघ.प.अनन्त	(जघन्यपरीतानन्त)जघन्यपरीतानन्त
४८	२६	कुमात्	कमात्
४८	२८	कुमाज्जानीहि	कमाज्जानीहि
५०	३	समघाशा	सर्वघाशा
५६	१३	४० नं०	४० नं
६०	१२	णव णव	णव पण
६४	२५	सप्तममूलं	सप्तममूलं
६८	१५	धन ६४	वर्म ६४
७६	१५	एतस्मिन्मोम्या	एतस्मिन्मोम्या
७६	१६	शलाकारवासासु	गुणकारवासासु
८८	२४	(३३)	३(३)
१००	१२	४ = × अक्ष०	४१ = अक्ष०
१०३	६	(छे छे छे ३)	(छे छे ३)
१०३	२७	विरण्णज	विरलिज्ज
१०४	१०	५२	५२
१०४	२१, २३	४	४
१०५	१६-२०	की शलाकाओं	की अंशशलाकाओं
१११	५	विशेषे ५ सति	विशेषे सति
१११	६	अर्धचतुर्थस्य ५	अर्धचतुर्थस्य ३
११५	६	(नं० १ और नं० २)	(नं० ३ और २)

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
११८	३	(१ ÷ ३)	(१ × ३)
१२०	२०	३६	३६
१२२	२५	अर्थ	अर्थ
१२५	२१	अर्थवतुर्थोदयस्य*	अर्थवतुर्थोदयस्य*
१२७	५, ७, ८, ९	वर्ग राजू	राजू
१२८	६	२३६	२३६
१२८	८	१६	१६
१३२	३	६	६
१४०	१६	१२३	१२३
१४६	५	<u>६००</u>	<u>६००</u>
१४९	७	<u>३०३</u>	<u>३०३</u>
१६६	४	कुल बिलों	कुल श्रीगोबिंद बिलों
१७०	१८	२४६७४*५	२४६७३*५
१७५	४	४४०८३३३	४४०८३३३
१७४	१	१२५००	१२५०००
१७७	२१	३६	३६
१७८	१०	३२४९	३२४८
१७६	६	३२४६	३२४८
१८६	५	(७-३-६-०-३-०)	(७-३-६)—(०-३-०)
१९६	१७	३ अ०	३ अ०
१९७	४	२६	२६
२१४	१८	१२७५६०००	१२७५६०००
२१५	३१	(१-५ × २५ + १२५)	(१ + ५ + २५ + १२५)
२६३	१६	लवण समुद्र के	× ×
२६४	२०	५	३
३१०	१७	अर्थच्छेद ६ हैं ।	अर्थच्छेद— ६ हैं ।
३१०	२०	४२ × ७९ + १४४ + १२२	४२ + ७९ + १४४ + १४८ + १५२
३११	१२, १३	एषः स्थान से	एक से
३७०	१८	एक वर्ष	दोनों अयन
४६८	३	गैजनों में	योजनों में
५५०	१२	पुष्पवध	पुष्पवध
५६६	११	<u>१०००००</u>	<u>१०००००</u>
७१९	११	१७८८४९	१७६८४२
७२१	१२	६२५००	६२५०००
७२५	१०	६२५००	६२५०००
७३४	१०	कट	कट
७४६	२६	४ बावडियां	१६ बावडियां