

सत्तमपुढावि मोत्तूण हेट्टा णिगोदेसु सत्तरज्जुमेत्तद्धानं गंतूण किण्ण उप्पाइदो? णिगोदेसुप्पज्जमाणस्स अइतिव्ववेयणाभावेण सरीरतिगुणवेयणसमुग्घादस्स अभावादो । जदि एवं तो पुव्विल्लविकखंभुस्सेहेहिंनो वेयणाए जहा विक्खंभुस्सेहा दुगुणा होंति तथा काटूण णिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, वड्ढिदक्खेत्तादो परिहीणखेत्तस्स सादि-रेयअट्टगुणत्तुवलंभादो । जदि वि वारुणदिसादो एगरज्जुमेत्तं पुव्वदिसाए गंतूण पुणो हेट्टा सत्तरज्जुअद्धानं गंतूण पुणो दक्खिणेण आहुट्टरज्जुओ गंतूण सुहुमणिगोदेसु उप्पज्जदि तो वि पुव्विल्लखेत्तादो एदस्स खेत्तं विसेसहीणं चेव, विक्खंभुस्सेहाणं तिगुणत्तभावादो । सुहुमणिगोदेसु उप्पज्जमाणस्स महामच्छस्स विक्खंभुस्सेहा तिगुणा ण होंति, दुगुणा विसेसाहिया वा होंति त्ति कधं णव्वदे ? अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु से काले उप्पज्जिहिदि त्ति सुत्तादो णव्वदे । संतकम्म-पाहुडे पुण णिगोदेसु उप्पाइदो, णेरइएसु उप्पज्जमाणमहामच्छो ध्व सुहुमणिगोदेसु

शंका— सातवीं पृथिवीको छोडकर नीचे सात राजु मात्र अध्वान जाकर निगोद जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, निगोद जीवोंमें उत्पन्न होने वाले जीवके अतिशय तीव्र वेदनाका अभाव होनेसे विवक्षित शरीरसे तिगुणा वेदनासमुद्घात सम्भव नहीं है ।

शंका— यदि ऐसा है तो वेदनासमुद्घातमें पूर्वोक्त विष्कम्भ और उत्सेधसे जिस प्रकार दुगुणा विष्कम्भ व उत्सेध होता है वैसा करके निगोद जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं क्योंकि, उसके वृद्धिगत क्षेत्रकी अपेक्षा हागनिको प्राप्त क्षेत्र साधिक आठगुणा पाया जाता है ।

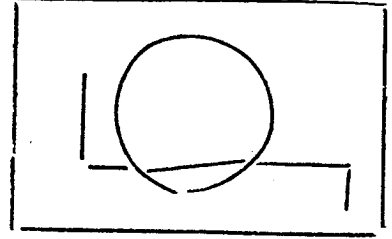
यद्यपि पश्चिम दिशासे एक राजु मात्र पूर्व दिशामें जाकर, फिर नीचे सात राजु अध्वान जाकर, फिर दक्षिणसे साढे तीन राजु जाकर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होता है तो भी पूर्वके क्षेत्रसे इसका क्षेत्र विशेष हीन ही है, क्योंकि, इसमें विष्कम्भ और उत्सेध तिगुणे नहीं हैं ।

शंका— सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यका विष्कम्भ और उत्सेध तिगुणा नहीं होता, किंतु दुगुणा अथवा विशेष अधिक होता है ; यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— ' नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें वह अनन्तर कालमें उत्पन्न होगा इस सूत्रसे जाना जाता है ।

सत्कर्मग्राभृतमें उसे निगोद जीवोंमें उत्पन्न कराया है, क्योंकि, नारकियोंमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यके समान सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होनेवाला महामत्स्य

उप्पज्जमाणमहामच्छो वि तिगुणसरीरबाहल्लेण मारणंतियसमुग्घादं गच्छदि त्ति ।
 ग च एदं जुज्जदे, सत्तमपुढविणेरेइएसु असादबहुलेसु उप्पज्जमाणमहामच्छवेयणा-
 कसाएहितो सुहुमणिगोदेसु उप्पज्जमाणमहामच्छवेयण-कसायाणं सरिसत्ताणुववत्तीदो ।
 तदो एसो चेव अत्थो पहाणो त्ति घेत्तव्वो । ' लोणालीए अते सत्तमपुढवीए सेडि-
 वद्धो अत्थि त्ति ' एदेण सुत्तेण णव्वदे, अण्णहा तिण्णि विग्गहप्पसंगादो । से काले
 उप्पज्जिहिदि ॐ त्ति किमट्ठं उच्चदे ? ण, णेरइएसु प्पण्णपढमसमए उवसंहरिदपढम-
 दंडयस्स य उक्कस्सखेत्ताणुववत्तीदो । एत्थ संदिट्ठी



सादिरेयमद्धद्वरज्जुपमाणं ॐ के वि आइरिया एवं होदि ॐ त्ति भणंति । तं जहा-
 अवरदिसादो मारणंतियसमुग्घादं कादूण पुव्वदिसमागदो जाव लोणालीए अंतं
 उत्तो त्ति । पुणो विग्गहं करिय हेट्ठा छरज्जुपमाणं गंतूण पुणरवि विग्गहं करिय
 वारुणदिसाए अद्धरज्जुपमाणं गंतूण अवहिट्ठाणम्म उप्पण्णस्स उक्कस्सं खेतं होदि त्ति ।
 एदं ण घड्ढे, उववादट्ठाणं वोलेदूण गमणं णत्थि त्ति पवाइज्जंतउवदेसेण सिद्धत्तादो ।

भी विवक्षित शरीरकी अपेक्षा तिगुणे बाहल्यसे मारणान्तिकसमुद्घातको प्राप्त होता है । परन्तु
 यह योग्य नहीं है, क्योंकि अत्यधिक असाताका अनुभव करनेवाले सातवीं पृथिवीके नारकि-
 में उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यकी वेदना और कषायकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न
 होनेवाले महामत्स्यकी वेदना और कषाय सदृश नहीं हो सकती । इस कारण यही अर्थ प्रधान
 है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । " लोकनालीके अन्तमें सातवीं पृथिवीका श्रेणिबद्ध है " इस
 सूत्रसे जाना जाता है, क्योंकि, इसके बिना तीन विग्रहोंका प्रसंग आता है ।

शंका— अनन्तर कालमें उत्पन्न होगा, यह किसलिये कहते हैं ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नारकियोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रथम दण्डका
 संहार हो जानेसे उसका उत्कृष्ट क्षेत्र नहीं बन सकता ।

यहां संदृष्टि— (मूलमें देखिये) ।

साधिक साडे सात राजुका प्रमाण इस (निम्न) प्रकार होता है, ऐमा कितने ही
 आचार्य कहते हैं । यथा— " पश्चिम दिशासे मारणान्तिकसमुद्घातको करके लोकनालीका
 त प्राप्त होने तक पूर्वदिशामें आया । फिर विग्रह करके नीचे छह राजु मात्र जाकर पुनः
 ग्रह करके पश्चिम दिशामें आधे राजु प्रमाण जाकर अवधिस्थान नरकमें उत्पन्न होनेपर
 का उत्कृष्ट क्षेत्र होता है । ' किन्तु यह घटित नहीं होता, क्योंकि, वह ' उपपादस्थानका
 तिक्रमण करके गमन नहीं होता ' इस परम्परागत उपदेशसे सिद्ध है ।

ॐ अप्रती ' उप्पज्जदि ' , ताप्रती ' उप्पज्जहिदि ' इति पाठः । ॐ ताप्रती ' सादिरेयमद्धद्वरज्जुपमाणं ' इति पाठः । ॐ प्रतिपु ' होति ' इति पाठः ।

एत्थ उवसंहारो उच्चदे । तं जहा- एगरज्जुं ठविय सादिरेयअद्धट्टमरुवेहि गुणदूण पुणो तिगुणिदविकखंभेण । १५०० । तिगुणिदउत्सेहगुणिदेण । ७५० । गुणिदे णाणा- वरणीयस्स उक्कस्सखेतं होदि ।

तव्वदिरित्ता अणुक्कस्सा ॥ १३ ॥

उक्कस्समहामच्छक्खेत्तादो वदिरित्तं खेतं तव्वदिरित्तं णाम । सा अणुक्कस्सा खेतवेयणा । सा च असंखेज्जवियप्पा । तिस्से सामी किण्ण परुविदो? ण, उक्कस्स- स्स सामी चेव अणुक्कस्सस्स वि सामी होदि त्ति पुधसामित्तपरुवणाकरणादो, सेस- वियप्पाणं पि एदम्हादो चेव सिद्धीदो च । तं जहा - मुहम्मि एगागासपदेसेणूणक्क- स्सोगाहणमहामच्छेण पुव्ववेरियदेवसंबंधेण लोगणालीए वायव्वदिसाए णिवदिय वेयणसमुग्घादेण पुव्वविकखंभुस्सेहेहंतो तिगुणविकखंभुस्सेहे आवण्णेण मारणंतिय- समुग्घादेण तिण्णि कंडयाणि कादूण सत्तमपुढावि पत्तेण अणुक्कस्समुक्कस्सखेतं कदं । तेण एदस्स अणुक्कस्समुक्कस्सखेतस्स महामच्छो चेव सामी । पुणो मुहपदेसे दोहि आगासपदेसेहि ऊणओ महामच्छो वेयणसमुग्घादेण समुहदो होदूण तिण्णि विगहकंडयाणि कादूण मारणंतियसमुग्घादेण सत्तमपुढावि गदो विदियअणुक्कस्स- खेतस्स सामी होदि । पुणो तीहि आगासपदेसेहि परिहीणमुहो

यहां उपसंहार कहते हैं । वह इस प्रकार है- एक राजुको स्थापित करके साधिक साढे सात रूपोंसे गुणित करके पश्चात् तिगुणे उत्सेध ($२५० \times ३ = ७५०$) से गुणित तिगुणे विष्कम्भ ($५०० \times ३ = १५००$) के द्वारा गुणित करनेपर ज्ञानावरणीयका उत्कृष्ट क्षेत्र होता है ।

महामत्स्यके उपर्युक्त उत्कृष्ट क्षेत्रसे भिन्न अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ १३ ॥

उत्कृष्ट महामत्स्यक्षेत्रसे भिन्न क्षेत्र तद्व्यतिरिक्त है । वह अनुत्कृष्ट क्षेत्रवेदना है वह असंख्यात विकल्प रूप है ।

शंका- उसके स्वामीकी प्ररूपणा क्यों नहीं की गई है ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, उत्कृष्टका स्वामी ही चूकि अनुत्कृष्टका भी स्वामी होता है, अतः उसके स्वामित्वकी पृथक् प्ररूपणा नहीं की गई है, तथा शेष विकल्प भी इसीसे सिद्ध होते हैं । यथा- मुखमें एक प्रदेशसे हीन उत्कृष्ट अवगाहनासे संयुक्त, पूर्ववैरी देबके सम्बन्धसे लोकनालीकी वायव्य दिशामें गिरकर वेदनासमुद्घातसे पूर्व विष्कम्भ व उत्सेधकी अपेक्षा तिगुणे विष्कम्भ व उत्सेधको प्राप्त, तथा मारणान्तिकसमुद्घातसे तीन काण्डकोंको करके सातवीं पृथिवीको प्राप्त हुआ महामत्स्य अनुत्कृष्ट उत्कृष्ट क्षेत्रको करता है । इस कारण इस अनुत्कृष्ट उत्कृष्ट क्षेत्रका महामत्स्य ही स्वामी है ।

पुनः मुखप्रदेशमें दो आकाशप्रदेशोंसे हीन महामत्स्य वेदनासमुद्घातसे समुद्घातको प्राप्त होकर तीन धियग्रहकाण्डकोंको करके मारणान्तिकसमुद्घातसे सातवीं पृथिवीको प्राप्त होता हुआ द्वितीय अनुत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी होता है । फिर तीन

महामच्छो पुव्वविहिणा चेव मारणंतियसमुग्घादेण सत्तमपुढावि गदो तदियखेतस्स सामी । मुहम्मि चत्तारिआगासपदेसूणमहामच्छो मारणंतियसमुग्घादेण सादिरेयअद्धट्टमरज्जुआयामादो चउत्थखेतस्स सामी । एवमेदेण कमेण महामच्छमुहपदेसे ऊणे करिय संखेज्जपदरंगुलमेत्ता अणुक्कस्सक्खेतवियप्पा उप्पादेदव्वा ।

एत्थतणसव्वपच्छिमखेतं केण सरिसं होदि त्ति वुत्ते वुचचदे- ओघुक्कस्सो-गाहणमहामच्छस्सं वेयणसमुग्घादेण तिगुणविकखंभुस्सेहे गंतूण पदेसूणद्धट्टमरज्जूण मुक्कमारणंतियस्स खेत्तेण सरिसं होदि । पुणो वि महामच्छमुहवियप्पे अस्सिदूण पदेसूणद्धट्टमरज्जूणं मारणंतियं मेत्ताविय संखेज्जपदरंगुलमेत्तखेत्ताणं सामित्तपरूवणा कायव्वा । एत्थ अंतिमक्खेतवियप्पो केण सरिसो होदि त्ति उत्ते, उचचदे- ओघुक्कस्सोगाहणमहामच्छस्स पुव्वविहाणेण दुपदेसूणद्धट्टमरज्जूण मुक्कमारणंतियस्स खेत्तेण सरिसो । पुणो एदं मारणंतियखेत्तायामं धुवं कादूण महामच्छमुहवियप्पे अस्सिदूण संखेज्जपदरंगुलमेत्तखेत्ताणं सामित्तपरूवणं कायव्वं । पुणो एत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो तिपदेसूणद्धट्टमरज्जूणं मुक्कमारणंतियखेत्तेण सरिसो ।

आकाशप्रदेशोंसे हीन मुखवाला महामत्स्य पूर्व विधिसे ही मारणान्तिकसमुद्घातसे सातवीं पृथिवीको प्राप्त होकर तृतीय अनुत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी होता है । मुखमें चार आकाशप्रदेशोंसे हीन महामत्स्य मारणान्तिकसमुद्घातसे साधिक साढे सात राजु मात्र आयामसे युक्त होता हुआ चतुर्थ अनुत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी होता है । इस प्रकार इस क्रमसे महामत्स्यके मुखप्रदेशोंको हीन करके संख्यात प्रतरांगुल प्रमाण अनुत्कृष्ट क्षेत्रके विकल्पोंका उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका- यहांका सबसे अन्तिम क्षेत्र किसके सदृश होता है ?

समाधान- इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि यह क्षेत्र सामान्योक्त उत्कृष्ट अवगाहनवाले और वेदनासमुद्घातसे तिगुणे विष्कम्भ व उत्सेधको प्राप्त होकर एक प्रदेश कम साढे सात राजु तक मारणान्तिकसमुद्घातको करनेवाले महामत्स्यके क्षेत्रके सदृश होता है ।

फिरसे भी महामत्स्यके मुख सम्बन्धी विकल्पोंका आश्रय करके प्रदेश कम साढे सात राजु तक मारणान्तिकसमुद्घातको छोडाकर संख्यात प्रतरांगुल प्रमाण क्षेत्रोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

शंका - यहां अन्तिम विकल्प किसके सदृश होता है ?

समाधान- इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह क्षेत्र ओघोक्त उत्कृष्ट अवगाहनासे संयुक्त और पूर्व विधिके अनुसार दो प्रदेशोंसे हीन साढे सात राजु तक मारणान्तिकसमुद्घातको छोडनेवाले महामत्स्यके क्षेत्रके सदृश होता है ।

फिर इस मारणान्तिकक्षेत्रके आयामको अवस्थित करके महामत्स्यके मुख-विकल्पोंका आश्रय कर संख्यात प्रतरांगुल मात्र क्षेत्रोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां सबसे अन्तिम विकल्प तीन प्रदेश कम साढे सात राजु तक मारणान्तिक

एवमेगेगागासपदेसूणाओ कमेण मारणंतियं मेलाविय अणुक्कस्सखेत्ताणं सामित्तपरु-
वणं कायव्वं । सत्तमपुढविं मारणंतियं मेल्लमाणजीवाणं मारणंतियखेत्तायामो
सव्वेसिं किण्ण सरिसो ? ण, मारणंतियं मेल्लिदूणं पुणो मूलसरीरं पविसिय
कालं करेत्ताणं मारणंतियखेत्तायामाणमणेगवियप्पत्तं पडि विरोहाभावादो । समुप्प-
त्तिखेत्तमपाविय कयमारणंतियसमुग्घादजीवा पल्लट्टिय मूलसरीरं पविस्सति त्ति
कधं णव्वदे ? पवाइज्जंतउवदेसादो । सुहुमणिगोदेसु उप्पज्जमाणमहामच्छे अस्सि-
दूण किण्ण सामित्तं उच्चदे ? ण, तेसु तिच्चवेयणाकसायविवज्जिएसु एकसराहेण
महामच्छुक्कस्समारणंतियखेत्तादो । अणेगरज्जुमेत्तखेत्तपदेसूणेसु महामच्छुक्कस्स-
खेत्तादो पदेसूणादिखेत्तवियप्पाणुवलंभादो । सुहुमणिगोदेसुप्पज्जमाणमहामच्छस्स
उक्कस्समारणंतियखेत्तासमाणं सत्तमपुढविं ससुप्पज्जमाणमहामच्छमारणंतियखेत्ता-
प्पहुडि हेट्ठिमखेत्तावियप्पा सुहुमणिगोदेसु सत्तमपुढवीए च उप्पज्जमाणमहामच्छे
अस्सिदूण उप्पादेदव्वा । अहवा, महामच्छं चेव एगादिएगुत्तारागासपदेसकमेण पुरवो

समुद्घातको छोडनेवाले महामत्स्यके क्षेत्रके सदृश होता है । इस प्रकार एक एक आकाशप्रदे-
शकी हीनताके क्रमसे मारणान्तिकसमुद्घातको छोडाकर अनुत्कृष्ट क्षेत्रोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा
करना चाहिये ।

शका-- सातवीं पृथिवीमें मारणान्तिकसमुद्घातको करनेवाले सब जीवोंके मारणान्ति-
कक्षेत्रोंका आयाम समान क्यों नहीं होता ?

समाधान- नहीं, क्योंकि, मारणान्तिकसमुद्घातको करके फिर मूल शरीरमें प्रवेश
कर मृत्युको प्राप्त होनेवाले जीवों सम्बन्धी मारणान्तिकक्षेत्रोंके आयामोंके अनेक विकल्प रूप
होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

शंका-- उत्पत्तिक्षेत्रको न पाकर मारणान्तिकसमुद्घातको करनेवाले जीव पलटकर
मूल शरीरमें प्रविष्ट होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-- यह परम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका-- सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्योंका आश्रय करके स्वामित्वकी
प्ररूपणा क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, तीव्र वेदना व कषायसे रहित होनेके कारण एक साथ
पूर्वोक्त महामत्स्यके उत्कृष्ट मारणान्तिकक्षेत्रकी अपेक्षा अनेक राजु प्रमाण क्षेत्रप्रदेशोंसे हीन
उक्त निगोद जीवोंमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्योंमें, सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यके
उत्कृष्ट क्षेत्रसे एक प्रदेश कम दो प्रदेश कम इत्यादि क्षेत्रविकल्प नहीं पाये जाते ।

सूक्ष्म निगोद जीवोंमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यके उत्कृष्ट मारणान्तिकक्षेत्रके
समान सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेवाले महामत्स्यके मारणान्तिकक्षेत्रको आदि
लेकर अधस्तन क्षेत्रके विकल्पोंको सूक्ष्म निगोद जीवोंमें और सातवीं पृथिवीमें भी
लेकर अधस्तन क्षेत्रके विकल्पोंको सूक्ष्म निगोद जीवोंमें और सातवीं पृथिवीमें भी
उत्पन्न होनेवाले महामत्स्योंका आश्रय करके उत्पन्न करना चाहिये : अथवा

ओसारिय अणुक्कस्सखेत्ताणं परूवणा कायव्वा । एवं णेदव्वं जाव वेयणसमुग्घादेण समुहदमहामच्छखेत्तं त्ति ।

पुणो एदेण खेत्तेण कम्मि महामच्छे मारणंतियखेत्तं सरिसमिदि उत्ते उच्चवे, तं जहा- जो महामच्छो वेयणसमुग्घादेण विणा मूलायामेण सह णवजोयणसहस्साणि मारणंतियं मेल्लिदि, तस्स खेत्तं सरिसं होदि । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं घेत्तूण खेत्तस्स सामित्तपरूवणं कायव्वं । तं जहा- मुहम्मि एगागासपदेसेण ऊणमहामच्छेण णव- जोयणसहस्साणि मुक्कमारणंतिए मेल्लाविय अणंतरहेट्ठिमअणुक्कस्समारणंतियखेत्तं होदि । एवमेगेगागासपदेसं* मुहम्मि ऊणं करिय णवजोयणसहस्साणि मारणंतियं मेल्लाविय संखेज्जपदरंगुलमेत्तखेत्ताणं सामित्तपरूवणं कायव्वं । एवं परिहाइदूण ट्ठिदपच्छिमखेत्तेण ओघुक्कस्सोगाहणाए पदेसूणणवजोयणसहस्साणि मुक्कमारणंतिय- महामच्छखेत्तं० सरिसं होदि ? एवं जाणिदूण पदेसूणादिकमेण सेसखेत्ताणं पि सामित्तपरूवणं कायव्वं जाव महामच्छस्सद्धानुक्कस्सोगाहणं त्ति । पुणो पदेसूणु- व्कस्सोगाहणमहामच्छो तदणंतरहेट्ठिमअणुक्कस्सखेत्तसामी । एवमेगेगं खेत्त- -पदेसं णिरंतरं ऊणं करिय णेयव्वं जाव बादरवणपफदिकाइयपत्तेय- -

महामत्स्यकी ही एकको आदि लेकर एक अधिक आकाशप्रदेशके क्रमसे आगे बढ़ाकर अनुत्कृष्ट क्षेत्रोंकी प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार वेदनासमुद्घातसे समुद्घातको प्राप्त महामत्स्यके क्षेत्र तक ले जाना चाहिये ।

शंका-- इस क्षेत्रसे कौनसे महामत्स्यका क्षेत्र सदृश होता है ?

समाधान-- इस शंकाका उत्तर कहते हैं । वह इस प्रकार है-- जो महामत्स्य वेदनासमुद्घातके विना मूल आयामके साथ नौ हजार योजन मारणान्तिकसमुद्घातको करता है उसका क्षेत्र इस क्षेत्रके सदृश है ।

अब पूर्वके क्षेत्रको छोड़कर व इसे ग्रहण कर स्वामित्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । वह इस प्रकार है-- मुखमें एक आकाशप्रदेशसे हीन होकर नौ हजार योजन मारणान्तिकसमुद्घातको करनेवाले महामत्स्यका अनन्तर अधस्तन अनुत्कृष्ट मारणा- न्तिकक्षेत्र होता है । इस प्रकार एक एक आकाशप्रदेशको मुखमें कम करके नौ हजार योजन मारणान्तिकसमुद्घातको कराकर संख्यात प्रतरांगुल मात्र क्षेत्रोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थित अन्तिम क्षेत्रसे ओघोक्त उत्कृष्ट अवगाहनामें एक प्रदेश कम नौ हजार योजन मारणान्तिकसमुद्घातको करनेवाले महामत्स्यका क्षेत्र सदृश होता है । इस प्रकार एक प्रदेश कम, दो प्रदेश कम इत्यादि क्रमसे महामत्स्यके अध्वानमें उत्कृष्ट अवगाहना तक शेष क्षेत्रोंके भी स्वामित्वकी प्ररूपणा जानकर करना चाहिये । पुनः एक प्रदेश कम उत्कृष्ट अवगाहनावाला महामत्स्य उससे अनन्तर अधस्तन अनुत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी होता है । इस प्रकार एक एक क्षेत्रप्रदेशको निरन्तर कम करके बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त

* अप्रती ' -मेगेगाणसपदेसं ', ताप्रती ' -मेगेगागासपदेस- ' इति पाठः ।

० प्रतिषु ' खेत्तस्स ' इति पाठः ।

सरीरउक्कस्सोगाहणं पत्तमिदि । पुणो तत्तो एगेगपदेसूणं करिय णेदव्वं जाव बेइंदिय-
णिव्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं पत्तमिदि । पुणो तत्तो णिरंतरं पदेसूणादिकमेण णेदव्व
जाव चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पत्तमिदि । पुणो तत्तो एगेग-
पदेसूणादिकमेण णेदव्वं जाव तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पत्तमिदि ।
पुणो एगेगपदेसूणादिकमेण णेदव्वं जाव तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स अजहण्णमणुक्क-
स्समेगघणंगुलोगाहणं पत्तमिदि । एवं णिरंतरकमेण एगेगपदेसूणं करिय णेयव्वं जाव
सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तजहण्णोगाहणं पत्तमिदि । एवमसंखेज्जसेडिमेत्ताणमणुक्क-
स्सखेत्तवियप्पाणं सामित्तपरूवणा कदा ।

संपहि एदेसि खेत्तवियप्पाणं जे सामिणो जीवा तेसि परूवणाए कीरमाणाए
तत्थ छअणुयोगद्वाराणि णादव्वाणि भवन्ति । तत्थ परूवणा उच्चदे । तं जहा-
उक्कस्सए ठाणे अत्थि जीवा । एवं णेदव्वं जाव जहण्णट्टाणे त्ति । परूवणा गदा ।

उक्कस्सए ट्टाणे जीवा केत्तिया ? असंखेज्जा । एवं तसकाइयपाओग्गखेत्त-
वियप्पेसु असंखेज्जजीवा त्ति वत्तव्वं । थावरकाइयपाओग्गसु वि असंखेज्जलोगा ।
णवरि वणप्फइकाइयपाओग्गंसु अणंता । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सेडी अवहारो च ण सवकदे णेदुमुवदेसाभावादो । णवरि एइंदिएसु जहण्णट्टाण-

होने तक ले जाना चाहिये । फिर उसमेंसे एक एक प्रदेश कम करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी
उत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर उसमेंसे निरन्तर एक प्रदेश कम,
दो प्रदेश कम इत्यादि क्रमसे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होने
तक ले जाना चाहिये । फिर उसमेंसे प्रदेश हीनादिके क्रमसे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट
अवगाहना प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर उसमेंसे एक एक प्रदेश हीनादिके क्रमसे
त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी अजघन्य अनुत्कृष्ट एक घनांगुल मात्र अवगाहनाके प्राप्त होने
तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार निरन्तर क्रमसे एक एक प्रदेश होन करके सूक्ष्म निगोद
लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार असंख्यात
श्रेणि मात्र अनुत्कृष्ट क्षेत्र सम्बन्धी विकल्पोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा की गई है ।

अब इन क्षेत्रविकल्पोंके जो जीव स्वामी हैं उनकी प्ररूपणा करते समय वहां छह
अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं - (प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अलंबहृत्व ।
उनमें प्ररूपणा अनुयोगद्वारकी कहते हैं । वह इस प्रकार है- उत्कृष्ट स्थानमें जीव हैं । इस
प्रकार जघन्य स्थान तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

उत्कृष्ट स्थानमें जीव कितने हैं ? वे वहां असंख्यात हैं । इस प्रकार त्रसकायिकोंके
योग्य क्षेत्रविकल्पोंमें असंख्यात जीव हैं, ऐसा कहना चाहिये । स्थावरकायिकोंके योग्य क्षेत्र-
विकल्पोंमें भी असंख्यात लोक प्रमाण जीव हैं । विशेष इतना है कि वनस्पतिकायिक योग्य
क्षेत्रविकल्पोंमें अनन्त जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणि और अवहारकी प्ररूपणा नहीं की जा सकती, क्योंकि, उनका उपदेश
प्राप्त नहीं है । विशेष इतना है कि एकेन्द्रिय जीवोंमें जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंकी

जीर्वेहतो विदियट्टाणजीवा विसेसाहिया विसेसहीणा वा अंतोमुहुत्तपडिभागेण ।

उक्कस्सट्टाणजीवा सव्वट्टाणजीवाणं केवडिओ भागो ? अणंतिमभागो । जहण्णए ट्टाणे जीवा सव्वट्टाणजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । अजहण्ण-अणुक्कस्सएसु ट्टाणेषु जीवा सव्वट्टाणजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जा भागा । एवं भागाभागपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवा उक्कस्सए ट्टाणे जीवा । जहण्णए ट्टाणे जीवा अणंतगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्टाणेषु जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । अजहण्णए ट्टाणे जीवा विसेसाहिया । अणुक्कस्सए ट्टाणे जीवा विसेसाहिया । सव्वेसु ट्टाणेषु जीवा विसेसाहिया ।

अधवा अप्पाबहुगं तिविहं - जहण्णयमुक्कस्सयमजहण्णमणुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णए- सव्वत्थोवा जहण्णए ट्टाणे जीवा । अजहण्णए ट्टाणे जीवा असंखेज्जगुणा । उक्कस्सए पयदं- सव्वत्थोवा उक्कस्सए ट्टाणे जीवा ; अणुक्कस्सए ट्टाणे जीवा अणंतगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सए पयदं - सव्वत्थोवा उक्कस्सए ट्टाणे जीवा । जहण्णए ट्टाणे जीवा अणंतगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्टाणेषु जीवा असंखेज्जगुणा ।

अपेक्षा द्वितीय स्थान सम्बन्धी जीव अन्तर्मुहूर्त प्रतिभागसे विशेष अधिक अथवा विशेष हीन हैं ।

उत्कृष्ट स्थानके जीव सब स्थान सम्बन्धी जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके अनन्तवें भाग प्रमाण हैं । जघन्य स्थानमें जीव सब स्थानों सम्बन्धी जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके असंख्यात बहुभाग प्रमाण हैं । इस प्रकार भागाभागपरूपणा समाप्त हुई ।

उत्कृष्ट स्थानमें जीव सबसे थोड़े हैं । उनसे जघन्य स्थानमें वे अनन्तगुणे हैं । उनसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें जीव असंख्यातगुणे हैं ।

शंका- गुणकार क्या है ?

समाधान- गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है ।

उनसे अजघन्य स्थानमें जीव विशेष अधिक है । अनुत्कृष्ट स्थानमें जीव उनसे विशेष अधिक है । उनसे सब स्थानोंमें जीव विशेष अधिक है ।

अथवा, अल्पबहुत्व तीन प्रकार है- जघन्य, उत्कृष्ट और अजघन्य-अनुत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्व प्रकृत है - जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे अजघन्य स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । उत्कृष्ट अल्पबहुत्व प्रकृत है - उत्कृष्ट स्थानमें जीव सबसे थोड़े हैं । अनुत्कृष्ट स्थानमें जीव उनसे अनन्तगुणे हैं । अजघन्य अनुत्कृष्ट अल्पबहुत्व प्रकृत है- उत्कृष्ट स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं । जघन्य स्थानमें जीव उनसे अनन्तगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं ।

अजहण्णए द्वाणे जीवा विसेसाहिया । अणुक्कस्सए द्वाणे जीवा विसेसाहिया । सब्बेसु द्वाणेषु जीवा विसेसाहिया ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं ॥ १४ ॥

एवेसिं तिण्हं घाविकम्माणं जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सखेत्तपरुवणा कदा तथा कादब्बं, विसेसाभावादो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे वेदणीयस्स वेदणा खेत्तदो उक्कस्सिया कस्स* ? ॥ १५ ॥

उक्कस्सपदे त्ति णिद्देसेण जहण्णपदपडिसेहो कदो । वेदणीयवेदणा त्ति णिद्देसेण सेसकम्मवेयणाए पडिसेहो कदो । खेत्तणिद्देसेण दब्बादिवेयणाणं पडिसेहो कदो । कस्से त्ति किं देवस्स, किं णेरइयस्स, किं तिरिक्खस्स, किं मणुस्सस्स होवि त्ति पुच्छा कदा ।

अण्णवरस्स केवलिस्स केवलिसमुग्घादेण समुहदस्स सब्बलोगं गदस्स तस्स वेदणीयवेदणा खेत्तदो उक्कस्सा ॥ १६ ॥

अण्णवरस्से त्ति णिद्देसेण ओगाहणाविसेसाणं भरहादिक्खेत्तविसेसाणं च पडिसेहा-

उनसे अजघन्य स्थानमें जीव विशेष अधिक हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानमें जीव विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, मोहनीय और अन्तराय कर्मके भी उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट वेदनाक्षेत्रोंकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ १४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट क्षेत्रोंकी प्ररूपणा की गई है वैसे ही इन तीन घाति कर्मोंके उक्त क्षेत्रोंकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उनमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें वेदनीय कर्मकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ १५ ॥

‘उत्कृष्ट पदमें’ इस निर्देशसे जघन्य पदका प्रतिषेध किया गया है । ‘वेदनीय कर्मकी वेदना’ इस निर्देशसे शेष कर्मोंकी वेदनाका प्रतिषेध किया है । क्षेत्रका निर्देश करनेसे द्रव्यादि वेदनाओंका प्रतिषेध किया गया है । ‘किसके होती है ?’ इससे उक्त वेदना क्या देवके, क्या नारकीके, क्या तिर्यंचके और क्या मनुष्यके होती है; यह पृच्छा की गई है ।

अन्यतर केवलीके, जो केवलिसमुद्घातसे समुद्घातको व उसमें ही सर्वलोक अर्थात् लोकपूरण अवस्थाको प्राप्त हैं, उनके वेदनीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा उत्कृष्ट होता है ॥ १६ ॥

‘अन्यतर’ पदके निर्देशसे अवगाहनाविशेषोंके और भरतादिक क्षेत्रविशेषोंके

भावो परुविदो । केवलस्से त्ति णिद्देसेण छट्टुमत्थाणं पडिसेहो कदो । केवलिसमुग्घा-
देण समुहदस्से त्ति णिद्देसेण सत्थाणकेवलपडिसेहो कदो । सब्वलोगं गदस्से त्ति
णिद्देसेण दंडकवाड-पदरगदाणं पडिसेहो कदो । सब्वलोगपूरणे वट्टमाणस्स उक्क-
स्सिया वेयणीयवेयणा होदि त्ति उत्तं होदि । एत्थ उवसंहारो सुगमो ।

तव्वदिरित्ता अणुक्कस्सा ॥ १७ ॥

एदम्हादो उक्कस्सखेत्तवेयणादो वदिरित्ता खेत्तवेयणा अणुक्कस्सा होदि । तत्थ-
तणउक्कस्सियाए खेत्तवेयणाए पदरगदो केवली सामी, एदम्हादो अणुक्कस्सखेत्तेसु
महल्लखेत्ताभावादो । एदं च उक्कस्सखेत्तादो विसेसहीणं, वादवलयबभंतरे जीवपदे-
साणमभावादो । सब्वमहल्लोगाहणाए कवाडं गदो केवली तदणंतरअणुक्कस्सखेत्तट्टा-
णसामी । णवरि पुव्विल्लअणुक्कस्सखेत्तादो बिदियमणुक्कस्सखेत्तमसंखेज्जगुणहीणं,
संखेज्जसूचीअंगुलबाहल्लजगपदरपमाणकवाडखेतं पेक्खिदूण मथक्खेत्तस्स असंखेज्ज-
गुणत्तुवलंमादो । पदेसूणुक्कस्सक्खेत्तं भोगाहणाए कवाडं गदो केवली तदियखेत्तसामी ।
णवरि बिदियमणुक्कस्सक्खेत्तं पेक्खिदूण तदियमणुक्कस्सक्खेत्तं विसेसहीणं होदि,
पुव्विल्लक्खत्तादो दो जगपदरमेत्तखेत्तपरिहाणिदंसणादो । दुपदेसूणुक्कस्सक्खेत्तं भेण
कवाडं गदो चउत्थखेत्तसामी । एदं पि अणंतरपुव्विल्लखेत्तं पेक्खिदूण

प्रतिषेधका अभाव बतलाया गया है । ' केवली ' पदका निर्देश करके छद्मस्थोका प्रतिषेध किया
गया है । ' केवलिसमुद्घातसे समुद्घातको प्राप्त ' इस निर्देशसे स्वस्थानकेवलीका प्रतिषेध
किया है । ' सर्व लोकको प्राप्त ' इस निर्देशसे दण्ड, कपाट और प्रतर समुद्घातको प्राप्त हुए
केवलियोंका प्रतिषेध किया है । सर्वलोकपूरण समुद्घातमें रहनेवाले केवलीके उत्कृष्ट वेद-
नीयवेदना होती है, यह उसका अभिप्राय है । यहांपर उपसंहार सुगम है ।

उत्कृष्ट क्षेत्रवेदनासे भिन्न क्षेत्रवेदना अनुत्कृष्ट है ॥ १७ ॥

इस उत्कृष्ट क्षेत्रवेदनासे भिन्न क्षेत्रवेदना अनुत्कृष्ट होती है । अनुत्कृष्ट क्षेत्र-
वेदनाविकल्पोंमें उत्कृष्ट क्षेत्रवेदनाके स्वामी प्रतरसमुद्घातको प्राप्त केवली हैं, क्योंकि,
अनुत्कृष्ट क्षेत्रोंमें इससे और कोई बड़ा क्षेत्र नहीं है । यह क्षेत्र उत्कृष्ट क्षेत्रकी अपेक्षा
विशेष हीन है, क्योंकि, इस क्षेत्रमें जीवके प्रदेश वातवलययोके भीतर नहीं रहते ।
सबसे बड़ी अवगाहना द्वारा कपाटसमुद्घातको प्राप्त केवली तदनन्तर अनुत्कृष्ट
क्षेत्रस्थानके स्वामी हैं । विशेष इतना है कि पूर्वके अनुत्कृष्ट क्षेत्रसे द्वितीय अनुत्कृष्ट
क्षेत्र असंख्यातगुणा हीन है, क्योंकि, संख्यात सूच्यंगुल बाहल्य रूप जगप्रतर प्रमाण
कपाटक्षेत्रकी अपेक्षा मथक्षेत्र असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक प्रदेश कम उत्कृष्ट
विष्कम्भ युक्त अवगाहनासे कपाटसमुद्घातको प्राप्त केवली तृतीय क्षेत्रके स्वामी हैं ।
विशेष इतना है कि द्वितीय अनुत्कृष्ट क्षेत्रकी अपेक्षा तृतीय क्षेत्र विशेष हीन
है, क्योंकि, इसमें पूर्वके क्षेत्रकी अपेक्षा दो जगप्रतर मात्र क्षेत्रकी हानि देखी जाती है ।
दो प्रदेश कम उत्कृष्ट विष्कम्भसे कपाटको प्राप्त केवली चतुर्थ अनुत्कृष्ट क्षेत्रके स्वामी

विसेसहीणं दोजगपदरमेत्तेण । एवं सांतरकमेण खेतसामित्तं परुवेदव्वं जाव आहुट्टुर-
यणिउस्सेहओगाहणाए विक्खंभेणूणपंचधणुसद-पणुवीसुत्तरुस्सेहओगाहणविक्खंभमेत्त-
कवाडखेत्तवियप्पात्ति । पुणो एदेण सव्वजहण्णपच्छिमक्खेत्तेण सरिसमुत्तराहिमुह-
कवाडखेत्तं घेत्तूण पुणो तत्तो एगेगपदेसं विक्खंभम्मि ऊणं करिय कवाडं णेदूण खेत्त-
वियप्पाणं सामित्तं परुवेदव्वं जाव उत्तराभिमुहकेवलजहण्णकवाडखेत्तं पत्तोत्ति ।
पुणो तदणंतरहेट्ठिमअणुक्कस्सखेत्तसामी महामच्छो तिण्णिविग्गहकंडएहि सत्तमपुढवि-
मारणंतियसमुग्घादेण समुहदो सामी, अण्णरस कवाडजहण्णखेत्तादो ऊणस्स अणुक्क-
स्सखेत्तस्स अणुवलंभादो । णवरि कवाडजहण्णक्खेत्तादो महामच्छस्स उक्कस्सम-
संखेज्जगुणहीणं ।

एत्तो प्पहुडि उवरिमक्खेत्तवियप्पाणं घादिकम्माणं भणिदविहाणेण सामित्त-
परुवणं कायव्वं । दंडगयकेवलिखेत्तट्टाणाणि संखेज्जपदरंगुलमेत्ताणि महामच्छवखे-
त्तंत्तो णिवदंति त्ति पुध ण परुविदाणि । केवली दंडं करेमाणो सव्वो सरीरतिगुण-
बाहल्लेण (ण) कुणदि, वेयणाभावादो । को पुण सरंरतिगुणबाहल्लेण दंड
कुणइ ? पलियंकेण णिसण्णकेदली ।

हैं। यह भी अव्यवहित पूर्वके क्षेत्रकी अपेक्षा दो जगप्रतर मात्रसे विशेष हीन है। इस प्रकार
सान्तरक्रमसे साढे तीन रत्नि उत्सेध युक्त अवगाहनाके विष्कम्भसे हीन पांच सौ पच्चीस धनुष
उत्सेध युक्त अवगाहनाके विष्कम्भ प्रमाण कपाटक्षेत्रके विकल्पों तक क्षेत्रस्वामित्वकी प्ररूपणा
करना चाहिये। फिर इस सर्वजघन्य अन्तिम क्षेत्रके सदृश उत्तराभिमुख कपाटक्षेत्रको ग्रहण
करके पश्चात् उससे विष्कम्भमें एक एक प्रदेश कम करके कपाटसमुद्घातको लेकर उत्तरा-
भिमुख केवलीके जघन्य कपाटक्षेत्रको प्राप्त होने तक क्षेत्रविकल्पोंके स्वामित्वकी प्ररूपणा
करना चाहिये। पुनः तीन विग्रहकाण्डकों द्वारा सातवीं पृथिवीमें मारणान्तिकसमुद्घातसे
समुद्घातको प्राप्त महामत्स्य तदनन्तर अधस्तन अनुत्कृष्ट क्षेत्रका स्वामी है, क्योंकि, उक्त
जघन्य कपाटक्षेत्रसे हीन और दूसरा अनुत्कृष्ट क्षेत्र पाया नहीं जाता। विशेष इतना है कि
जघन्य कपाटक्षेत्रसे महामत्स्यका उत्कृष्ट क्षेत्र असंख्यातगुणा हीन है।

अब यहांसे आगे पूर्वोक्त घातिकर्मोंके विधानसे उपरिम क्षेत्रविकल्पोंकी प्ररूपणा
करना चाहिये। दण्डगत केवलीके संख्यात प्रतरांगुल मात्र क्षेत्रस्थान चूकि महामत्स्यक्षेत्रके
भीतर आ जाते हैं, अतः उनकी पृथक् प्ररूपणा नहीं की गई है। दण्डसमुद्घातको करनेवाले
सभी केवली शरीरसे तिगुणे बाहल्यसे उक्त समुद्घातको नहीं करते, क्योंकि उनके वेदनाका
अभाव है।

शंका - तो फिर कौनसे केवली शरीरसे तिगुणे बाहल्यसे दण्डसमुद्घातको करते हैं ?
समाधान - पल्यंक आसनसे स्थित केवली उक्त प्रकारसे दण्डसमुद्घातको करते हैं।

एदोस खेतानं सामिजीवाणं परुवणे कीरमाणे छअणुओगद्वाराणि हवन्ति । तत्थ परुवणाए वेयणीयसव्वक्खेतविद्यप्पेसु अत्थि जीवा । परुवणा गदा ।

उक्कस्सए ट्ठाणे जीवा केत्तिया ? संखेज्जा । एवं णेयव्वं जाव कवाडगदकेवलि-जहण्णक्खेतविद्यप्पे त्ति । उवरि महामच्छउक्कस्सखेतप्पहुडं तसपाओग्गक्खेतैसु असंखेज्जा । वणफदिकाइयपाओग्गोसु अणंता । एवं पमाणपरुवणा गदा । सेडि-परुवणा ण सक्कदे णेदुं, पवाइज्जंतुवदेसाभावादो ।

अवहारो उच्चदे- उक्कस्सट्ठाणजीवपमाणेण सव्वट्ठाणजीवा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? अणंतेण कालेण । एवं णेदव्वं जाव तसकाइय-पुढविकाइय-आउ-काइय-तेउकाइय-वाउकाइयपाओग्गट्ठाणे त्ति । सुहुम-बादरवणफदिकाइयओग्गट्ठाण-जीवपमाणेण सव्वजीवा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? असंखेज्जेण ।

भागाभागो वुच्चदे- उक्कस्सए ट्ठाणे जीवा सव्वट्ठाणजीवाणं केवडिओ भागो ? अणंतिमभागो । जहण्णए ट्ठाणे जीवा सव्वट्ठाणजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्ज-दिभागो । अजहण्णुक्कस्सए ट्ठाणे जीवा सव्वट्ठाणजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जा भागा । भागाभागपरुवणा गदा ।

इन क्षेत्रोंके स्वामी जीवोंकी प्ररूपणा करनेमें छह अनुयोगद्वार हैं । उनमें प्ररूपणा अनुयोगद्वारकी अपेक्षा वेदनीय कर्मके सब क्षेत्रविकल्पोंमें जीव हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

उत्कृष्ट स्थानमें जीव कितने हैं ? संख्यात हैं । इस प्रकार काठ समुदघातगत केवलीके जघन्य क्षेत्रविकल्प तक ले जाना चाहिये । आगे महामत्स्यके उत्कृष्ट क्षेत्रसे लेकर त्रस योग्य क्षेत्रोंमें असंख्यात जीव हैं । वनस्पतिकायिक योग्य क्षेत्रोंमें अनन्त जीव हैं । इस प्रकार प्रमा-णप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा बतलाना शक्य नहीं है, क्योंकि, उसके विषयमें प्रवाह स्वरूपसे प्राप्त हुए परम्परागत उपदेशका अभाव है ।

अवहारकी प्ररूपणा करते हैं- उत्कृष्ट स्थानमें रहनेवाले जीवोंके प्रमाणसे सब जीव कितने कालसे अपहृत होते हैं ? वे प्रमाणसे अनन्त कालमें अपहृत होते हैं । इस प्रकार त्रस कायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजकायिक, और वायुकायिक योग्य स्थानों तक ले जाना चाहिये । सूक्ष्म बादर वनस्पतिकायिक योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवोंके प्रमाणसे सब जीव कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे असंख्यात कालमें अपहृत होते हैं ।

भागाभागकी प्ररूपणा करते हैं- उत्कृष्ट स्थानमें रहनेवाले जीव सब स्थानों संबंधी जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके अनन्तवें भाग प्रमाण हैं । जघन्य स्थानमें रहनेवाले जीव सब स्थानों सम्बन्धी जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । अजघन्योत्कृष्ट स्थानमें रहनेवाले जीव सब स्थानों सम्बन्धी जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे उनके संख्यात बहुभाग प्रमाण हैं । भागाभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो- सव्वत्थोवा उक्कस्सए ट्वाणे जीवा । जहण्णए ट्वाणे जीवा अणंतगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सए ट्वाणे जीवा असंखेज्जगुणा । अजहण्णए ट्वाणे जीवा विसेसाहिया । अणुक्कस्सए ट्वाणे जीवा विसेसाहिया । सव्वेसु ट्वाणेषु जीवा* विसेसाहिया ।

एवमाउव-णामा-गोदाणं ॥ १८ ॥

जहा वेदणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सक्खेत्तपरूवणा कदा तथा आउव-णामा-गोदाणं पि खेत्तपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादो । एवमुक्कस्साणुक्कस्सक्खेत्तपरूवणा समत्ता ।

सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीयवेद्यणा खेत्तदो जहण्णिया कस्स ? ॥ १९ ॥

जहण्णपदणिद्देशो सेसपदपडिसेहफलो । णाणावरणीयणिद्देशो सेसकम्मपडिसेहफलो । खेत्तणिद्देशो दव्वादिपडिसेहफलो । कस्स त्ति देव-णेरइयादिविसपपुच्छा ।

अण्णदरस्स सुहुमणिगोदजीवलद्धिअपज्जत्तयस्स* तिसमयआहार-यस्स तिसमयतब्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स सव्वजहण्णियाए सरीरोगाह-णाए वट्टमाणस्स तस्स णाणावरणीयवेद्यणा खेत्तदो जहण्णा ॥ २० ॥

अल्पबहुत्वको कहते हैं- उत्कृष्ट स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे जघन्य स्थानमें जीव अनन्तगुणे हैं । उनसे अजघन्य अनुत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । उनसे अजघन्य स्थानमें जीव विशेष अधिक हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानमें जीव विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु, नाम व गोत्र कर्मके उत्कृष्ट एवं अनुत्कृष्ट वेदनाक्षेत्रोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये ; १८ ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट क्षेत्रकी प्ररूपणा की गई है, उसी प्रकार आयु, नाम व गोत्र कर्मके भी उक्त क्षेत्रोंकी प्ररूपणा करनी चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है । इस प्रकार उत्कृष्ट-अनुत्कृष्टक्षेत्रप्ररूपणा समाप्त हुई ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? । १९ ॥

जघन्य पदका निर्देश शेष पदोंके प्रतिषेधके लिये क्रिया है । ज्ञानावरणीयका निर्देश शेष कर्मोंका प्रतिषेध करनेवाला है । क्षेत्रका निर्देश द्रव्यादिकका प्रतिषेध करता है । ' किसके होती है ' इस निर्देशसे देव व नारकी आदि विषयक पृच्छा प्रकट की गई है ।

अन्यतर सूक्ष्म निगोद जीव लब्धपर्याप्तक, जो कि त्रिसमयवर्ती आहारक है, तद्भवस्थ होनेके तृतीय समयमें वर्तमान है, जघन्य योगवाला है, और शरीरकी सर्वजघन्य अवगाहनमें वर्तमान है; उसके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ २० ॥

* अ-काप्रत्योः ' जीवा ' इत्येतत् पदं नोऽलभ्यते ।

❁ सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स आदस्स तदियसमग्रमिह । अंगुलअसंख भागं जहण्णमुक्कस्सयं मच्छे ॥ गो. जी. ९.४.

सुहमणिगोदा अणंता अत्थि, तत्थ एककस्स गहणट्टमण्णदरस्स सुहमणिगोद-
जीवस्से त्ति उत्तं । तत्थ पज्जत्तणिराकरणट्टमपज्जत्तस्से त्ति उत्तं । पज्जत्तणिराकरणं
किमट्ठं कीरदे ? अपज्जत्तजहण्णोगाहणादो पज्जत्तजहण्णोगाहणाए बहुत्तुवलंभादो ।
विग्गहगदीए जहण्णोगाहणा वि पुव्विल्लोगाहणाए सरिसा त्ति तप्पडिसेहट्ठं तिसम-
यआहारयस्से त्ति भणिदं । उज्जुगदीए उप्पण्णो त्ति जाणावणट्ठं तिसमयतब्भवत्थस्से
त्ति भणिदं । एग-दो-त्तिण्णि वि विग्गहे कादूण उप्पाइय छसमयतब्भवत्थस्स जहण्ण-
सामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, पंचसु समएसु असंखेज्जगुणाए सेडीए वड्ढिदेण एगंता-
णुवड्ढिजोगेण वट्टमाणस्स बहुओगाहणप्पसंगादो* । पढमसमयआहारयस्स पढमसमय-
तब्भवत्थस्स जहण्णखेत्तसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण , तत्थ आयदच्चउरस्सक्खेत्ता-
गारेण⊕ द्विदम्मि ओगाहणाए त्थोवत्ताणुवत्तीदो । उज्जुगदीए उप्पण्णपढमसम-
यम्मि आयदच्चउरंससख्खेण जीवपदेसा चिट्ठंति त्ति कधं णव्वदे ? पवाइ--

सूक्ष्म निगोदिया जीव अनन्त हैं. उनमेंसे एकका ग्रहण करनेके लिये ' अन्यतर सूक्ष्म
निगोद जीवके ' ऐसा कहा है । उनमें पर्याप्तका निराकरण करनेके लिये ' अपर्याप्तके ' ऐसा
निर्देश किया है ।

शंका-- पर्याप्तका निराकरण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान-- अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे चूँकि पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना बहुत
पायी जाती है, अतः उसका निषेध किया गया है ।

विग्रहगतिमें चूँकि जघन्य अवगाहना भी पूर्व अवगाहनाके सदृश है, अतः उसका
निषेध करनेके लिये ' त्रिसमयवर्ती आहारक ' ऐसा कहा है । ऋजुगतिसे उत्पन्न हुआ, इस
बातके ज्ञापनार्थ ' तृतीयसमयवर्ती तद्भवस्थ ' ऐसा कहा है ।

शंका-- एक, दो अथवा तीन भी विग्रह करके उत्पन्न कराकर षष्ठसमयवर्ती तद्-
भवस्थ निगोद जीवके जघन्य स्वामीपना क्यों नहीं देते ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, पांच समयोंमें असंख्यातगुणित श्रेणिसे वृद्धिको प्राप्त हुए
एकान्तानुवृद्धियोगसे बढ़नेवाले उक्त जीवके बहुत अवगाहनाका प्रसंग आता है ।

शंका-- प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ हुए निगोद
जीवके जघन्य क्षेत्रका स्वामीपना क्यों नहीं देते ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, उस समय आयतचतुरस्र क्षेत्रके आकारसे स्थित उक्त
जीवमें अवगाहनाका स्तोकपना बन नहीं सकता ।

शंका-- ऋजुगतिसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें आयतचतुरस्र स्वरूपसे जीव--
प्रदेश स्थित रहते हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

* तर्हि ऋजुगत्योत्पन्नस्यैव कथमुक्तम् ? विग्रहगती योगवृद्धियुक्तत्वेन तदवगाहवृद्धिसम्भवात् । गो. जी.
(जी. प्र.) ९४. ⊕ प्रतिषु ' चउरस्सं खेत्तागारेण ' इति पाठः ।

ज्जंतुवदेसादो । विदियसमयआहारय-विदियसमयतब्भवत्थस्स जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ समचउरंससरूवेण जीवपदेसाणमवट्टाणादो । विदियसमए विक्खं-भसमो आयामो जीवपदेसाणं होदि त्ति कुदो णव्वदे ? परमगुरुवदेसादो । तदिय-समयआहारयस्स तदियसमयतब्भवत्थस्स चेव जहण्णखेत्तसामित्तं किमट्ठं दिज्जदे ? ण एस दोसो, चउरंसखेत्तस्स चत्तारि वि कोणे संकोडिय वट्टुलागारेण जीवपदेसाणं तत्थावट्टाणदंसणादो* । तत्थ वट्टुलागारेण जीवावट्टाणं कधं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि जहण्णउववादजोग-जहण्णएगंताणुवड्डिजोगेहि चेव तिसु वि समएसु पयट्टो त्ति जाणावणट्ठं जहण्णजोगिस्से त्ति भणिदं । तदिय-समए अजहण्णाओ वि ओगाहणाओ अत्थि त्ति तप्पडिसेहट्ठं सव्वजहण्णियाए सरीरोगाहणाए वट्टमाणस्से त्ति भणिदं । एवविहविसेसणेहि विसेसियस्स

समाधान- वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका- द्वितीय समयवर्ती आहारक और तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जीवके जघन्य स्वामीपना क्यों नहीं देते ?

समाधान- नहीं क्योंकि, उस समयमें भी जीवप्रदेश समचतुरस्र स्वरूपसे अवस्थित रहते हैं ।

शंका- द्वितीय समयमें जीवप्रदेशोंका विष्कम्भसे समान आयाम होता है, यह कहासे जाना जाता है ?

समाधान- वह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका- तृतीय समयवर्ती आहारक और तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ निगोद जीवके ही जघन्य क्षेत्रका स्वामीपना किसलिये देते हैं ?

समाधान- यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उस समयमें चतुरस्र क्षेत्रके चारों ही कोनोंको संकुचित करके जीवप्रदेशोंका वर्तुल अर्थात् गोल आकारसे अवस्थान देखा जाता है ।

शंका- उस समय जीवप्रदेश वर्तुल आकारसे अवस्थित होते हैं, यह कैसे जाना जाता है ।

समाधान- वह इसी सूत्रसे जाना जाता है ।

उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर जघन्य उपपादयोग और जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगसे ही तीनों समयोंमें प्रवृत्त होता है, इस बातको जतलानेके लिये ' जघन्य योगवालेके ' ऐसा सूत्रमें निर्देश किया है । तृतीय समयमें अजघन्य भी अवगाहनायें होती हैं, अतः उनका प्रतिषेध करनेके लिये ' शरीरकी सर्वजघन्य अवगाहनमें वर्तमान ' यह कहा है । इन विशेषणोंसे विशेषताको प्राप्त हुए सूक्ष्म निगोद

* ननुत्पन्नतृतीयसमये एव सर्वजघन्यावगाहनं कथं सम्भवेत् इति चेत्-प्रथमसमये निगोदजीवशरीरस्या-यतचतुरस्रत्वात् द्वितीयसमये समचतुरस्रत्वात् तृतीयसमये कोणापनयनेन वृत्तत्वात् तदेव (तदेव) तदवगाहनस्याल्पत्वसम्भवात् । गो. जी. (जी प्र.) ९४.

यस्य सुहुमणिगोदजीवस्स णाणावरणीयवेयणा खेत्तदो जहण्णा । एत्थ उवसंहारो उच्चदे - एगउस्सेहघणंगुलं ठविय तप्पाओग्गेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे णाणावरणीयस्स जहण्णक्खेत्तं होदि ?

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ २१ ॥

तत्तो जहण्णक्खेत्तादो वदिरित्ता खेत्तवेयणा अजहण्णा । सा च बहुपयारा । तासिं सामित्तरूवणं कस्सामो । तं जहा- पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं विरलेदूण घणंगुलं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स जहण्णो-गाहणं पावदि । पुणो एदिस्से उवरि पदेसुत्तरोगाहणाए तत्थेव द्विदो अजहण्ण-जहण्णक्खेत्तस्स सामी । एत्थ काए वड्ढीए वड्ढिदो बिदियवखेत्तवियण्णो ? असंखेज्जभागवड्ढीए* । तं जहा- जहण्णोगाहणं हेट्ठा विरलेदूण उवरिमएगरूव-धरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगागासपदेसो पावदि । पुणो एत्तियमेत्तेण अहियमुव-रिमएगरूवधरिदमिच्छामो त्ति रूवाहियहेट्ठमविरलणाए जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्ठिय लद्धे उवरिमविरलणाए सरिसच्छेदं कादूण सोहिदे अजहण्ण-जहण्णोगाहणाएभागहारो होदि ।

जीवके ज्ञानावरणीयकी वेदना क्षेत्रसे जघन्य होती है । यहां उपसंहार कहते हैं- एक उत्सेधघनांगुलको स्थापित करके तत्प्रायोग्य पत्योपमके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर ज्ञानावरणीयका जघन्य क्षेत्र होता है ।

उससे भिन्न अजघन्य वेदना होती है ॥ २१ ॥

उससे अर्थात् जघन्य क्षेत्रसे भिन्न क्षेत्रवेदना अजघन्य है । वह अनेक प्रकार है । उन बहुविध क्षेत्रवेदनाओंके स्वामित्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है - पत्योपमके असंख्यातवें भागका विरलन करके घनांगुलको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक जीवकी जघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यश्चात् इसके आगे एक प्रदेश अधिक अवगाहनासे वहां (निगोद पर्यायमें) ही स्थित जीव अजघन्य क्षेत्रवेदनाके जघन्य स्थानका स्वामी होता है ।

शंका- यहां द्वितीय क्षेत्रविकल्प कौनसी वृद्धिके द्वारा वृद्धिगत हुआ है ?

समाधान- वह असंख्यातभागवृद्धिके द्वारा वृद्धिगत हुआ है । वह इस प्रकारसे- जघन्य अवगाहनाका नीचे विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक आकाशप्रदेश प्राप्त होता है । अब इतने मात्रसे अधिक उपरिम एक रूप-धरित राशिकी चूँकि इच्छा है, अतः एक रूपसे अधिक अधस्तन विरलनमें यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करके लब्धको समच्छेद करके उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर अजघन्य जघन्य अवगाहनाका भागहार होता है ।

* अववरि इगिपदेसे जुदे असंखेज्जभागवड्ढीए । आंदी निरंतरमदो एगोग्गदेसपरिवड्ढी ॥ गो. जी. १०२.

जहणखेत्तस्सुवरि दोआगासपदेसे वड्डिय द्विदो विदियअजहणखेत्तस्स सामी ।
 एत्थ वि असंखेज्जभागवड्ढी चेव । तं जहा— हेट्टिमविरलणाए दुभागेण रूवाहिएण
 उवरिमविरलणं खंडिय तत्थ एगखंडेण उवरिमविरलणाए अवणिदे विदियक्खेत्तभा-
 गहारो होदि । तिपदेसुत्तरजहण्णोगाहणाए वट्टमाणो जीवो तदियखेत्तसामी । एत्थ
 वि भागहारपरिहाणी पुवं व कायव्वा । णवरि हेट्टिमविरलणाए तिभागो रूवाहियो
 उवरिमविरलणाए भागहारो होदि । एवमेगेगागासपदेसं वड्डाविय णेदव्वं जाव जह-
 णपरित्तासंखेज्जेत्तागासपदेसा वड्डिवा त्ति । एत्थ भागहाराणयणं उच्चदे— जहण-
 परित्तासंखेज्जेणोत्रद्विदहेट्टिमविरलणाए रूवाहियाए उवरिमविरलणमोवट्टिय तत्थुव-
 लद्धे तत्थेव अवणिदे तदित्थखेत्तभागहारो होदि । एवं पदेसेसु एगाविएगुत्तरकमेण
 वट्टमाणेसु केत्तिए अट्टाणे गदे उवरिमविरलणाए एगरूवपरिहाणी लब्भदे ? रूव-
 णुवरिमविरलणाए जहण्णोगाहणाए खंडिवाए तत्थ एगखंडमेत्तेसु अजहणखेत्तदिय-
 प्पेसु अदिककंतेसु एगरूवपरिहाणी लब्भदि । तं जहा— रूवणुवरिमविरलणं हेट्टा
 विरलिय जहणखेत्तं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि वड्डिरूवाणि पावेत्ति । पुणो
 एदाणि उवार दाट्ठण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे— रूवाहिय

जघन्य क्षेत्रके ऊपर दो आकाशप्रदेशोंको बढाकर स्थित जीव द्वितीय अजघन्य क्षेत्रका स्वामी होता है । यहां भी असंख्यातभागवृद्धि ही हैं । यथा— अधस्तन विरलनके रूपाधिक द्वितीय भागसे उपरिम विरलन राशिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर द्वितीय क्षेत्रका भागहार होता है ।

तीन प्रदेश अधिक जघन्य अवगाहनामें रहनेवाला जीव तृतीय क्षेत्रका स्वामी है । यहांपर भी भागहारकी हानिको पहिलेके समान ही करना चाहिये । विशेष इतना है कि अधस्तन विरलनका रूपाधिक तृतीय भाग उपरिम विरलनका भागहार होता है । इस प्रकार एक एक आकाश प्रदेशको बढाकर जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण आकाशप्रदेशोंकी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये । यहां भागहार लानेकी विधि कहते हैं— जघन्य परीतासंख्यातसे अपवर्तित रूपाधिक अधस्तन विरलन द्वारा उपरिम विरलनको अपवर्तित करके जो वहां उप-लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटा देनेपर वहांके क्षेत्रका भागहार होता है ।

शंका— इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे प्रदेशोंके बढनेपर कितना अध्वान जानेपर उपरिम विरलनमें एक रूपकी हानि पायी जाती है ?

समाधान— रूपा कम उपरिम विरलनसे जघन्य अवगाहनाको खण्डित करने-पर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अजघन्य क्षेत्रके विकल्पोंके वीत जानेपर एक रूपकी हानि पायी जाती है । वह इस प्रकारसे— रूप कम उपरिम विरलनको नीचे विरलित कर जघन्य क्षेत्रको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति वृद्धिरूपा प्राप्त होते हैं । अब इनको ऊपर देकर समकरण करते समय हीन रूपोंके प्रमाणको

अ-काप्रत्यो: ' -पदेसे ' इति पाठः । अ-काप्रत्यो: ' -अजहणखेत्तस्सुवरि सामी ' इति पाठः ।

अ-काप्रत्यो: ' एगरूवपरिहाणी ', ताप्रती ' एग (स) रूवपरिहाणी ' इति पाठः ।

द्विम विरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवमागच्छदि । तस्मिं उवरिमविरलणाए अवणिदे तदित्थखेत्तवियप्पभागहारो होदि । एवं गंतूण जहण्णोगाहणं जहण्णपरित्तासंखेज्जेण खंडेदूण तत्थ एगखंडे वड्ढिदे वि असंखेज्जभागवड्ढी चेव । एत्थ समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणं उच्चदे- रूवाहियजहण्णपरित्तासंखेज्जमेत्तद्वाणं त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि आगच्छंति । पुणो ताणि उवरिमविरलणाए अवणिदे तदित्थजहण्णखेत्तद्वाणभागहारो होदि । पुणो एदिस्से ओगाहणाए उवरिमपदेसुत्तरं वड्ढिय ट्टिदजीवो तदणंतरउवरिमखेत्तसामी होदि । एत्थ वि असंखेज्जदिभागवड्ढी चेव, उक्कस्ससंखेज्जेण जहण्णोगाहणं खंडिय तत्थ एगखंडमेत्तपदेसाणं वड्ढीए अभावादो । एवं गंतूण उक्कस्ससंखेज्जेण जहण्णोगाहणं खंडिय तत्थेगखंडे जहण्णोगाहणाए उवरि वड्ढिदे संखेज्जभागवड्ढीए आदि असंखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादा ।

एत्थ भागहारो उच्चदे । तं जहा-- उक्कस्ससंखेज्जं विरलिय उवरिमएगरूव

कहते हैं-- रूपाधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूप आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर वहाँके क्षेत्रविकल्पका भागहार होता है । इस प्रकार जाकर जघन्य अवगाहनाको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड मात्र वृद्धि हो जानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही रहती है ।

यहां समकरण करते समय हीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं-- रूपाधिक जघन्य परीतासंख्यात मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर हीन रूपोंका प्रमाण आता है । उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर वहाँके जघन्य क्षेत्रयानका भागहार होता है । पुनः इस अवगाहनाके ऊपर एक प्रदेश अधिक क्रमसे बढ़कर अत जीव तदनन्तर उपरिम क्षेत्रका स्वामी होता है । यहां भी असंख्यातभागवृद्धि ही रहती है, क्योंकि, उत्कृष्ट संख्यातसे जघन्य अवगाहनाको खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र प्रदेशोंकी वृद्धिका अभाव है । इस प्रकार जाकर जघन्य अवगाहनाको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड मात्र जघन्य अवगाहनाके ऊपर वृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिकी प्राप्ति और असंख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

यहां भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है-- उत्कृष्ट संख्यातका विरलन

अ-काप्रत्योः 'जहण्णोगाहणा', ताप्रती 'जहण्णोगाहणा(णं) इति पाठः । प्रतिषु 'उवरिम' इति पाठः । काप्रती 'जहण्णोगाहणा इति पाठः । प्रतिषु 'वड्ढी-अभावादो ; ताप्रती 'वड्ढिअभावादो' इति पाठः । अवरोगाहणमाणे जहण्णपरिमिदअसंखरासिहिदे । अवरस्सुवरि उड्ढे जेट्टमसंखेज्जभागस्स । गो. जी. १०३.

धरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं परि वड्ढिपदेसपमाणं पावदि । पुणो एदं उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे णट्ठरूवाणं पमाणं उच्चदे- रूवाहिय- हेट्ठिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिवाए परिहाणरूवोवलद्धी होदि । पुणो लद्धरूवेसु उवरिमविरलणाए अवणिदेसु तदित्थभागहारो होदि । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जभागवड्ढी चेव होदूण गच्छदि जाव उवरिमविरलणाए अद्धं चेदुदे त्ति । तत्थ संखेज्जगुणवड्ढीए आदी संखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादा* ।

संपधि पुणरवि तदो प्पहुडि पदेसुत्तर-दुपदेसुत्तरकमेण खेत्तवियप्पेसु वड्ढमा- णेसु जहण्णखेत्तमेत्तपदेसेसु वड्ढिदेसु तिगुणवड्ढी होदि । तिस्से ओगाहणाए भाग- हारो जहण्णोगाहणभागहारस्स तिभागो होदि । तत्तो एग-दोपदेसुत्तरादिकमेण जहण्णोगाहणमेत्तपदेसेसु वड्ढिदेसु चदुगुणवड्ढी होदि । तत्थ भागहारो जहण्णो- गाहणाए भागहारस्स चदुभागो होदि । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्ससंखेज्ज- मेत्तो जहण्णोगाहणाए गुणगारो जादो त्ति । तिस्से ओगाहणाए पुणो भागहारो जहण्णोगाहणाभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो होदि । पुणो

करके उपरिम रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलनरूपके प्रति वृद्धिगत प्रदेशोंका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करते समय नष्ट रूपोंका प्रमाण कहा जाता है—रूपाधिक अधस्तन विरलन मात्र अठ्ठान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है, तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्राप्त रूपोंको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर वहांका भागहार होता है । यहांसे लेकर ऊपर संख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है जब तक उपरिम विरलनका अर्ध भाग स्थित रहता है । वहां संख्यातगुणवृद्धिकी आदि और संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

अब वहांसे लेकर फिर भी एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक क्रमसे क्षेत्रविकल्पोंकी वृद्धि होकर जघन्य क्षेत्र प्रमाण प्रदेशोंके बढ जानेपर तिगुणी वृद्धि होती है । उस अवगाहनाका भागहार जघन्य अवगाहना सम्बन्धी भागहारके तृतीय भाग प्रमाण होता है । पश्चात् एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इत्यादि क्रमसे जघन्य अवगाहना मात्र प्रदेशोंकी वृद्धि होनेपर चतुर्गुणी वृद्धि होती है । वहां भागहार जघन्य अवगाहना सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण होता है । इस प्रकार जघन्य अवगाहना सम्बन्धी गुणकारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र हो जाने तक ले जाना चाहिये । उस अवगाहनाका भागहार, जघन्य अवगाहना सम्बन्धी भागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्डके बराबर होता है । पश्चात्

तिस्से उवरि पदेसुत्तर-दुपदेसुत्तरादिकमेण एगजहणो गाहणमेत्तपदेसेसु वड्ढिदेसु असं-
खेज्जगुणवड्ढीए आदी संखेज्जगुणवड्ढीए परिसमत्ती च होदि ७ । तिस्से ओगाहणाए
जहणोगाहणभागहारे* जहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो भागहारो
होदि । पुणो एत्तोप्पहुडि उवरि पदेसुत्तर-दुपदेसुत्तरादिकमेण असंखेज्जगुणवड्ढीए
गच्छमाणाए सुहुमणिगोदजहणोगाहणाए सुत्तभणिदआवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्त-
गुणगारे पविट्ठे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणाए सरिसी सुहुम-
णिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स अजहण-अणुक्कस्सओगाहणा होदि ।

संपहि सुहुमणिगोदोगाहणं मोत्तूण वाउकाइयलद्धिअपज्जत्तायस्स जहणोगाहणं घेत्तूण
पदेसुत्तरादिकमेण चडुहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वा जाव सुहुमतेउक्काइयलद्धिअपज्जत्तायस्स
जहणोगाहणाए सरिसी सुहुवाउक्काइयलद्धिअपज्जत्तायस्स अजहण-अणुक्कस्सओगा-
हणा जादा* ति । पुणो तंमोत्तूण इमं घेत्तूण पदेसुत्तरादिकमेण चडुहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं
जाव सुहुमआउक्काइयलद्धिअपज्जत्तायस्स जहणोगाहणाए सरिसी जादा ति । पुणो
तं मोत्तूण सुहुमआउक्काइयलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणं घेत्तूण पदेसुत्तरादिकमेण
चउहि वड्ढीहि वड्ढावेदव्वा जाव सुहुमपुढविकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणाए

उसके ऊपर एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इत्यादि क्रमसे एक जघन्य अवगाहना मात्र
प्रदेशोंके बढ जानेपर असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ और संख्यातगुणवृद्धिका अन्त होता है । उस
अवगाहनाका भागहार, जघन्य अवगाहना सम्बन्धी भागहारको जघन्य परीतासंख्यातसे
खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्डके बराबर होता है ।

पश्चात् यहांसे लेकर आगे एक प्रदेश अधिक दो प्रदेश अधिक इत्यादि क्रमसे असं-
ख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर सूक्ष्म निगोद जीवकी जघन्य अवगाहनामें सूत्रोक्त आवलीके
असंख्यातवें भाग मात्र गुणकारके प्रविष्ट हो जानेपर सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकको
जघन्य अवगाहनाके सदृश सूक्ष्म निगोद जीव लब्ध्यपर्याप्तककी अजघन्यअनुत्कृष्ट अवगाहना
होती है ।

अब सूक्ष्म निगोद जीवकी अवगाहनाको छोडकर और सूक्ष्म वायुकायिक
लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको ग्रहण करके एक प्रदेश अधिक इत्यादि क्रमसे
चार वृद्धियों द्वारा सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अजघन्य-अनुत्कृष्ट अवगाहनाके
सूक्ष्म तेजकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाके समान हो जाने तक बढ़ाना
चाहिये । तत्पश्चात् उसको छोडकर और इसे ग्रहण करके प्रदेश अधिक क्रमसे चार
वृद्धियों द्वारा सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाके सदृश हो जाने
तक बढ़ाना चाहिये । फिर उसको छोडकर और सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी
जघन्य अवगाहनाको ग्रहण करके एक प्रदेश अधिक इत्यादि क्रमसे चार वृद्धियों
द्वारा सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाके सदृश हो जाने तक