

भेत दर्शन और आधानिक विज्ञान

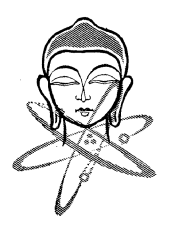
मुनिश्री नगराजजी



जैन दर्शन _{श्रीर} त्राधुनिक विज्ञान

लेखक मुनिश्री नगराज जी

सम्पादक श्री सोहनलाल बाफरगा





लेखक की भ्रत्य कृतियाँ

- १. जैन-दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान (हिन्दी, ग्रंग्रेजी)
- २. भ्रणुवत जीवन-दर्शन (हिन्दी, भ्रंग्रेजी, बंगला)
- ३. श्रणु से पूर्ण की स्रोर
- **४. प्रे**रसा-दीप
- ५. अहिंसा के अंचल में
- ६. ऋणुवत द्बिट
- ७. अणुवत विचार
- s. अणुवत-क्रान्ति के बढ़ते चरएा (हिन्दी, अंग्रेजी)
- ६. ग्रणव्रत-ग्रान्दोलन
- १०. श्रणुव्रत-म्रान्दोलन भ्रौर विद्यार्थी-वर्ग (हिन्दी, बंगला)
- ११. म्राचार्य भिक्षु म्रीर महात्मा गाँधी (हिन्दी, गुजराती)
- १२. युग-प्रवर्तक भगवान् श्री महावीर
- १३. तेरापंथ दिग्दर्शन (हिन्दी, ऋंग्रेजी)
- १४. युगधर्म तेरापंथ (हिन्दी, श्रंग्रेजी, कन्नड़)
- १५. नवीन समाज-व्यवस्था में दान ग्रौर दया (हिन्दी, भ्रंग्रेजी)
- १६. बाल-दीक्षा: एक विवेचन

COPYRIGHT © BY ATMA RAM & SONS, DELHI-6

प्रकाशक रामलाल पूरी, संचालक श्रात्माराम एण्ड संस काश्मीरी गेट, दिल्ली-६

मुल्य

प्रथम संस्करण

भ्रावरएा

मा०

मुद्रक

मुवीज प्रेस, दिल्ली-६

दर्शन, साहित्य ग्रौर संस्कृति के त्रिवेग्गी तीर्थ म्रगुवत-ग्रान्दोलन के प्रवर्तक श्राचार्य श्री तुलसी को

दो शब्द

गौतम बुद्ध ने अपने शिष्यों से कहा था— भिक्षुग्रो ! मैं जो कुछ कहूँ वह परम्परागत है इसलिए सच मत मानना, लौकिक न्याय है ऐसा मानकर सच मत मानना, सुन्दर लगता है ऐसा समभकर सच मत मानना, तुम्हारी श्रद्धा का पोषक है इसलिये सच मत मानना, मैं शास्ता हूँ, पूज्य हूँ, ऐसा मानकर सच मत मानना, ऐसा ही होगा ऐसा मानकर सच मत मानना, किन्तु तुम्हारा हृदय और मस्तिष्क जिस बात को विवेकपूर्वक ग्रहण करते हों उसे ही सत्य मानना । मैं अपनी पुस्तक 'जैन दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान' के सम्बन्ध में इसी उनित को इस प्रकार दुहराना चाहूँगा कि पाठक केवल इसलिये इस पुस्तक के विषय में उपेक्षाशील न हों कि लेखकं के पास दर्शनाचार्यं व विज्ञान विशेषज्ञ की कोई उपाधि नहीं है । किन्तु वे एक तटस्थ ग्रध्ययन के ग्राधार से ही प्रतिपादित विषय की यथार्थता का मूल्यांकन करें।

एक जैन परम्परा में संदीक्षित होने के कारण दर्शन तो जीवन का एक सहज विषय था ही, किन्तु न जाने क्यों आधुनिक विज्ञान की नित नई गवेषणाओं को पढ़ने में भी सदैव मेरी अभिरुचि रही। लगभग १५ वर्षों से तो मैं इस विषय में दत्तचित्त रहा ही हूँ। कुछ सामयिक स्थितियों एवं श्रद्धास्पद आचार्य श्री तुलसी की पुनीत प्रेरणाओं के परिणामस्वरूप अब तो दर्शन और विज्ञान का समीक्षात्मक अध्ययन जीवन का एक मुनिश्चित विषय वन ही गया है।

एक सामान्य विवेचक की अपेक्षा एक समीक्षात्मक विवेचक को दोनों ही विषयों का बहुत ही व्यवस्थित और विश्वस्त अध्ययन कर लेना पड़ता है। हो सकता है अपने प्रतिपादन में उन दोनों विषयों के बहुत ही सूक्ष्म ग्रंश ग्राह्य होते हों। स्याद्वाद और सापेक्षवाद, परमाणुवाद, आत्म-अस्तित्व, भू-अमरा और ईथर आदि विषयों पर समीक्षात्मक लिखने में जो मुक्के आयास उठाना पड़ा है, यदि किसी लेखक का स्वतंत्र उद्देश्य होता तो उन्हों पाँच विषयों पर प्रबन्ध (Thesis) लिखने में भी इससे अधिक आयास नहीं उठाना पड़ता। उनत विषयों पर लिखने से पूर्व उनका एक समग्र अध्ययन कर लेना मैंने अपना ध्येय समका और तदनकूल ही प्रवृत्त हुआ। किर भी मानवीय

जैन दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान

दुर्ब लता श्रों को सोचते हुए मैं अपने ध्येय में कहाँ तक सफल हुआ हूँ इसका जरा भी गौरव नहीं कर सकता।

इस प्रसंग में अंग्रेजी व हिन्दी के उन लेखकों का मैं आभार माने बिना नहीं रह सकता जिनकी कृतियाँ मेरे इस उपक्रम में योगभूत बनी हैं। प्रो. जी. एल. जैन एम. एस-सी. का तो मुक्ते बहुत ही मूक समर्थन मिला जब कि मैं अपनी पुस्तक के बहुत सारे स्थल लिख चुका था और एकाएक 'Cosmology Old and New' पुस्तक मुक्ते देखने को निली। मुक्ते अत्यन्त हुई हुआ कि जिन विषयों पर मैं लिखने जा रहा हूँ उन्हीं विषयों पर और लगभग उसी क्रम से इससे पूर्व भी लिखा जा चुका है। इस पुस्तक से मेरे अधीत विषय को बहुत समर्थन मिला और बहुत कुछ नया मैंने इस पुस्तक से पाया।

उन वैज्ञानिकों का सौजन्य तो कभी मेरी स्मृति से मिट ही कैसे सकता है जिन्होंने मेरी हिच श्रीर मेरे श्रध्ययन को श्रपना ही विषय मानकर श्रधिक से श्रधिक समय तक मेरे श्रनुशीलन को समृद्ध श्रीर परिपुष्ट करने में लगाया। जिसमें स्वामी विद्यानन्द (प्रो॰ विभूति भूषण दत्त एम. एस-सी. भूतपूर्व प्राध्यापक कलकत्ता विश्वविद्यालय) सरदार निरंजन सिंह एम एस-सी. तत्कालीन प्रिन्सिपल पंजाब यूनिवर्सिटी, कैम्प कालिज, श्रन्तर्राष्ट्रीय ख्यातिलब्ध डॉ॰ राधाविनोद, श्री जेंठालाल भवेरी बी. एस-सी. प्रभृत्ति के नाम उल्लेखनीय हैं।

मुनि महेन्द्रकुमारजी ने इस पुस्तक के लेखन में मेरे दायें हाथ का काम किया है। सच बात तो यह है उन्होंने इस पुस्तक का मात्र लेखन ही नहीं किया मेरे बौद्धिक श्रम में भी बहुत कुछ हाथ वँटाया। समय-समय पर मेरे मन पर छा जाने वाली तन्द्रा को विचलित करने का तो मानो उन्होंने प्रग् ही ले रखा था। उस समय उनकी वह ग्रागे लिखने की रट मेरे मानस को भुंभला देती थी। पर कुल मिलाकर ग्राच यह स्पष्ट है कि यदि ऐसा नहीं हुआ होता तो पुस्तक की सम्मन्तता और प्रधिक समय ले लेती।

सं० २०१३ फा० शु० १० पिलानी (राजस्थान)

—मुनि नगराज

सम्पादकीय

श्राज की भौतिक चकाचौंध में पली पीढ़ी दर्शन के प्रति उतनी श्रद्धाशील नहीं है जितनी कि विज्ञान के प्रति । यद्यपि दर्शन श्रीर विज्ञान का श्रन्तिम साद्य एक है श्रीर वे दोनों ही सत्य तक पहुँचने के उपक्रम हैं, फिर भी श्रन्तर स्पष्ट है। दर्शन जहाँ मनुष्य की श्रान्तरिक ज्ञान-शिक्त के श्राधार पर तथ्यों तक पहुँचने का प्रयास करता है, वहाँ विज्ञान प्रयोग-शिक्त के श्राधार पर । प्रयोग-प्राप्त सत्य की तरह चिन्तन-प्राप्त सत्य स्यूल श्राकार में सामने नहीं श्राता, श्रतः साधारणतया जनता की श्रद्धा को श्रपनी श्रोर श्राकृष्ट करना विज्ञान के लिए जितना सहज है, दर्शन के लिए उतना नहीं। इतना होने पर भी दोनों कितने नजदीक हैं—यह देखकर चिकत होना पड़ता है।

'जैन दर्शन ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान' दर्शन ग्रीर विज्ञान की समीक्षात्मक सामग्री प्रस्तुत करती है। जैन दर्शन में परमाणु, भू-भ्रमण, ईथर ग्रादि के सम्बन्ध में क्या उल्लेख हैं ग्रीर ग्राधुनिक विज्ञान के साथ उनका कहाँ कितना विचार-एक्य व विचार-वैभिन्य है, यह इसमें स्पष्ट रूप से मिलेगा। व्यवस्थित व विश्वस्त ग्रध्ययन के साथ पुस्तक जिस रोचक शैली में लिखी गई है वह पाठक को दुरूह नहीं लगेगी ग्रिपितु प्रारम्भ किया गया निबन्ध वह समग्र पढ़ना चाहेगा। यही कारण है कि हिन्दी के प्रमुख 'दैनिक नवभारत टाइम्स' ने पुस्तक के काफी भाग को धारावाहिक प्रकाशित किया।

लेखक मुनिश्री नगराज जी जैन क्वेताम्बर तेरापंथ परम्परा के सन्त हैं। दर्शन ग्राँर साहित्य उनके जीवन का विषय है। श्रणुवत-ग्रान्दोलन प्रणेता ग्राचार्य श्री तुलसी, जिन्होंने कि ग्रपने साधु-संघ (तेरापंथ) को नया मोड़ दिया है, ग्रापके प्रेरणा-स्रोत हैं। यही कारण है एक जैन मुमुक्षु ने विज्ञान का इतना गहन श्रध्ययन किया है। केवल ग्रध्ययन ही नहीं ग्रपितु ग्रपने दार्शनिक तथ्यों को ग्राज के वैज्ञानिक युग में तत्संगत सिद्ध किया है। मुनिश्री के इस प्रयास से नई पीढ़ी को एक ग्रालोक मिलेगा, मार्ग-च्युत होती विचारधारा को सोचने का मौका मिलेगा ग्रौर ग्रात्म तथा ग्रध्यात्म से उठती निष्ठा को एक सहारा मिलेगा।

में श्री रामलाल पुरी, संचालक, श्रात्माराम एण्ड संस को भी धन्यवाद देना चाहूँगा जिन्होंने प्रस्तुत पुस्तक के प्रकाशन में श्रपनी सुरुचि श्रभिव्यक्त की। पुस्तक के सम्पादन का मुक्ते अवसर मिला, इसे मैं अपना सौभाग्य समक्तता हूँ।

—सोहनलाल बाफराा



ζ.	दशन आर विशान	• .	•
₹.	स्याद्वाद श्रौर सापेक्षवाद	•	3
₹.	परमारगुवाद	•	२७
٧.	श्रात्म-ग्रस्तित्व	•	७३
ሂ.	सापेक्षवाद के श्रनुसार		
	भू-भ्रमण केवल सुविधावाद	•	१०६
₹.	पृथ्वी : एक रहस्य	•	१२१
છ.	धर्म-द्रव्य ग्रीर ईथर	•	१२६

जैन दर्शन ऋौर ऋाधुनिक विज्ञान

१

दर्शन श्रौर विज्ञान

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स अपनी 'पदार्थ विज्ञान और दर्शन' नामक पुस्तक की भूमिका में लिखते हैं— 'दर्शन और विज्ञान की सीमा रेखा जो एक प्रकार से निरर्थक हो चुकी थी; वैचारिक पदार्थ विज्ञान (थियोरिटिकल फिजिक्स) के निकट भूत में होनेवाले विकास के कारण अब वही सीमा रेखा महत्त्वपूर्ण और आकर्षक बन गई है।"

दर्शन ग्रीर विज्ञान जो ग्रब तक विपरीत दिशाग्रों के पथिक माने जा रहे थे, वह युग समाप्त हो गया है। वस्तुस्थिति यह है कि दर्शन भी मानव मस्तिष्क में ग्राये 'कि तत्त्वम्' का समाधान है ग्रीर विज्ञान का लक्ष्य भी सत्य क्या है ? यथार्थता क्या है ? इसे समभ लेना है । दर्शन के शब्द में जीवन की व्यापकता समाहित होती है। विश्व क्या है ? मैं क्या हूँ ? इन स्थितियों को समभ लेना ग्रीर तदनुकूल ग्रपनी मंजिल की ग्रीर ग्रागे बढ़ना दर्शन का एक पूर्ण स्वरूप वन जाता है । इसीलिए तत्त्वज्ञों ने कहा—दुःख जिहासा ग्रीर सुख लिप्सा जीवन का लक्ष्य है । विचार क्षेत्र में ज्ञान ग्रीर किया ने दो रूप ले लिए हैं, यह भी बहुजन सम्मत तथ्य है । जहाँ तक तत्त्व क्या है ? इस प्रश्न का समाधान है वह दर्शन है ग्रीर यह जान लेने के पश्चात् विश्व का स्वरूप यह है, उसमें ग्रात्मा की स्थिति यह है ग्रीर इन प्रयत्नों व साधनों से ग्रात्मा ग्रपने चरम लक्ष्य मोक्ष को प्राप्त कर लेती है, इस प्रकार से ग्राचरण करना धर्म है । ग्रात्मा की मुक्ति में दर्शन ग्रीर धर्म दोनों का समान

^{1.} The borderland territory between Physics and Philosophy which used to seem so dull but suddenly becomes so interseting and important through recent development of theoretical Physics.

—Physics and Philosophy, Foreword.

महत्त्व है। इसीलिए कहा गया है--- "ज्ञान कियाभ्यां मोक्षः"

जहाँ हम विज्ञान के लक्ष्य और परिभाषा की चर्चा करते हैं वहाँ केवल जान नेने मात्र का आग्रह मिलता है। सृष्टि के रहस्यों को खोलते जाओ व सत्य को पाते जाओ इससे आगे वहाँ कुछ भी नहीं मिलता।

दर्शन का उद्गम

दर्शन को बहुत सारे लोगासही रूप से नहीं जान पाए हैं। उनकी दृष्टि में विभिन्न व्यक्तियों द्वारा चलाये गए विभिन्न धमें ही विभिन्न दर्शन हैं। इसलिए वे सोचते हैं दर्शन युक्ति-प्रधान न होकर व्यक्ति-प्रधान है, पर स्थिति इससे सर्वथा भिन्न है। दर्शन का जन्म ही तर्क की भूमिका पर हुआ है। दर्शन-युग से पहले श्रद्धा-युग था। महावीर बुद्ध, किपल ग्रादि महापुरुषों ने जो कुछ कहा वह इसी प्रमागा से सत्य माना जाता था कि यह महावीर ने कहा है श्रीर यह बुद्ध या किपल ने कहा है जिस पुरुष में जिसकी श्रद्धा थी उस पुरुष के वचन ही उसके लिए शास्त्र थे। तर्क का युग ग्राया। मनुष्य सोचने लगा—उस पुरुष ने कहा है इसलिए हम सत्य माने ऐसा क्यों ? सत्य का मानदण्ड तर्क, युक्ति व प्रमागा होना चाहिए। यहीं से दर्शन का उद्गम हुग्रा। इसलिए यह मानकर चलना ग्रज्ञान है कि दर्शन तर्क-प्रधान न होकर केवल श्रद्धा-प्रधान है।

दर्शन में दुर्बलता का संचार तब हुआ जब सभी लोगों ने अपने अपने अद्धास्पद पुरुषों को मान्य रखकर उनके द्वारा प्रतिपादित तत्त्वों को तर्क और युक्ति से सिद्ध करने का प्रयत्न किया। परिस्पामस्वरूप जैन, बौद्ध, सांख्य, नैयायिक वैशेषिक आदि दर्शनों का प्रादुर्भाव हुआ। वैसे तो सभी दर्शन अपने आप में युक्ति पुरस्सर हैं, पर इस युक्तिमत्ता के नीचे अपने अपने आराध्य पुरुषों की अद्धा सुस्थिर है ही। केवल युक्ति ही सब दर्शनों का आधार होता तो दो और दो, चार की तरह सम्भवतः सभी के निर्णय एक ही सत्य को प्रकट करते। तथापि यह तो सुनिश्चित है ही कि दर्शन के क्षेत्र में अणु से लेकर ब्रह्माण्ड तक के विषय में बहुत कुछ सोचा गया है; तर्क, युक्ति और प्रमास की विभिन्न कसौटियों पर कुसा गया है। दार्शनिकों के निर्शय ब्रुक्त-बुक्तागरों की उड़ान कदापि नहीं है।

विज्ञान का इतिहास

विज्ञान का इतिहास दर्शन से बहुत कुछ भिन्न है। विज्ञान की ग्राधार भूमिका पर किसी परम पुरुष की प्रामाणिकता नहीं मानी गई है। लगता है—विज्ञान का चिन्तन धर्म और दर्शनों के विवादास्पद निर्णयों से ऊबकर एक स्वतन्त्र धारा के

रूप में चला है। हमारा सत्य सदा ग्रसन्दिग्ध ग्रीर एक रूप रहे इसलिए वैज्ञानिकों ने प्रयोग और अन्वेषराों को ही अपना प्रमारा माना। विज्ञान की परिभाषा में सत्य वही मन्ता गया जिस पर प्रयोगशालाग्रों ग्रौर वैद्यशालाग्रों की छाप लग गई हो; किन्तु सत्य को पा लेना उतना सहज नहीं था, जितना कि उन्होंने समक्ता था। विज्ञान का इतिहास उठाकर यदि हम एक तटस्थ ग्रध्ययन करते हैं तो प्रति पृष्ठ पर वहाँ बदलते हुए निर्णय पाये जाते हैं। गति सहायक ईथर के विषय में न्यूटन प्रभृति प्राक्तन वैज्ञानिकों ने क्या कुछ माना, अब तक कितने प्रयोगों के आधार पर कितने नये निर्णय आए और आज प्रो० अलबर्ट आईस्टीन ने किस प्रकार इसे अस्तित्व शून्य-सा कर दिया है। परमाण के विषय में डेमोकेट्स से लेकर प्रणुद्धम व उदजन बम तक के इस युग में कितने नवीन निर्णयों की एक श्रुह्वला बनी है। परमाणु का इतिहास केवल क्रमिक विकास का ही द्योतक नहीं है; विभिन्न निर्एमों के उथल पुथल की वह एक ग्रन्थिमाला भी है। उसे यदि हम क्रमिक विकास का प्रतीक भी मानें तो भी यह प्रश्न तो हमेशा ही सामने रहेगा --- कल का सत्य यदि आज बदल गया तो आज का सत्य क्या कल तक ठहर सकेगा ? सूर्य, चन्द्र, पृथ्वी तथा श्रन्य ग्रह-गर्गों की गति, स्थिति ग्रौर स्वरूप के विषय में टोलमी के युंग की बात कोपरिनकस के युग में नहीं रही और कोपरिनकस के निर्णायों पर स्राईंस्टीन का सापेक्षवाद एक नया रूप लेकर स्रा धमकता है। क्या हम सोचें इस सम्बन्ध में ग्राईस्टीन के निर्णय श्रन्तिम हैं ?

न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण (Law of Gravitation) का श्राविष्कार किया। उन दिनों पृथ्वी गोल है श्रीर सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा करती है, यह सिद्धान्त अपनी प्रारम्भिक स्थिति में था। इस नये सिद्धान्त के साथ नाना नये प्रश्न पैदा हो रहे थे—यदि पृथ्वी गोल है तो उस पर हिन्द महासागर जैसे समुद्र कैसे स्थिर रहते हैं ? उनका पानी अनन्त आकाश में क्यों नहीं बह जाता ? पृथ्वी नियमित इप से अपनी कक्षा में क्यों चलती है ? चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर क्यों चक्कर लगा रहा है ? श्रीर भी नाना ग्रह, उपग्रह सूर्य के चारों श्रोर क्यों घूमते हैं ? उन सब की गति निश्चित क्रम से क्यों होती है ? श्रादि अनेकों प्रश्न खड़े थे। इसी उधेड़-बुन में सूक्ष्म विचारक न्यूटन अपने उद्यान में एक दिन बैठा था। उसके देखते देखते सेम का फल कृक्ष से टूटा श्रीर पृथ्वी पर श्रा पड़ा। सहसा उसके मन में प्रश्न श्राया, यह फल नीचे हीं क्यों गिरा ? उपर वयों नहीं चला गया ? उसने समाधान निकाला पृथ्वी में श्राकर्षण है। यही विचार श्रागे बढ़ा श्रीर उसने सुप्रसिद्ध गुरुत्वाकर्षण का रूप लिया। श्रव तो न्यूटन को पृथ्वी में ही नहीं पृथ्वी के श्रणु श्रणु में श्रीर श्रन्य ग्रह-पिण्डों में सर्वत्र श्राकर्षण ही श्राकर्षण दी खने लगा। पृथ्वी व श्रन्य ग्रहीं सम्बन्धी नई धारणा के जितने प्रश्न अवशेष रह रहे थे; न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त से हल किए।

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त एक कल्पना की वस्तु ही नहीं रह गया था प्रिप्तु वह गिणत सिद्ध भी मान लिया गया था। सक्षेप में हम इसे इस प्रकार समक्ष सकते हैं — इस विश्व में प्रत्येक भौतिक पदार्थ प्रत्येक इतर भौतिक पदार्थ को एक ऐसे बल से अपनी ग्रोर आकर्षित करता है जो इनके द्रव्यमानों पर अनुलोमतः ग्रौर इनकी दूरी के वर्ग पर व्युत्क्रमतः निष्पन्न है। उदाहरण— "यदि पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफल ४ है ग्रौर दो ग्रन्य पदार्थों के द्रव्यमानों का गुणनफल २० है तो पीछे वाले द्रव्यों में श्राकर्षण का बल पहले वालों का २०/४ ग्रर्थात् ५ ग्रुना होगा। यदि दो पदार्थों के बीच में २० फीट का ग्रन्तर है ग्रौर दो ग्रन्य पदार्थों के बीच में १२० फीट का तो पिछले वालों में जिसमें ग्रन्तर पहले वालों से ४ ग्रुना है, ग्राकर्षण-बल उनका १/१६ ग्रुना होगा।"

न्यूटन युग से लेकर ग्रंब तक गुरुत्वाकर्षण का विचार भूगोल ग्रौर खगोल सम्बन्धी समस्याग्रों का एक ग्राधारभूत समाधान रहा। सापेक्षवाद के युग में गुरुत्वा-कर्षण का सिद्धान्त ग्रस्तित्व शून्य विचारों में ग्रन्तगर्भित हो गया है। ग्राईस्टीन के कथनानुसार विश्व में कोई ग्राकर्षण जैसी तथाकथित वस्तु नहीं है। विश्व की जो घटनायें ग्राकर्षण रूप से हमें निष्यन्न लगती हैं वस्तुतः वे परिश्रमणशील पदार्थों के वेगजनित देश का ही एक गुण है। गुरुत्वाकर्षण की कल्पना पर सापेक्षवादी युग में ऐसा सोचा जाने लगा है; एक नतोदर कमरे के बीच हम एक तिकया रख दें ग्रौर फिर वहाँ बैठ कर उन चारों दिशाग्रों में चार गोलियाँ फेंकें। यह स्वाभाविक है कि उस कमरे की नतोदरता के कारण चारों गोलियाँ उस तिकये से ग्राकर टकरायेंगी। हमारा कितना श्रम होगा यदि हम यह कल्पना करें कि तिकये में कोई ग्राकर्षण है। देखने की बात यह है कि गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त कल जो परम सत्य के रूप में सोचा जाता था ग्राज वह किस स्थित तक पहुँव गया है।

इस प्रकार बदलते निर्णयों में विज्ञान का सत्य हमेशा संदिग्ध रहता है। इसके अतिरिक्त वैज्ञानिकों ने जो अब तक नहीं जाना है, जो वस्तु-सत्य उनकी कल्पना में नहीं आ सकता है, उसे बहुत शीध्र वे असत्य करार दे देते हैं। यह अपनी ज्ञानसर-िएका अन्चित अहम् होता है। जिस विषय में विज्ञान ने अब तक नहीं सोचा है या सोचने पर भी जो बुद्धिगम्य नहीं हुआ है वह असत्य हीं है यह कैसे हो सकता है? मनुष्य हमेशा अल्पज्ञ है। उसे अपनी अल्पज्ञता को भूल नहीं जाना चाहिए। विज्ञान के वाता-वर्ण में जो कुछ भी विज्ञान-सम्मत नहीं है; वह अन्ध-विश्वास की कोटि में डाल

१. ज्योतिर्विनोद से ।

दिया जाता है, यह यथार्थता नहीं है क्योंकि विज्ञान सब कुछ जानकर कृतकृत्य तो नहीं हो गया है। वैज्ञानिक लोग कभी कभी जन-साधारए। का अन्ध-विश्वास प्रकट करते करते अपना ही अन्ध-विश्वास प्रकट कर देते हैं। उल्कापात का विचार इस विषय में ज्वलन्त उदाहरण है। ''सौर-परिवार'' पृष्ठ ७०५ पर उल्का प्रकरण में "वैज्ञानिकों का अन्यविश्वास" शीर्षक से लिखा गया है-केवल जनता ही सदा ग्रन्ध-विश्वास में नहीं होती । कभी कभी वैज्ञानिक भी ग्रन्ध-विश्वासी होते हैं ग्रौर जनता ठीक रास्ते पर रहती है। यूरोप में मध्यकालीन समय में जैसे जैसे विज्ञान की उन्नित होने लगी तैसे तैसे वैज्ञानिकों का विश्वास बढ़ता गया कि पत्थर ग्राकाश से गिर नहीं सकते श्रीर इसलिए उन्होंने मान लिया कि वे कभी पहले गिरे भी नहीं थे। जनता की बातों को कि स्नाकाश से पत्थर गिरते हुए देखे गये हैं, उन्होंने स्नन्द-विश्वास का परिणाम समभा। इसलिए वे उनकी हँसी उड़ाया करते थे-जिन्होंने लिखा था कि ऐसी घटनायें प्रत्यक्ष देखी गई हैं। इस विषय में आलीबियर ने अपनी "उल्कायें" (Meteors) नामक पुस्तक में लिखा है - अब हम अठारहवीं शताब्दी के दूसरे भाग में ग्राते हैं। इसके पहले वाली शताब्दियों में कई उल्का-प्रस्तर गिरे थे ग्रौर उन का कोई एक स्पष्ट वर्णन उन लोगों ने किया था, जिन्होंने ग्रपनी भ्रांखों से देखा था। तिस पर भी इतना प्रमाण देते हए हमको मर्खता ग्रीर पक्षपात के उदाहरण मिलते हैं, जिनको उस समय ग्रच्छे वैज्ञानिकों के नेताग्रों ने दिखलाया। ये लोग निस्संदेह ग्रपने को सबसे अधिक अग्रसर और 'आधिनक' समभते थे और दूसरे भी उनको ऐसा समभते थे। इसे सब काल के लिए ऐसे व्यक्ति को चेतावनी समभनी चाहिए, जो स्थाल करता हो कि वह ग्रपने ग्रनुभव के बाहर की बातों का निश्चित रूप में निर्णय कर सकता है। फ्रांस की वैज्ञानिक एकेडमी ने लुसे में पत्थर गिरने के विषय में सच्ची वात की खोज करने के लिए एक कमीशन भेजा। अनेकों ऐसे गवाहों की जिन्होंने स्वयं अपनी आँखों से ऐसी घटनाओं को देखा था, गवाही लेने पर भी इस कमीशन ने यही निर्ण्य किया कि पत्थर गिरा नहीं, वह पृथ्वी पर का ही पत्थर था, केवल उस पर बिजली गिरी थी। इससे भी बुरा उदाहरण स्रभी स्रानेवाला था। सन् १७६० की २४ जुलाई को दक्षिण-पश्चिम फ्रांस में फिर पत्थर गिरे। बहत से पत्थर गिरे ग्रीर पृथ्वी में धस गए। इसके साथ की ग्रन्य घटनायें (प्रकाश इत्यादि) सैंकड़ों मन्ष्यों ने देखीं। तीन सौ से अधिक लिखी शहादतें, जिनमें से कई तो सौगन्ध खा कर सच्ची बताई गई थीं; पेश की गई श्रौर पत्थर के टुकड़े भी पेश किये गए । वैज्ञानिक पत्रिकाश्रों ने इनको छापा तो श्रवश्य, परन्तू केवल इसीलिए कि वे जनता की मुर्खता श्रीर गप्पों पर विश्वास करने की श्रादतों की हैंसी उड़ा सकें। बर्थलन के शब्द---श्रीर कहा जाता है यह श्रन्य वैज्ञानिकों के मत को भी शुद्ध रूप में प्रदिशत करता है—यहाँ देने लायक हैं, "कमीशन की इस रिपोर्ट पर हम क्या टीका-टिप्पणी करें? इस बात पर जो प्रत्यक्ष रूप से भूठी है, जो नितान्त प्रसम्भव है, यह सच्ची गवाही पढ़कर जो विचार उठते हैं उसका निर्णय करना हम विज्ञ पाठकों के हाथों में छोड़ देते हैं।"

परन्तु इन वैज्ञानिकों का निर्णय सुना-श्रनसुना करके पत्थर फिर गिरे और जहाँ तहाँ गिरते ही रहे। श्रन्त में १००३ में फ्रांस के एक ग्राम पर पूरी बौछार पड़ी। तब वैज्ञानिक एकेडमी का पहले वाला दृढ़ विश्वास हिल गया श्रीर श्रन्त में प्रसिद्ध वैज्ञानिक बायो (Biot) इस बात की जाँच के लिए भेजा गया। उसने सिद्ध किया कि पत्थर वस्तुतः गिरते हैं श्रौर वे श्राकाश ही से श्राते हैं। तब से इन उल्का-प्रस्तरों के विषय में हमारा ज्ञान बढ़ता ही गया।

कभी कभी एक स्थान में, एक ही समय में ग्रनेकों उल्का-प्रस्तर गिरते हैं। सन् १८३० में फांस के एक स्थान में दो तीन हजार पत्थर गिरे । वहाँ के निवासी व्याकुल हो गये । पोलंण्ड के पुल्टुस्क नगर में एक बार १०,००० पत्थर गिरे में ग्रीर हंगरी में भी एक बार इसी प्रकार वर्षा हुई थी । ग्रभी हाल में ग्ररिजोना (Arizona) में १६ जुलाई १६१२ को १४००० पत्थर गिरे थे । कभी कभी तो उल्काएँ वायुमण्डल में टूटकर टुकड़े टुकड़े हो जाती हैं परन्तु ग्रधिकतर वे हमारे वायुमण्डल में घुसने के पहले ही टुकड़े टुकड़े हुई रहती हैं । यह बात इन टुकड़ों के ग्राकार से जान पड़ती है। पृथ्वी के पास ग्राकर टूटे हुए टुकड़े ग्रधिक कौर दार होते हैं । फिर कोई कोई उल्कायें चन्द्रमा जैसी बड़ी जान पड़ती हैं जिससे पता चलता है कि वस्तुतः उनके कभी टुकड़े होते होंगे ग्रौर सबों के साथ ही जलने से हमें एक ही बहुत बड़ी उल्का दिखलायी पड़ती है। बिजली के तड़पने ऐसी जो कड़क सुनाई देती है वह साधारएगतः उल्काओं के टूटने की ग्रावाज नहीं रहती । जनके बहुत गर्म हो जाने से ग्रौर उनमें ग्रत्यन्त वेग होने के कारएग यह ग्रावाज उत्पन्न होती है क्योंकि उल्का-प्रस्तरों के गिरने में बहुत कम समय लगता है।"

उल्कापात का विषय इस प्रकार विज्ञान के क्षेत्र में बहुत दिनों तक ग्रसम्भव माना जाता रहा, श्रौर जब यह विषय सम्भव मान लिया गया तब से तो उल्कापात की बड़ी बड़ी घटनाश्रों का एक समुचित इतिहास बन गया है।

इस प्रकार के ग्रौर भी ग्रनेकों उदाहरण है जो कि विज्ञान की परिवर्तन-शीलता को व्यक्त करते हैं। विज्ञान जिस ग्रहम् से दर्शन को एक दुर्बल मस्तिष्क की उपज मानकर ग्रागे बढ़ा था, प्रकृति ने उस ग्रहम् को ग्रधिक दिन नहीं जीने दिया। ग्राज विज्ञान ग्रपने समस्त निर्णयों में स्वयं सन्देहशील है। प्रकृति के नये रहस्कों को ज्यों ज्यों वह ग्रपने हाथों खोलता जाता है, ग्रपना ग्रज्ञान कितना बड़ा है। श्रह समभने की भूमिका बनाता जाता है । वैज्ञानिक जगत में यें शब्द आज चारों श्रीर गूँजने लगे हैं—

"हम लोग हमारे प्रज्ञान का फैलाव कितना बड़ा है, यह और ग्रच्छी तरह से समभने और महसूस करने लगे हैं।" 9

सर जेम्सजीन्स लिखते हैं—"शायद यह ग्रच्छा हो कि विज्ञापन नित नई घोषणा करना छोड़ दे, क्योंकि ज्ञान की नदी बहुत बार ग्रपने ग्रादि-श्रोत की ग्रोर बह चुकी है।" ²

एक दूसरी जगह वे लिखते हैं—"बीसवीं सदी का महान श्राविष्कार सापेक्षधाद या क्वन्तम् सिद्धान्त नहीं है श्रोर न परमाणु विभाजन ही। इस सदी कर महान श्राविष्कार तो यह है कि वस्तुएँ वैसी नहीं हैं जैसी कि वे दीखती हैं। इसके साथ सर्वमान्य बात तो यह है, हम श्रव तक परम वास्तविकता के पास नहीं पहुँचे हैं।"

इस प्रकार हम सहज ही इस निर्णय पर पहुँच जाते हैं कि विज्ञान ने दर्शन के साथ बगावत कर परम सत्य तक पहुँचने का जो एक स्वतन्त्र मार्ग निकाला था वह भी इतना सीधा नहीं निकला जितना कि समक्षा गया था । फिर भी हमें समक लेना चाहिए कि दर्शन और विज्ञान में संघर्ष से कहीं ग्रधिक समन्वय है। दर्शन के पीछे जैसी एक बहुत लम्बी ज्ञान परम्परा है विज्ञान में सत्य-ग्रहण की एक उत्कट लालसा है। जो श्रसत्य लगा उसे पकड़े रहने का श्राग्रह वैज्ञानिकों ने कभी नहीं किया। दर्शन ने जैसे श्रागे चलकर श्रनेक पथ बनाये—यह 'वैदिक दर्शन', यह 'बौद्ध दर्शन', यह 'जैन दर्शन' श्रादि, इस प्रकार विज्ञान के क्षेत्र में श्रब तक विभिन्न मार्गों का उदय नहीं हुग्रा। सभी वैज्ञानिक श्राज नहीं तो कल एक ही मार्ग पर श्रा जाते हैं। जीवन में उपयोगिता की दृष्टि से भी दर्शन श्रीर विज्ञान दोनों का स्वतन्त्र महत्त्व है। दोनों ही सत्य की मञ्जिल पर पहुँचने के मार्ग हैं परन्तु दर्शन का विकास मुख्यतया श्रात्म-

—The Mysterious Universe, p. 3.

^{1. &}quot;We are beginning to appreciate better, and more thoroughly, how great is the range of our ignorance."—Ibid, p. 60.

^{2.} Science should leave off making pronouncement, the river of knowledge has too often turned back on itself.

—The Mysterious Universe, p. 138.

^{3.} The outstanding achievement of twentieth century physics is not the theory of relativity with its wielding together of space and time, or the theory of quantum with its present apparent negation of the laws of causation, or the dissection of the atom with the resultant discovery that things are not what they seem. It is the general recognition that we are not yet in contact with ultimate reality.

जैन दर्शन भ्रीर भ्राधुनिक विज्ञान

वाद के रूप में निखरा । इससे मनुष्य को ग्रात्म-साक्षात्, कैवल्य व धृति, क्षमा, सन्तोष, श्रहिसा, सत्य ग्रादि मिले । विज्ञान का विकास ग्राधिभौतिक ही रहा । इससे मनुष्य को दुर्लभ भौतिक सामर्थ्य मिले । भौतिक सामर्थ्य के ग्रभाव में मनुष्य जी सकता है, वह भी ग्रानन्द से, पर ग्राध्यात्मिक व नैतिक सामर्थ्य के बिना भौतिक साधनों के ढेर में दब मरने के सिवाय मनुष्य के पास कोई चारा नहीं रह जाता।

5

स्याद्वाद स्रौर सापेक्षवाद

स्याद्वाद भारतीय दर्शनों की एक संयोजक कड़ी और जैन दर्शन का हृदय है। इसके बीज श्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व संभाषित जैन श्रागमों में उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य; स्यादिस्त स्यान्नास्त; द्रव्य, ग्रुग, पर्याय; सप्त-नय ग्रादि विविध रूपों में बिखरे पड़े हैं। सिद्धसेन, समन्तभद्र ग्रादि जैन-दार्शनिकों ने सप्त भंगी ग्रादि के रूप में तार्किक पद्धित से स्याद्वाद को एक व्यवस्थित रूप दिया। तदनन्तर अनेकों श्राचार्यों ने इस पर ग्रगाध वाङ्गमय रचा जो श्राज भी उसके गौरव का परिचय देता है। विगत १५०० वर्षों में स्याद्वाद दार्शनिक जगत् का एक सजीव पहलू रहा ग्रौर ग्राज भी है।

सापेक्षवाद वैज्ञानिक जगत में बीसवीं सदी की एक महान् देन समभा जाता है । इसके ग्राविष्कर्ता सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रो० ग्रलबर्ट ग्राईस्टीन हैं जो पारचात्य देशों में सर्वसम्मति से संसार के सबसे ऋधिक दिमागी पुरुष माने गये हैं । सन् १६०५ में म्राईस्टोन ने 'सीमित सापेक्षता' शीर्षक एक निबन्ध लिखा जो 'भौतिक शास्त्र का वर्ष पत्र' (Year book) नामक जर्मनी पत्रिका में प्रकाशित हुआ । इस निबन्ध ने वैज्ञानिक जगत में ग्रजीब हलचल मचा दी थी । सन् १९१६ के बाद उन्होंने अपने सिद्धान्त को व्यापक रूप दिया जिसका नाम था-- 'ग्रसीम सापेक्षता।' सन् १६२१ में उन्हें इसी खोज के उपलक्ष में भौतिक विज्ञान का 'नोबेल' पुरस्कार मिला । सचमुच ही ग्राईंस्टीन का श्रपेक्षावाद विज्ञान के शान्त समुद्र में एक ज्वार था। उसने विज्ञान की बहुत सी बद्धमूल धारगात्रों पर प्रहार कर एक नया मानदण्ड स्थापित किया। अपेक्षावाद के मान्यता में आते ही न्यटन के काल से धाक जमाकर बैठे हुए गुरुत्वा-कर्षण (Law of Gravitation) का सिंहासन डोल उठा । 'ईथर' (Ether) नाम-शेष होने से बाल बाल ही बच पाया व देश-काल की धारगाम्रों ने भी एक नया रूप ग्रहरण किया । ग्रस्तु; बहुत सारे विरोधों के पश्चात् ग्रपनी गरिगत सिद्धता के काररण श्राज वह श्रपेक्षावाद निर्विवादतया एक नया श्राविष्कार मान लिया गया है । इस प्रकार दार्शनिक क्षेत्र में समुद्भृत स्याद्वाद भीर वैज्ञानिक जगत् में नवोदित सापेक्षवाद का तुलनात्मक विवेचन प्रस्तुत निबन्ध का विषय है।

नाम साम्य

स्याद् ग्रौर वाद दो शब्द मिलकर स्याद्वाद की संघटना हुई है । स्यात् कथांचित् का पर्याचक्कची संस्कृत भाषा का एक ग्रव्यय है। इसका ग्रथं है 'किसी प्रकार से' 'किसी ग्रपेक्षा से' । वस्तु तत्त्व निर्णय में जो वाद ग्रपेक्षा की प्रधानता पर ग्राधा-रित है वह स्याद्वाद है। यह इसकी शाब्दिक व्युत्पत्ति है।

सापेक्षवाद Theory of Relativity का हिन्दी अनुवाद है । वैसे यदि हम इसका ग्रक्षरशः अन्वाद करते हैं तो वह होता है 'श्रपेक्षा का सिद्धान्त' पर विश्व की रूपरेखा, विज्ञान हस्तामलक प्रभृति हिन्दी ग्रन्थों में इसे सापेक्षतावाद या सापेक्षवाद ही कहा गया है। तत्त्वतः, सापेक्षवाद का भी वही शाब्दिक ग्रर्थ है जो स्याद्वाद का। 'म्रपेक्षया सहितं सापेक्षं' त्रर्थात् भ्रपेक्षा करके सहित जो है वह सापेक्ष है । भ्रतः वह श्रपेक्षा सहित वाद सापेक्षवाद है । इस प्रकार यदि स्याद्वाद को सापेक्षवाद व सापेक्ष-वाद को स्याद्वाद कहा जाय तो शाब्दिक दृष्टि से कोई स्रापत्ति नहीं उठती । यही तो कारए। है कि हिन्दी लेखकों ने जैसे थियोरी ग्रॉफ रिलेटिविटी का अनुवाद सापेक्ष-वाद (स्याद्वाद) किया वैसे ही सर राधाकृष्एान् प्रभृति श्रंग्रेजी लेखकों ने श्रपने ग्रन्थों में स्याद्वाद का भ्रनुवाद Theory of Relativity किया। इस प्रकार दो विभिन्न क्षेत्रों से प्रारम्भ हुए दो सिद्धान्तों का तथा प्रकार का नाम-साम्य एक महान् कृतुहुल तथा जिज्ञासा का विषय है।

सहज भी, कठिन भी

दोनों ही सिद्धान्त ग्रपने ग्रपने क्षेत्र में सहज भी माने गये हैं ग्रीर कठिन भी। स्याद्वाद को ही लें —इसकी जटिलता विश्व-प्रसिद्ध है । जहाँ जैनेतर दिग्गज विद्वानों ने इसकी समालोचना के लिए कलम उठाई वहाँ उनकी समालोचनायें स्वयं बोल पड़ी हैं—उन्होंने स्याद्वाद को समका ही नहीं है । प्रयाग विश्वविद्यालय के उपक्लपति महामहोपाध्याय डॉ॰ गंगानाथ भा एम॰ ए॰, डी॰लिट्॰, एल॰ एल॰ डी॰ लिखते हैं— ''जबसे मैंने शंकराचार्य द्वारा किया गया जैन सिद्धान्त का खण्डन पढ़ा है तब से मुफ्ते । विश्वास हुग्रा है कि इस सिद्धान्ते में बहुत कुछ है, जिसे वेदान्त के ग्राचार्यों ने नहीं समभा है । श्रौर जो कुछ श्रब तक मैं जैन धर्म को जान सका हुँ उससे मुभे यह दढ़ विश्वास हुम्रा है कि यदि वे (शंकराचार्य) जैन धर्म को उसके म्रसली ग्रन्थों से देखने का कष्ट उठाते तो उन्हें जैन धर्म का विरोध करने को कोई बात नहीं मिलती ।"र

१. इण्डियन फिलॉसफी, पुष्ठ ३०४।

२. जैन-दर्शन, १६ सितम्बर १६३४।

स्याद्वाद के विषय में उसकी जटिलता के कारण ऐसे विवेचनों की बहुलता यत्र तत्र दीख पड़ती है । इस जटिलता को भी भ्राचार्यों ने कहीं कहीं इतना सहज बना दिया है कि जिससे सर्वसाधारण भी स्याद्वाद के हृदय तक पहुँच सकते हैं। जब याचार्यों के सामने यह प्रश्न स्राया कि एक ही वस्तु में उत्पत्ति, विनाश, श्रीर भ्रुवता ' जैसे परस्पर विरोधी धर्म कैसे ठहर सकते हैं तो स्याद्वादी स्राचार्यों ने कहा-"एक स्वर्णकार स्वर्ण-कलश तोड़कर स्वर्ण-मुकूट बना रहा था, उसके पास तीन ग्राहक श्राये । एक को स्वर्ण-घट चाहिये था, दूसरे को स्वर्ण-मुक्ट ग्रीर तीसरे को केवल सोना । स्वर्णकार की प्रवत्ति को देखकर पहले को दःख हम्रा कि यह स्वर्ण कलश को तोड़ रहा है। दूसरे को हर्ष हुआ कि यह मुकट तैयार कर रहा है। तीसरा व्यक्ति मध्यस्थ भावना में रहा क्योंकि उसे तो सोने से काम था । तात्पर्य यह हुम्रा एक ही स्वर्ग में उसी समय एक विनाश देख रहा है, एक उत्पत्ति देख रहा है श्रीर एक ध्रुवता देख रहा है । इसी प्रकार प्रत्येक वस्तु अपने स्वभाव से त्रिग्रुगात्मक है ।"^३ ग्राचार्यों ने ग्रौर ग्रविक सरल करते हुए कहा—"वही गोरस दूध रूप से नष्ट हुग्रा, दिध रूप में उत्पन्न हुम्रा, गोरस रूप में स्थिर रहा । जो पयोवती है वह दिध को नहीं खाता, दिधवती पय नहीं पीता और गोरस त्यागी दोनों को नहीं खाता, पीता " ये विरुद्ध धर्मों की सकारएा स्थितियाँ है । इसलिये वस्तू में नाना स्रपेक्षास्रों से नाना विरोधी धर्म रहते ही हैं। इसी प्रकार जब कभी राह चलते ग्रादमी ने भी पूछ लिया कि स्रापका स्याद्वाद क्या है तो स्राचार्यों ने कनिष्ठा व स्रनामिका सामने करते हुए पूछा - दोनों में बड़ी कौनसी है ? उत्तर मिला-अनामिका बड़ी है। कनिष्ठा को समेटकर और मध्यमा को फैलाकर पूछा-दोनों अंग्रुलियों में छोटी कौनसी है ?

१ उत्पाद् व्यय धौव्य युक्तं सत्-श्री भिक्षु न्याय करिएका ।

घटमौलि सुवर्गार्थी नाशोत्पाद स्थितिष्वयम् ।
 शोक प्रमोद माध्यस्थं जनो याति सहेतुकम् ।।

⁻⁻⁻शास्त्र वार्ता समुच्चय 🛊

उत्पन्नं दिधभावेन नष्टं दुग्धतया पयः।
 गोरसत्वात् स्थिरं जानन् स्याद्वादिद् जनोऽपि कः।।१।।
 पयोव्रतो न दध्यत्ति न पयोऽत्ति दिधव्रतः।
 ग्रगोरसव्रतो नोभे, तस्माद वस्तु त्रयात्मकम्।।२॥

४. यथा श्रनामिकायाः कनिष्ठा मधिकृत्य दीर्घत्वं, मध्यमा मधिकृत्य हुस्वत्वम् ।

⁻⁻⁻प्रज्ञासूत्र वृत्तिः पद भाषा ११ ।

उत्तर मिला—श्रनामिका । श्राचार्यों ने कहा—यही हमारा स्याद्वाद है जो तुम एक ही श्रंगुली को बड़ी भी कहते हो श्रोर छोटी भी । यह स्याद्वाद की सहजगम्यता है ।

सापेक्षवाद की भी इस दिशा में ठीक यही गित है। किठन तो वह इतना है कि बड़े बड़े वैज्ञानिक भी इसको पूर्णतया समभने व समभाने में चक्कर खा जाते हैं। कहा जाता है कि यह सिद्धान्त गिएत की ग्रुत्थियों से इतना भरा है कि इसे ग्रब तक संसार भर में कुछ सौ आदमी ही पर्याप्त रूप से जान पाये हैं। सापेक्षवाद की जटिलता के बहुत से उदाहरएों में एक उदाहरएा यह भी है जो साधारएतया बुद्धिगम्य भी नहीं हो रहा है कि यदि दो मन्ष्यों की भेंट हो तो उन दो भेंटों के बीच का ग्रन्तर एक ही (समान ही) होना चाहिए—यह एक दृष्टिकोए से सत्य है, एक से नहीं। यह सब इस बात पर निर्भर करता है कि वे दोनों घर पर ही रहे हों या उन में से कोई एक विश्व के किसी दूर भाग की यात्रा करके इसी बीच में भाया हो। रे

सापेक्षवाद की जिंदलता को प्रो० मैंक्सवोर्न ने ग्रत्यन्त विनोदपूर्ण ढंग से समभाया है । वे लिखते हैं—"मेरा एक मित्र एक बार किसी डिनर पार्टी में गया । उसके पास बैठी हुई एक महिला ने कहा—प्राध्यापक महोदय ! क्या ग्राप मुक्ते थोड़े शब्दों में बताने का कष्ट करेंगे कि वास्तव में सापेक्षवाद है क्या ? उसने विस्मित मुद्रा में उत्तर दिया—क्र्या तुम यह चाहोगी कि उससे पूर्व में तुम्हें एक कहानी सुना दूं । में एक बार ग्रपने एक फ्रांसीसी मित्र के साथ सैर के लिये गया । चलते चलते हम दोनों प्यासे हो गये । इतने में हम एक खेत पर ग्राये । मैंने ग्रपने मित्र से कहा—यहाँ हमें कुछ दूध खरीद लेना चाहिए । उसने कहा—दूध क्या होता है ? मैंने कहा—तुम नहीं जानते, पतला ग्रौर धोला घोला — । उसने कहा—धोला क्या होता है ? मैंने कहा—धोला होता है लैसा बतक । उसने कहा—बतक क्या होता है ? मैंने कहा—एक पक्षी जिसकी गर्दन मोड़दार होती है । उसने कहा—मोड़ क्या होती

^{1. &}quot;It is so mathematical that only a few hundred men in the world are competent to discuss it."

—Cosmology Old and New, p. 127.

^{2. &}quot;If two people meet twice they must have lived the same time between the two meetings" is true from one point of view and not from another. It all depends upon whether both of them have been stay-at-home or one has travelled to a distant part of the Universe and then came back in the interim.

⁻Cosmology Old and New, p. 206.

है ? मैंने ग्रपनी बाँह को इस प्रकार से टेढ़ी करके उसे दिखाया—मोड़दार इसे कहते हैं। तब उसने कहा—प्रच्छा ग्रब में समक गया दूध क्या है ? इस कहानी को सुन लेने के बाद उस भद्र महिला ने कहा—मुभे सापेक्षवाद क्या है ग्रब यह जानने की कोई दिलचस्पी नहीं रही है ⁹।"

सापेक्षवाद की किठनता के इन कुछ उदाहरएों की तरह सरलता के उदाहरएों की भी कभी नहीं है पर यहाँ मात्र एक ही उदाहरएा पर्याप्त होगा । सापेक्षवाद के स्नाचार्य प्रो० सलबर्ट स्नाईस्टीन से उनकी पत्नी ने कहा—"मैं सापेक्षवाद कैसा है कैसे बतलाऊँ?" स्नाईस्टीन ने एक दृष्टान्त में जवाब दिया— "जब एक मनुष्य एक सुन्दर लड़की से बात करता है तो उसे एक घण्टा एक मिनट जैसा लगता है। उसे ही एक गर्म चूल्हे पर बैठने दो तो उसे एक मिनट एक घंटे के बराबर लगने लगेगा—यही सापेक्षवाद है।" इसीलिये कहा गया है कि स्याद्वाद स्नौर सापेक्षवाद कठिन भी है स्नौर सहज भी।

व्यावहारिक सत्य व तात्त्विक सत्य

स्याद्वाद में नयों की बहुमुखी विवक्षा है; पर यहाँ केवल व्यवहार-नय व निश्चय-नय को ही लेते हैं। इनकी व्याख्या करते हुए श्राचार्यों ने कहा है — "निश्चय-नय वस्तु के तात्त्विक (वास्तिविक) अर्थ का प्रतिपादन करता है और व्यवहार-नय केवल लोक-व्यवहार का।" एक बार गोतम स्वामी ने भगवान् श्री महावीर से पूछा— "भगवन्! फािएात प्रवाही गुड में कितने वर्ण, गन्ध, रस व स्पर्श होते हैं?" भगवान् महावीर ने कहा— "मैं इन प्रश्नों का उत्तर दो नयों से देता हूँ। व्यवहार-नय की अपेक्षा से तो वह मधुर कहा जाता है पर निश्चय-नय की अपेक्षा से उसमें ५ वर्ण, २ गन्ध, ५ रस व द स्पर्श हैं।" श्रगला प्रश्न गोतम स्वामी ने किया— "प्रभो! अभ्रमर

^{1.} Cosmology Old and New, p. 197.

२. तत्त्वार्थं निश्चयो विकत व्यवहारश्च जनोदितम्।

[—]द्रव्यानुयोगतर्कर्गा ५२३ ।

३. फाणियगुलेगां भन्ते! कइ वण्णे, कइ गन्धे, कइ रसे, कई फासे पण्णत्ते ? गोयमा ! एत्थगां दो नया भवन्ति तं निच्छइएणएय, वावहारियणएय। वावहारियणायस्स गोड्डे फाणियगुले, निच्छइयग्यस्य पंचवण्णे, दुगन्धे, पंचरसे, ग्रठ फासे।
—भगवती १८-६।

४. भमरेणंभन्ते ! कइवण्णे पुच्छा ? गोयमा ! एत्थणं दो नया भवति तंजहा-णिच्छइयणएय, वावहारियणएय। वावहारियगायस्स कालए भमरे, णिच्छइयगायस्स पंचवण्णे जाव ग्रठ फासे। — भगवती १८-६।

में कितने वर्ण हैं ?" उत्तर मिला—"व्यवहार-नय से तो भ्रमर काला है ग्रर्थात एक वर्ग्यवाला है पर निश्चय-नय की अपेक्षा से उसमें श्वेत कृष्ण, नील आदि पाँच वर्ग् हैं।" इसी प्रकार राख भ्र और शुक-पिच्छि के लिये भगवान महावीर ने कहा— "व्यवहार-नय की अपेक्षा से यह रुक्ष और नील है पर निश्चय-नय की अपेक्षा से पाँच क्र्या, दो गन्ध, पाँच रस व स्राठ स्पर्श वाले हैं ।'' तात्पर्य यह हुग्रा कि वस्तु का इन्द्रिय ग्राह्म स्वरूप कुछ ग्रीर होता है ग्रीर वास्तविक स्वरूप कुछ ग्रीर। हम बाह्म स्वरूप को देखते हैं जो इन्द्रिय ग्राह्य है। सर्वज्ञ बाह्य व ग्रान्तरिक (नैश्चियक) दोनों स्वरूपों को यथावत जानते हैं व देखते हैं । सापेक्षवाद के अधिष्ठाता प्रो० अलबर्ट ग्राईंस्टीन भी यही कहते हैं—"We can only know the relative truth, the Absolute truth is known only to the Universal observer." इस केबल ग्रापेक्षिक सत्य को ही जान सकते हैं सम्पूर्ण सत्य तो सर्वज्ञ के द्वारा ही ज्ञात है।"

स्याद्वाद में जिस प्रकार गुड, भ्रमर, राख, शुक-पिच्छि म्रादि के उदाहरगों से परमार्थ सत्य व व्यवहार संत्य को समभाया गया है उसी प्रकार श्राईंस्टीन ने भी भपने सापेक्षवाद में ऐसे उदाहरगों का प्रयोग किया है । वहाँ बताया गया है-जिस किसी घटना के बारे में हम कहते हैं कि यह घटना भ्राज या श्रभी हुई; हो सकता है कि वह घटना सहस्रों वर्ष पूर्व हुई हो । जैसे—एक दूसरे से लाखों प्रकाश वर्ष की दूरी पर दो चक्करदार नीहारिकाओं (क, ख) में विस्फोट हुए और वहाँ दो नये तारे जत्पन्न हुए । इन नीहारिकास्रों में उपस्थित दर्शकों के लिये स्रपने यहाँ की घटना तुरन्त हुई मालूम होगी, किन्तु दोनों के बीच लाखों प्रकाश वर्षों की दूरी होने से 'क' का दर्शक 'ख' की घटना को एक लाख वर्ष बाद घटित हुई कहेगा, जब कि दूसरा दर्शक ग्रपनी घटना को तुरन्त श्रीर 'क' की घटना को एक लाख वर्ष बाद घटित होने वाली बतायेगा । इस प्रकार विस्फोट का परमार्थ काल नहीं सापेक्ष काल ही बताया जा सकता है।"४

१. छारियाणंभन्ते ! पुच्छा ? गोयमा ! एत्थणं दो नया भवन्ति तंजहा-**गि**च्छइयणएय, वावहारियगाएय । वावहारियगायस्स लुक्खा छारिया, णेच्छइयस्स पंच वण्णे जाव ग्रठ फासे पण्णते।

२. सुयपिच्छेरा भन्ते ! कइवण्णे पण्णत्ते ? एवं चेव रावरं वावहारियरायस्स एीलए सुम्रपिच्छे, णेच्छइयस्स रायस्स से सन्तं चेव । --भगवती १८-६ ।

^{3.} Cosmology Old and New, p. 201.

४. विश्व की रूपरेखा, ग्रध्याय १, पृष्ठ ६२-६३ प्र० सं।

उदाहरण को स्पष्ट करने के लिये तत्संबन्धी वैज्ञानिक मान्यता को कुछ स्पष्ट करना होगा। ग्राधुनिक विज्ञान के मतानुसार प्रकाश एक सेकिण्ड में १,८६,००० मील गित करता है। उसी गित से जितनी दूर वह एक वर्ष में जाता है उस दूरी को एक प्रकाश वर्ष कहते हैं। ब्रह्माण्ड में एक दूसरे से लाखों प्रकाश वर्ष दूरी पर अनेकों तारिका पुञ्ज हैं। एक नीहारिका में होने वाला प्रकाशात्मक विस्फोट एक लाख प्रकाश वर्ष दूर स्थित अन्य नीहारिका में या हमारी पृथ्वी पर यदि हम उससे उतनी ही दूर हैं तो एक लाख वर्ष बाद में दीखेगा क्योंकि प्रकाश को हम तक पहुँचने में १ लाख वर्ष लगेंगे। किन्तु हमें ऐसे लगेगा कि यह घटना अभी ही हो रही है जिसे हम देख रहे हैं। सारांश यह हुआ कि मनुष्य बहुत अर्थों में व्यावहारिक सत्य को ही अपनाकर चलता है। यदि उस नीहारिका का कोई प्राणी हम से मिले व उस घटना के विषय में बात करे तो हमारा और उसका निर्णय एक दूसरे से उल्टा होगा; पर अपने अपने क्षेत्र की अपेक्षा से दोनों निर्णय सही होंगे।

स्याद्वाद-शास्त्र की सप्त भंगी भी प्रत्येक वस्तु को स्वद्रव्य क्षेत्र, काल, भाव की अपेक्षा से 'ग्रस्ति' (है) स्वीकार करती है; श्रीर पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव से 'नास्ति' (नहीं है) स्वीकार करती है। जैसे हम एक घट के विषय में कहते हैं कि यह मिट्टी का घड़ा है, यह राजस्थान का बना है, यह ग्रीष्म ऋतु में बना हुग्रा है, यह गौर वर्ण श्रमुक नाम का है; उसी समय उसी घट के विषय में दूसरा व्यक्ति कहता है—यह स्वर्ण का घट नहीं है, यह विदर्भ प्रान्त का घट नहीं है, यह हेमन्त काल का घट नहीं है, यह स्वाम वर्ण व श्रमुक प्रकार का घट नहीं है। यहाँ 'है' व 'नहीं है' देश-काल सापेक्ष हैं। स्याद्वाद की तरह सापेक्षवाद में भी तथा प्रकार के सापेक्ष उदाहरएों की बहुलता हैं, जो नयवाद व सप्त भंगी द्वारा समर्थन पाते हैं। प्रो० एडिंगटन दिशा की सापेक्ष स्थितियों पर प्रकाश डालते हुए लिखते हैं—''सापेक्ष स्थिति को समक्तने के लिये सब से सहज उदाहरण किसी पदार्थ की दिशा का है। एडिनवर्ग की श्रपेक्षा से केम्ब्रिज की एक दिशा है शौर लन्दन की श्रपेक्षा से एक श्रन्य दिशा है। इसी तरह शौर शौर श्रपेक्षाशों से। हम यह कभी नहीं सोचते कि उसकी वास्तिवक दिशा क्या का है?''

^{1.} A more familiar example of a relative quantity is 'direction' of an object. There is a direction of Cambridge relative to Ediburgh and another direction relative to London, and so on. It never occurs to us to think of this as discrepancy or to suppose that there must be same direction of Cambridge (at present undiscoverable) which is absolute.

—The Nature of Physical World, p. 26.

उसी पुस्तक में आगे वे सत्य व वास्तिविक सत्य को सुस्पष्ट करते हुए लिखते हैं— "तुम किसी कम्पनी के आय-व्यय का चिट्ठा लो जो गणितज्ञ के द्वारा परीक्षित है। तुम कहोगे यह सत्य है पर वह वास्तव में सत्य है क्या ? में यह किसी धूर्त कम्पनी के लिये नहीं कह रहा हूँ पर सच्ची कम्पनी के चिट्ठे में भी वस्तुओं की उस क्षगा की कीमत और उसकी ग्रंकित कीमत में महान् अन्तर होगा श्रतः हीडन रिजर्व (Hidden reserves) की दृष्टि से जितनी अधिक सच्ची कम्पनी होगी वह उतना ही अधिक होगा।"

स्याद्धाद के क्षेत्र में भगवान् महावीर ने सैंकड़ों प्रश्नों का उत्तर ग्रंपेक्षाग्रों के ग्राधार पर विभिन्न प्रकार से दिया । सृब्टि के मूलभूत सिद्धान्तों को भी उन्होंने सापेक्ष बताया 1 परमाणु नित्य (शाश्वत) है या ग्रानित्य—इस प्रश्न पर उन्होंने बताया—'वह नित्य भी है ग्रौर ग्रानित्य भी । द्रव्यत्व की ग्रंपेक्षा से वह नित्य है । वर्ण पर्याय (बाह्य स्वरूप) ग्रादि की ग्रंपेक्षा से ग्रानित्य है; प्रति क्षण परिवर्तनशील है।'' यही उत्तर भगवान् महावीर ने ग्रात्मा के विषय में दिया । प्राकृतिक स्थितियों के विषय में ग्राईस्टीन भी ग्रंपेक्षा-प्रधान बात कहते हैं । सापेक्षवाद के पहले सूत्र में उन्होंने यह कहा—"प्रकृति ऐसी है कि किसी भी प्रयोग के द्वारा चाहे वह कैसा ही क्यों न हो वास्तविक गित का निर्ण्य ग्रसम्भव ही है, ।'' ऐसा क्यों ? इसका उत्तर सर जेम्स जीन्स के शब्दों में पिढ़िये—"गिति ग्रौर स्थिति ग्रापेक्षिक धर्म है । एक जहाज जो स्थित है वह पृथ्वी की ग्रंपेक्षा से ही स्थिर है लेकिन पृथ्वी सूर्य की ग्रंपेक्षा से गित में है ग्रौर जहाज भी इसके साथ । यदि पृथ्वी भी सूर्य के चारों ग्रोर घूमने से रुक जाये तो जहाज सूर्य की ग्रपेक्षा स्थिर हो जायेगा किन्तु दोनों तब भी इदं गिर्द के तारों की ग्रंपेक्षा गित करते रहेंगे । सूर्य भी यदि गित-शून्य हो जाए तो भी ग्रह दूरस्थ नीहारिकाग्रों की ग्रंपेक्षा से गितिशील ही मिलेंगे । ग्राकाश में इस प्रकार यदि हम

१. परमाणु पोग्गलेखं भन्ते ! सासए, ग्रसासए ? गोयमा ! सिय सासए सिय ग्रसासए । से केख ठेखं भन्ते ! एवं बुच्वइ सिय सासए, सिय ग्रसासए ? गोयमा ! दब्वठयाए सासए वण्ण पंचमेहिं जाव फासवज्जवेहिं ग्रसासए से तेख ठेखं जाव सिय सासए।

—भगवती शतक १४-३४।

२. जीवाणं भन्ते ! किं सासया ग्रसासया ? गोयना ! जीव सियं सासया सिय ग्रसासया। से केगा ठेणं भन्ते ! एवं वुच्वइ जीवा सियं सासया सियं ग्रसासया ! गोयमा ? दव्वठयाए सासया भावठयाए ग्रसासया। —भगवती श० ७ उ० २ ।

^{3.} Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever. —Mysterious Universe, p. 78.

ग्रागे से ग्रागे जाएँगे तो हमें पूर्ण स्थिति जैसी कोई वस्तु नहीं मिलेगी ।" तात्पर्य यह हुग्रा कि सापेक्षवाद के ग्रनुसार प्रत्येक ग्रह व प्रत्येक पदार्थ चर भी है ग्रीर स्थिर भी है। स्याद्वादी कहते हैं—परमाणु नित्य भी हैं ग्रीर ग्रनित्य भी; संसार शास्वत भी है ग्रीर ग्रशाश्वत भी। यहाँ यह देखने की ग्रावश्यकता नहीं कि स्याद्वाद के निर्णय सापेक्षवाद को व सापेक्षवाद के निर्णय स्याद्वाद को मान्य हैं या नहीं किन्तु देखना यह है कि वस्तुतथ्य को परखने की पद्धति कितनी समान है ग्रीर दोनों ही वाद कितने ग्रपेक्षानिष्ठ है।

'अस्ति', 'नास्ति' की बात जैसे स्याद्वाद में पद पद पर मिलती है वैसे ही 'है और नहीं' (अस्ति, नास्ति) की बात सापेक्षवाद में भी पद पद पर मिलती है। जिस पदार्थ के विषय में साधारणतया हम कहते हैं कि यह १४४ पौण्ड का है। सापेक्षवाद कहता है यह है भी और नहीं भी। क्योंकि भूमध्यरेखा पर यह १४४ पौण्ड है पर दिक्षणी या उत्तरी घ्रुव पर यह १५५ पौण्ड है। गित तथा स्थिति आदि को लेकर वह और भी बदलता रहता है । इसी तरह गुस्त्वाकर्षण के विषय में आईस्टीन ने एक प्रयोग द्वारा बताया—एक आदमी लिफ्ट में है। उसके हाथ में सेम है। ज्योंही लिफ्ट नीज़े गिरना शुरू होता है वह आदमी सेम को गिराने के लिए हथेली को औंघा कर देता है। स्थित यह होगी—चूंकि लिफ्ट के साथ गिरने वाले मनुष्य की नीचे जाने की गित सेम से भी अधिक है अतः मनुष्य को लगेगा कि सेम मेरी हथेली से चिपक रही है तथा मेरे हाथ पर उसका दबाव भी एड रहा है। परिणाम यह होगा कि पृथ्वी पर खड़े मनुष्य की अपेक्षा से तो सेम गुरुत्वाकर्षण से नीचे आ रही है किन्तु लिफ्ट में

2. Cosmology Old and New p. 205

^{1.} Rest and motion are merely relative terms. A ship which is becalmed is at rest only in a relative sense—relative to the earth; but the earth is in motion relative to the sun, and the ship with it. If the earth which stayed in its course round the sun. The ship would become at rest relative to the sun, but both would still be moving through the surrounding stars. Check the sun's motion through the stars and there still remains the motion of the whole galactic system of stars relative to the remote-nebulæ. And these remote-nebulæ move towards or away from one another with speeds of hundreds miles a second or more; by going further into space we not only find standard of absolute rest, but encounter great and greater speed of motion.

[—]The Mysterious Universe by Sir James Geans p. 79

रहे मनुष्य की ग्रपेक्षा से ग्रस्त्वाकर्षण कोई वस्तु नहीं है । इसलिए वह है भी ग्रोर नहीं भी । यहाँ ग्राईस्टीन ने ग्रस्त्वाकर्षण को केवल उदाहरण के लिए ही माना है । वैसे उसने वैज्ञानिक जगत् से उसका ग्रस्तिस्व ही मिटा दिया है ।

स्याद्वाद बताता है--''वस्तु ग्रनन्त धर्मात्मक है ।'' ग्रर्थात् वस्तु ग्रनन्त ग्रुण व विशेषतात्रों को धारण करने वाली है। जब हम किसी वस्तु के विषय में कुछ भी कहते हैं तो एक धर्म को प्रमुख व ग्रन्य धर्म को गौण कर देते हैं। हमारा वह सत्य केवल श्रापेक्षिक होता है। श्रन्य श्रपेक्षाश्रों से वही वस्तू श्रन्य प्रकार की भी होती है। निम्बु के सामने नारंगी को बड़ी कहते हैं किन्तू पदार्थ धर्म की स्रपेक्षा से नारंगी में जैसे बड़ापन है वैसे ही छोटापन भी । किन्तु वह प्रकट तब होता है जब खरबूजे के साथ उसकी तुलना करते हैं । गुरुत्व व लघुत्व जो हमारे व्यवहार में भ्राते हैं वे मात्र व्यावहारिक या त्रापेक्षिक हैं । वास्तविक (ग्रन्त्य) गुरुत्व तो लोकव्यापी महास्कन्ध में है ग्रौर ग्रन्त्य लघुत्व परमाणु में ³ । ग्रब इसके साथ सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक एडिंगटन के वक्तव्यं की भी तुलना करें। वे लिखते हैं—''मैं सोचता हूँ हम बहुधा सत्य व वास्तविक सत्य के बीच एक रेखा खींचते. हैं। एक वक्तव्य जो कि केवल पदार्थ के बाह्य स्वरूप से ही सम्बन्ध रखता है कहा जा सकता है कि वह सत्य है। एक वक्तब्य जो कि केवल बाह्य स्वरूप को ही व्यक्त नहीं करता परन्त उसकी सतह में रही सच्चाई को भी प्रकट करता है वह वास्तविक सत्य है 8 ।" स्याद्वाद व सापेक्षवाद की तथा प्रकार की विस्मयोत्पादक समता को देखकर यह तो मान लेना पड़ता है कि स्याद्वाद कोई अधरे तथ्यों का संग्रह नहीं; अपित वस्तृतथ्य को पाने का एक यथार्थ मार्ग है जो म्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व जैन दार्शनिकों ने खोज निकाला था। उसके तथ्य

^{1.} Cosmology Old and New p. 197

२. ग्रनन्त धर्मात्मकं सत्।

३. सौक्ष्म्यं द्विविधं स्रन्त्यमापेक्षिकञ्च । तत्र म्रन्त्यं परमाणोः; म्रापेक्षिकं यथा नालिकेरापेक्षया म्राम्रस्य । स्थौत्यमिप द्विविधं तत्र म्रन्त्यं म्रशेष लोकव्यापिमहास्कन्यस्य म्रापेक्षिकं यथा स्राम्रापेक्षया नालिकेरस्य ।

⁻⁻श्री जैन सिद्धान्त दीपिका; प्रकाश १, सूत्र १२।

^{4.} I think we often draw a distinction between what is true and what is really true. A statement which does not profess to deal with any thing except appearances may be true; a statement which is not only true but deals with the realities beneath the appearances is really true.

जितने दार्शनिक हैं उतने ही वैज्ञानिक भी । वह केवल कल्पनाम्रों का पुलिन्दा नहीं किन्तु जीवन का व्यावहारिक मार्ग है । इसीलिए तो म्राचार्यों ने कहा है—"उस जगद्गुरु स्याद्वाद महासिद्धान्त को नमस्कार हो जिसके बिना लोक-व्यवहार भी नहीं चल सकता ।"

सहस्रों वर्ष पूर्व ग्रौर ग्राज

स्याद्वाद ग्रौर सापेक्षवाद के कुछ प्रसग ऐसे हैं जो ग्रनायास गंगा यमुना की तरह एकीभूत होकर बहते हैं। ग्रन्तर केवल इतना ही है कि स्याद्वाद के क्षेत्र में वे ग्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व एक व्यवस्थित विधि में रख दिये गये हैं ग्रौर सापेक्षवाद के क्षेत्र में वे ग्राज विन्तन की स्थिति पर क्रमिक विकास पा रहे हैं। उदाहरणार्थ—सत्यासत्य की मीमांसा करते हुए रेखागणित व माप-तोल के विषय में सापेक्षवाद के ग्रनुसार माना गया है— 'रेखागणित के ग्रनुसार रेखा वह है जिसमें लम्बाई हो पर चौड़ाई या मुटाई न हो। बिन्दु में मुटाई भी नहीं होती। दुनिया में ऐसी रेखा नहीं देखी गई जिसमें चौड़ाई या मुटाई न हो। वह उपेक्षणीय या नगण्य दीख सकती है पर वह है हो नहीं, नहीं कह सकते। धरातल की भी यही बात है। भले ही हमारा दिमाग सिर्फ लम्बाई चौड़ाई को ही ध्यान में लाये किन्तु सिर्फ उन्हीं दो परिमाणों वाली किसी चीज को तो प्रकृति ने नहीं बनाया है। सरल रेखा कागज पर खींची देखकर हम समक्ष लेते हैं कि इसकी सरलता बिल्कुल स्वाभाविक बात है। सरल से सरल रेखा को भी यदि ग्रधिक बारीक पैमाने से जाँचा जाये तो वह पूरी सरल नहीं उतर सकती।

नाप का भी यही हाल है। लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई के द्वारा हम जिस बिन्दु, रेखा, धरातल ग्रादि की व्याख्या करते हैं, उन्हें हम उनकी वास्तविक सापेक्ष स्थिति में न लेकर एक ग्रादर्श मान के रूप में लेते हैं। लम्बाई नापने के लिए कोई स्थिर ग्रादर्श मानदण्ड नहीं मिल सकता। ठोस से ठोस धातु का ठीक से नापा हुग्रा मानदण्ड लोहे या पीतल का तार या छड़ भी एक दिशा से दूसरी दिशा में घूमने मात्र से ग्रपनी लम्बाई का करोड़वाँ हिस्सा घट या बढ़ जाता है। एक ही जमीन की भिन्न भिन्न समय में या भिन्न भिन्न ग्रादिमयों द्वारा की गई जितनी नापियाँ होती हैं वे सूक्ष्मता में जाने पर एक सी नहीं उतरतीं। शीशे या प्लाटिनम का खूब सावधानी से निशान लगाया जाए, जरीब से नापा जाए, तो भी नापियों में कुछ न कुछ ग्रन्तर रह ही जाता

१. जेगा विगावि लोगस्स ववहारो सब्वहा न निब्वडइ । तस्स भुवणेक्क गुरुं णमो स्रणेगन्तवायस्स ।

है। फिर दिशा बदलने से लम्बाई का फर्क होता है, यह ग्रभी कह चुके हैं। साथ ही तापमान के परिवर्तन से धातुत्रों का फैलना सिकूडना लाजमी है ग्रौर समयान्तर में भीतरी परमाणुत्रों की स्थिति में जो लगातार अन्तर पड़ रहा है, वह भी मान में ग्रन्तर डालता है। खुद नापी जाने वाली जमीन के बारे में तो यह बात ग्रीर भी सच है क्योंकि वह प्लाटिनम जैसी दृढ़ता नहीं रखती ग्रौर नापने वाला तो यदि ग्रपने भौजारों की बात को ज माने तो "मुण्डे मुण्डे मितिभिन्ना" कहावत के स्रनुसार हर एक नापने वाला श्रपना श्रपना श्रलग ही परिणाम बतलायेगा । किसी नापी (मापदण्ड) को सच्चा मानने के वक्त हम उसे परमार्थ की कसौटी पर नहीं कसने लगते, क्योंकि यह कसौटी मनुष्य की कल्पना के सिवाय श्रौर कहीं है ही नहीं। हम नापी के परिस्णाम को बिलकुल भुठ कहकर उसे व्यवहार से बहिष्कृत नहीं कर सकते हैं । हमारा सच्चा मान वह है जो कि भिन्न भिन्न नापियों का माध्यम (श्रौसत) है। सावधानी के साथ जितनी ग्रधिक नापियाँ की जायेंगी, माध्यम उतना ही ठीक होगा; ग्रौर जो नापी इस माध्यम के समीप होगी वही सत्य होगी । इन बातों से यह तो पता लग गया कि तार्किकों ने वास्तविकता की ग्रच्छी तरह छानबीन किए बिना जो सिर्फ तर्क से किसी बात को स्वयं सिद्ध कर डाला है, वह उन्हीं के शब्दों में मान लेने लायक नहीं है । हमारी उक्त परिभाषाएँ ठीक हो सकती हैं यदि उन्हें परमार्थ-सत्य मानने की जगह हम सापेक्ष-सत्य कहें। म्रधिक वक की भ्रपेक्षा कोई रेखा सरल हो सकती है। अधिक मोटे बिन्दुओं या अत्यन्त क्षुद्र रेखाओं की अपेक्षा किसी बिन्दु की लम्बाई, चौड़ाई को हम नगण्य समभ सकते हैं। हमारे सभी माप तोल सापेक्ष हैं।" स्याद्वाद भी उक्त प्रकार की अपेक्षात्मक समीक्षाओं से भरा पड़ा है। जैन आगम श्रीपन्नवर्णा सूत्र में सत्य के भी दस भेद कर दिये गये हैं । जहाँ सापेक्षवादी व्यावहारिक माप तोल म्रादि को कुछ डरते हुए से सत्य में समाविष्ट करने लगते हैं वहाँ लगभग सभी प्रकार का क्रापेक्षिक सत्य दस भागों में विभक्त कर दिया गया है। दस भाग इस प्रकार हैं--

१. जनपद-सत्य (देश सापेक्ष सत्य)—भिन्न भिन्न देशों की भिन्न भिन्न भाषाएँ होती हैं । अतः प्रत्येक पदार्थ के भिन्न भिन्न नाम हो जाते हैं पर वे सब अपने अपने देश की अपेक्षा से सत्य हैं । कुछ शब्द ऐसे भी होते हैं जो क्षेत्र भेद से एक दूसरे के विपरीत अर्थवाची हो जाते हैं—जैसे साधारणतया पिता को 'बापू' कहा जाता है । कुछ क्षेत्रों में छोटे बच्चे को उसका पिता व अन्य 'बापू' कहते हैं पर वे जनपद सत्य के अन्तर्गत आ जाने से असत्य नहीं कहे जाते ।

१. विश्व की रूपरेखा ग्रध्याय १ सापेक्षवाद।

- २. सम्मत-सत्य—जन व्यवहार से जो शब्द प्रयोग मान्य हो गया है। जैसे— पंक से पैदा होने के कारण कमझ को पंक कहा जाता है पर मेढक को नहीं; हालांकि वह भी पंक से पैदा होने वाला है। अतः इस विषय में कोई तर्क नहीं चल सकता कि उसे भी पंकज क्यों नहीं कहा जाए?
- ३. नाम-सत्य—िकसी का नाम विद्यासागर है ग्रौर वह जानता क, ख, ग भी नहीं । लोग उसे विद्यासागर कहते हैं तो भी श्रसत्यवादी नहीं कहे जाते, क्योंकि उनका कहना नामसापेक्ष सत्य है । नाम केवल व्यक्ति के पहचान की कल्पना है। ग्रतः यह नहीं देखा जाता कि उसके जीवन के साथ वह कितना यथार्थ है।
- ४. स्थपाना-सत्य किसी वस्तु के विषय में कल्पना कर लेना । जैसे १२ इंच का एक फीट, ३ फीट का १ गज । इतने तीलों का सेर है या इतने सेरों का मन है । यह स्थापना देश, काल की दृष्टि से भिन्न भिन्न होती है, पर ग्रपनी ग्रपनी ग्रपेक्षा से जब तक व्यवहार्य है तब तक सब सत्य है । सत्य के इस भेद में ग्रपेक्षावाद के उक्त माप, तोल गिएत ग्रादि के सारे विचार समा जाते हैं । वे सब सापेक्ष-सत्य हैं । एक मानदण्ड में सूक्ष्म दृष्टि से चाहे प्रतिक्षण कितना हो ग्रन्तर पड़ता हो; पर जब तक व्यवहार्य है तब तक वह सत्य ही माना जाएगा । वास्तिवक दृष्टि में सापेक्षवाद के ग्रनुसार जिस प्रकार मानदण्ड ग्रादि में प्रतिक्षण परिवर्तन माना है; स्याद्वाद शास्त्र में उस परिवर्तन का विवेचन ग्रीर भी गम्भीर व व्यापक मिलता है । स्याद्वाद के ज्ञनुसार वस्तु ही वह है जिसमें प्रतिक्षण नये स्वरूप की उत्पत्ति, प्राचीन स्वरूप का नाश ग्रीर मौलिक स्वरूप की निश्चलता हो । प्रतिक्षण परिवर्तन के विषय में दोनों वादों का एक-सा सिद्धान्त एक दूसरे की सत्यता का पोषक है ।
- ४. रूप-सत्य केवल रूप सापेक्ष कथन रूप-सत्य है । जैसे-नाट्यशाला में नाट्यकारों के लिए दर्शक कहा करते हैं—यह हरिश्चन्द्र है, यह रोहिताश्व है । रामलीला में कहा जाता है—यह राम है, यह सीता है ।
- ६. प्रतीति-सत्य—जैसे प्रतीति हो । दूसरे शब्दों में इसे हम सापेक्ष-सत्य भी कह सकते हैं । श्राम्र-फल की श्रपेक्षा श्रामलक छोटा है ऐसी प्रतीति होती है; श्रीर गुँजा की श्रपेक्षा वह बड़ा है, यह भी प्रतीति होती है। सापेक्षवाद का एक बड़ा विभाग इसी एक भेद में समा जाता है।
- ७. व्यवहार-सत्य लोक भाषा में सम्मत वाक्य व्यवहार सत्य है। जैसे बहुत बार पूछा जाता है यह सड़क कहाँ जाती है? कोई उत्तर दे सकता है कि महाशय! यह तो कहीं नहीं जाती यहीं पड़ी रहती है। बटोही थका-मांदा गाँव के पास पहुँचता है ग्रीर कहता है, "ग्रब तो गाँव ग्रा गया है।" पर कोई यह नहीं पूछता कि "तुम ग्राये

हो या गाँव चलकर स्राया है।" तात्पर्य यही है कि लोक व्यवहार से यह कहना स्रसिद्ध नहीं है। स्रतः यह सत्य का ही एक भेद है

- द. भाव-सत्य यथावस्थित इन्द्रिय सापेक्ष कथन । जैसे हैंस धोला है, कज्जल काला है। पर यह यथावस्थित कथन भी स्थूल दृष्टि की ग्रपेक्षा से है । सूक्ष्म दृष्टि वहाँ भी जपेक्षित है। उसके श्रनुसार तो हैंस श्रीर कज्जल में भी पाँच वर्गा हैं।
- **१. योग-सत्य**—दो या दो से म्रधिक वस्तुम्रों के योग से जो संज्ञा बनी हो। तत्पश्चात् उस योग के ग्रभाव में भी उस संज्ञा का प्रयोग योग-सत्य है। जैसे-दण्डी, छत्री, स्वर्णकार, चर्मकार ग्रादि।
- १०. उपमा-सत्य—उपमा म्नलंकार म्रादि सारी साहित्यिक कल्पनायें इस सत्य में म्नन्तिनिहित हैं। इसके चार विकल्प हैं—उपमा सद् उपमेय म्नस्, उपमा म्रसद् उपमेय सद्, दोनों सद् भौर दोनों म्नसद्।

निरपेक्ष व सम्पूर्ण सत्य

भारतवर्ष के सुप्रसिद्ध विचारक सर राघाकृष्णान् ने स्याद्वाद के विषय में लिखा है. "स्याद्वाद निरपेक्ष या सम्पूर्ण सत्य की कल्पना किये बिना तर्क के घरातल पर नहीं ठहर सकता । वह ग्रापेक्षिक सत्यों को पूर्ण सत्य मानने की प्रेरणा देता है।" यह एक घारणा जो राघाकृष्णान् जैसे मनीषी की बनी, लगता है सापेक्षवाद उन्हें स्याद्वाद सम्बन्धी उक्त निर्णय पर पुनः सोचने को प्रेरित करेगा।

जहाँ इनकी धारणा है निरपेक्ष सत्य को माने बिना काम नहीं चलता वहाँ सापेक्षवाद बताता है—''परमार्थ मन की कल्पना मात्र है। परमार्थ को प्राकृतिक वस्तुग्रों ग्रौर नियमों पर जब हम लादने की कोशिश करते हैं तो यही नहीं कि हम वस्तु सत्य को छोड़ ग्राकाश में उड़ने लगते हैं बल्कि उल्टी धारणाग्रों के शिकार हो जाते हैं। लेकिन वस्तुग्रों ग्रौर उनके गुणों की सापेक्षता का मत्रलब यह नहीं है कि हम

^{1.} The theory of relativity cannot be logically sustained without the hypothesis of an absolute...........The Jains admit that things are one in their universal aspect (jati or karana) and many in their particular aspect (vyakti or karya). Both these, according to them are partial points of view. A plurality of reals is admittedly a relative truth. We must rise to the complete point of view and look at the hole with all the wealth of its attitudes. If Jainism stope short with plurality, which is at best a relative and partial truth, and does not ask whether there is any higher truth pointing to a one which particularises itself in the objects of the world, connected with one another vitally essentially and immanently, it throw over board, its own logic and exalts a relative truth into an absolute one.

उनकी सत्ता से इन्कार कर दें। सापेक्षता परमार्थ नामधारी किसी भी पदार्थ को सिद्ध नहीं होने देती, किन्तु सापेक्षता द्वारा सत्ता से इन्कार करवाना तो उनकी सीमा से बाहर जाना है। सापेक्षता ग्राखिर माननी क्यों पड़ती है? इसीलिये तो कि वस्तु सत्ता हमें ऐसा मानने के लिए मजबूर करती है । "इस प्रकार सापेक्षवाद स्याद्वाद की ग्रपेक्षावादिता को पूर्णतया पुष्ट करता है।

स्याद्वाद स्वयं भी ग्रपने ग्राप में इतना पुष्ट है कि डॉ॰ राघाकृष्णन् का तर्क उसे हतप्रभ नहीं कर सकता । स्याद्वाद भी तो यह मानकर चलता है कि निरपेक्ष सत्य विश्व में कुछ है ही नहीं तो हमारे मन में उसका मोह क्यों उठता है ? धर्मकीर्ति ने कहा है, "यदि पदार्थों को स्वयं यह ग्रभीष्ट है तो हम उन्हें निरपेक्ष बताने वाले कौन होते हैं दें ?" सापेक्ष सत्य के विषय में जो सन्देहशीलता विचारों को लगती है उसका एक कारण यह है कि सापेक्ष सत्य को पूर्ण सत्य व वास्तविक सत्य से परे सोच लिया जाता है, किन्तु वस्तुतः सापेक्ष सत्य उनसे भिन्न नहीं है । हर एक व्यक्ति सरलता से समभ सकता है कि नारंगी छोटी है या बड़ी। यहाँ वास्तविक ग्रौर पूर्ण सत्य यही है कि वह छोटी भी है ग्रौर बड़ी भी, ग्रपने बड़े व छोटे पदार्थों की ग्रपेक्षा से । यहाँ कोई यह कहे कि यह तो ग्रापेक्षिक या ग्रधूरा सत्य है तो वह स्वयं बताये कि यहाँ निरपेक्ष या पूर्ण सत्य क्या है ?

कुछ एक जैन विचारकों ने डॉ॰ राधाकृष्णन् की समालोचना के साथ संगति बैठाने के लिए स्याद्वाद को केवल लोक व्यवहार तक सीमित माना है ग्रीर जैन दर्शन में प्रतिपादित निश्चय नय को पूर्ण सत्य (absolute truth) बताने का प्रयत्न किया है । किन्तु यह यथार्थ नहीं कि स्याद्वाद केवल लोक व्यवहार मात्र है, क्योंकि 'स्यादस्त्येव सर्वमिति' ग्रीर 'स्यान्नास्त्येव सर्वमिति' ग्रर्थात् 'स्वद्रव्यक्षेत्र काल भाव की ग्रपेक्षा से सब कुछ है ही' ग्रीर 'परद्रव्यक्षेत्र काल भाव की ग्रपेक्षा से सब कुछ है ही' ग्रीर 'परद्रव्यक्षेत्र काल भाव की ग्रपेक्षा से सब कुछ नहीं ही है' यह जो स्याद्वाद का हृदय सप्त भंगी तत्त्व है उसका विषय लोक व्यवहार ही नहीं ग्रिपितु द्रव्य मात्र है। इसीलिए तो ग्राचार्यों ने कहा है, 'दीप से लेकर व्योम तक वस्तु मात्र स्याद्वाद की मुद्रा से ग्रंकित है ।'' केवली (सर्वज्ञ) व निश्चय नय के द्वारा बताया गया तत्त्व भी कहने भर को ही निरपेक्ष है क्योंकि 'स्यादस्ति स्यान्नास्ति से

१. विश्व की रूपरेखा, सापेक्षवाद पृ० ५७-५८।

२. यदिदं स्वयमर्थानां रोचते तत्र के वयम् ? -- प्रमाणवार्तिक २-२०६।

३. स्याद्वादमंजरी जगदीशचन्द्र एम० ए० द्वारा श्रनूदित पृ० २५।

४. म्रादीपमाव्योम समस्वभावं स्याद्वादमुद्रानितभेदि वस्तु ।

परे वह भी नहीं है । स्रतः स्याद्वाद का यह डिडिमनाद कि सत्य मात्र सापेक्ष है व पूर्ण सत्य या वास्तविक सत्य उससे परे कुछ नहीं, वह स्वयं सिद्ध है स्रौर तर्क की कसौटी पर स्राधुनिक सापेक्षवाद द्वारा समर्थित है।

समालोचना के क्षेत्र में

स्याद्वाद व सापेक्षवाद दोनों ही सिद्धान्तों को ग्रपने श्रपने क्षेत्र में विरोधी समालोचकों के भरपूर ग्राक्षेप सहन करने पड़े हैं । ग्राक्षेपों के कारण भी दोनों के लगभग समान हैं। दोनों की ही विचारों की जटिलता को न पकड सकने के कारए। ध्रंधर विद्वानों द्वारा समालोचना हुई है, किन्तू दोनों ही वादों में तथा प्रकार की श्रालोचनाएँ तत्त्व-वेत्ताय्रों के सामने उपहासास्पद व यज्ञतामलक सिद्ध हुई हैं। उदाहरगार्थ शंकराचार्य जैसे विद्वानों ने स्याद्वाद के हार्द को न पकड़ते हुए लिख मारा— "जब ज्ञान के साधन, ज्ञान का विषय, ज्ञान की क्रिया सब ग्रनिश्चित है तो किस प्रकार तीर्थकर ग्रधिकृत रूप से किसी को उपदेश दे सकते हैं ग्रौर स्वयं ग्राचरएा कर सकते है, क्योंकि स्याद्वाद के अनुसार ज्ञान मात्र ही अनिश्चित है।" इसी प्रकार प्रो० एस० के० वेलबालकर एक प्रसंग में लिखते हैं—''जैन-दर्शन का प्रमाण सम्बन्धी भाग ग्रनमेल व ग्रसंगत है ग्रगर वह स्याद्वाद के ग्राधार पर लिया जाए । ४ (एस) हो सकता है, S (एस) नहीं हो सकता, दोनों हो सकते हैं; P (पी) नहीं हो सकता, इस प्रकार का निषेधात्मक श्रौर अज्ञेयवादी (एगुनोष्टिक) वक्तव्य कोई सिद्धान्त नहीं हो सकता।" इसी प्रकार कुछ लोगों ने कहा—'यह ग्रजीब बात है कि स्याद्वाद दही भ्रौर भेंस को भी परस्पर एक मानता है। पर वे दही तो खाते हैं भैंस नहीं खाते, इसीलिये स्यादाद गलत है।' स्याद्वाद वेत्ताओं के सामने ये सारी आलोचनायें बचपन की सूचक थीं।

शंकराचार्य ने स्याद्वाद को संशयवाद या अनिश्चितवाद कहा । सम्भवतः उन्होंने 'स्यादित्त' का अर्थ 'शायद है' ऐसा समक्ष लिया हो पर स्याद्वाद संशयवाद नहीं है । इसके अनुसार वस्तु अनन्त धर्मवाली है । हम वस्तु के विषय में निर्णय देते हुए किसी एक ही धर्म (गुए) की अपेक्षा करते हैं किन्तु उस समय वस्तु के अन्य गुएा भी उसी वस्तु में ठहरते हैं इसलिये 'स्यादित्त' अर्थात् 'अपेक्षा विशेष से हैं' का विकल्प यथार्थ ठहरता है । वहाँ अनिश्चतता और सन्देहशीलता इसलिये नहीं है कि स्यादित्त के साथ 'एव' शब्द का प्रयोग और होता है । इसका तात्पर्य स्याद्वादी किसी भी वस्तु के विषय में निर्णय देते हुए कहेगा अमुक अपेक्षा से ही ऐसा है । प्रश्न उठता है कि 'अमुक अपेक्षा से' ऐसा क्यों कहा जाये ? इसका उत्तर होगा इसके विना व्यवहार ही नहीं चलेगा । अमुक रेखा छोटी है या बड़ी यह प्रश्न ही नहीं पैदा होगा जब तक कि

हमारे मस्तिष्क में दूसरी रेखा की कोई कल्पना न होगी। इस स्थिति में ग्रनिविचतता नहीं किन्तु यथार्थता यह होगी कि रेखा बड़ी या छोटी है भी, नहीं भी। यह तर्क एस॰ के॰ वेलवालकर के तर्क पर लागू होता है। S (एस) हो सकता है, S (एस) नहीं हो सकता है ग्रादि विकल्पों को समभने के लिए क्या यह सर्वमान्य तथ्य नहीं होगा कि रेखा बड़ी भी है छोटी की ग्रपेक्षा से, छोटी भी है बड़ी की ग्रपेक्षा से। छोटी बड़ी दोनों ही नहीं है सम रेखा की ग्रपेक्षा से। तथा प्रकार से S है ग्रंग्रेजी भाषा की ग्रपेक्षा से; एस लुप्त ग्रकार का चिन्ह है संस्कृत भाषा की दृष्टि से। दोनों हैं दोनों भाषाग्रों की ग्रपेक्षा से, दोनों नहीं है ग्रन्य भाषाग्रों की ग्रपेक्षा से।

स्याद्वाद कोई कल्पना की म्राकाशी उड़ान नहीं बिल्क जीवन व्यवहार का एक बुद्धिगम्य सिद्धान्त है। लोगों ने 'हैं म्रीर नहीं भी' के रहस्य को न पकड़कर उसे सन्देहवाद या संशयवाद कह डाला, किन्तु चिन्तन की यथार्थ दिशा में म्राने के पश्चात् वह इतना सत्य लगता है जैसे दो म्रीर दो चार। म्रपने द्रव्य, क्षेत्र, काल व गुगा (मान) की म्रपेक्षा से प्रत्येक पदार्थ है ग्रीर परद्रव्य क्षेत्र म्रादि की म्रपेक्षा से प्रत्येक पदार्थ नहीं है, यही 'स्यादस्ति' ग्रीर 'स्यान्नास्ति' का हार्द है। दही व भेंस एक हैं द्रव्यत्व की म्रपेक्षा से, एक नहीं हैं दिधत्व व महिषत्व की म्रपेक्षा से। दही खाने का पदार्थ है दिधत्व की म्रपेक्षा से, न कि द्रव्य होने मात्र से। इसलिए दही के साथ भैंस की बात जोड़ना मूर्खता है।

सापेक्षवाद की ग्रालोचना का भी लम्बा इतिहास बन चुका है । यह सत्य है कि सापेक्षवाद ग्राज वैज्ञानिक जगत् में गिएतिसिद्ध सर्वसम्मत सिद्धान्त बन गया है भीर यह माना जाने लगा है कि इस सदी का वह एक महान् ग्राविष्कार ग्रौर मानव मिस्तिष्क की सबसे ऊँची पहुँच है , पर इसकी जिंदलता को हृदयङ्गम न कर सकने के कारए। ग्रारम्भ में ग्रालोचकों का क्या छब रहा यह एक दिलचस्प विषय है । एक सुप्रसिद्ध व ग्रनुभवी इंजीनियर सिडने ए० रीव ने कहा है—"ग्राईस्टीन का सिद्धान्त निरी ऊटपटांग बकवास है ।" दार्शनिक गगन हेमर ने लिखा—"ग्राईस्टीन ने तर्क शास्त्र में एक मूर्खतापूर्ण मौलिक भूल की है ।" इस प्रकार स्याद्वाद की तरह

^{1.} Relativity is probably the farthest reach that the human mind has made into the "Unknown".

⁻Exploring the Universe p. 257

^{2. &#}x27;Einstein theory is arrant non-sense'.

[—]Cosmology Old and New p. 197

^{3.} Einstein has made a very silly basic error in logic.

—Cosmology Old and New p. 197

सापेक्षवाद की भी विवित्र समालोचनाएँ हुईं, पर ग्राज वह वैज्ञानिक जगत् में बीसवीं सदी का एक महान् ग्राविष्कार सर्वसम्मततया मान लिया गया है।

उपसंहार

कुछ एक विचारकों का मत है कि स्याद्वाद श्रौर सापेक्षवाद में कोई तुलना नहीं बैठ सकती; क्योंकि स्याद्वाद एक श्राध्यात्मिक सिद्धान्त है श्रौर सापेक्षवाद भीतिक । वस्तुस्थिति यह है कि दोनों ही वाद निर्णय की पद्धतियाँ हैं श्रतः कोई भी श्राध्यात्मिकता या भौतिकता तक सीमित नहीं है । यह एक गलत दृष्टिकोएा है कि स्याद्वाद श्राध्यात्मिकता तक सीमित है। वह तो श्रपने स्वभाव से जितना श्रात्मा से सम्बन्धित है उतना पुद्गल (भूत) से भी। जब वह समानतया दोनों के ही विषय में यथार्थ निर्णय देता है तो इस श्रथं में श्रपने श्राप सिद्ध हो जाता है कि जितना वह श्राध्यात्मिक है उतना ही वह भौतिक भी । यद्यपि वैज्ञानिकों का विषय भौतिक विज्ञान ही है, श्रतः सापेक्षवाद का लक्ष्य उससे श्रागे नहीं बढ़ पाया इसलिये यह भौतिक पद्धति ही माना जाता है । पर वास्तव में यह भी स्याद्वाद की तरह वस्तु को परखने की एक प्रएाली है । इसे श्राध्यात्मिक या भौतिक कुछ भी कहें यह श्रधिक यथार्थ नहीं है । फिर भी इसे यदि भौतिक पद्धति भी मानें तो भी परमाणु से ब्रह्माण्ड तक के भौतिक (पौद्गलिक) पदार्थ तो स्याद्वाद व सापेक्षवाद दोनों के विषय होते हैं । इसलिए स्याद्वाद श्रौर सापेक्षवाद के सम श्रंशों की तुलना श्रपना एक महत्त्व रखती है ।

स्याद्वाद श्रीर सापेक्षवाद की श्राश्चर्योत्पादक समता से हमारे चितन के बहुत सारे पहलू उभर श्राते हैं। श्राज तक जो दर्शन श्रीर विज्ञान के बीच की खाई श्रधिक से श्रधिक चौड़ी होती जा रही थी इस प्रकार से यदि चितन समान धारा से बहुने लगेगा तो सम्भव है कि भविष्य के किन्हीं क्षिशों में वह खाई पट सकेगी।

स्याद्वाद को संशयवाद के रूप में समभने की जो एक भूल चली आ रही थी, लगता है सापेक्षवाद के द्वारा समर्थित उसकी वैज्ञानिकता उसको नामशेष ही कर देगी।

दर्शन से पराङ्मुख व विज्ञान के प्रति श्रद्धालु व्यक्तियों को स्याद्वाद व सामेक्षवाद की पूर्वोक्त समानता यह सोचने का श्रवसर देगी कि दर्शन जैसा कि वे समभते हैं एक बूभ्रबूभ्रागरी कल्पना नहीं बिल्क वह चिन्तन की एक प्रगतिशील धारा है जिसकी दिशा में विज्ञान श्राज श्रागे बढ़ने को प्रयत्नशील है। दोनों वादों की समानता से हर एक तटस्थ विचारक को यह तो लगेगा ही कि स्याद्वाद ने दर्शन के क्षेत्र में विजय पाकर श्रव वैज्ञानिक जगत् में विजय पाने के लिये सापेक्षवाद के रूप में जन्म लिया है।

परमाणुवाद

ग्रण ग्रौर परमाण की चर्चाएँ विश्व-विख्यात प्रयोगशालाग्रों से लेकर मजदूर ग्रौर किसान की भोंपड़ी तक पहुँच चुकी हैं। ग्राए दिन होने वाले ग्रण बम ग्रौर उद्जन बमों के परीक्षण ग्रण सामर्थ्य को प्रलयंकारी महेश के रूप में उपस्थित कर रहे हैं। परमाणुवाद की प्रगति ने ग्राज समस्त विश्व को उसकी विभिन्न शक्ति, स्वभाव, सामर्थ्य ग्रौर उसके ग्रादि इतिहास से ग्रभिज्ञ होने के लिए ग्रत्यन्त जिज्ञासाशील बना दिया है। विज्ञान के क्षेत्र में परमाणु कब ग्राया ? कीन उसका ग्राविष्कर्ता था ? ग्रौर ग्रब तक विकास की किस मंजिल पर पहुँचा तथा दर्शन के क्षेत्र में सहस्रों वर्ष पूर्व से लेकर ग्रब तक ग्रण, परमाणु ग्रौर पुद्गल (Matter) के विषय में कैसा चिन्तन व निदिध्यासन चला; इन दोनों पक्षों का युगपत् प्रस्तुतीकरण ग्रपना एक विशेष महत्त्व रखेगा।

दर्शन पक्ष

हालांकि पाश्चात्य देशों में यह एक निश्चित धारणा है कि परमाणु सम्बन्धी पहली बात डेमोक्रेट्स (ईस्वी पूर्व ४६०-३७०) ने कही। पर भारतवर्ष में परमाणु का इतिहास इससे भी सैंकड़ों वर्ष पूर्व का मिलता है। वैसे वैशेषिक दर्शन के अतिरिक्त अन्य वैदिक दर्शनों में परमाणु सम्बन्धी कोई विशेष समुल्लेख नहीं मिलता। जैन दर्शन में परमाणु तथा पुद्गल के विषय में सुव्यवस्थित विवेचन मिलता है।

अपने शास्त्रीय आधार से जैन धर्म शाश्वत है। प्रत्येक अवसिंपणी और उत्सिंपणी में चौबीस तीर्थंकर होते हैं। ऐतिहासिक दृष्टि भी अब जैन धर्म के बारे में आगे बढ़ी है—"जैन धर्म, वैदिक और बौद्ध धर्म से प्राचीन हैं।" इतिहास के क्षेत्र में यह तो एक सर्वसम्मत तथ्य हो ही चुका है कि जैन धर्म प्रागैतिहासिक धर्म है। भारतवर्ष का जितना प्राचीन इतिहास जो कि अधिक से अधिक पाँच हजार वर्षों तक का मिला है;

It is older than Hinduism or Budhism.

[—]A History of philosophical system p. 6

जैन धर्म सदैव मौजूद ठहरता है। इस प्रकार परमाणुवाद का ग्रस्तित्व जैन दर्शन के साथ बहुत प्राचीन हो जाता है। इतने दिन इतिहास के क्षेत्र में २४वें तीर्थंकर भगवान श्री महावीर का ही परिचय था, किन्तु ग्रब तो उनसे पूर्व के तेवीसवें तीर्थंकर भगवानु श्री पार्स्वनाथ जो कि काशी राजा के एक राजकुमार थे; ''पाश्चात्य विद्वानों द्वारा ऐतिहासिक पुरुषों की कोटि में मान लिए गए हैं ।" उनका काल ८४२ ई० पर्व है जो कि डेमोक्रेट्स से ४२२ वर्ष पूर्वकालीन होते हैं । यह जैन शास्त्रों से भली-भाँति ः प्रामाग्गित है कि महावीर स्रौर पार्श्वनाथ का समस्त तात्त्विक विवेचन एक था ।

वर्तमान जैन दर्शन का सम्बन्ध यदि हम भगवान् महावीर से भी लें तो उनका भी जीवन काल ईस्वी पूर्व ५६८ से प्रारम्भ होकर ५२६ तक चलता है जो कि परमाण्वाद के तथाकथित आविष्कारक डेमोक्रेट्स से कुछ अधिक सौ वर्ष पूर्वकालिक हैं। ग्रतः यह स्पष्ट हो जाता है कि परमाणु का ग्राविष्कर्ता डेमोकेट्स ही था. यह मानना केवल ऐतिहासिक स्रज्ञात दशा का ही परिएाम है।

भगवान महावीर की वागी में परमाणु ग्रौर पुद्गल का विषय इस प्रकार प्रस्फटित हम्रा है । इस संसार में छः प्रकार के द्रव्य हैं ---

धर्मास्तिकाय—Medium of motion for soul and matter.

ग्रथमहितकाय-Medium of rest for soul and matter.

ग्राकाशास्तिकाय—Space.

प्दगलास्तिकाय-Matter and energy.

जीवास्तिकाय—Souls.

काल-Time.

जैन दर्शन में लोक संस्थान के छहों मूलभूत द्रव्यों में पुद्गल को एक स्वतन्त्र द्रव्य माना है। पूद्गल शब्द जैन पारिभाषिक है। ग्रन्य किसी भी दर्शन में इस शब्द का व्यवहार नहीं मिलता । बौद्ध दर्शन में इसका व्यवहार किया गया है पर नितान्त अन्य ही ग्रर्थ में । जैन दर्शन का पुद्गल शब्द ग्राधुनिक विज्ञान के Matter (पदार्थ) का पर्यायवाची है। पारिभाषिक होते हुए भी यह शब्द रूढ़ न होकर व्यौत्पत्तिक है।

^{1.} History of the world by Harms worth Vol. II 1198

२. (क)—गोयमा ! दव्वा पण्णत्ता, / तंजहा-धम्मित्थकाए, षड् ग्रधम्मत्थिकाए, श्रागासत्थिकाए, पुग्गलत्थिकाए, जीवत्थिकाए, श्रद्ध समयेय ।

⁽ख)—धम्मो, ग्रधम्मो, ग्रागासो, कालो, पुग्गल, जन्तग्रो ।

लोगोत्ति पण्णत्तो जिणेहि वर दंसिहि। एस

⁻⁻⁻ उत्तराध्ययन ग्र० २८।

"पूर्णात् पुत् गलयतीति गलः" अर्थात् पूर्णं स्वभाव से पुत् श्रीर गलन स्वभाव से गल इन दो अवयवों के मेल से पुद्गल शब्द बना है। इसी प्रकार तत्त्वार्थ राजवार्त्तिक^{*}, धवला ग्रन्थ³, हरिवंश पुराएा^४ तथा सिद्धसेनीय तत्त्वार्थ टीका^५ म्रादि ग्रन्थों में गलन मिलन स्वभाव के कारएा पदार्थ को पुद्गल बताया गया है। मूल जैन ब्रागमों में पुद्गल के विषय में बताया गया है--उसमें पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गंध ग्राठ स्पर्श हैं: वह रूपी है, ग्रजीव है, नित्य है, ग्रवस्थित है ग्रीर लोकद्रव्य है । वह समास में पाँच प्रकार का कहा गया है---

- (१) द्रव्य भ्रपेक्षा से भ्रनन्त द्रव्य है।
- (२) क्षेत्र ग्रपेक्षा से लोक प्रमारा है।
- (३) काल की ग्रपेक्षा से कभी नास्ति नहीं होता तथा सदा नित्य है।
- (४) भाव ग्रपेक्षा से वर्ण, रस, गंध, स्पर्श वाला है; तथा
- (५) गुरा की अपेक्षा से ग्रहरा गुरावाला है ।

थोड़े से शब्दों में पुद्गल की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है—स्पर्श, रस, गंध, वर्ण, स्वभाव वाला द्रव्य पुद्गल है। जैन दृष्टि से षड्द्रव्यों में पुद्गल द्रव्य ही रूपी द्रव्य है। ऐसे भी कहा जा सकता है कि पुद्गल द्रव्य जो आँख से

- १. शब्द कल्पद्रुम कोष ।
- २. पूरएा गलनान्वर्थं संज्ञत्वात् पुद्गलाः—-ग्र० ५ सूत्र १—-२४ ।
- ३. छिव्वह संठाणं बहु विहि देहेहि पूरिदित्ति गलदित्ति पोग्गलो ।
- ४. वर्गा, गन्ध, रस स्पर्शः पूरण गलनं चयत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्माद् पुद्गलाः परमारावः ।—सर्ग ७
- ५. पूरगााद् गलनाच्च पुद्गलाः ग्र० ५ सूत्र १।
- ६. पंच, वण्णे, पंच रसे, दुगंधे, ग्रठ फासे, रूवी, ग्रजीवे, सासए, ग्रविठए, लोक दव्वे । से समासम्रो पंच विहे पण्णत्ते—दव्वम्रोणं पोग्गलित्थकाए म्रणंताहि दव्वाइं, खेतग्रो लोयप्पमाण्मेते, कालग्रो न कायइ न ग्रासी जाव-णिच्चे, भावग्रो वण्णमंत्ते, गंध-रस-फास-मंत्ते, गुणम्रो गहण गुणे ।
 - —भगवती शतक २, उद्देशक १०।

 - ७. स्पर्श, रस, गंध, वर्णवान् पुद्गलः —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकाश १ सूत्र ११।
 - द. (क) ग्रजीवः पुनः ज्ञेयः पुद्गलः धर्मः ग्रधर्मः ग्राकाशम्। कालः पुद्गलः भूतं: रूपादिगुणः ग्रमूर्तयः शेषाःतु ।
 - ---१५ संस्कृत छाया प्राकृत गाथा।
 - (ख) पुद्गल मुत्तो रूपादि गुरगो। वृहद् द्रव्य संग्रह गाथा १५।
 - (ग) रूपिएग: पुद्गला:--तत्वार्थ सूत्र ग्र० ५ सूत्र ४।

देखा जा सकता है, कर्ण से श्रव्य है, जिह्वा से ग्रास्वाद्य है, घ्राण से सँघा जाने वाला है ग्रौर स्पर्शनेन्द्रिय से स्निग्ध, रूक्ष ग्रादि स्पर्श ग्रुगों से ज्ञेय है। ग्राज के भौतिक विज्ञान का विषय भूत (पदार्थ) जैन दर्शन में पुद्गल शब्द से भ्रिभिहित है।

पुद्गल के चार भेद

समस्त लोकवर्ती पुद्गल द्रव्य पुद्गलास्तिकाय कहा जाता है। परमाणु से लेकर एक ग्रखंड द्रव्य तक उसके चार भेद हैं।

(१) स्कन्ध (२) स्कन्ध देश (३) स्कन्ध प्रदेश (४) परमाण ।

स्कन्य (Molecule)--- मूर्त द्रव्यों की एक इकाई स्कन्ध र है । दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है दो³ से लेकर यावत् ग्रनन्त परमाणुग्नों का एकीभाव स्कन्ध है। किन्तु इसके साथ इतना श्रीर जोड़ना होगा कि विभिन्न परमाण्यों का एक होना जैसे स्कन्ध है, वैसे विभिन्न स्कन्धों का एक होना व एक स्कन्ध काएक से ग्रधिक परमाण् श्रों की इकाई में टूटने का परिएाम भी एक स्वतन्त्र स्कन्ध है। कम से कम दो परमाणुओं का एक स्कन्ध होता है जो दिप्रदेशी स्कन्ध कहलाता है ग्रौर कभी कभी भ्रनन्त परमाणुष्रों के स्वाभाविक मिलन से एक लोक व्यापी महा स्कन्ध भी बन जाता है ।

स्कन्ध देश-स्कन्ध एक इकाई है । उस इकाई से बुद्धि कल्पित एक भाग को स्कन्ध-देश कहा जाता है है। जब हम कल्पना करते हैं कि वह इस दण्ड का

१. जे रूवी ते चडव्विहा पण्णता । खंध, खंधदेसा, खंधपयेसा, परमाणुपोग्गला । -भगवती शतक २।१०।६६।

२. (क) स्कन्धः सकलः समस्तः-प्राकृत गाथा ८१।

⁽ख) तदेकी भाव: स्कन्ध:-श्री जैन सिद्धान्त दीपिका-प्रकाश १ सूत्र १५ ।

३. तेषां द्वाद्यनन्त परमाण्नामेकत्वेनावस्थानं स्कन्धः।

⁻⁻⁻श्री जैन सिद्धान्त दीपिका---प्र०१ सूत्र १५।

४. तद् भेद्ंसंघाताभ्यामपि । स्कन्धस्य भेदतः संघाततो पि स्कन्धो भवति ।

[—] श्री जैन सिद्धान्त दीपिका — प्रकाश १ सूत्र १६।

५. तत्र अन्त्यम् अशेष लोकव्यापिमहास्कन्धस्य।

[—]श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्र०१ सूत्र १२।

६. बुद्धि कल्पितो वस्त्वंशो देशः वस्तुनोऽपृथग भूतो बुद्धिकल्पितोंऽशो देश उच्यते । --श्री जैन सिद्धान्त दीपिका-प्र०१ सूत्र २२।

स्राधा भाग है या वह इस पुस्तक का एक पृष्ठ है तो वह उस स्कन्ध रूप दण्ड या पुस्तक का एक देश कहलाता है । तात्पर्य यह हुस्रा कि जिसे हम देश कहेंगे वह स्कन्ध से पृथग्भूत नहीं होगा । पृथग्भूत होने से तो वह स्वयं एक स्कन्ध की संज्ञा ले लेगा ।

स्कन्ध-प्रदेश — जैन दर्शन के अनुसार प्रत्येक वस्तु (स्कन्ध) की मूल इँट परमाणु है। यह परमाणु जब तक स्कन्धगत है तब तक वह स्कन्ध-प्रदेश कहलाता है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं वस्तु का वह अविभागी अंश जो सूक्ष्मतम है और जिसका फिर अंश नहीं बन पाता वह स्कन्ध-प्रदेश है।

परमारग — स्कन्ध का वह ग्रन्तिम भाग जो विभाजित हो ही नहीं सकता वह परमाणु है। जब तक वह स्कन्धगत है प्रदेश कहलाता है और अपनी पृथग् अवस्था में परमाणु कहलाता है। परमाणु के स्वरूप को शास्त्रकारों ने विभिन्न प्रकार से स्पष्ट किया है । ''परमाणु पुद्गल³ ग्रविभाज्य, ग्रच्छेद्य, ग्रभेद्य, ग्रदाह्य, व ग्रग्राह्य है किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से उसका भाग नहीं हो सकता। वज्रपटल से भी उसका भाग या विभाग नहीं हो सकता। किसी तीक्ष्णातितीक्ष्ण शस्त्र से उसका क्रमण या भाग नहीं हो सकता। वह तलवार की या इससे भी तीक्ष्ण धार वाले शस्त्र की धार पर रह सकता है। तलवार या क्षुर की तीक्ष्ण धार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल का छेदन भेदन नहीं हो सकता। वह ग्रग्नि प्रवेश कर जलता नहीं, पुष्कर संर्वत महामेध में प्रवेश कर आर्द्र नहीं होता, गंगा महानदी के प्रति श्रोत में शी झता से प्रवेश कर नष्ट नहीं होता। "उदकावर्त या उदक बिन्दु में ग्राश्रय लेकर विलुप्त नहीं होता।" "परमाणु पुद्गल " अनर्घे है, अमध्य है, अप्रदेशी है, सार्घ नहीं है, समध्य नहीं है, सप्रदेशी नहीं है।" परमाणु के न लम्बाई है, न चौड़ाई है, न गहराई है। यदि वह है तो इकाई रूप है। "वह सूक्ष्मता के कारण स्वयं ही ग्रादि, स्वयं ही मध्य ग्रीर स्वयं ही ग्रन्त है।" इसीलिए ग्राचार्यों ने कहा है-जिसका म्रादि, म्रन्त, मध्य, एक ही है म्रर्थात् वह स्वयं ही म्रादि है, स्वयं ही मध्य है, भ्रौर स्वयं

१. निरंशों देश: प्रदेश: कथ्यते—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका—प्रकाश १ सूत्र २३ ।

२. भ्रविभाज्यः परमाणुः--श्री जैन सिद्धान्त दीपिका-प्रकाश १ सूत्र १४।

३. भगवती शतक ५ उद्देश ७।

४. परमाणु पोग्गलेखं भन्ते कि सम्राङ्ढे, समज्भे, सपऐसे उदाहु—श्रणङ्ढे, ग्रमज्भे ग्रपऐसे ? गोयमा ! ग्रणङ्ढे, ग्रमज्भे, श्रपऐसे, नोसग्रङ्ढे, नो समज्भे नो सपऐसे भगवती शतक ५ उद्देश ७।

५. सीक्ष्म्पाद्यः स्रात्ममध्याः स्रात्मांताश्च—राज वार्त्तिक ५।२५।१।

ही अन्त है, जो इन्द्रिय ग्राह्म नहीं है, जो अविभागी है ऐसे द्रव्य को परमाणु जानना चाहिए। पञ्चास्तिकायसार में कुछ अन्य विशेषताओं से भी परमाणु को बताया है "परमाणु वह है—जिसमें एक वर्ण, एक गन्ध, एक रस, दो स्पर्श हों। जो शब्द का कारण हो पर स्वयं शब्द न हो और स्कन्त्र से अतिरिक्त हो।" परमाणु में चक्षुरिन्द्रिय, ध्राणेन्द्रिय, रसनेन्द्रिय और स्पर्शनेन्द्रिय के विषय, वर्ण, गन्ध, रस, और स्पर्श ग्रंश रूप से मिलते हैं। केवल श्रोत्रेन्द्रिय का विषय शब्द ग्रुण ही उसमें नहीं मिलता। क्योंकि शब्द स्कन्धों का ही ध्वनि रूप परिणाम है। परमाणु तो शब्द के केवल कारण भूत ही कहे जा सकते हैं। हालांकि किसी एक परमाणु के वर्ण गन्ध आदि इन्द्रिय के विषय नहीं बन सकते तो भी ये परमाणु के मूल ग्रुण हैं।

परमारा में वर्ग, गन्ध म्रादि

परमाणु³ चार प्रकार का कहा गया है---

- (१) द्रव्य परमाणु-पुद्गल परमाणु Primary unit of mass of matter.
 - (२) क्षेत्र परमाणु---ग्राकाश परमाणु Primary unit of space.
 - (३) काल परमाणु—समय Primary unit of time.
 - (४) भाव परमाण्—गुण Primary unit of strength or degree.

भाव परमाणु चार प्रकार का कहा गया है—"(१) वर्ण-गुरा (२) गन्ध-गुरा (३) रस-गुरा (४) स्पर्श-गुरा । इनके उपभेद १६ हें—(१) एक गुरा कृष्टा (२) एक गुरा नील (३) एक गुण रक्त (४) एक गुरा पीत (४) एक गुरा क्वेत (६) एक गुरा सुगन्ध (७) एक गुरा दुर्घन्ध (८) एक गुरा तिक्त (६) एक गुण मधुर (१०) एक गुरा कट्क (११) एक गुरा कषाय (१२) एक गुरा तिक्ष्ण (१३) एक गुण उष्ण (१४) एक गुण शीत (१४) एक गुण रूक्ष ग्रौर (१६) एक गुण स्निग्ध ।" तात्पर्य यह हुन्ना कि जैन दर्शन में प्रतिपादित परमाणु वर्ण गन्ध, रस, स्पर्शवान् है—जैसा होना पुद्गल का स्वभाव ही है।

१. ग्रन्तादि ग्रन्तमज्भं ग्रन्ततेणैव इन्द्रियगेज्भं ।
 जं दव्य ग्रविभागी तं परमाणु विजानीहि—सर्वार्थं सिद्धि टीका—सूत्र २५ ।
 २—एक रस, वर्ण, गन्ध, द्विस्पर्शे शब्दकारग्रामशब्दम् ।
 स्कंघान्तरितं, द्रव्यं परमाणु तं विजानीहि ।।८८॥

३. चउ व्विहे परमाणु पण्णते, तजंहा—द्रव्य परमाणु, खेत्त परमाणु, काल परमाणु, भाव परमाणु।—भगवती शतक सूत्र २०।४।१२।

एक परमारणु में बर्गा, गन्ध, म्रादि की व्यवस्था इस प्रकार है—पूर्वोक्त पाँच प्रकार के वर्णों में से उसमें एक वर्ण, दो गन्धों में से एक गन्ध, पाँच रसों में से एक रस भीर चार स्पर्शों में से दो स्पर्श होते हैं। रूक्ष या स्निग्ध से एक ग्रीर शीत या उष्ण से एक?।

प्रमाणु की परिभाषा करते हुए टीकाकारों ने कहा है-

कारण मेव तदन्त्यं सूक्षनो नित्यक्ष्य भवति परमाणुः। एक रस गन्ध वर्णो द्विस्पर्शः कार्यालगन्य।।

परमाणु स्कन्ध-पुद्गलों के निर्माण का ग्रन्तय कारण है ग्रर्थात् वह वस्तु मात्र में उपादान है । वह सूक्ष्मतम है, भूत में था, वर्तमान में है ग्रीर भविष्य में रहेगा । वह एक रसयुवत, एक गन्धयुवत, एक वर्णयुक्त, दो स्पर्श युवत है ग्रीर कार्य- लिंग है । कार्य- लिंग का तात्पर्य है; वह परमाणु रूप में ग्रांखों व किसी पार्थिव साधन प्रसाधन से नहीं देखा जाता । परमाणुग्रों के सामूहिक क्रिया-कलाप से उसका ग्रस्तित्व माना जाता है । उसके स्वरूप को तो केवल ज्ञानी तथा परम ग्रविध्ञानी ही जानते हैं व देखते हैं ।

परमारा ुम्रों में तारतम्य

श्राधुनिक भौतिक विज्ञान ने ६२ प्रकार के मौलिक परमाणु (Primary elements) माने हैं। जैन दर्शन ने परमाणु-परमाणु के बीच ऐसी कोई भेद-रेखा नहीं दी है। कोई भी परमाणु कालान्तर से किसी भी परमाणु के सदृश विसदृश हो सकता है, जैसा कि नवीनतम विज्ञान भी श्रव मानने लग गया है। वर्ण गंध श्रादि ग्रुणो से सर्वदा सब परमाणु सदृश नहीं रहते। ग्राज एक परमाणु काला है, पीला है, नीला है; एक सुगन्ध स्वभाव का, एक दुर्गन्ध स्वभाव का, एक स्निग्ध स्वभाव का तो एक रूक्ष स्वभाव का, एक तिक्त रस का तो एक कटु रस का; इसलिए परमाणुग्रों के नाजा

१. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! कई वण्णे, कई गन्धे, कई रसे, कई फासे ? गोयमा ! एक वण्णे, एक गन्धे, एक रसे, दुफासे । जइ एग वण्णे सिय कालग्ने, सिय णीलये, सिय लोहिये, सिय हालिइये, सिय सुविकल्लये । जइ एक गन्धे-सिय सुविभगन्धे, सिय दुविभगन्धे । जइएग रसे-सिय तित्ते, सिय कड़वे, सियकषाये सिय ग्रंबिले, सिय महुरे । जई दुफासे—-सिय सीयेयणिढेय, सिय सीग्रेयलुक्खेय, सिय उसिणेयिलुक्खेय—भग० श० २० उ० ५।

२. भगवती शतक १८ उ० ८।

भेद हो जाते हैं। घ्राश्चर्य की बात तो यह है कि जैन दर्शन के घ्रनुसार समान वर्ण, गंध वाले परमाणु में भी ग्रुण तरतमता के कारण घ्रनन्त भेद होते हैं। उदाहरणार्थ—विश्व में जितने श्याम परमाणु हैं वे सब समान घंशों से काले नहीं हैं। एक परमाणु एक ग्रुण (Degree) काला है तो दूसरा दो ग्रुण । इस प्रकार कोई सौगुण काला है तो कोई घ्रनन्त गुण। यह वर्ण का उदाहरण हुआ। इसी प्रकार गंध, रस, स्पर्श ग्रादि को लेकर एक से लेकर घ्रनन्त गुणांशों का परमाणु-परमाणु में घ्रन्तर रहता है और वह गुणांशता विभिन्न परमाणुग्रों की घ्रपनी घ्रपनी शाश्वत् नहीं है। परमाणुग्रों में गुणांश बदलते रहते हैं। यहाँ तक कि एक गुणा स्था परमाणु कालान्तर से घ्रनन्त गुणा रूक्ष हो सकता है घ्रीर घ्रनन्त गुणा रूक्ष परमाणु एक गुणा। परमाणु की इसी परिरणमनशीलता को शास्त्रकारों ने षड् गुणा हानि-वृद्धि शब्द से कहा है। यह हानि-वृद्धि विस्नसा (स्वाभाविक) होती है।

परमाणुश्रों से स्कन्ध (Molecule) क्यों व कैसे ?

यह ग्रत्यन्त महत्त्व का विषय है कि प्रत्येक परमाणु इँट की तरह जब एक स्वतन्त्र इकाई हैं तो वे परस्पर मिल कर महाकाय स्कन्धों के रूप में कैसे परिणत हो जाते हैं? मकान बनाते समय इँटों की परस्पर जोड़ के लिए चूना, सीमेन्ट ग्रादि संयोजक द्रव्य की व किसी संयोजक व्यक्ति की ग्रावश्यकता रहती है। किन्तु ग्रनन्त ब्रह्माण्ड में तो स्कन्धों का संघटन विघटन प्रतिक्षण स्वतः भी होता रहता है। निरभ्र ग्राकाश थोड़े से समय में बादलों से भर जाता है। वहाँ बादल रूप स्कन्धों का जमघट लग जाता है ग्रीर कुछ ही क्षणों में बिखरता भी देखा जाता है। इस प्रकार से स्वाभाविक स्कन्धों के निर्माण में हेतु क्या है? मनुष्य के हाथ में जो भी स्वरूप पदार्थ ग्राता है जिसे मनुष्य मूज या प्राकृतिक संस्थान समभता है, वह सब परमाणुग्रों का समवायी परिणाम है। जैन दर्शनकारों ने स्कन्ध-निर्माण की एक समुवित रासायनिक व्यवस्था दी है। वह गुर वह है—

(१) परमाणु की स्कन्य रूप परिराति में परमाणुश्रों की स्निग्धता श्रीर रूक्षता ही एक मात्र हेतु है।

१. द्वचिषकादि गुरात्वे सदृशानाम् । सदृशाननां स्निग्धैः सह स्निग्धानां रूक्षैः सह रूक्षाराां च परमाणूनामेकत्र द्विगुरास्निग्धत्वमन्यत्र चतुर्गुरा स्निग्धत्व मिति रूपे द्वचिषकादि गुरात्वे सित ग्रेकीभावो भवति न तु समानगुरानामेकाधिकगुरानाः च ।
—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्र०१।

- (२) स्निग्ध परमाणु का स्निग्ध परमाणु के साथ मेल होने से स्कन्ध-निर्माण होता है, बशर्ते कि उन दोनों परमाणुत्रों की स्निग्धता में कम से कम दो ग्रंशों से अधिक ग्रन्तर हो!
- (३) रूक्ष परमाणु का स्निग्ध परमाणु के साथ मेल होने से स्कन्ध निर्माण होता है, बशर्ते कि उन दोनों परमाणुओं की रूक्षता में कम से कम दो अंशों से अधिक अन्तर हो।
- (४) स्निग्ध ग्रौर रूक्ष परमाणुग्रों के मिलन से तो स्कन्ध-निर्माण होता ही है चाहे वे विषम ग्रंशवाले हों चाहे सम ग्रंशवाले ।

उक्त चार संविधानों में अपवाद केवल इतना ही है कि कोई परमाणु एक अंश रूक्ष या एक अंश स्निग्ध नहीं होना चाहिए ।

यही व्यवस्था गोम्मटसार जीवकाण्ड के ६१५ श्लोक में इस प्रकार की गई है—

निद्धस्स निद्धेण दुग्राहियेण, लुक्खस्स लक्खेरा दुग्राहियेरा। निद्धस्स लुक्खेरा उवेडबन्धो जहन्नवज्जो विसमो समो वा।।

श्रयीत् स्निग्ध का स्निग्ध के साथ द्वचिक श्रंशों की तरतमता से बन्ध होता है ग्रीर इसी प्रकार रूक्ष का रूक्ष के साथ । स्निग्ध ग्रीर रूक्ष का बन्धन तो विषम ग्रीर सम की बिना ग्रपेक्षा रक्खे ही होता है। उक्त तीनों बातों के साथ जघन्य वर्जना तो होनी ही नाहिये।

श्रनन्त ब्रह्माण्ड के ये श्रनन्तकालीन सदस्य स्वभावतः परिश्रमण करते ही रहते हैं। यह सारा लोकाकाश परमाणुश्रों से भरा है। इनके स्वाभाविक मिलन में उक्त विधि के श्रनुसार नित नये स्कन्धों का निर्माण होता रहता है।

परमारा में गति व क्रिया

परमाणु जड़ होता हुम्रा भी गित धर्म है। उसकी गिन प्रेरित भी होती है म्रीर अप्रेरित भी। वह सर्वदा ही गित करता हो ऐसी बात नहीं है। कभी करता है कभी नहीं भी। वह क्रियावान् भी है। उसकी कियायें आकस्मिक होती हैं और अने के प्रकार की होती हैं। भगवती सूत्र के अनुसार सिय ऐयित सिय वेयित जाव परिएामइ अर्थात् परमाण कभी कम्पन करता है, कभी विविध कम्पन करता है, यावत् परिएामन करता है। यावत् शब्द से यहाँ लगता है कम्पन व विविध कम्पन की तरह परमाणु की और भी अने कों कियायें है पर वे सब अन्वेषएा का विषय है। टीकाकार श्री अभयदेव सूरी ने भी प्रपनी टीका में क्रियायों के अन्वेषएा की बात कही है।

१. भगवती सूत्र शतक ३ उद्देश ३।

प्रश्न उठता है परमाणु में गति स्वतः होती है या जीव द्वारा प्रेरित ? परमाणु में जीव निमित्त कोई किया ग्रौर गति नहीं हो सकती क्योंकि परमाणु जीव द्वारा ग्रहण नहीं किया जा सकता तथा पुद्गल को ग्रहण किये बिना पुद्गल में परिणमन कराने की जीव में शक्ति नहीं है।

परमारगु की उत्कृष्ट गति

परमाणु अपनी उत्कृष्ट गित से एक समय में चतुर्दश रज्ज्वातमक लोक के पूर्व चरमान्त से पश्चिम चरमान्त, उत्तर चरमान्त से दक्षिण चरमान्त व अधोचरमान्त से उध्वं चरमान्त तक पहुँच सकता है । इस गित को हमें शास्त्रीय शब्दों को खोलकर समकता होगा। समय एक जैन परिभाषिक शब्द है। परमाणु की तरह वह काल का अन्तिम टुकड़ा है। स्थूल रूप से हम उसे इस प्रकार समक्त सकते हैं कि हमारी आँखों के पलक के एक बार उठने या गिरने मात्र में असख्य समय व्यतीत हो जाते हैं। वैसे एक समय में परमाणु ब्रह्माण्ड के अधोचरमान्त से उध्वं चरमान्त तक चला जाता है। ब्रह्मांड शब्द से ही यह जाना जा सकता है कि परमाणु की वह गित कितनी तीव हुई।

जैन शास्त्रों के अनुसार यह समग्र विश्व ऊपर से नीचे तक चतुर्दश रज्ज्वारमक है। एक रज्जु कितना विशाल होता है इसका उल्लेख कुछ उत्तरवर्ती ग्रन्थों में
मिलता है। कोई देव हजार मन के लोह गोलक को हाथ में उठाकर अनन्त आकाश
में छोड़ दे। वह लोह गोलक छः महीने तक गिरता जाये इस अवधि में जितने
श्राकाश देश का अवगाहन करता है, वह एक रज्जु है। ऐसे चौदह रज्जुशों का समस्त
बह्मांड है। अतः एक समय में इस छोर से उस छोर तक पहुँचने वाला परमाणु कितनी
तीव गटि करता है?

१. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! लोगस्स पुरिच्छ मिल्लाम्रो चिरमंताम्रो पच्चिछि मिल्लं चिरमंतं एग समऐगां गच्छइ, पच्चिछ मिल्लाम्रो चिरमंताम्रो पुरिच्छ मिल्लं चिरमंतं एग समयेणं गच्छइ, दाहिगिल्लाम्रो चिरमंताम्रो उत्तरिल्लं जाव गच्छइ, उत्तरिल्लाम्रो चिरमंताम्रो हेठिल्लं चिरमंतं एग समएगां जाव गच्छइ, हेठिल्लाम्रो चिरमंताम्रो उविरिल्लं चिरमंतं एग समयेगां गच्छइ ? हन्तागोयमा ! परमाणु पोग्गलेणं, लोगस्स पुरिच्छ चैव जाव उविरिल्लं चिरमंतं गच्छइ ।

[—]भगवती सूत्र शतक १६ उद्देश 🖘 🏿

२. चतुर्दंश रज्ज्वात्मको लोकः

⁻श्री जैन सिद्धान्त दीपिका ।

परामरा की गति सम्बन्धी ग्रन्य सर्यादायें

परमाणु की गति के विषय में और भी कुछ नियमोपनियम हैं। परमाणु की स्वाभाविक गति सरल रेखा में होती है । गति में वक्ता तभी स्राती है जब स्रन्य पुर्गल का उसमें सहकार होता है। परमाण की गति में जीव प्रत्यक्ष कार्ए नहीं हो सकता क्योंकि वह ग्रत्यन्त सूक्ष्म है। जीव तो केवल छोटे बड़े स्कन्धों को ही प्रभावित कर सकता है । जिस प्रकार परमाणु की उत्कृष्ट गति (Maximum Speed) बताई गई है उसी प्रकार उसकी श्रल्पतम गति का निर्देश भी शास्त्रों में मिलता है । कम से कम गति करता हुन्ना परमाण एक समय में स्नाकाश के एक प्रदेश से स्रपने निकटवर्ती दूसरे प्रदेश में जा सकता है । श्राकाश का एक प्रदेश उतना ही छोटा है जितना कि एक परमाण।

परमाणु की गति स्वतः भी होती है तथा अन्य पुद्गलों की प्रेरणा से भी। निष्क्रिय परमाणु कब गति करेगा यह धनिश्चित है । लेकिन असंख्यात समय के परचात् अवस्य वह गति या किया प्रारम्भ करेगा । सक्रिय परमाणु कब गति और किया बन्द करेगा यह ग्रनियत है। एक समय से लेकर ग्रावलिका के ग्रसंख्यात भाग समय में किसी समय भी वह गति व क्रिया बन्द कर सकता है। किन्तु श्राविलका के श्रसंख्यात भाग उपरान्त वह निश्चित ही गति व क्रिया प्रारम्भ करेगा।

परमाणु-पुद्गल ग्रप्रतिघाती है । वह मोटी से मोटी लोह-दीवार को ग्रपने सहज भाव से पार कर जाता है। पर्वत उसे नहीं रोकते । वह वज्र के भी इस पार से उस पार निकल जाता है । कभी कभी वह प्रतिहत होता है तो इस स्थिति में कि विस्नसा (स्वाभाविक) परिग्णाम से सवेग गति करते हुए परमाणु पुद्गल का यदि किसी दूसरे विस्नसा परिएगाम से सवेग गति करते हुए परमाणु पुद्गल से ग्रायतन संयोग हो । ऐसी स्थिति में वह स्वयं भी प्रतिहत हो सकता है तथा ग्रपने प्रतिपक्षी परमाण को भी प्रतिहत कर सकता है।

परमाराष्ट्रीं का सूक्ष्म परिशामावगाहन

परमाणु की सबसे जिलक्षरा शक्ति तो यह है जिस ग्राकाश प्रदेश को एक परमाणु ने भर रक्खा है उसी स्नाकाश प्रदेश में दूसरा परमाणु स्वतन्त्रतापूर्वक रह सकता है और उसी एक आकाश प्रदेश में अनन्त प्रदेशी स्कन्ध भी ठहर जाता है। यह परमाणुत्रों की सुक्ष्म परिणामावगाहन शक्ति का वैचित्र्य है । सर्वार्थसिद्धि के

१. ४८ भिनट परिमारा मुहूर्त के १६७७७२१६वें भाग को स्नावलिका कहा जाता है।

रचियता आचार्य पूज्य पाद न इस विषय में एक आशंका उठाकर सुन्दर समाधान किया है । वे लिखते हैं, 'यह असंख्य प्रदेशी लोकाकाश अनन्त और अनन्तानन्त प्रदेशी स्कन्धों का अधिकरण कैसे हो सकता है ? इसमें कोई आपत्ति नहीं है । सूक्ष्म परिणामावगाहन शक्ति के योग से परमाणु आदि सूक्ष्म भाव को परिणत हो जाते हैं । इसलिए एक एक आकाश प्रदेश में अनन्तानन्त परमाणु व स्कन्धों का निवास निविरोध होता है ।"

पुद्गल (Matter) के भेद-प्रभेद

पुद्गल तत्त्व को समभाने के लिए नाना अपेक्षाओं से उसे नाना भेद-प्रभेदों में बाँटा है। वे भेद-प्रभेद ग्रत्यन्त वैज्ञानिक विधि से किये गये हैं।

छव भेद-सूक्ष्मता और स्थूलता को लेकर पृद्गल स्कन्ध छव र प्रकार काहै।

१—प्रतिस्थूल । २—स्थूल । ३—स्थूल सूक्ष्म । ४—सूक्ष्म स्थूल । ५—सूक्ष्म । ६—प्रतिसूक्ष्म ।

इन्हीं छव भेदों का श्री कुन्दकुन्दाचार्य ने ग्रपने नियमसार ³ ग्रन्थ में सोदा-हरएा वर्रान करते हुए लिखा है—''जिस पुद्गल स्कन्ध का छेदन-भेदन तथा ग्रन्थ**र**

- १. स्यादेतदसंख्यातप्रदेशोलोकः, ग्रनन्तप्रदेशस्थानन्तानन्तप्रदेशस्य च स्कन्ध-स्याधिकरण मिति विरोध स्ततो नानन्त्य मिति । नैष दोषः । सूक्ष्मपरिणामव-गाहन शक्तियोगात् परमाण्वादयो हि सूक्ष्म भावेण परिणता एकैकस्मिन्नप्याकाश प्रदेशेऽनन्तानन्तानामवस्थानं न विरूद्धचते ।
 - २. (क) ग्रतिस्थूलस्थूलाः स्थूलाः, स्थूलसूक्ष्माश्च, सूक्ष्मस्थूलाश्च । सूक्ष्मा, ग्रति सूक्ष्मा इति घरादयो भवन्ति षड् भेदा ॥२१॥

—श्री कुन्दकुन्दाचार्य कृत-नियमसार । (ख) बादरबादर, बादर. बादरसुहुमं च सुहुमंथूलंच ।

(ख) बादरबादर, बादर. बादरसुहुमं च सुहुमंथूलच । सुहुमं च सुहुमंसुहुमं च धरादियं हौदि छब्भेयं ।।

—गोम्मटसार जीवकांड गाथा ६०२।

३. भूपर्वताद्या भिएता ग्रितिस्थूलस्थूला इति स्कन्धाः ।
स्थूला ग्रिप विज्ञेयाः सर्पिर्जलतेलाद्याः ॥२२॥
छाया तपाद्याः स्थूलेतर स्कन्धा इति विजानीहि ।
सूक्ष्मस्थूला इति भिएताः स्कन्धास्त्रतुरक्षविषयास्त्र ॥२३॥
सूक्ष्मा भवन्ति स्कन्धाः प्रायोग्यकर्मवगर्णां च पुनः ।
तिद्वपरीतः स्कन्धा ग्रितिसूक्ष्मा इति प्ररूपयन्ति ॥२४॥

वहन सामान्य रूप से हो सके वह पुद्गल-स्कन्ध ग्रांत स्थूल (Solid) कहलाता है ! जैसे—भूमि, पत्थर, पर्वत ग्रांदि । जिस पुद्गल स्कन्ध का छेदन-भेदन न हो सके किन्तु ग्रन्यत्र वहन हो सके उस पुद्गल-स्कन्ध (Liquids) को स्थूल कहते हैं । जैसे—घृत, जल, तैल ग्रांदि । जिस पुद्गल-स्कन्ध का छेदन-भेदन ग्रन्यत्र वहन कुछ भी न हो सके ऐसे नेत्र से दृश्यमान पुद्गल-स्कन्ध (Visible Energies) को स्थूल-सूक्ष्म कहते हैं । जैसे—छाया, तप ग्रांदि । नेत्र को छोड़कर चार इन्द्रियों के विषय भूत पुद्गल-स्कन्ध (Ultra visible but intra sensual matter) को सूक्ष्म स्थूल कहते हैं । जैसे—वायु तथा ग्रन्य प्रकार की गैसें । वे सूक्ष्म पुद्गल-स्कन्ध जो ग्रांतिन्द्रिय हैं (Ultra sensual matter) को सूक्ष्म कहते हैं । जैसे—मनोवर्गणा, भाषा-वर्गणा, काय-वर्गणा ग्रांदि के सूक्ष्म पुद्गल । ऐसे पुद्गल-स्कन्धों को जो भाषा-वर्गणा व मनोवर्गणा के स्कन्धों से भी सूक्ष्म हों, ग्रांतिसूक्ष्म (Altimate atom) कहते हैं । जैसे—द्विप्रदेशी स्कन्ध ग्रांदि ।

तीन भेद-जीव श्रीर पुद्गल की पारस्परिक परिगाति को लेकर पुद्गल के तीन भेद किये गये हैं--

१-प्रयोग परिसाति । २-पिश्र परिसाति । ३-विस्नसा परिसाति ।

ऐसे पृद्गल जो जीव द्वारा ग्रहण किये गये हैं वे प्रयोग परिण् त कहलाते हैं। जैसे—इन्द्रियाँ, शरीर, रक्त, माँस आदि। ऐसे पुद्गल जो जीव द्वारा परिण्त होकर पुन: मुक्त हो चुके हैं उन्हें मिश्र परिण्त कहा जाता है। जैसे—कटे हुए नख, केश, शलेडम, मल, मूत्र आदि। ऐसे पुद्गल जिनमें जीव का सहाय नहीं और स्वयं परिण्त हैं उन्हें विस्नसा परिण्त पुद्गल कहा जाता है। जैसे—बार्दल, इन्द्र-धनुष आदि।

शब्द, छाया, ग्रातप ग्रादि भी पुद्गल हैं

जैन-दर्शन में पुद्गल के कुछ ऐसे भेद-प्रभेद माने हैं, जिन्हें प्राचीन काल के ग्रन्य दार्शनिक पुद्गल रूप में स्वीकार नहीं किया करते थे । पर उनमें से बहुत सारों को ग्राधुनिक विज्ञान ने ग्रब पुद्गल रूप में मान लिया है। वे पदार्थ हैं शब्द , ग्रंधकार छाया, ग्रातप (धूप), उद्योत प्रभा ग्रादि।

१. तिविहा पोग्गला पण्यत्ता-पग्रोगपरिराया, मिससा परिराया, विससा परिराया। —भगवती शतक ६।११६ ।

२. शब्द, बन्ध, सौक्ष्म्य, स्थौल्य, संस्थान, भेद तमश्छाया तपोद्योत प्रभावाँश्च ।
—श्री जैन सि० दी० प्र० १ ।

शब्द

भिद्यमान अणुश्रों का ध्विन रूप परिगाम शब्द है। वह अरूप या अभौतिक नहीं है, वयों कि वह श्रोत्रेन्द्रिय का विषय है। जो कुछ भी इन्द्रिय ग्राह्म है वह स मूर्त (सरूप) है और पौद्गलिक है।

शब्द दो प्रकार का है-प्रायोगिक र श्रीर वैस्रसिक।

प्रायोगिक ³—जिसका उच्चारण प्रयत्नपूर्वक हो । वह दो प्रकार का है— भाषात्मक ग्रीर श्रभाषात्मक ।

भाषात्मक--- अर्थ प्रतिपादकवागी।

ग्रभाषात्मक—जिस ध्विन से किसी भाषा की ग्रभिव्यवित न होती हो। यह चार प्रकार का है—तत, वितत, घन, ग्रीर सुषिर।

तत — तबला, पुष्कर, भेरी, दुर्दर श्रादि का शब्द । वितत — वीगा प्रादि का शब्द । घन — ताल, घण्टा ग्रादि का शब्द । सुषिर — शंख, बांसुरी ग्रादि का शब्द । वैस्रतिक — मेथादि जन्य स्वाभाविक शब्द को वैस्रसिक कहते हैं।

- २. प्रायोगिको वैस्रसिकश्च।
- ३. तत्रप्रयत्नजन्यः प्रायोगिकः भाषात्मकोऽभाषात्मको वा ।
 —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका ।
- ४. चर्मतनननिमित्तः पुष्कर-भेरी-दुर्दरादि प्रभवस्ततः ।

--सर्वार्थसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४।

तन्त्रीकृत वीगासुघोषादि समृद्भवो विततः ।

---सर्वार्थसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४।

६. ताल घंटा लालनाद्यभिघातजो घनः।

---सर्वार्थसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४।

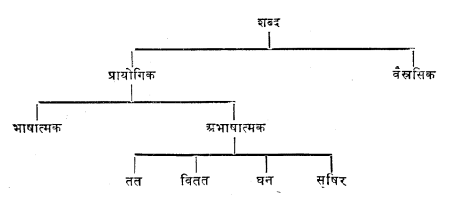
७ बंश-शंखादि निमित्तः सौशिरः।

---सर्वार्थसिद्धि ग्र० ५ सूत्र २४।

म्वभावजन्यो वैस्रसिकः ।

—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका।

१. संहन्यमानानां भिद्यमानानां ध्विनिरूपः परिगामः शब्दः ।
 —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका।



प्रकारान्तर से शब्द के जीव शब्द, श्रजीव शब्द श्रीर मिश्र शब्द ये तीन भेद? भी किए जाते हैं।

शब्द की गित का वर्णन करते हुए शास्त्रकारों ने बताया—तीव्र प्रेरिणा प्राप्त शब्द कुछ एक क्षणों में सारे ब्रह्माण्ड को पारकर उसके श्रन्त भाग तक पहुँच सकता है। र

ग्रन्धकार ग्रौर प्रकाश

कृष्णा वर्ण बहुल पुद्गल का जो परिगाम विशेष है वह अन्धकार है। सूर्य, दीप स्रादि का उष्ण प्रकाश स्रातप है। प्रतिबिम्ब रूप पुद्गल परिगाम छाया है। चन्द्रादिक का स्रनुष्ण प्रकाश उद्योत है शोर मिंग स्रादि की किरग्र-पुंज प्रभा³ है।

१. ग्रथवा जीवाजीविमश्र भेदात् त्रेधा।

⁻ जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका।

२. जीवेगां भन्ते जाइं दव्वाइं भामत्ताई गिहयाहं निस्सरित ताइं कि भिण्णाई निस्सरित अभिण्णाइं निस्सरित ? गोयमा ! भिण्णाइं वि निस्सरित अभिण्णाइं वि निस्सरित अभिण्णाइं वि निस्सरित अभिण्णाइं वि निस्सरित ग्रह्मण परि बुडिढ़ए परि बुड्ढमागाई लोयतं फुसंति । जग्हं अभिण्णाइं निस्सरित ताइं असलेज्जाओ अभोगाहगावग्गगाओ गंता भेदमावज्जांत संखेज्जाइं जोयगाइंगंता विद्धंस मागच्छित ।

३. कृष्णवर्णबहुलः पुद्गलपरिग्णामिवशेषः तमः । सूर्यादीनामुष्णः प्रकाश स्रातपः । प्रतिबिम्बरूपः पुद्गलपरिग्णामः छाया । चन्द्रादीनामनुष्णः प्रकाश उद्योतः । मण्यादीनां रश्मिः प्रभा । —श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका ।

हालांकि प्राचीन म्राचार्यों ने उद्योत, म्रातप म्रादि नाना भेद, प्रभेदों से पुद्गल द्रव्य की विस्तृत परिभाषा की है तथापि उक्त सारे भेद प्रभेदों को हम दो भेदों में ले सकते हैं। उद्योत, म्रातप, प्रभा म्रादि प्रकाश के ही भेद हैं मीर छाया म्रन्थकार में म्रन्तिन-हित हो सकती है।

उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य

जैन-दर्शनकारों ने कहा—द्रव्य वह है जो गुण ग्रीर पर्थायों का ग्राश्रय है। वस्तु का सहभावी धर्म रे गुण है। उसका सम्बन्ध द्रव्यत्व के साथ है। वह उस द्रव्य के साथ था, है ग्रीर रहेगा। वस्तु का जो क्षिण्क परिवर्तन स्वभाव है वह पर्याय है ग्रश्तित् प्रत्येक वस्तु में प्रतिक्षण परिवर्तन चालू है। वहाँ पूर्वाकार का परित्याग होता है ग्रीर उत्तराकार का ग्रहण। इसी लिए ग्राचार्यों ने द्रव्य की परिभाषा इस प्रकार भी की है—उत्पादव्ययधीव्ययुक्तसत् —उत्पाद, व्यय ग्रीर धौव्य ग्रण—स्वभाव से युक्त पदार्थ है। यहाँ उत्पाद ग्रीर व्यय द्रव्य के पर्या कर हैं ग्रीर धौव्य ग्रण रूप। पंचास्तिकाय सार में द्रव्य की उक्त दोनों ही व्याख्यायें की हैं। जिस प्रकार सोने के गहने को तोड़कर नये नये ग्राकार के गहनों के निर्माण होने में स्वर्णत्व सब में ग्रवस्थित रहता है। वहाँ स्वर्णत्व धौव्य है ग्रीर पूर्वाकारों का विनाश व उत्तराकारों का ग्रादान क्रमशः व्यय ग्रीर उत्पाद हैं।

दृश्यमान सृष्टि के उपादान परमाणु हैं। उन परमाणुग्नों के ही यौगिक परि-गाम से समस्त पदार्थ समूह निष्पन्न हुग्रा है। उस पदार्थ समूह में बनना ग्रीर बिगड़ना

१. (क) गुणपर्यायाश्रयो द्रव्यम् ।

⁽ख) गुणागमासवी दव्वं।

[—]उत्तराध्ययन ग्रध्ययन २८-६।

२. सहभावी धर्मो गुणः। — श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र ४०।

३. पूर्वोत्तराकार परित्यगादानं पर्यायः

⁻श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र ४४।

४. श्रीतत्त्वार्थसूत्र ग्र०५: २६।

प्रत्यं सल्लक्षणकं उत्वादव्ययध्रुवत्वसंयुक्तम् । ग्रुण पर्यायाश्रयं वा यत्तद् भणंति
 सर्वजाः ।

प्रति समय चालू है फिर भी परमाणुत्व धर्म उनका सदा सुरक्षित है। एक भी परमाणु न कभी नया बनता है ग्रौर न कभी किसी परमाणु का विनाश होता है। वे इस परिवर्तनशील विश्व के शाश्वत सदस्य हैं। लकड़ी जल गई, कुछ द्रश्य कोयला बना, कुछ राख ग्रौर कुछ धग्राँ। परमाणु ज्यों के त्यों रहे। ग्रन्तर केवल उनकी पर्यायों का पड़ा। पहले वे काष्ठ के रूप में थे, ग्रौर ग्रब दूसरे नाना द्रश्यों के रूप में। पर्यायों का स्थूल परिवर्तन कादाचित्क है, पर सूक्ष्म परिवर्तन प्रति समय। लकड़ी जलकर राख हुई यह स्थूल परिवर्तन हुग्रा। वही लकड़ी किसी सुरक्षित स्थान में सुस्थिर पड़ी है तो भी उसमें किसी भी समय परिवर्तन तो चालू ही है। वह परिवर्तन पाधिव नेत्रों से सीधा देखने में नहीं ग्राता पर एक लम्बी ग्रविध के पश्चात् जब वही काष्ट द्रव्य जीर्ग शीर्ग होकर मिट्री के रूप में परिरात हो जाता है, तब हम सहज ही समभ लेते हैं उस काष्ठ द्रव्य में पूर्वाकार का परित्याग ग्रौर उत्तराकार का ग्रादानरूप परिवर्तन चालू ही था। यह काष्ठ ग्रादि से ग्रन्त तक किसी एक ही क्षण में पूर्व पर्याय से उत्तर पर्याय में नहीं ग्राया है।

यह परिवर्तन कैसे और क्यों होता है ? ठोस से ठोस वस्तु चाहे वह लोहा हो या शीशा प्रति समय संख्य, श्रसंख्य व अनन्त परमाणु उससे क्षरित हो रहे हैं और नये परमाणु व सूक्ष्म स्कन्ध उसमें प्रवेश पा रहे हैं । कठोर द्रव्यों में भी जो ऊपर से स्थिरता लगती है वह उनकी अन्तरंग स्थिति में नहीं है । उनके घरेलू वातावरएा में तो परमाणुश्रों की चहल-पहल श्रीर उछल-कूद बनी ही रहती है । जैसे कि गोम्मट-सार जीव कांड में बताया गया है—पुर्गल द्रव्य में संख्यात, श्रसंख्यात, श्रनन्त परमाणु चलित होते रहते हैं।

पुद्गलों के संस्थान

ग्राकृति को संस्थान कहते हैं। वह संस्थान दो प्रकार का होता है—इत्थंस्थ भीर ग्रनित्थंस्थ। ग्रकलं के देव ने तत्त्वार्थं उपाजवार्तिक में इन्हीं दो शब्दों को इत्थं भीर ग्रनित्थं संज्ञा से ग्रभिहित किया है। नियत ग्राकार वाले पुद्गल को इत्थंस्थ कहा जाता है ।

१. पुद्गल द्रव्ये अरावः संस्थातादयो भवन्ति चिलता हि । गोम्मटसार जीवकाण्ड गाथा ५६३ ।

२. श्राकृतिः --संस्थानम्, इत्थस्थम् ग्रनित्थंस्थम् ।

३. संस्थानं द्विघेत्यं लक्षरां ग्रनित्यलक्षणं च।—तत्त्वार्थं राजवार्तिक ग्रर्० ५।२४।

४. तच्च नियताकारं इत्थंस्थम।

जैसे—विकोसा⁹, चतुष्कोस, स्रायतन, परिमण्डल स्रादि । इनके स्रतिरिक्त जो स्रनियत^क स्राकार हैं उन्हें स्रनित्यंस्थ कहा जाता है, जैसे—वार्दल स्नादि की स्राकृतियाँ ।

पुद्गल विभाजन के प्रकार

पुद्गल-द्रव्य का विभाजन पाँच ³ प्रकार से किया गया है— उत्कर, चूर्ग, खण्ड, प्रतर ग्रौर ग्रन्तटिका।

- (१) उत्कर---मूंग की फली का टूटना।
- (२) चूर्ग-गेहँ ग्रादि का भ्राटा।
- (३) खण्ड--पत्थर के टुकड़े।
- (४) प्रतर-अभ्रक के दल।
- (५) अनुतटिका—तालाब की दरारें।

पुद्गल के चार गुरा

पद्गल स्पर्श, रस, गन्ध, वर्ण स्वभाव वाला होता है । भगवती सूत्र में यही बात ग्रिथिक स्पष्टता से बताई गई है । वहाँ लिखा गया है—'पुद्गल' पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गन्ध ग्रौर ग्राठ स्पर्श से युवत होता है।" जैन शास्त्रों के ग्रनुसार वर्ण मात्र पाँच प्रकार का होता है—'नील, पीत, शुक्ल, कृष्णा ग्रौर लोहित'। रस पाँच प्रकार का है— तिक्त, कटुक, ग्राम्ल, मधुर ग्रौर क्षाय। भाष्य दो प्रकार का होता है—'मुगन्ध ग्रौर दुर्गन्ध'। स्पर्श ग्राठ प्रकार का होता है—'मृदु, कठिन, गुरु, लघु, श्रोत, उष्ण, स्निग्ध ग्रौर रूक्ष।'

१. वृत्तत्र्यस्र बतुरस्रायतनपरिमण्डलादित्थम्।—तत्वार्थं राजवार्तिक ग्र० ४।२४।

२. ग्रनियताकारं ग्रनित्थंस्थम् ।

⁻⁻श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका।

३. स च पंचधा उत्करः, चूर्गः, खण्डः, प्रतरः, अनुतटिका ।

[—]श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सूत्र १२ की टीका।

४. पोम्पले पंचवण्णे, पंचरसे, दुगन्धे, ग्रट्ठकासे पण्णत्ते ।

⁻⁻ व्याख्या प्रज्ञिति श० १२ उ० ५ ।

५. नील, पीत, शुक्ल, कृष्सा, लोहित भेदात् । —तत्वार्थ राजवार्तिक ५।२३।१० ।

६. तिक्त, कटुकाम्ज, मधुर, कषाया रसप्रकाराः।

[—]तत्वार्थ राजवतिक ५।२३।**८** ।

७. गन्धः सुरभिरसुरभिश्च।

तत्वार्थ राजवितक ४।२३।६ ।

मृदु, कठिन, गुरु, लघु, शीतोष्ण, स्निग्ध, रूक्ष, स्पर्श भेदाः ।

[—]तत्वार्थ राजवार्तिक २३।७।**५** ।

एक परमाणु में एक वर्रा, एक गन्य, एक रस और दो स्पर्श होते हैं । किन्तु किसी भी स्थल स्कन्ध में पाँच वर्ण, पाँच रस, दो गन्ध ग्रीर ग्राठ स्पर्श मिलेंगे। सार्शों की ग्रपेक्षा से स्कन्धों के दो भेद हो जाते हैं--चतुःस्पर्शी स्कन्ध ग्रीर ग्रष्ट स्पर्शी स्कन्य । सुक्ष्म से सुक्ष्म पूद्गल जाति चतुःस्पर्शी स्कन्धात्मक है । चतुःस्पर्शी पुद्गलों में उक्त ग्राठ स्पर्शों में से शीत, उप्णा, स्निग्ध ग्रौर रूक्ष ये चार स्पर्श मिलेंगे। अप्रेक्षा विशेष से यह भी कहा जा सकता है उक्त चार स्पर्श ही पुद्गल के मौलिक स्पर्श हैं। परमाण में उक्त चारों में से ही कोई दो स्पर्श मिलेंगे । कोई परमाण शीत या उप्ण होगा या स्निग्ध ग्रीर रूक्ष होगा । मृद्, कठिन, ग्रुरु, लघु इन चार स्पर्शी में से किसी भी प्रकेले परमाण में कोई स्वर्श नहीं मिलता । परिस्थाम यह हुआ कि ये चार स्पर्श मौलिक न होकर संयोगज है। इन चार स्पर्शों के उत्पाद की कोई व्यव-स्थित प्रक्रिया मिल नहीं रही है परन्तू तथा प्रकार की नियामक प्रक्रिया होनी अवश्य चाहिए । नहीं तो क्या कारएा हो सकता है कि असंख्य अनन्त परमाणुओं के सयोग से बने हुए स्कन्धों में कुछ चतु:स्वर्शी ही रह जाते हैं ग्रीर कुछ ग्रष्ट स्पर्शी ही जाते हैं। यह एक विशेष बात है कि जैन दार्शनिकों ने गुरुत्व (भारीपन) ग्रीर लघुत्व (हल्केपन) को भी मौलिक स्वभाव नहीं माना है। वह भी विभिन्न परमाणुत्रों का सयोगज परि-णाम है। खोज की दृष्टि से यह बड़े महत्त्व का विषय है—स्थुलत्व से सुक्ष्मत्व की स्रोर जाते हुए पुद्गल भार ग्रादि गुणों से रहित हो जाते हैं ग्रीर सक्ष्मत्व से स्थूलत्व की भोर जाते हुए उसमें गुरुत्व मृदुत्व ग्रादि योग्यतायें उत्पन्न हो जाती हैं।

श्रादि वैस्नासिक बन्ध

बिजली, उल्का, इन्द्रधनुष म्रादि पदार्थों के म्राधुनिक विज्ञान में बहुत सारे मन्वेषण हो चुके हैं। जैन दर्शन में भी इन पदार्थों के विषय में सक्षिप्त किन्तु महत्त्व-पूर्ण विवेचन मिलता है। विभिन्न परमाणुम्रों के संश्लेष को वहाँ बन्ध कहा गया है। उस बन्य के प्रमुख दो भेद हैं—प्रायोगिक ग्रीर वैश्वसिक। प्रायोगिक जीव प्रयत्नजन्य होता है ग्रीर वह सादि है। वैश्वसिक का ग्रर्थ है—स्वाभाविक, जिस बन्ध में व्यक्ति विशेष के प्रयत्न की ग्रपेक्षा न रहती हो। इसके दो प्रकार हैं—सादि वैश्वसिक ग्रीर मादि वैश्वसिक। सादि वैश्वसिक बन्ध वह है जो बनता है, बिगड़ता है ग्रीर उसके

१. ग्रनन्तानन्त परमाणु समुदय निष्पाद्योपि कश्चित् चाक्षुषः कश्चिदचाक्षुषः ।
—सर्वार्थ सिद्धि ।

२. संश्लेषः-बन्धः, श्रयमपि प्रायोगिकः सादिः वैस्नसिकस्तु सादिरनादिश्च।
—श्री जैन सिद्धान्त दीपिका प्रकाश १ सुत्र १२ का टीका।

बनने बिगड़ने में किसी व्यक्ति विशेष की श्रपेक्षा नहीं रहती । उसके उदाहरएा हैं बादलों में चमकने वाली बिजली, उरका, मेघ, इन्द्रधनुष श्रादि ।

विजली क्या है ? इस विषय में बताया गया है— "स्निग्ध रूक्षत्व गुग्गिनिमित्तो विद्युत्"— स्निग्ध और रूक्ष गुग्गवाले स्कन्धों के संयोग से बिजली पैदा होती है। उत्का क्या है ? इस विषय में अन्वेषग् करते हुए वैज्ञानिकों ने एक बहुत बड़ा घटनात्मक इतिहास गढ़ डाला है। जैन विचार सरिग्ग के अनुसार उत्का ताराओं का टूटना नहीं है और न उनकी पारस्परिक टक्कर का परिग्गाम है। वह तो केवल जो नाना पुद्गल स्कन्ध आकाश में भरे पड़े हैं उनका ही संघषं जन्य परिणाम है। इसी अकार विविध अगुओं का संयोगिक परिग्गाम वार्दल इन्द्रधनुष आदि हैं।

म्राधुनिक विज्ञान में परमाणु

विज्ञान के क्षेत्र में निर्विवादतया माना जाता है कि परमाणुवाद यूनान की देन हैं। डेमोक्नेटस (Democritas) संसार का पहला व्यक्ति था जिसने कहा—'यह संसार शून्य श्राकाश श्रीर श्रदृश्य, श्रविभाज्य व श्रनन्त परमाणुश्रों की एक इकाई है। दृश्य धीर श्रदृश्य सारे संगठन परमाणुश्रों के संयोग श्रीर वियोग का ही पिग्णाम है ।" हेमोक्ने टस यूनान का एक सुप्रसिद्ध दार्शनिक था जो ईस्वी पूर्व ४६० में जन्मा श्रीर ईस्वी पूर्व ३७० तक जीया। परमाणु सम्बन्धी इसकी धारणा को हम इस प्रकार जान सकते हैं 3—

- (१) पदार्थ (Matter) संसार में एकाकार व्याप्त नहीं है ग्रिपितु विभक्त (Discrete) हैं।
- (२) समस्त पदार्थ पिण्ड ठोस परमाणुग्रों से बनें हैं । वे परमाणु विस्तृत स्नाकाशान्तर से पृथक हैं । प्रत्येक परमाणु एक स्वतन्त्र इकाई है ।
- (३) परमाणु अच्छेद्य, अभेद्य और अविनाशी हैं। वे पूर्ण हैं, ताजे (नये) हैं, जैसे कि ये संसार की आदि में थे।

१. वैस्रसिकः । तद्यथा-स्निग्ध रूक्षत्व ग्रुण निमित्तो विद्युदुल्का जलधाराग्नीन्द्र-धनुरादि विषयः । —सर्वार्थसिद्धि ग्रु० ५ सृत्र २४ ।

^{2.} The world consists of empty space and an infinite number of indivisible invisibly small atoms and that the appearance and disappearance of bodies was due to the union and seperation of atoms.

—Cosmology Old and New, p. 6

^{3.} Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoritical Chemistry.

—J. W. Mellor

- (४) परमाणु परमाणु में श्राकार, लम्बाई, चौड़ाई श्रीर वजन को लेकर प्यक्ता होती है।
- (५) परमाणु श्रों के प्रकार संख्यात हैं। पर हर एक प्रकार के परमाणु श्वनन्त हैं।
- (६) पदार्थों के गुगा परमाणुत्रों के स्वभाव, संविधान ग्रर्थात् कौन से परमाणु किस प्रकार से संयुक्त हुए हैं पर निर्भर है।
 - (७) परमाण निरन्तर गतिशील हैं।

डेमोक्रेटम से लेकर ईसा की १६वीं सदी तक परमाणु के नाना ग्रन्वेषएा होते रहे ग्रीर नये नये तथ्य सामने ग्राते रहे। पर ग्रब तक वह परमाणु वैज्ञानिकों की द्ि में प्रच्छेदा, ग्रभेदा व सूक्ष्मतम ही बना रहा।

परमाणु की सूक्ष्मता

विज्ञान का परमाणु कितना सूक्ष्म है ? इसका श्रनुमान इस बात से लग सकता है कि पचास शंख परमाणुग्रों का भार केवल ढाई तोले के लगभग होता है। इसका व्यास एक इंच का दस करोड़वाँ हिस्सा है।

सिगरेट लपेटने के पतले कागज श्रथवा पतंगी कागज की मुटाई में एक से एक को सटाकर रखने पर एक लाख परमाण ग्रा जायेंगे।

धिल के एक छोटे से करा में दश पदम से ग्रधिक परमाण होते हैं।

सोडावाटर को गिलास में डालने पर जो छोटी छोटी बँदें निकलती हैं उनमें से एक के परमाण्यों को गिनने के लिए संसार के तीन ग्ररब व्यक्तियों को बिठा दिया जाए श्रीर बिना खाये, पीये, सीये लगातार प्रति मिनट तीन सी की चाल से गिनते जायें तो उस नन्हीं बूँद के परमाणुत्रों की समस्त संख्या को समाप्त करने में चार महीने लग जायेंगे।

पतले केश को उखाडते समय उसकी जड पर जो रुधिर की सूक्ष्म बंद लगी रहेगी उसे अण्वोक्षरा की ताकत को इतना बढ़ा कर देखा जाए कि बंद छव या सात फीट व्यास की दीख पड़े तो भी उसके भीतर के परमाणु का व्यास वर्ड इंच ही हो सकेगा।

पाँच भूतों से ६२ तत्त्वों की श्रोर

घड़ा मिट्टी से बनता है । पिण्ड घड़ा, ठिकरा किसी भी रूप में हो. किन्तु मिट्टी उसमें ग्रवश्य विद्यमान रहती है। ग्राकार बदलने पर भी जो पदार्थ उन सभी श्राकृतियों में मौजूद रहता है वह उपादान कारएा (Material cause) कहलाता है। यह रूपमान जगत् जिसमें ग्रसंख्य प्रकार के पार्थिव पदार्थ भरे पड़े हैं उन पदार्थों का

उगादान कारए। क्या है ? इस प्रकार के प्रश्नों से ही पाँच भूतों की कल्पना ग्राई, ऐसा लगता है । भारतवर्ष में भी कुछ ऋषियों ने माना था — पृथ्वी जो ग्रधिकांश वस्तुश्रों का उपादान कारए। है जल से पैदा होती है, जल श्राग से श्रीर श्राग हवा से । किसी ने जल को प्रथम माना । ग्राकाश को ग्रात्मा से पैदा हुग्रा माना । इस प्रकार युनान में चार्वाक के समकालीन थेलस^२ (Thales) ने जल को सुटि का मुल कारएा माना । उनके शिष्य श्रनिक्समन 3 (Anaximens) ने वायु का ग्रौर हैराक्लिंतुस ने म्राग को मूल कारण सिद्ध किया। इस प्रकार ईस्वी पूर्व सातवीं, भ्राठवीं शताब्दी से ईसा की सतरहवीं शताब्दी तक चार या पाँच महाभूतों का बोल-बाला था। भारतीय नास्तिकां ने पहले ग्राकाश को भी भूत माना था, किन्तू फिर उसे तर्क सिद्ध न समभ कर छोड़ दिया । फिर वे चार ही महाभूतों के उपासक रहे। ये पाँच भृत सारी सुब्टि के मूल कारएा नहीं हैं इस बात का ग्रन्त तब हुग्रा जब कि रसायन के क्षेत्र में लोहे या तांबे में सोना बनाने की दौड़ लगी थी। सर्वप्रथम बोयल (Boyle) ने सन्देहवादी रसायनी नामक पुन्तक लिखी और थेलस के जमाने से माने गए भुतों के मुल तत्त्व होने से सन्देह प्रकट किया । उसका विश्वास था ये पाँच भन मूल तत्त्व ही नहीं हैं। मूल तत्व तो इनसे ग्रतिरिक्त ग्रीर पदार्थ हैं। ये भूत तो उनके समिश्रण का परिणाम हैं। उस समय तक वायु में भार नहीं माना जा**ता** था। बोयल ने पहले-पहल बताया कि उसमें भी भार है । उस समय तक वायु को अधिकांशतया मूल तत्त्व ही माना जाता था । विभिन्न स्वभाव की गैसों का श्चाविष्कार उस समय तक हो गया था किन्तुवे सब वायु के ही प्रकार मानी जा**ने** लगीं।

कार्बन डाइग्रॉक्साइड (Carbondioxide) का पता पहले-पहल इंग्लैड निवासी ब्लैंक ने सन् १७४५ में लगाया । इसका नाम स्थिर वायु रक्खा । श्राज के मूल रासायनिक तत्त्वों में से ग्रॉक्सीजन की खोज ब्रीस्टली ने की ग्रौर दिखलाया कि ग्राग को जलाने व प्राण्धारी को स्वास लेने के लिए भी इसकी ग्रावश्यकता है । हेन्द्री-कवेडिन्स ने पानी पर ग्रन्वेषण किया श्रौर उसे श्रॉक्सीजन श्रोर हाईडोजन के सम्मि-

१. एतरैयारण्यक २।३।५।

२. ई० पूर्वे० ६४०-- ५५०।

३. ई० प्र० ४३४--४२४।

^{¥.} १६६१ ईस्वी।

श्रग् का परिग्णम सिद्ध किया। तब से पानी मूल द्रव्य है यह घारणा मिट गई। पानी का स्कन्ध ग्रथीत् सूक्ष्माति-सूक्ष्म करण हाइड्रोजन के दो परमाणु ग्रौर ग्राक्सीजन के एक परमाणु से मिलकर बनों है। पदार्थ विज्ञान के क्षेत्र में जब नई खोज ग्रारम्भ हुई, उस समय तक प्राचीन यूनानी विद्वानों की कृतियाँ योरप में श्रद्धा की दृष्टि से देखी जाने लगी थी। गैलीलियो, न्युटन, वोयल ग्रादि डेमोक्रेटस के परमाणुवाद को ग्रादर की दृष्टि से देखते थे। जॉनडाल्टन ने पहले-पहल मूल ग्रौर मिश्रित तत्त्व के ग्रन्तर को साफ साफ बतलाया। उसने सिद्ध किया कि मिश्रित तत्त्व वे हैं जो एक या ग्रनेक मूल तत्त्वों से मिल कर बने हैं। मूल तत्त्व ग्रमिश्रित हैं। साथ साथ यह भी सिद्ध किया कि भिन्न-भिन्न तत्त्वों के परमाणु भार में भिन्नता रखते हैं ग्रौर यदि तत्त्वों को उतने ही परिमागा में मिलाया जाये तो सर्वदा एक सा ही परिगाम रहेगा। इस प्रकार मौलिक तत्त्वों की खोज का द्वार खुला ग्रौर उन्नीसवीं सदी के ग्रारम्भ तक उनकी संख्या तीस हो गई।

इन ग्रन्वेषणों में हाईड्रोजन के परमाणु को सबसे छोटा देखकर पहले यह समक्ता गया था कि यह एक ही पदार्थ सब तत्त्वों का मूल है। किन्तु यह धारणा ग्रिधिक दिनों तक नहीं ठहर सकी। हाईड्रोजन का परमाणु जब ग्रिधिक बारीकी से तौला गया तो स्पष्ट हो गया कि यह सभी पदार्थों का मूल तत्त्व नहीं हो सकता। मौलिक द्रव्यों की परिभाषा मानी गई थी, ऐसे द्रव्य जो किसी भी सम्मिश्रण का परि- ग्राम न हों, जो मूलभूत परमाणुग्रों के ही विभिन्न प्रकार हों। ग्रब तक वह धारणा जो पाँच भूतों से ग्रारम्भ हुई थी, मौलिक तत्त्वों का रूप लेकर क्रमशः बढ़ती हुई ६२ की सख्या तक पहुँच गई है। वे ६२ तत्त्व इस प्रकार हैं—

· २—हेलियम्
४—वेरिलियम्
६—कार्बन
द—-श्रॉ व सीजन
१० न्योन्
१२-मेग्नेसियम्
१४सिलिकोन्
१६—गंघक
१८—-भ्रगीन
२०—केलसियम्
२२टीटानियम्

१. मौलिक तत्त्वों की संख्या ग्रव ६२ से १०३ तक पहुँच गई है।

जैन दर्शन ग्रौर ग्राघुनिक विज्ञान

•
२३—वनाडियम्
२५मंगानीस
२७—कोबाल्ट
२६—तांबा
३१—गलियम्
३३—संखिया
३५ब्रोमिन्
३७रूबीडियम्
३६—यित्रियम्
४१—न्युबयम्
४३—मसूरियम्
४५र्होडिय म्
४७चांदी
४६-—इंडियम्
५१—-सुर्मा
५३—-म्रायोडियन
५५—सएशियम्
५७ — लन्थानम्
५६—प्रसेग्रोडियम्
६१—-इलिनियम्
६३—यूरोपियम्
६५टवियम्
६७—हो - मियम्
६६—थृलियम्
७१—लुतेसियम्
७३तन्तालुम्
७५—रहेनिय म्
७७हरिडियम्
७६सोना •
द १—–थ लियम्
≒३—विस्मथ्

•
२४—क्रोमियम्
२६—लोहा
२८—-निकल
३०—जस्ता ३२ - जग्निमग
३२—जर्मानियम्
३४—सेलेनियम्
३६—कृप्टोन
३ ८ —स्ट्रोनटियस्
४०जिर्कोनियम्
४२—मोलिब्देनम्
४४ रू थे नियम्
४६—पल्लाडियम्
४८—कड्मियम्
५०—टिन्
५२—तेलरिय म्
५४— व सेनम्
<u> ५६चरियम्</u>
५ ८—सेरियम्
६०—न्योडिमियम्
६२—समरिय म्
६४—गडिनिय म्
६६—डिस्प्रोसियम्
६५—एबियम्
७० उतेर्वियम
७२—हाफनियम्
७४नुङस्तेन्
७६—-ग्रोस्मियम्
७८—प्लाटिनम्
८०—पारा
८२ ─सीसा
८४—प्लोमियम्
८६ — रङोन

परमाणुवाद

८७—फ्रांसियम् ८६— ग्रक्तटीनियम् ११—प्रोटोग्रक्टीनियम् दद—रेडियम् ६०—थोरियम् ६२—यूरेनियम्

मौलिक तस्वों का संगठन

ई० सन् १८११ तक ग्रणु ही सबसे सूक्ष्म तत्त्व समक्षा जाता था। क्योंिक तब तक यह धारणा थी—सोना, चांदी, लोहा ग्रादि मौलिक तत्त्व एक दूसरे में बदलते नहीं। इसलिए सोना, चांदी ग्रादि के सूक्ष्मतम ग्रणु ही मूलभूत हैं। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक ग्रवोगद्रा ने ग्रणु से परमाणु को ग्रलग किया। २६ साल तक परमाणु सूक्ष्म ग्रवयव रहा। फिर १८६७ ई० में सर जे० जे० टामसन (Sir J. J. Tomson) ने परमाणु के ग्रन्वेषणा के समय एक टुकड़ा पाया जो छोटे से हाइड्रोजन परमाणु से भी ग्रत्यन्त छोटा था। इसी रहस्यमय ग्रणु ने परमाणुवाद का कायापलट ही कर दिया। जो परमाणु टोस सूक्ष्मतम इकाई के रूप में माना गया था, विविध ग्रन्वेषणों से उसी परमाणु में ढोल में पोल वाली बात निकली। टामसन के शिष्य रदर फोर्ड (Rathar Ford) ने परमाणु के भीतरी ढांचे के बारे में बहुत महत्त्वपूर्ण खोजें की। इसलिए लोग उसे परमाणु का पिता भी कहते हैं। यही छोटा परमाणु का टुकड़ा एक महत्त्वपूर्ण भाग इलेक्ट्रोन कहा जाता है। परमाणु के नये रूप को समक्ष लेने के पश्चात् सोना, चांदी ग्रादि मूलभूत तत्त्व एक नए स्वरूप से ही पहचाने जाने लगे।

परमाणु का वर्तमान स्वहा—छोटे से छोटा अणु जो परमाणु नाम से पहचाना जाता था उसके उदर में सौर परिवार (Solar System) का एक नया संसार निकल पड़ा है। प्रत्येक परमाणु में अनेकों करण हैं। कुछ केन्द्र में स्थित हैं और कुछ उसी केन्द्र की नाना कक्षाओं में निरन्तर अत्यन्त तीव्र गति से परिभ्रमण करते हैं; जैसे कि सूर्य के चारों ओर शनि, बुद्ध, मंगल, शुक्र आदि ग्रह। केन्द्रस्थ कणों में धन विद्युत् और परिक्रमाशील कर्णों में ऋणा विद्युत् होती है। सारे परमाणु ६२ मौलिक भेदों में इसलिए बंट जाते हैं कि उनकी संघटना में ऋगाणुओं और धनाणुओं का क्रिमक अन्तर रहता है।

हाइड्रोजन परमाणु— ६२ तत्त्वों में पहला तत्त्व हाइड्रोजन है। यह एक प्रकार की गैस है, जिसका पता कर्नेण्डिस ने १७६६ ई० में लगाया था। इसका परमाणु सबसे छोटा यानी हलका परमाणु है। १६वीं सदी के प्रथम चरणा में यह समस्त तत्त्वों का मूल माना गया था, किन्तु ग्रब वैज्ञानिक क्षेत्र में इस बात का कोई महत्त्व नहीं रह गया है। ग्रव यह ६२ तत्त्वों में पहला स्वतन्त्र तत्त्व सिद्ध हो चुका है। इस हाइड्रोजन परमाणु के वलेवर में केवल एक धनाणु है जिसे प्रोटोन (Proton) कहते हैं ग्रौर एक ऋणाणु है जिसे इलक्ट्रोन (Electron) कहते हैं। धन बिजली का कार्य है, किसी

भी पदार्थ को ग्रपनी ग्रोर खींचे रखना ग्रोर ऋ एा-विद्युत् का कार्य है, पदार्थ को दूर फेंकना। इन दो विरोधी विद्युत् करागें का परिणाम हाइड्रोजन ग्रणु है, पर दोनों प्रकार की विद्युत् सम मात्रा में होने से हाइड्रोजन का परमाणु न ऋ एगत्मक विद्युत्वाला है न धनात्मक: ग्रपितु वह इन दोनों स्वभावों से तटस्थ है। एक ऋ एगाणु ग्रौर

धनाणु की इकाई रूप इस हाइड्रोजन परमाणु का व्यास - १ - २००,०००,०००

ऋगाण (Electron)

धनाणु (Proton) व्यास—लगभग ऋ गाणु से १० गुना ग्रधिक ।

यह तो हाइड्रोजन परमाणु का एक सूक्ष्मतम परिचय हुग्रा, जिसको हम इन शब्दों में दुहरा सकते हैं—एक प्रोटोन इसके केन्द्र में है। एक एलेक्ट्रोन प्रित सैकिण्ड १३०० मील की गित से निरन्तर इसकी प्रदक्षिणा कर रहा है ग्रीर उन दोनों श्रणुग्रों की इकाई का व्यास केवल एक इंच का बीस करोड़वाँ हिस्सा है। इतना छोटा-सा परमाणु भी कितना पोला है, यह भी भौतिक-शास्त्र का एक बहुत बड़ा विस्मय है। प्रोटोन को हम यदि ग्रपनी कल्पना से श्रांवले के बराबर मान लें ग्रीर उसी अनुपात से यदि एलेक्ट्रोन ग्रीर प्रोटोन के बीच की खाली जगह को देखें तो वह ६६६ गज २ फुट चौड़ी होगी।

ग्रन्य परमाणु— मौलिक तत्त्वों में हाइड्रोजन के बाद दूसरा नम्बर हेलियम् का है। इसके केन्द्र में दो प्रोटोन हैं, ग्रौर दो एलेक्ट्रोन। ये निरन्तर ग्रपने नाभिकर्ण (Nucleus) की परिक्रमा करते हैं। इसी प्रकार तीसरे मौलिक तत्त्व लिथियम् ग्रौर चौथे बेरिलियम् ग्रादि में क्रमशः एक-एक बढ़ते हुए ग्रणु केन्द्रगत ग्रीर कक्षागत हैं। सबसे ग्रन्तिम तत्त्व पूरेनियम् में ६२ प्रोटोन नाभिकण (Nucleus) में हैं ग्रीर उतने ही एलेक्ट्रोन विभिन्न कक्षाग्रों में ग्रपने केन्द्र की परिक्रमाएँ करते हैं। हाइड्रोजन परमाणु में एक ही एलेक्ट्रोन है, इसलिए कक्षा भी एक है। ग्रन्य परमाणुग्रों में सारे प्रोटोन एकीभूत होकर नाभिक्णा का रूप ले लेते हैं, पर एलेक्ट्रोन ग्रनेकों टोलियों में ग्रनेकों सुनिश्चित कक्षाएँ बनाकर घूमते हैं।

न्युट्रांन श्रीर पोजीट्रोन — प्रोटोन भी स्वयं ग्रपने ग्राप में स्वतन्त्र करण न होकर न्युट्रोन ग्रीर पोजीट्रोन का संयोगिक परिरणाम है। पहले यह एलेक्ट्रोन की तरह स्वतन्त्र करण माना गया था, पर १६२० में रदरफोर्ड स्वयं सन्देहशील हो गया, क्योंकि उसकी समभ में यह ग्राया—धन ग्रीर ऋण बिजली वाले प्रोटोन ग्रीर एलेक्ट्रोन इस ब्रह्माण्ड के उपादान नहीं हो सकते। इनके बीच में धन ग्रीर ऋण बिजली से रहित कोई तटस्थ करण होना चाहिए। इसके १२ साल बाद सन् १६३२ में रदरफोर्ड के सहकारी चडिक ने रदरफोर्ड की कल्पना में ग्राए करण को प्रोटोन के ग्रन्दर ही खोज निकाला ग्रीर उसका नाम न्युट्रोन दिया। न्युट्रोन का ग्रथं है—न — उभय ग्रथात् न उसमें एलेक्ट्रोन की ऋगात्मक बिजली है ग्रीर न प्रोटोन की धनात्मक। दूसरे शब्दों में हम इसे तटस्थ करण भी कह सकते हैं। इसी प्रकार के नाना ग्रन्वेषणों में से पोजीट्रोन का पता चला जो बिजली की मात्रा तो प्रोटोन के समान ही रखता है ग्रीर भूतमात्रा एलेक्ट्रोन के बराबर।

ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान ब्रह्माण्ड का उपादान खोजने के लिए पहले श्रणुश्रों श्रौर श्रणुगुच्छकों में भटका, फिर परमाणुश्रों में श्रौर श्रव एलेक्ट्रोन, न्युट्रोन श्रौर पोजीट्रोन में भटकता है। वैज्ञानिकों को श्रव यह कहने का साहस नहीं हो रहा है कि हम ब्रह्माण्ड के सूक्ष्मतम उपादान पर पहुँच गए हैं। जब-जब उन्होंने ऐसा विश्वास किया तब-तब उनको श्रपना वह विश्वास बदल देना पड़ा—क्या पता एलेक्ट्रोन, न्युट्रोन, पोजीट्रोन श्रादि सूक्ष्म कर्गों के भीतर फिर कोई सौर परिवार जैसा सृष्टिक्रम निकल जाए ?

रेडियो क्रिया तत्त्व (Radio-Activity) ग्रौर द्रव्य परिवर्तन

रेडियो क्रियात्मक तत्त्वों की चर्चा ग्राज संसार के एक छोर से दूसरे छोर तक फैल रही है। ग्रमेरिका ग्रीर रूस द्वारा किए जाने वाले उद्जन बमों के परीक्षणों से रेडियो क्रियात्मक ग्रणु किस प्रकार सहस्रों मील दूर नभोमण्डल में छितर जाते हैं ग्रीर उनका विष्वंसक परिणाम जनजीवन पर कैसा पड़ रहा है, यह ग्राबाल प्रसिद्ध है।

रेडियो किया एक पदार्थ स्वभाव है, जो प्रकृति के इस विशाल क्षेत्र में सहज भाव से कहीं-कहीं उपस्थित होता है। पुद्गल के रहस्यमय स्वभावों का यह एक प्रच्छा उदाहरण है। यूरेनियम्, रेडियम् श्रादि ५३ से ६२ एलेक्ट्रोन वाले कुछ तत्त्वों में रेडियो किया स्वयं होते भी देखी जाती है। उद्जन बम, परमाणु बम ग्रादि में ग्रादि से होने वाला रेडियो किरण प्रसरण कृत्रिम प्रयोगों का परिणाम होता है। रेडियो किया का श्रर्थ है सहज भाव ये या कृत्रिम रूप से जब परमाणु के मूलभूत करण एलेक्ट्रोन ग्रीर प्रोटोन जलग होते हैं तो बम फटने की तरह घड़ाके के साथ एक प्रकार की लौ निकलती है ग्रीर प्रकाश की भाँति वह ग्रागे से ग्रागे फैलती जाती है। इसी लौ के प्रसरण को रेडियो किया (Radio-Activity) या किरण प्रसरण (Radiation) कहते हैं।

युरेनियम से, जो कि ६२ मौलिक तत्त्रों में ग्रन्तिम है; निरन्तर तीन प्रकार की किररों निकलती रहती हैं - जिनके नाम क्रमशः ग्रल्फा, बीटा ग्रीर गामा हैं। यरेनियम का परमाण इस प्रसर्गा में जब ग्रल्फा किरगा के तीन ग्रंश खो देता है तब वह रेडियम् के रूप में परिवर्तित हो जाता है। रेडियम् स्वयं रेडियो क्रियात्मक तत्त्व है। उससे भी दिन रात तीन किरएों निकलती रहती हैं। जब वह ग्रल्फा किरएा के पाँच श्रंश (Particles) खो देता है तो वह स्वयं रेडियम न रहकर शीशा हो जाता है। ग्रल्फा, बीटा ग्रौर गामा का स्वरूप एक स्वतन्त्र ग्रवयव है। बीटा कर्ण साधारण एलेक्ट्रोन है । ग्रल्फा कएा चार प्रोटोन, दो एलेक्ट्रोन है । गामा किरण एक सूक्ष्म तरंगोंवाली एक्सरे है। पर साधारण एक्सरे की तरंगें इंच का करोड़वाँ भीग होती है स्रौर गामा किरएा दस खरबवाँ भाग । तात्पर्य यह हुस्रा कि उक्त किरएा प्रसरण से यरेनियम के एलेक्ट्रोन प्रोटोन घटकर रेडियम् की संख्या पर पहुँच जाते हैं स्रोर वह यूरेनियम् रेडियम् वन जाता है । वही संख्या जब शीशे के वराबर हो जाती है तो वह रेडियम् जैसी विचित्र स्वभाव वाली घातु शीशे के रूप में बदल जाती है। यह परिवर्तन ग्रन्यान्य मौलिक तत्त्वों में भी प्रयोगों द्वारा लाया जा सकता है। सन् १६४१ में वैज्ञानिक बेंजामिन (Banjamin) ने पारे को सोने के रूप में परिवर्तित कर दिखाया। पारे के ग्रण का भार दो सौ ग्रंश होता है। उसे एक ग्रंश भार वाले विद्युत् प्रोटोन से विस्फोटित किया गया जिससे वह प्रोटोन पारे में घुल-मिल गया स्रौर उसका भार २०१ ग्रंश हो गया। तब स्वतः उस लय ग्रण् की मूल धूलि से एक ग्रहका बिन्द् निकल भागा, जिसका भार चार ग्रंश था। परिगामतः पारे का भार २०१ ग्रंश से १६७ ग्रंश का हो गया। १६७ ग्रंश भार का ही तो सोना होता है।

सन् १६५३ में प्लेटिनम् को सोने में परिवर्तन करने की तो नाना प्रयोग-शालाओं में सफलता मिल गई। कौनसा मौलिक द्रव्य किस मौलिक द्रव्य में कठिनती से या सरलता से बदला जा सकता है, इस विषय के सारे प्रयोग वैज्ञानिक चाहे न भी कर पाए हों, पर विज्ञान के क्षेत्र में मूल द्रव्य के परिवर्तन की बात ग्रब केवल कल्पना की उड़ान नहीं रह गई है।

द्रव्य की तीन ग्रवस्थाएँ

प्रत्येक परमाण धनात्मक ग्रौर ऋगात्मक ग्रणुग्रों से बना है। ऋगात्मक कण ग्रपने पास ग्राने वाले कर्गों को दूर फेंकते रहते हैं। इसके ग्राधार से पदार्थ मात्र में फुलावट है। ठोस से ठोस पदार्थ में पदार्थ-मात्रा से ग्रधिक शुन्याकाश है। एक लम्बे-चौडे हाथी के अणुओं को शुन्यता-रहित कर एकी भृत किया जाए तो उस हाथी के शरीर का सारा द्रव्य मिल कर इतना सूक्ष्म हो जायेगा कि वह सूई के छिद्र से ग्रासानी से निकल सकेगा। इसी शून्यता के तारतम्य से पदार्थ की तीन ग्रवस्थाएँ बन जाती हैं; ठोस, तरल, श्रौर वाष्पीय । इस शून्यता का मूल हेतु यही है कि ऋगात्मक बिजली चीजों को फुलाकर रखती है; धनात्मक बिजली अपनी मर्यादा से अणुओं को निकट और दूर जाने देती है। हम ऐसा भी कह सकते हैं-प्रत्येक पदार्थ ठोस, तरल भीर वाष्पीय तीनों भ्रवस्थाओं में रह सकता है। पर यह निश्चित है, द्रव्य उक्त तीनों स्रवस्थास्रों में से किसी में रहे; उसके भीतर के स्रण सर्वदा गतिमान है। वाष्पीय पदार्थों में यह गति यहाँ तक बढ़ जाती है कि वहाँ ऋणुओं की उछल-कृद श्रौर धनकाधनकी के सिवाय और कछ लगता ही नहीं। यह जाना गया है कि गैस के अण् एक सैंकिण्ड में ६ ग्ररब बार दूसरे ग्रण्ग्रों से टक्कर ले लेता है जब कि उनके बीच की दूरी एक इंच का तीस लाखवाँ हिस्सा है।

द्रव्य ग्रीर शक्ति (Matter and Energy)

द्रव्य की तरह विज्ञान के क्षेत्र में शक्ति का एक स्वतन्त्र ग्रस्तित्व माना गया है। किन्तु ग्राइन्स्टीन ने यह स्पष्ट कर दिया कि शक्ति (Energy) ग्रीर द्रव्य (Matter) एक दूसरे से अत्यन्त भिन्न नहीं हैं। द्रव्य शक्ति में श्रीर शक्ति द्रव्य में परिवर्तित हो सकती है। विज्ञान के क्षेत्र में ग्राइन्स्टीन का यह एक क्रान्तिकारी निर्ण्य रहा है। शक्ति के स्थूल रूप उष्णता, चुम्बक, विद्युत् एवं प्रकाश है।

ताप (Heat)

परमाणु में धनाणु ग्रौर ऋगाणु, ग्रणु में स्वयं परमाणु ग्रौर ग्रणुगुच्छकों में अणु निरन्तर गतिशील हैं। यही आन्तरिक गति जब बहुत बढ़ जाती है और सूक्ष्मकण परस्पर एक दूसरे से टक्कर लेते हुए इधर-उधर दौड़ते हैं तो वे ताप के रूप में दीखने लगते हैं। आधुनिक विज्ञान ने हर एक पदार्थ के विघाल बिन्दु (Freezing Point)

श्रीर उबाल बिन्दु (Boiling Point) श्रादि का समुचित पता लगा लिया है । लोहा, शीशा श्रादि १५०० पर तरल मिलेंगे श्रीर इससे पूर्व ठोस ।

प्रकाश (Light)

प्रकाश निरन्तर गतिशील है। प्रकाश मात्र चाहे वह दीपक का हो या सूर्य का १८६००० मील की गति से अपने केन्द्र के चारों और बढ़ता रहता है। वैज्ञानिकों ने ब्रह्माण्ड में घूमने वाले आकाशीय पिण्डों की गति, दूरी आदि को मापने के लिए प्रकाश किरण को ही अपना मान-दण्ड मान रक्खा है, क्योंकि उसकी गति सदा समान है। प्रकाश में पहले भार नहीं माना गया था किन्तु अब यह सिद्ध हो चुका है कि वह एक शक्ति का भेद होते हुए भी भारवान् है। वैज्ञानिकों ने यह भी पता लगाया है—प्रकाश, विद्युत् चुम्बकीय तत्त्व हैं और वह एक वर्ग मील क्षेत्र पर प्रति मिनट आधी छटाँक मात्रा में सूर्य से गिरता है।

विद्युत्

विद्युत् के दो रूप हैं—धन भ्रौर ऋगा। धन का आधार प्रोटोन भ्रौर ऋगा का ग्राधार एलेक्ट्रोन है। इस ग्राधार से विदव का प्रत्येक पदार्थ विद्युनमय है। ग्राकाश की बिजली बादलों के टकराने से पैदा होती है, पर वह भी कोई इस विद्युत् से भिन्न नहीं। वैज्ञानिकों ने विद्युत् प्रकटन के ग्रनगिन रास्ते निकाल दिए हैं ग्रौर ग्राज यह मनुष्य के जीवन व्यवहार का ग्रावश्यक ग्रंग बन गई है।

परमाण् बम ग्रौर उद्जन बम

परमाणु बम और उद्जन बम भी पौद्गलिक शक्तियों के विचित्र परिगाम हैं। पहले यह माना गया कि परमाणु टूटता नहीं पर धीरे-धीरे यह माना जाने लगा, वह टूट तो सकता है। क्योंकि उस समय रेडियो-क्रिया वाले तत्त्वों का पता लग चुका था जो कि अपने आप अपना मौलिक परिवर्तन करते रहते हैं। धीरे-धीरे यह पता चला कि परमाणु के बीजाणुओं की इकाई में अपार शक्ति भरी पड़ी है। तब से वैज्ञानिकों का ध्यान इस ओर लगा और परिगामस्वरूप परमाणु बम का आविष्कार हुआ। अब तक बनाए गए परमाणु बमों में केवल यूरेनियम् के परमाणुओं का विदीरण किया गया है। यूरेनियम् स्वयं रेडियो क्रिया तत्त्व है, इसलिए अन्य परमाणुओं की अपेक्षा इसका विदीरण सहज हुआ है। इसमें भी द्रव्य मात्रा के न्यूनाधिक से मुख्य दो भेद होते हैं; U.२३५, U.२३६। इन दोनों भेदों में U.२३५ ही महंगा तथा दुर्लभ है और यही परमाणु बम का उपादान सिद्ध हुआ।

उद्जन बम की गति उल्टी है। परमाणु बम जहाँ विभाजन का परिएाम है,

उद्जन बम संयोग का । इसमें हाइड्रोजन के परमाणु को हेलियम् के परमाणु में बदला जाता है। हाइड्रोजन पहला मौलिक तत्त्व है श्रौर हेलियम् दूसरा । हाइड्रोजन के एक परमाणु का तोल १००८ होता है। श्रतः चार परमाणुश्रों का तोल ४.०३२ हुग्रा। किन्तु हेलियम् परमाणु का तोल लगभग ४ ही रह जाता है। इसका तात्पर्य यह होता है कि हाइड्रोजन परमाणु से हेलियम् परमाणु बनने में ०३२ ग्रथित् १.३० भाग शक्ति के रूप में बदल जाता है। उस शक्ति को ताप (Heat) के रूप में लें तो समभना चाहिए एक हाइड्रोजन के परमाणु से एक हीलियम् के परमाणु बनने में २७०० मन कोयले के जलने से जो ताप उत्पन्न होता है उसका ताप भी उसके बराबर होगा। इसी ताप शक्ति का समुदाईकरण हाइड्रोजन बम है।

इस शक्ति के बारे में परमाणु-विभाजन के पहले भी पता लग चुका था। पर हाइड्रोजन के चार परमाणुग्रों को मिला कर हेलियम् का परमाणु बनाने के लिए लाखों लाख ग्रंश तापक्रम की ग्रावश्यकता होती थी, ग्रौर वैशानिक श्रपनी प्रयोगशाला में एक लाख डिग्री से भी बहुत कम तापक्रम उत्पन्न करने में समर्थ हुए। किन्तु जब एटम बम का विस्फोट होता है तो तापक्रम २ करोड़ डिग्री से भी ग्रधिक उत्पन्न हो जाता है ग्रौर उस तापक्रम पर हाइड्रोजन का हेलियम् के रूप में परिवर्तित होना सम्भव हो जाता है। तात्पर्य यह हुन्ना हाइड्रोजन बम के विस्फोट में एटम बम दियासलाई का काम करता है। सच ही है एक बुराई ग्रपने से बड़ी बुराई को जन्म देती है। परमाणु बम नहीं बना होता तो हाइड्रोजन बम की उत्पत्ति का कोई कारण नहीं था। किन्तु हमें तो यहाँ केवल पुद्गल के पूर्ण ग्रौर गलन् धर्म का वैचित्र्य देखना है।

^{1.} The highest temperatures which could at that time be achieved in the laboratory were much less than 100,000 degrees centigrade, while for thermonuclear reactions a temperature of the order of millions of degrees is necessary. The situation changed, however, after the development of the atom bomb based on fusion. At the instant of the explosion the temperature reaches several million degrees, and although this lasts only an extremely short time it may be sufficient to initiate a fusion reaction. By its very nature such a reaction could only be utilized as an explosive, and such an arrangement is known as the hydrogen bomb.

⁻Atoms and the Universe, p. 107.

समन्वय ग्रौर समीक्षा

पिछले प्रकरणों में दर्शन श्रीर विज्ञान के प्राप्तािश्यक उद्धरणों के साथ पर-माण्वाद का सुविस्तृत विवेचन किया गया । सर्वसाधारण के लिए दोनों पक्षों के सारांश को हृदयगंम कर उसे समीक्षापूर्ण दृष्टि से देख लेना सहज नहीं होगा, इस लिए प्रस्तुत प्रकरण में दर्शन श्रीर विज्ञान के महत्त्वपूर्ण प्रसंगों को संक्षेप में समीक्षात्मक दृष्टि से रखा जा रहा है।

परमाणु की परिभाषा करते हुए भगवान श्री महावीर ने ब्रिंबताया—परमाणु पुर्गल स्रविभाज्य, स्रच्छेद्य, स्रभेद्य, स्रदाह्य व स्रग्राह्य है। किसी भी उपाय, उपचार या उपाधि से उसका भाग नहीं हो सकता। वज्जपटल से भी उसका भाग या विभाग नहीं हो सकता। किसी तीक्ष्णति-तीक्ष्ण शस्त्र से भी उसका क्रमण या भाग नहीं हो सकता। वह तलवार की घार या इससे भी तीक्ष्ण शस्त्र की घार पर रह सकता है। तलवार या क्षुरकी तीक्ष्ण घार पर रहे हुए परमाणु-पुद्गल का छेदन-भेदन नहीं हो सकता। वह स्रग्निकाय में प्रवेश कर जलता नहीं है। पुष्करसंवर्त महामेघ में प्रवेश कर स्राद्रं नहीं होता है। गंगा महानदी के प्रतिश्रोत में शीझता से प्रवेश कर नष्ट नहीं होता है। उदकावर्त या उदकिवन्दु में स्राध्यय लेकर विलुप्त नहीं होता है। परमाणु पुर्गल स्रमर्घ है, स्रप्रदेशी है। सार्घ नहीं है, समध्य नहीं है, सप्रदेशी नहीं है। परमाणु के न लम्बाई है, न चौड़ाई है, न गहराई है। यदि वह है तो इकाई रूप है।

हेमोक्रेटस कहता है— 'परमाणु अच्छेदा, अभेद्य और अविनाशी हैं। वे पूर्ण हैं और ताजे (नये) हैं, जैसे कि संसार की आदि में थे।' पर डेमोक्रेट्स का तथाकथित अच्छेद्य और अभेद्य परमाणु आज टूट गया है। जैन दर्शन का परमाणु अखण्ड था, है और रहेगा। जैन शास्त्रों के अनुसार वह इन्द्रियग्राही व अयोग का विषय हो ही नहीं सकता। उसकी सूक्ष्मता के विषय में जैसा कि बताया गया है— 'परमाणु में मनुष्य कृत कोई क्रिया और गित नहीं हो सकती। मनुष्य तो केवल अनन्त प्रदेशी सूक्ष्म

१. भगवती शाक ५ उद्देश्य ७।

२. परमाणु पोग्गलेगां भन्ते ! कि सम्रड्ढे, समज्भे, सपएसे, उदाहु, झगाड्ढे, अमज्भे, अपएसे ? गोयमा ! अगाड्ढे, अमज्भे अपएसे, नो सम्रड्ढे, नो समज्भे, नो सपएसे ।

—भगवती शतक ५ उद्देश ७ ।

स्कन्धों तक ही प्रभावित कर सकता है। सारांश यह हुम्रा—वैज्ञानिक जिस परमाणु के पीछे पडे थे, जैन दर्शन के ग्रनुसार वह ग्रनेक परमाणुग्रों से संघटित कोई स्कन्ध ही था। ग्रौर ग्रब तो यह प्रयोगशालाग्रों में सुस्पष्ट हो ही चुका है कि जिस परमाणु को ग्रच्छेद्य, ग्रभेद्य ग्रौर सूक्ष्मतम माना था वह वैसा नहीं है । उसमें पहले एलेक्ट्रोन ग्रौर प्रोटोन का पता चला । फिर ज्यों-ज्यों इस विषय में विकास हुग्रा श्रोटोन भी एक शाश्वतिक इकाई नहीं रहा, उसमें भी न्यूट्रोन श्रौर पोजीट्रोन समभौते पूर्वक इकाई बना कर बैठे थे। इलेक्ट्रोन उपलब्ध ग्रणुग्रों में सबसे छोटा है। पर लगता है वैज्ञानिक इसे भी परम + ग्रग् = सबसे छोटा ग्रणु कहने का साहस नहीं करेंगे। यदि करेंगे तो सम्भव है वह भी सुदूर भविष्य में मिथ्या प्रमालित हो जाये । जैन-दर्शन की परिभाषा से तो एलेक्ट्रोन परमाणु है ही नहीं । क्योंकि वह मनुष्य कृत नाना प्रक्रियात्रों से प्रभावित -होता ही रहता है। यह तो वैज्ञानिकों के बायें हाथ का खेल बनता जा रहा है कि एलेक्ट्रोनों को कहीं से हटा देना ग्रौर कहीं लगा देना। न्यूट्रोनों को घटा बढ़ा कर ६२ मौलिक तत्त्वों की तरह समस्थानीय दूसरे मौलिक तत्त्व बनाये जाने लगे हैं। नाभिकरण को तोड़ना न्यूट्रोन का काम है। वह कभी नाभिकरण को तोड़कर निकल जाता है ग्रौर कभी-कभी स्वयं नाभिकए। इस ग्राक्रमए।कारी को पकड़ कर ग्रपने पास रख लेता है। यदि यूरेनियम् का नाभिकरण न्यूट्रोन को पकड़ लेता है तो उसकी भूत मात्रा २३८ के स्थान पर २३६ हो जाती है । इसी प्रक्रिया से वैज्ञानिकों ने यूरेनियम् से ग्रागे नेप्तृनियम् नामक ६३वाँ रसायनिक तत्त्व ग्रौर बना लिया है ।

परमाणु के उदरस्थ जितने ही कर्ण हैं, जैन-दर्शन की परिभाषा के अनुसार वे सूक्ष्मतम या परमाणु कहलाने के उपयुक्त नहीं हैं। उसके अनुसार आज तक के खोजे गये ये सूक्ष्मकर्ण असंख्य व अनन्त प्रदेशात्मक स्कन्ध ही हैं। यह केवल एक कल्पना की बात है कि अब एलेक्ट्रोन आदि कर्णों में टूटने का कोई अवकाश नहीं है। यह बात तो कल तक परमाणु को लेकर भी कही जाती थी कि बस यह अन्तिम कर्ण है, इसमें टूटने का अवकाश नहीं है, किन्तु आज प्रकृति ने अपने रहस्य को मनुष्य के लिए थोड़ा खोल दिया है। इससे आगे वह मनुष्य के हाथों अपना रहस्य खोले या न खोले, पर अतीन्द्रिय प्रेक्षकों ने जिस परमाणु का दिग्दर्शन कराया है, वहाँ तक मनुष्य अपने इन्द्रिय सामर्थ्य से पहुँच संकेगा, यह सम्भव नहीं है।

स्कन्ध

मूर्त द्रव्यों की एक इकाई स्कन्ध है। दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है, दो से लेकर यावत् ग्रनन्त परमाणुग्रों का एकीभाव स्कन्ध है। किन्तु इसके साथ इतना श्रीर जोड़ना होगा कि विभिन्न परमाणुग्रों का एक होना जैसे स्कन्ध है, वैसे विविध स्कन्धों का एक होना व एक स्कन्ध का एक से भ्रधिक परमाणुश्रों की इकाई में टूटने का परिस्साम भी एक स्वतन्त्र स्कन्ध है।

भाधनिक विज्ञान में भी स्कन्ध (Molecule) की गहरी चर्चा है, वहाँ बताया गया है-पदार्थ स्कन्धों से वने हए हैं। वे स्कन्ध गैस म्रादि पदार्थों में तो वहत तीव्र गति से सब दिशाश्रों में गति करते हैं। सिद्धान्ततः, स्कन्ध यह है कि एक चाक का टकड़ा, जिसके दो टकडे किए जाएँ ग्रौर दो के फिर चार इसी कम से ग्रसंख्य (Infinite) तक करते जाएँ; जब तक कि वह चाक चाक के रूप में रहे ग्रीर उसका वह सक्ष्मतम विभाग स्कन्ध कहलायेगा । स्थिति यह है, किसी भी पदार्थ के हम टकडे करते जायेंगे। एक रेखा ऐसी म्रायेगी जहाँ से वह पदार्थ म्रपनी मौलिकता खोए विना नहीं टूट सकेगा। ग्रतः उस पदार्थ का मूल रूप स्थिर रहते हुए जो उसका ग्रन्तिम टुकड़ा है वह एक स्कन्ध है। जैन-दर्शन श्रौर श्राधुनिक विज्ञान की स्कन्ध व्याख्या में कुछ समानता है तो कुछ भेद भी। जैन दर्शन में पदार्थ की एक इकाई को एक स्कन्ध माना गया है, जैसे-धड़ा, चटाई, मेज, कलम, पुस्तक ग्रादि । घडे के यदि दो टुकडे हो गये तो दो स्कन्ध, भीर सौ टुकड़े हो गये तो सौ स्कन्ध हैं। चाक के दो टुकड़े किये गये तो दो स्कन्ध, सहस्र ट्कडे किये गये तो सहस्र स्कन्ध। यदि उसको पीसकर चुर्ग कर लिया तो एक एक अगु (कर्ग) एक-एक स्कन्ध है। आध्निक विज्ञान में चाक का वह ग्रणु ही केवल स्कन्ध है जिसे यदि फिर तोड़ा जाये तो वह ग्रपने चाकपन को खोकर किसी अन्य पदार्थ जाति में परिएात हो जायेगा। जैन दृष्टि से चाक का वह ग्रन्तिम ग्रण स्कन्ध है ही किन्तु पदार्थ स्वरूप के बदलने की ग्रपेक्षा न रखते हुए जब तक वह तोड़ा जा सकता है भ्रयीत् जब तक एक परमाणु के रूप में नहीं पहुँच जाता तब तक वह स्कन्ध है, ग्रौर उसके सहधर्मी जितने टुकड़े हैं, वे सब स्कन्ध हैं।

स्कन्ध-निर्माण

परमाण् श्रों से स्कन्ध श्रौर स्कन्धों से वस्तु-निर्माण् कैसे होता है, इसका संकिष्त फारमूला जैन-दर्शनकारों ने बताया है— ग्रनेक परमाण् परस्पर मिल कर एक इकाई बनते हैं उसका हेतु उन परमाण् श्रों का स्निग्धत्व व रूक्षत्व स्वभाव है। रूक्ष परमाण् रूक्ष के साथ श्रौर स्निग्ध परमाण् स्निग्ध के साथ तीन से लेकर यावत् श्रनन्त ग्रणां शोंकी तरतमता से बन्धन प्राप्त होते हैं। स्निग्ध श्रौर रूक्ष परमाण् तो बिना किसी शर्त के बन्ध जाते हैं। एक ग्रुण रूक्ष श्रौर एक ग्रुण स्निध परमाण् कभी बन्धन को प्राप्त नहीं होते। जैन-दर्शनकारों ने जैसे स्निग्धत्व श्रौर रूक्षत्व को बन्धन का कारण माना, वैज्ञानिकों ने पदार्थ के धन विद्युत् (Positive Charge) श्रौर ऋण विद्युत् (Negative Charge) इन दो स्वभावों को बन्धन का कारण माना। जैन दर्शन के

ग्रनुसार स्निग्धत्व ग्रीर रूक्षत्व परमारा मात्र में मिलता है, ग्रीर ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान के अनुसार धन विद्यत् और ऋगा विद्युत् पदार्थ मात्र में मिलती है। लगता तो यह है कि जैन दार्शनिकों एवं स्रायनिक वैज्ञानिकों ने शब्दभेद से एक ही बात कह डाली है। उन्होंने रूक्षत्व ग्रीर स्निग्धत्व के नाम से ग्रीर वैज्ञानिकों ने धन विद्युत् ग्रीर ऋगा विद्युत के नाम से पदार्थ के दो धर्मों को ग्रिभिहित किया है। सर्वार्थ सिद्धि म्रध्याय ५ सूत्र ३४ में विद्युत् के विषय में बताया गया है—"स्निग्ध रूक्ष गुगा निमित्ती विद्युत्'' अर्थात् स्राकाश में चमकने वाली विद्युत् परमण्यों के स्निग्ध स्रौर रूक्ष पुर्णों का परिएाम है। इससे स्पष्ट होता है स्निग्धत्य ग्रीर रूक्षत्व इन दो गुएों से धन (Positive) ग्रौर ऋग् (Negative) बिजलियाँ पैदा होती हैं। इसलिए लगभग एक ही ब'त हो जाती है-यदि हम कहें रूक्षत्व श्रीर स्निग्धत्व ग्राएविक बन्धनों के कारण हैं या धन और ऋण दो प्रकार के विद्युत् स्वभाव । इसके स्रविरिक्त स्राधुनिक विज्ञान के वन्धन प्रकारों का जब हम श्रध्ययन करते हैं तो वहाँ भी जैन दर्शन को चरितार्थं करने वाले बहुत से उदाहरु मिलते हैं। वैज्ञानिक जगत् में भारी ऋगाणु (Heavy Electrons) की भी भविष्य वाणी है। वह साधारण ऋणाणुश्रों से पच्चास गुना ग्रधिक भारी होता है ^१ ग्रौर केवल ऋगाणुत्रों के ही सम्दाय का परिगाम होता है इसलिए उसे नेगेट्रोन (Negatrons) कहा गया है। क्योंकि उसमें केवल निपेध दिद्यत ही तो है। इस प्रकार के अणु जब पूर्ण रूप से प्रकट हो जायेंगे तो क्या वे रूक्ष के साथ रूक्ष का बन्धन चरितार्थ नहीं कर देंगे ? इसी प्रकार प्रोटोन स्निग्ध के साथ स्निग्य का उदाहरण बन जाते हैं, ग्रौर न्युट्रोन स्निग्ध ग्रौर रूक्ष बन्धन का । म्राधुनिक परमाणु का बीजाणु भी स्निग्ध ग्रीर रूझ बन्धन का उदाहरणा बनता है, क्योंकि वह ऋ एाण् भ्रों भीर धनाणुभ्रों का समुदय मात्र है। डाक्टर बी० एल० शील ने लन्दन से प्रकाशित अपनी पुस्तक Positive Science of Ancient Hindus' में स्पष्ट लिखा है कि जैन-दर्शनकार इस बात को भली भाँति जानते थे कि पोजेटिव ग्रीर निगेटिव विद्युत कर्गों के मिलने से विद्युत की उत्पत्ति होती है।

गति साधम्यं

जैन शास्त्रों में परमाणु की गति के सम्बन्ध में बताया गया है—''परमाणु कम से कम एक समय में एक ग्राकाश प्रदेश का श्रवगाहन कर सकता है श्रौर ग्रधिक से अधिक उसी समय में चतुर्दश रज्ज्वात्मक सारे विश्व का।'' कम से कम (Minimum), श्रौर ग्रधिक से ग्रधिक (Maximum) दो गतियों का निरूपण कर देने से ग्रपने श्राप

^{1.} Science and Culture, November 1937.

स्पष्ट हो हो गया कि इस बीच की वह सारी गितयाँ यथाप्रसंग करता रहता है। ग्राधुनिक विज्ञान ने भी ग्रणु-परमाणु की ऐसी गितयाँ पकड़ ली हैं, जिनके बारे में साधारण मनुष्य कल्पना तक नहीं कर सकता।

हर एक एलोक्ट्रोन अपनी कक्षा पर प्रति सेकिण्ड १३०० मील की रफ्तार से गति करता है।

गैस व तथा प्रकार के पदार्थों में अणुओं का कम्पन इतना शीछ है कि प्रति सैकिण्ड ६ अरब बार परस्पर टकरा जाते हैं; जब कि दो अणुओं के बीच का स्थान एक इञ्च का तीस लाखवाँ हिस्सा है।

प्रकाश की गति प्रति सैकिण्ड १,८६००० मील है।

हीरे म्रादि ठोस पदार्थों में म्रणुम्रों (Molecules) की गति प्रति घण्टा ६६० मील है।

ग्रणु-परमाणु के गित सम्बन्धी विचारों में जैनदर्शन व श्रोधृतिक विज्ञान में जहाँ साधम्यं है वहाँ कछ वैधम्यं भी। ग्राधृतिक पदार्थ विज्ञान के श्रनुसार एलेक्ट्रोन सबसे छोटा करण है श्रीर उसकी गित गोलाकार में है। जैन दर्शन के श्रनुसार परमाणु की स्वाभाविक गित सरल रेखा में है श्रीर वैभाविक गित वक्र रेखा में।

परमाणु श्रों का समासीकरण

जैन दर्शन बनाता है, थोड़े से परमाणु एक विस्तृत आकाश खण्ड को घेर लेते हैं और कभी-कभी वे परमाणु घनीभूत होकर बहुत छोटे से आकाश देश में समा जाते हैं। इस समासीकरण और व्यायतीकरण का मुख्य कारण यह है—एक परमाणु अपने ही सदृश एक आकाश प्रदेश में पूरा समा जाता है और अपनी सूक्ष्म परिणाम-वगाहन शक्ति से उसी आकाश प्रदेश में अनन्तानन्त परमाणु निर्विरोध एक साथ ठहर जाते हैं।

पदार्थ की सूक्ष्म परिएाति के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की पहुँच इस पराकाष्ठा तक तो नहीं हुई है, किन्तु आये दिन ऐसे निविड़ पदार्थों का पता चल रहा है, जो परमाणुश्रों की सूक्ष्म परिएाति के विषय में जैन दार्शनिकों द्वारा कहीं गई बातों की पुष्टि करते हैं। साधारएातया इस पृथ्वी पर सोना, पारा, शीशा व प्लेटिनम् आदि भारी पदार्थ माने जाते हैं। एक स्क्वायर इंच काठ के टुकड़े में और उतने ही बड़े लोहे के टुकड़े में भार का कितना अन्तर है, यह स्पष्ट है। इसका एक मात्र कारएा परमाणुश्रों की निविड़ता है। जितने आकाश खण्ड को काष्ठ के थोड़े से परमाणुश्रों ने घेर लिया उतने ही आकाश खण्ड में अधिकाधिक परमाणु एकत्रित होकर खनिज पदार्थ के रूप में रह जाते हैं। इस आकाश में ऐसे भी ग्रह पिण्ड देखे गये हैं, जो प्लेटिनम्

से भी दो हजार गुना सघन हैं। ऐसे ग्रह-पिण्डों की सघनता का वर्णन एक सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक इन शब्दों में करते हैं—"इन ग्राकाशीय पिण्डों में से कुछ एक में पदार्थ इतनी सघनता से भरा है कि एक वयु बिक इञ्च दुकड़े में २७ मन वजन होता है। सबसे छोटा तारा जो हाल ही में खोजा गया है, उसके एक क्यू बिक इञ्च में १६७४० मन वजन होता है। " वया कभी कोई कल्पना भी कर सकता है कि एक व्यू बिक इच टुकड़े को उठाने में बड़े से बड़े क्रेन भी ग्रसफल रह जायेंगे? वया कोई कल्पना कर सकता है कि एक छोटा-सा ढेला ऊपर से गिर कर बड़े-से-बड़े भवन को भी तोंड़ सकता है है

कहा जाता है कि ज्ये 'ठा तारा इतना भारी है कि ग्रंगूठी के एक नग जितने टुकड़े में ग्राठ मन वजन होता है।

जैन-दर्शन के अनुसार छोटे-से-छोटे एक बालुकरण में अनन्त परमाणुओं का समवाय है। वह एक स्कन्ध कहलाता है। छोटे-से-छोटा स्कन्ध द्विप्रदेशात्मक अर्थात् दो परमाणुओं का भी हो सकता है। नेत्र दृश्य जितने भी लवु व वृहद् पदार्थ हैं, वे सब अनन्त प्रदेशात्मक ही हैं। स्कन्ध के भेद से भी स्कन्ध बनते जायेंगे। एक परमाणु तो कभी किसी परमाणु से अलग किया ही नहीं जा सकता। तात्पर्य यह हुआ, किसी भी एक स्कन्ध को यदि हम तोड़ते जायें तो वह एक स्कन्ध असंख्य स्कन्धों में बँट जायेगा। विज्ञान के क्षेत्र में भी ऐसी चर्चाओं का बाहुल्य है। प्रोफेसर अन्ड्रेड (Andrade) ने अनुमान बाँधा है—'एक औंस पानी में इतने स्कन्ध हैं कि संसार के समस्त स्त्री, पुष्प और बच्चे इन्हें गिनने लगें धौर प्रति सैकिण्ड ५ की रफ्तार से दिन और रात गिनते ही चले जायें तो उनका वह कार्य चालीस लाख वर्षों में पूरा होगा ।

जैन दर्शन के अनुसार हवा भी एक रूपी पदार्थ है। एक रोम कूप में समा

^{1.} In some of these bodies (small stars) the matter has become so densely packed that a cubic inch weighs a ton. The smallest known star discovered recently is so dense that a cubic inch of its material weighs 620 tons. Ruby Fa Bois F. R. A.

^{-&}quot;Arm Chair Science." London, July, 1937.

^{2.} If every man, woman and child in the world were turned to counting them and counted fast, say five a second, day and night it would take about 4 million (4,000,000) years to complete the Job.—The Mechanism of Nature by E. N. Dsc. Andrade, D. Sc. Ph. D., p. 37.

परमारा ग्रौर व्यवहार परमारा

जैन शास्त्रकारों ने परमाणु के दो भेद बतलाये—परमाणु और व्यवहार परमाणु । श्रिवभाज्य ग्रौर सूक्ष्मतम ग्रणु परमाणु है ग्रौर सूक्ष्म स्कन्ध जो इन्द्रिय व्यवहार में सूक्ष्मतम से लगते हैं, वे व्यवहार परमाणु हैं । विज्ञान के क्षेत्र में ऐसे दो भेद स्वयं उद्भुत हो गये हैं । जिसे परमाणु माना गया था उसे ग्रब परम मग्रणु सूक्ष्मतम नहीं कहना चाहिये। पर व्यवहार में उस ग्रणु की पहिचान परमाणु शब्द से हो होती है । वास्तव में तो वह व्यवहार परमाणु ठहरा। जैन दर्शन की दृष्टि से एलेक्ट्रोन ग्रादि ग्रन्थ करा भी व्यवहार परमाणु की कोटि में हैं, जैसा कि बताया जा चुका है।

प्रकार

पुद्गल के प्रकार जैन दार्शनिकों ने इस प्रकार बताये-

- (१) अति स्यूल भूमि, पर्वतादिक।
- (२) स्थुल—धृत, जल, तैल भ्रादि।
 - (३) स्थूल सूक्ष्म--छाया, त्रातप स्रादि ।
 - (४) सूक्ष्म स्थूल—वायु व अन्य प्रकार की गैसें।
 - (५) सूक्ष्म भाषा, मन, व काय की वर्गे एा।
 - (६) ग्रति सूक्ष्म--द्विप्रदेशी, त्रिप्रदेशी, ग्रादि स्कन्ध ।

विज्ञान के क्षेत्र में पदार्थ को तीन भेदों में बाँटा गया है। ठोस (Solid), तरल (Liquid) श्रौर वाष्प (Gas)। ये तीनों भेद पूर्वोक्त भेदों में प्रथम, द्वितीय व चतुर्थ में समा जाते हैं। दार्शनिकों की दृष्टि में इन भेदों के श्रितिरक्त श्रौर भी पदार्थ थे, इसलिये उन्होंने छव भेद किये। परमाणु विभेद के पश्चात् जो विभिन्न प्रकार के पदार्थ करण सामने श्राये तो वैज्ञानिकों के तीन भेद भी श्रव केवल कहने भर को रह गये हैं। दार्शनिकों ने विभिन्न श्रपेक्षाश्रों से प्रयोग परिएात, मिश्र परिणत व विस्नसा परिएात श्रादि श्रनेकों भेदों में पुद्गल को बाँटा है।

शब्द-विचार

जैन शास्त्रों ने पुद्गल के ध्वनि रूप परिस्थाम को शब्द कहा है। वह ध्वनि रूप परिणाम कैसे बनता है, इसकी थोड़ी सी चर्चा पंचास्तिकाय सार में मिलती है।

वहाँ बताया गया है "— 'परमाणु स्वयं अशब्द है। शब्द तो नाना स्कन्धों के संघर्ष से उत्पन्न होता है। इसलिये वह स्कन्धप्रभव है। शास्त्रकारों ने यह भी माना—तीन्न प्रयत्न से प्रेरित शब्द-प्रवाह विश्व के अन्त भाग तक पहुँच जाता है। कुछ लोग कहते हैं— रेडियो आदि यन्त्र आने से जैन शास्त्रों के उक्त कथन की पृष्टि हो गई पर यह कथन इतना सरल नहीं है। क्योंकि वैज्ञानिकों ने शब्द को पदार्थ या अणुओं के रूप में नहीं माना है। शब्द के विषय में उनकी धारणा है— "यह एक सामान्य अनुभव है कि ध्विन का उद्गम कम्पन की स्थित में है, उदाहरणार्थ—शंकु का काँटा (स्वर मापक यंत्र), घण्टी, प्योनो की रस्सी, अरेरगन पाइप की हवा ये सब चीजें कमान की अवस्था में होती हैं, जब कि वे ध्विन पैदा करती हैं ।"

विज्ञान के अनुसार ध्वित भी एक शिक्त का ही स्वरूप है। उसका स्वरूप तरंगात्मक है। माइक्रोफोन, रेडियो आदि यन्त्रों में शब्द तरंगे विद्युत्-प्रवाह में परि-वर्तित होकर आगे बढ़ती हैं और लक्ष्य पर पुनः वह विद्युत्-प्रवाह शब्द तरंगों के रूप में पिरिएत हो जाता है। शब्द की गित विज्ञान के अनुसार प्रति घण्टा ११०० मील ही है। पर वह विद्युत्-प्रवाह में प्रवाहित होकर रेडियो आदि यन्त्रों के आधार से विद्युत् गित से आगे वह जाता है। जैन दार्शनिकों ने कहा—शब्द पौद्गलिक है और वह लोकान्त तक पहुँचता है। वैज्ञानिक मानते हैं—शब्द पुद्गल (Matter) न होकर शिक्त (Energy) है और वह प्रति घण्टा ११०० मील की गित से ही आगे बढ़ता है। जैन दर्शन और विज्ञान की मान्यता में इस विषय को लेकर यह स्पष्ट अन्तर है। इसलिये जो यह कहा जाता है कि रेडियो आदि यन्त्रों के आने से जैन दर्शन का शब्द विषयक संविधान पुष्ट होता है; एकदम सरल नहीं है। किन्तु अन्ततोगत्वा उक्त कथन निराध्यार भी नहीं है, क्योंकि पदार्थ और शिक्त में जो द्वैध था वह अब नये विज्ञान में

१. ब्रादेश मात्रमूर्तः धातु चतुष्कस्य कारएां यस्तु । सज्ञेयः परमाणुः परिगामग्रुगाः स्वयम्बाब्दः ।। ५ ४।। शब्दः स्कन्धप्रभवः स्कन्धः परमाणुसंघ-संघातः । स्पृष्टेषु तेषु जायते शब्द उत्पाद को नियतः ।। ५ ६।।

^{2.} It is a common experience that a source of sound is in a state of vibration. For example the prong of a tuning fork, a bell, the strings of a piano and the air in an organ pipe are all in a state of vibration when they are producing sound.

⁻Text Book of Physics by R.S. Willows p. 249.

मिलता जा रहा है। यह बात केवल शब्द के विषय को लेकर ही नहीं है किन्तु शक्ति के अन्यान्य रूपों में भी अब शक्ति व पदार्थ का तादात्म्य रूपष्ट होता जा रहा है। जैन दार्शनिकों ने छाया, आतप व प्रकाश आदि को भी पौद्गलिक बताया। किन्तु विज्ञान ने इन सबको शक्ति के ही रूप में स्वीकार किया था। जैन दर्शन का कथन था—पूद्गल से परे शक्ति नाम की कोई पृथक् सत्ता नहीं है। विज्ञान के शब्दों में जिन पदार्थों को हम शक्ति के नाम से पहचानते हैं, वे पूद्गल के ही सूक्ष्म रूप हैं। प्रसन्नता की बात तो यह है कि विज्ञान भी अब उसी अभिमत को लेकर चलता है।

क्या शक्ति में भी तोल है ? इस प्रश्न का उत्तर गेलेलियो और न्यूटन की भाषा में पूर्ण निषेधात्मक ही था। लेकिन आईस्टीन का सापेक्षवाद बताता है—शक्ति भार रहित तत्व नहीं है, क्योंकि उसमें भी निश्चित मर्यादा से पदार्थत्व (Mass) है। एक हजार टन पानी को वाष्प में परिएात करने के लिये जितने ताप (Heat) की आवश्यकता है, वह ग्राम १।३० से भी कम होगा। सरलता के लिए ऐसा भी कहा जा सकता है—तीन हजार टन पत्थर के कोयले को जलाने से जितना ताप उत्पन्न होगा, उसका वजन लगभग एक माशे के बराबर होगा। शक्ति को पदार्थ न मानने का केवल यही कारएा था कि वह अत्यन्त अल्प भार वाली है। इसीलिये ही अब तक इसे भार शून्य प्रवाह माना जाता था।

रेडियेशन भी एक शक्ति है जो सूर्य से प्रवाहित होती है। प्रोफेसर मैक्सबोर्न ने बताया है—सूर्य रेडियेशन के शक्ति प्रवाह से प्रित वर्ष १ खरब ३ म् प्ररब टन पदार्थ (Mass) खोता है । उसी प्रकरण में ग्रागे वे कहते हैं—शिवत ग्रौर पदार्थ (Mass) एक वस्तु विशेष के दो पृथक् नाम हैं । तात्पर्य यह हुग्रा जैन दर्शन के ग्रनुसार शक्ति नामक कोई पदार्थ पुद्गल से पृथक् नहीं है, यह बात विज्ञान ने सवा सोलह ग्राने स्वीकार कर ली है। ग्रब तो वैज्ञानिकों ने शक्ति के भार को ग्रांकने के लिये गाणितक सूत्र भी बना लिये हैं। उक्त विवेचन के पश्चात् हम सहज ही इस निर्णय पर पहुँच जाते हैं कि रेडियो, ग्रामोफोन, लाउडस्पीकर ग्रादि यन्त्रों ने जैन दर्शन के शब्द सम्बन्धी संविधान को चरितार्थ कर दिया है। ध्वित शिवत रूप है तो भी वह

^{1.} The sun loses in one year 1,38,00,00,000,000 by it's radiations.

-Restless Universe.

^{2.} Energy and mass are just different names for the same thing.

३. २० me २ ग्रर्थात् ६ \times १० m इतने एक ग्रर्ग एनर्जी का तोल एक ग्राम होता है।

पदार्थ से परे नहीं । शब्द तरंगों का विद्युत् प्रवाह के रूप में परिरात करना उन्हें म्रागे बढ़ाने का तीब प्रयत्न है भ्रौर यही तो जैन शास्त्रों ने कहा था—तीव्र प्रयत्न को प्राप्त होकर शब्द लोकान्त तक पहुँच जाता है ।

प्रतिच्छाया स्रौर टेलीविजन

जैन शास्त्रों में छाया का वर्णन करते हुए बताया गया है—विश्व के किसी भी मूर्त पदार्थ से प्रतिक्षण तदाकार प्रतिच्छाया निकलती रहती है और वह पदार्थ के चारों ग्रोर ग्रागे बढ़ कर सारे विश्व में फैलती है। जहाँ उसे प्रभावित करने वाले पदार्थों का संयोग होता है वहाँ वह प्रभावित होती है। प्रभावित करने वाले पदार्थ जैसे—दर्पण, तैल, घृत, जल ग्रादि। विज्ञान के क्षेत्र में जो टेलीविजन का ग्राविष्कार हुग्रा है, लगता है वह इसी सिद्धान्त का उदाहरण है। वह एक देश में बोलने वाले व्यक्ति का चित्र समुद्रों पार दूसरे देश में व्यक्त करता है। हो सकता है, जैसे रेडियो यन्त्र गृहीत शब्दों को विद्युत् प्रवाह से ग्रागे बढ़ा कर सहस्रों मील दूर ज्यों का त्यों प्रकट करता है उसी प्रकार देलीविजन भी प्रसरणशील प्रतिच्छाया को ग्रहण कर उसे विशेष प्रयत्नों द्वारा प्रवाहित कर सहस्रों मील दूर ज्यों का त्यों व्यक्त करता है।

उत्पत्ति, विनाश ग्रोर स्थिति

पदार्थ स्वभाव को व्यक्त करने के लिये 'उत्पत्ति, विनाश ग्रीर स्थिति' का सिद्धान्त, जिसका वर्णन पहले किया जा चुका है, जैन दर्शन के ग्रनुसार मूलभूत ग्राधार है। उसका सारांश है—पदार्थ में प्रतिक्षरण नये ग्राकार की उत्पत्ति है, प्राचीन का विनाश है ग्रीर पदार्थत्व की निश्चलता है। ग्राधुनिक विज्ञान भी इस सिद्धान्त में पूर्ण सहमत है। शक्ति ग्रीर पदार्थ को एक ही तत्त्व मान लेने के पश्चात् यह बात ग्रीर भी स्पष्ट हो गई है। पदार्थ शक्ति के छा में बदलता है, पर शक्ति भी नष्ट न होकर किसी प्रकार विशेष में बदल जाती है। 'थीसिस ग्रीर एनर्जी' नामक पुस्तक में उसके लेखक एल० ए० कोल्डिंग लिखते हैं—''शक्ति ग्रविनाशी ग्रीर शाश्वत है, इसलिए जहाँ कहीं ग्रीर जब कभी भी वह नष्ट होती देखी जाती है, वहाँ वह नष्ट न होकर एक परिवर्तन लेती हुई दूसरे छप में प्रकट हो जाती है। पर उस परिवर्तन में उसकी मात्रा ज्यों की त्यों स्थित रहती है '।'' तात्पर्य यह हुग्रा कि स्कन्ध टूटकर पदार्थ परमाण छप

^{1.} Energy is imperishable and immortal and therefore wherever and whenever energy seems to vanish in performing certain mechanical and other works, it merely undergoes a transformation and reappears in a new form but the total quantity of energy still abides.

में हो जाते हैं ग्रांर परमाणु टूटकर एलेक्ट्रोन, प्रोटोन व शक्ति रूप में परिएात हो जाते हैं; पर पदार्थ का ग्रात्यन्तिक नाश कहीं नहीं है। पदार्थ शक्ति में जैसे बदलता है शक्ति भी पदार्थ में पुनः बदल जाती है। इसीलिए ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान में 'पदार्थ की सुरक्षा का सिद्धान्त ' ग्रीर 'शिति की सुरक्षा का सिद्धान्त ' ये दो विषय मूल- भूत पहलू बन गये हैं।

परिभाषा ग्रौर लक्षरण

दार्शनिकों ने पृद्गल की परिभाषा बताई—वर्गा, गन्ध, रस स्रौर स्पर्शवान् पृद्गल है। वर्गा चक्षुरिन्द्रिय ग्राह्य है, गन्ध घ्रागोन्द्रिय ग्राह्य है। इसी प्रकार रस स्रौर स्पर्श कमश रसनेन्द्रिय ग्रोह्य हो। इसलिये हम ऐसा भी कह सकते हैं—जो इन्द्रिय ग्राह्य है वह पुद्गल है। पर पुद्गल इन्द्रिय ग्राह्य ही है ऐसी व्याप्ति नहीं बनती। क्योंकि वह ग्रतीन्द्रिय भी है। कुछ भी हो दार्शनिकों की पुद्गल परिभाषा सर्वांगीए। तथा समुचित है। वैज्ञानिकों ने पदार्थ की परिभाषा करते हुए बताया—जिसमें लम्बाई, चौड़ाई, मोटाई हो वह पदार्थ है। जैन परिभाषा की अपेक्षा से पदार्थ की यह परिभाषा स्रत्यन्त स्थूल है। परमाणु तो सर्वथा इस परिभाषा से बाहर ही रह जाते हैं।

ग्रणुशक्ति ग्रौर तेजोलेश्या

ग्रणु शक्ति के दो विशेष उदाहरण एटमबम ग्रीर हाइड्रोजनबम का वर्णन किया जा चुका है। ये दोनों ग्रणु ग्रस्त्र 'पूरण गलन धर्मत्वात् पुद्गलः' इस व्याख्या को परिपुष्ट करने वाले हें। पूरण ग्रर्थात् संयोग— मिलन, गलन ग्रर्थात् वियोग। हाइड्रोजनवम पूरण धर्म का उदाहरण है। क्योंकि हाइड्रोजन के चार परमाणुग्नों के संयोग से हेलियम् का एक परमाणु बनता है। उस संयोग से जो कुछ भाग शक्ति रूप में परिणात होता है, वह हाइड्रोजन बम है। एटम बम यूरेनियम् के परमाणु समूह के टूटने से बनता है, इसलिए वह गलन ग्रर्थात् वियोग धर्म का उदाहरण है। ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान में भी उद्जनबम को प्युजन बम कहा गया है, जिसका कि ग्रर्थ है पृथक् होना ।

त्रणु शक्ति की गरिमा को व्यक्त करनेवाला शास्त्रीय उदाहरणा तेजोलेश्या का है। तेजोलेश्या पौद्गलिक है श्रीर वह विस्तृत भाव को प्राप्त होकर श्रंग, बंग,

^{1.} Principle of Conservation of matter.

^{2.} Principle of Conservation of Energy.

^{3.} Atoms and the Universe. p. 160.

मगध, मलय, मालव जैसे १६ देशों १ को एक साथ भस्म कर देती है। कोई तपस्वी साधु प्रपनी विशेष तपस्या से ही इसे प्राप्त कर सकता है। शास्त्रों में इसकी प्रक्रिया बतायी गई है 'जो व्यक्ति छह महीने तक बेले बेलेका तप करे, उर्ध्ववाहु रहकर हमेशा सूर्य की ग्रातापना ले, ग्रीर पारएों में एक मुटठी उड़द ग्रीर एक चुल्लू गरम पानी ग्रहण करे वह तेजोलेश्या को प्राप्त होता है । वह निकेवल पौद्गलिक शक्ति है। इसका प्रमाण भी श्रमण कालोदायी ग्रीर भगवान महावीर के प्रश्नोत्तर में मिलता है। श्रमण कालोदायी ने भगवान महावीर से पूछा—हे भगवन ! जैसे सचित्त ग्राम्नकाय प्रकाश करती है वसे ही ग्रवित्त ग्राम्नकाय के पुद्गल प्रकाश करते हैं? उद्योग करते हैं? तपते हैं? भगवान महावीर ने कहा—हाँ कालोदायिन् ! ग्रवित्त पुद्गल भी प्रकाश व उद्योत करते हैं। ग्रहो भगवन् ! कौन से ग्रवित्त पुद्गल प्रकाश करते यावत् तपते हैं? ग्रहो कालोदायिन् ! क्रुड ग्रनगार से तेजोलेश्या निकल कर दूर गई हुई दूर गिरती है, पास गई हुई पास गिरती है। वह तेजोलेश्या जहाँ गिरती है, वहाँ वे उसके ग्रवित्त पुद्गल प्रकाश करते यावत् तपते हैं ।

उक्त विवरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि तेजोलेश्या भी पुद्गलों की कोई रासायिनक प्रक्रियासी है। बेले बेले पारणा करना उर्ध्वबाहु होकर सूर्य की आतपना लेना, गर्म जल पीना व उड़द के बाकले खाना यह सारा ही क्रिया कलाप क्या तेजो- लेश्या का एक रासायिनक फार्मूला सा उपस्थित नहीं कर देता है? ग्रणु शक्ति के प्रकटन में बढ़ते हुए तापक्रम की आवश्यकता होती है। तेजोलेश्या का प्रकटन करनेवाले सारे के सारे कार्य भी शारीरिक उष्मा को उद्दीष्त करने वाले हैं। विशेषता की बात

१. सोलसण्ह जगावयागां, तंजहा—ग्रंगागां, वंगागां, मगह गां, मलगागां, मालवगागां, ग्रच्छागां, वच्छागां, कोच्छागां, पाढागां, लाढागां, वज्जीगां; मोलीगां, कासीगां, कोशलगागां, ग्रबाहागां, संभुत्तरागां, घाताये, बहाये, उच्छादगाठाए भासी-करणायाए।
— भगवती शतक १५।

२. एगाए, सणहाए, कुम्मासा पिडियाए, एगेरा य वियडासएरां, छट्ठंछट्ठेरां अस्मिक्कितेरां, तवोकम्मेरां, उड्ढं बाहाओ पिगज्भय पिगज्भय जाव विहरइ सेरां अन्तो छण्हं मासारां संखित्तविउलतेउलस्से भवइ।

—भगवती शतक १५।

३. ग्रत्थि ग्रां भन्ते ! ग्रन्चित्ता वि पोग्गला ग्रोभांसति, उज्जोवेंति तवेंति पभासेंति ? हन्ता ग्रत्थि । कयरेग्रां भन्ते, ग्रन्चित्ता वि पोग्गला ग्रोभासंति जाव पभासेंति ? कुद्धस्स ग्रग्णगारस्स तेयलेस्सा निसड्डासमाग्गी दूरं गंता दूरं निपतइ, देसं गता देसं निपतइ जिंह जिंह च ग्रां सा निपतइ, तिंह तिंह ग्रां ते ग्रन्चित्ता वि पोग्गला ग्रोभासंति जाव पभासेंति ।

यह है कि म्राधुनिक म्रणु-शिक्त तो केवल उष्मा के रूप में ही प्रकट होती है, पर तेजोलेश्या में उष्णाता मौर शीतलता दोनों ग्रण विद्यमान हैं। शास्त्रों में तेजोलेश्या के उष्ण तेजोलेश्या और शीतल तेजोलेश्या दो भेद बताये गये हैं। शितल तेजोलेश्या उष्ण तेजोलेश्या के प्रभाव को तत्क्षण नष्ट कर सकती है। शास्त्रों में उष्ण तेजोलेश्या प्राप्त करने का निर्देश मिलता है पर शीतल तेजोलेश्या किस म्रनुष्ठान से उत्पन्न होती है, यह वर्णान कहीं नहीं मिलता। वैज्ञानिक भी म्रब तक उष्ण तेजोलेश्या म्रणुबम मौर उद्जन बम का ही म्राविष्कार कर पाये हैं पर म्रणु मस्त्रों का प्रतिकारक मस्त्र उन्हें मभी तक कोई नहीं मिला है। म्रणुबम मौर तेजोलेश्या के उनत वर्णान का तात्प्यं यह नहीं कि वे दोनों शिक्तयाँ सर्वांशतः एक ही हैं, किन्तु दोनों के ही विधि विधानों में जो यत्किञ्चित् साम्य है, वह म्रवश्य मनेकानेक सुषुष्त जिज्ञासाम्रों को उभारने वाला है।

निष्कर्ष दृष्टि

जैन दर्शन ने ग्रहिंसा, स्याद्वाद, कर्म, मुक्ति ग्रादि ग्रध्यात्मिक विषयों पर जिस प्रकार ग्रपने ग्रजोड़ विचार दिये; भौतिक पदार्थ विज्ञान के विषय में भी वह ग्रजोड़ ही रहा। ग्रन्यान्य दर्शनों की तो बात ही क्या ग्राधुनिक विज्ञान भी ग्रपने क्रमिक विकास से तत्सम्बन्धी विभिन्न पहलुग्रों में इसका ग्रनुसरण कर रहा है, यह बहुत प्रकार से स्पष्ट हो चुका है। बहुत सारे विज्ञानिष्ठ विचारक इस विषय को इतने में ही टाल दिया करते हैं कि पुराने दार्शनिकों की परमाणु सम्बन्धी धारणा में ग्रौर नवोदित विज्ञान की धारणा में कोई सामञ्जस्य नहीं है। दार्शनिकों के पास इस विषय का ग्रन्थतम ज्ञान था। वही ज्ञान विज्ञान के क्षेत्र में विकसित होता हुग्रा ग्रामूल ही बदल गया है। ग्रतः दार्शनिकों का वह ग्रन्थतम ज्ञान ग्राज के युग में ग्रपना ग्रधिक महत्त्व नहीं रखता। सही स्थिति यह है कि प्राचीन ग्रणु विज्ञान के ग्रन्वेषण में ऐसे लोगों ने न तो समय लगाया है ग्रौर न उन्होंने लगाना ग्रावश्यक ही समक्ता है। वे तो सदा उसी बद्धमूल धारणा की परित्रमा करते हैं कि प्राचीन काल में ग्रणु-विज्ञान का जरा भी उदय नहीं था। इस दिशा में तटस्थ भावना से यदि पर्याप्त ग्रन्वेषण हुग्रा तो उक्त बद्धमूल धारणा में एक मौलिक परिवर्तन नि:सन्देह फलित होगा।

जैन दर्शन का परमाणुवाद निश्चल व समग्र निरूपण-सा लगता है। सहस्रों वर्ष पूर्व प्रतिपादित विषय ग्राज भी नया-सा लगता है। ग्राधुनिक पदार्थ विज्ञान में ग्रादि से लेकर ग्रब तक नव नवोन्मेष होते रहे हैं। भविष्य में तथाप्रकार के नव उन्मेषों की सम्भावना ग्रीर भी बढ़ती जा रही है। परमाणु ग्रीर विश्व (Atom and

१. भगवती शतक १५।

२. भगवती शतक १५।

Universe) नामक एक पुस्तक सन् १९५६ में लंदन से प्रकाशित हुई है। जिस के लेखक पदार्थ विज्ञान के ग्रंथिकारी विद्वान् सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक जी० ग्रो० जोन्स (G. O. Jones J.), जें रोटब्लेट (J. Rotblat) ग्रौर जी जें विटरों (G. J. Whitrow) परमाण के अन्तर्गत मौलिक तत्त्वों की चर्चा करते हुए उस पुस्तक में पृष्ठ ४६ पर लिखते हैं। बहुत दिनों तक तीन ही तत्व (एलेक्ट्रोन, न्यूट्रोन श्रीर प्रोट्रोन) विश्व संघटन के मूलभूत श्राधार माने जाते रहे । किन्तु वर्तमान में उनकी संख्या कमसे कम १६ तक पहुँच गई एवं तथा प्रकार के तत्त्वों का श्रस्तित्व ग्रीर भी सम्भावित हो गया है। मौलिक अणुओं का यह अप्रत्याशित बढ़ाव बहुत असन्तोष का विषय है श्रीर सहज ही यह प्रश्न उठता है कि मौलिक तत्त्वों का हम सही श्रर्थ क्या लें। पहले पहल ग्रग्नि, पृथ्वी, हवा ग्रीर पानी इन चार पदार्थों को मौलिक तत्त्व की संज्ञा दी गई । इसके बाद यह सोचा गया प्रत्येक रासायनिक पदार्थ का मूलभूत श्रणु ही परमाणु है । उसके बाद प्रोटोन, न्युटोन ग्रौर एलेक्ट्रोन ये तीन मूल भूत ग्रणु माने गये ग्रौर ग्रब तो मूल भूत ग्रणुश्रों की संख्या बीस तक पहुँच गई है। यह संख्या ग्रौर भी ग्रागे बढ़ सकती है। क्या वास्तव में ही पदार्थ के इतने टुकड़ों की ग्रावश्यकता है या मुलभूत अणुओं का यह बढ़ावा पदार्थ मुल सम्बन्धी नितान्त हमारे अज्ञान का ही सूचक है ?सही बात तो यह है कि मौलिक ग्रणु क्या है यह पहेली ग्रब तक स्लभ नहीं पाई है ।

म्राज के इस यन्त्र-प्रधान युग में भी जब परमाणुवाद एक पहेली बना हुम्रा

^{1.} We have gone a long way from the simple picture of a universe which required only three elementary particles to build up all matter. At the moment at least sixteen elementary particles are known and the existence of as many again is possibleThe great multiplicity of these particles is highly unsatisfactory and raises the of question of what we really mean by an elementary particle. Originally the name was applied to the four elements: fire, Later it was thought that the Atom of each earth, air and water. chemical element was an elementary particle. Then the term was limited to three only, proton, neutron and electron, it has now been extended to over twenty particles, and still more may yet be dis-Is there really a need for so many units of matter, or is this multiplicity of particles an expression of our total ignorance of the true nature of ultimate structure of matter? At the moment, despite the remarkable progress made in nuclear physics, the riddle of elementary particles still remains unsolved.

जैन दर्शन थ्रौर श्राधुनिक विज्ञान

है तो उस युग में जब प्रयोगशालायें श्रौर यान्त्रिक साधन नहीं थे; जैन दार्शनिकों ने जो परमाणु की सूक्ष्मता पदार्थ के उत्पाद, व्यय श्रौर ध्रौव्य धर्म श्रौर परमाणु की म्रनन्तं धर्मात्मकता भ्रादि विषयों को श्रसीम निश्चलता से कैसे छाना, यही प्रश्न जिज्ञासाशील मानव को इन्द्रिय प्रत्यक्ष की छोटी तलैया से निकाल कर ग्रात्म-प्रत्यक्ष के लहलहाते महासागर की ग्रोर भाँकने को उत्कण्ठित कर देती है।

90

ग्रात्म-ग्रस्तित्व

में कौन हूँ, कहाँ से ग्राया हूँ ग्रौर मुभ्ने कहाँ जाना है, जीवन के ये सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण ग्रौर सर्वाधिक जटिल प्रक् हैं। इन्हों प्रक्नों की उर्वर भूमिका पर ही संसार के सारे दर्शन खड़े हुए हैं। विज्ञान भी जब 'कि तत्त्वं' की जिज्ञासा लेकर प्रकृति के ग्रखाड़े में उतरता है तो सबसे पहले इन्हों प्रक्नों के साथ मल्ल प्रतिमल्ल विधि से उसे ग्रड़ जाना पड़ता है। यदि पूछा जाये कि ये प्रक्षन कब से हैं तो इसका एकमात्र उत्तर होगा कि जब से सृष्टि है। यदि पूछा जाय, इसका उत्तर क्या है तो दो प्रकार के समाधान प्रस्तुत होंगे। (१) तुम एक शाश्वत इकाई, कृत कर्मों के श्रनुसार नाना योनियों में भ्रमण करने वाले, चैतन्य गुणोपेत एक स्वतन्त्र सत्ता हो, निःश्रेयस को पा लेना तुम्हारा लक्ष्य है। (२) वर्तमान जीवन के पूर्व तुम न कुछ थे ग्रौर न इसके बाद ही कुछ रहोगे। दोनों ही निर्ण्यों में दिन-रात का ग्रन्तर है। ग्रसीम कालीन मीमांसा के पश्चात भी विश्व जीवन के इस ग्रनन्य विषय पर एकमत नहीं हो सका।

ग्रात्मा की स्थिति क्या है, यह समभे बिना जीवन का कोई ध्येय ही नहीं बन सकता। प्रस्तुत प्रसंग में हमें यही विचार करना है कि दार्शनिकों ने ग्रात्मा के प्रश्न को कितना महत्त्वपूर्ण माना, इस विषय में उनकी क्या निष्ठा रही ग्रौर उस निष्ठा के ग्राधारभूत तर्क क्या थे तथा विज्ञान का ग्रात्म-गवेषणा सम्बन्धी इतिहास क्या है, बीसवीं शताब्दी की नई थियोरियां ग्रात्मवाद की दिशा में क्या नया तथ्य उपस्थित करती हैं। दूसरे शब्दों में कहें तो हमें यह देखना है कि ग्रात्मा के विषय में पूर्व पश्चिम की ग्रोर भुकता है या पश्चिम पूर्व की ग्रोर; दर्शन विज्ञान की राह पकड़ता है या विज्ञान दर्शन की।

वैदिक हिष्ट

नचिकेता श्रौर श्रात्मविद्या

बालक निवकेता के पिता ऋषि वाजश्रवस् ने प्रस् िकया था कि मैं श्रप्नी सब सम्पत्ति दान कर दूंगा श्रीर उन्होंने ऐसा ही किया। जब याचक एक-एक चीज उठाकर ले जाने लगे तब निवकेता ने सोचा, पिता मुक्ते भी किसी को देंगे। वह पिता के पास गया श्रीर पूछने लगा, "पिता! मुक्ते श्राप किसे देंगे?" पिता मौन रहा। निवकेता ने दूसरी बार पूछा, तीसरी बार पूछा तो पिता ने भुंभलाकर कहा— "मृत्यु को ।" सुकुमार बच्चा कूर वाक्य को सुनते ही विह्वल हो गया। शरीर बच्चे का था पर भ्रात्मा पुरानी थी। संसार भ्रमणा की उसकी ग्रविध समाप्त हो चुकी थी। वह मृत्यु से छुटकारा पाने यम के घर पहुँचा। यमराज घर में नहीं थे। वह दरवाजे पर तीन दिन तक निराहार बैठा रहा। यमराज भ्राये। भूखे-प्यासे बालक पर दया उमड़ी। उन्होंने कहा— "तीन दिन तक मेरा श्रविथि होकर तू मेरे घर पर भूखा बैठा रहा, मुभे ऋणी किया, इसलिये तीन वर माँग, जो कहेगा वह दूँगा।" बालक ने दो के बाद तीसरा वर माँगते हुए कहा, "मृत्यु के पश्चात् कुछ कहते हैं मनुष्य की श्रात्मा का ग्रस्तित्व है। कुछ कहते हैं नहीं, सही तत्त्व क्या है यह न्नाप मुभे बतायें— यही मेरा तीसरा वर है।" "

यमराज ने मनुष्य लोक से इतर समस्त लोकों का अवबोध उसे दिया और बताया कि इस लोक को छोड़कर जीव अन्य लोक में चला जाता है। वह यहीं नष्ट नहीं हो जाता। यह पूछने पर कि क्या वहाँ मृत्यु नहीं है? यमराज ने बताया कि मुक्ति के अतिरिक्त मृत्यु का भय सर्वत्र है। निचकेता ने कहा कि मुभे तो वही विधि बताइये जिससे अमरता प्राप्त हो और किसी भी अनात्म-विद्या से मेरा कोई तात्पर्य नहीं है।

यम ने उसे भुलाने के लिये बहुत से प्रलोभन दिये और कहा— 'तू इस विद्या के लिये ब्राग्रह मत कर, इसका बोध होना कोई साधारण बात नहीं है। देवता भी इस विषय में संदेहशील रहे हैं ।" बालक ब्रपने हठ पर दृढ़ रहा। वह एक ही बात कहता गया— 'मुभे अमरता चाहिये।' यम को प्रसन्तता हुई और उन्होंने ब्रात्मसिद्धि का समस्त रहस्य उसे बताया। निचकेता ने यमराज से ब्रात्मविद्या तथा समग्र योग विधि पाकर ब्रह्म का अनुभव किया, राग द्वेष के मल से उसका चित्त बुद्ध हुन्ना और वह मृत्यु के पास पहुँचा। इसी प्रकार अन्य भी जो ब्रात्म तत्त्व को पाकर तथा प्रकार से ब्राचरण करेंगे वे ब्रमरता को प्राप्त करेंगे ।

१. "येयं प्रेते विचिकित्सा मनुष्ये, ग्रस्तीत्येके नायमस्तीति चैके । एतद्विद्यामनुशिष्टस्त्वयाहं वरागामेष वरस्तृतीयः ॥"

[—]कठोपनिषत् १-२**०** ।

२. ''देवैरत्रापि विविकित्सितं पुरा नहि सुविज्ञेयं ग्रणुरेष धर्मः ।''

⁻⁻⁻कठोपनिषत् १-२१।

मृत्युशोक्तां निकितोऽथ लब्ध्वा, विद्यामेतां योगविधि च कृत्स्नम् ।
 ब्रह्मप्राप्तौ विरजोऽभूद्विमृत्युरन्योऽप्येवं योविदध्यात्ममेव ।

⁻⁻⁻ कठोपनिषत् ६-१८ ।

मैत्रेयी

याज्ञवल्क्य संसार से पराङमुख होकर अपनी पत्नी मैत्रेयी को धन-दौलत सम्भ-लाने लगे। उसने पूछा—"क्या मैं इस धन-सामग्री से अमर हो जाऊँगी?" ऋषि ने कहा, "नहीं।" तब उसने कहा—"जिससे मैं अमर नहीं बनती उसे लेकर क्या करूँ। तब याज्ञवल्क्य ने आत्म-विद्या का उसे ज्ञान दिया।

सनत्कुंमार श्रौर नारद

वैदिक परम्परा में ब्रात्मिवद्या का क्या स्थान है, यह समभने के लिए नारद श्रौर सनत्कुमार का श्राख्यान बहुत उपयोगी है।

नारद सनत्कुमार के पास गये श्रौर उन्होंने कहा कि कुछ शिक्षा दीजिये । सन-त्कुमार बोले— 'पहले क्या पढ़े हो, यह बताग्रो ।'' नारद ने कहा— 'ऋक्, यजु, साम, श्रथ्वं ये चारों वेद, पंचम वेद रूपी इतिहास पुराएा, वेद-व्याकरएा, श्राद्ध-कल्प, गिएात, उत्पात-ज्ञान, शकुनशास्त्र, दिव्यशक्तिशास्त्र, गुप्तधन-गवेषण-विद्या, श्राकरशास्त्र, तकंशास्त्र, शास्त्रार्थविद्या, युवितशास्त्र, नीतिशास्त्र, राजशास्त्र, देवविद्या, शब्दकोष, शिक्षा-कल्प, छन्दजाति, भूतविद्या, धनुर्वेद, समस्त युद्धशास्त्र, नक्षत्रविद्या, सर्पविद्या, जन्तुशास्त्र, गन्धवंविद्या, चतुःषिटिकला, गीत, वाद्य, नृत्य, शिल्प, पाकविज्ञान यह सब मैंने पढ़ा, पर मुभे ऐसा लगता है कि मैं केवल शब्दों तक ही पहुँचा, श्रन्तर्भूत श्रात्मस्वरूप को नहीं पहचान सका । मैंने सुना है श्रात्मस्वरूप को जान लेने वाला शोकमुक्त हो जाता है । मैं शोकग्रस्त हुँ, मुभे श्रात्मज्ञान देकर शोकमुक्त करिये रे ।''

ग्रात्म विज्ञान के सम्बन्ध में यही बात मनु कहते हैं— "सब ज्ञानों में श्रेष्ठ ग्रात्म-ज्ञान है, वही सब विद्याग्रों में ग्रगली विद्या है, जिससे मनुष्य को ग्रमृत (मोक्ष) मिलता है। गीता का यह कथन वैदिक ग्रास्तिक भावना को पूर्णतः स्पष्ट कर देता है— 'जैसे मनुष्य जीर्ण वस्त्रों को उतारकर नवीन वस्त्रों को धारण करता है, उसी प्रकार वह (ग्रात्मा) जीर्ण शरीरों को छोड़ती है ग्रौर नये शरीरों को प्राप्त करती है । 'श्रात्मा को शस्त्र नहीं छेद सकते, न उसे ग्रग्नि ही जला सकती है। न उस पर

येनाहं न ग्रमृतां स्यां किमहं तेन कुर्याम् ? —वृहदारण्यकोपनिषत् ।

२. छान्दोग्य उपनिषद्, प्रपाठक ७ खण्ड १।

३. सर्वेषामिप चैतेषा, मात्मज्ञानं परं स्मृतम् । तद्धयप्र्यं सर्वेविद्यानां, प्राप्यते ह्यमृतं ततः ॥ — मनु० ग्र० १२ ॥

४. वासांसि जीर्गानि यथा विहाय, नवानि गृह्णाति नरोऽपराग्गि । तथा शरीराग्गि विहाय जीर्गान्यन्यानि संयाति नवानि देही ॥

[—]गीता अ० २ श्लोक २२ ।

पानी का कोई श्रसर होता है श्रौर न हवा का। ग्रर्थात् पानी उसे श्रार्द्र नहीं कर सकता ग्रौर हवा उसे सुखा नहीं सकती । " "जो नहीं है वह पैदा नहीं हो सकता, जो है उसका नाश नहीं हो सकता। तत्त्वदिशयों ने श्रसत् श्रौर सत् का यही हार्द माना है । "

वेदों में यद्यपि पुनर्जन्म के विषय में इतने सुस्पष्ट श्रौर विकसित विचार नहीं मिलते जितने श्रन्यान्य वैदिक साहित्य में, तथापि वैदिक परम्परा में, श्रास्तिकता की मूल भित्ति वेद ही है। "कृत ग्रजाता कृतइयं" "यह सृष्टि कहाँ से निकली, कहाँ से पैदा हुई"—इसी विचार भूमि पर श्रागे चलकर वैदिक श्रास्तिकवाद विकसित हुग्रा।

वैदिक परम्परा में नैयायिक, वैशेषिक, सांख्य, मीमांसा, योग इन पाँच दर्शनों श्रीर इनके भेद प्रभेदों का जन्म हुआ। सभी दर्शनकारों ने वेद की दुहाई देते हुए श्रात्मा, मोक्ष, श्रादि तत्त्वों की स्वतन्त्र व्याख्याएँ कीं। किसी दर्शनकार ने आत्मा को श्रणुमात्र और किसी ने सर्व देशव्याप्त माना। किसी ने उसे एक पृथक् रात्तावाला द्रव्य श्रीर किसी ने उसे एक व्यापक श्रखण्ड सत्ता का श्रंश। कुछ भी माना हो पुनर्जन्म, कर्म (पुण्य, पाप) ज्ञान, चैतन्य, श्रनुभूति, श्रमरता श्रादि विषयों पर वे यहाँ तक एक हैं कि प्रस्तुत विवेचनीय विषय में कोई बाधा उपस्थित नहीं हो सकती। दूसरे शब्दों में नास्तिकता के सामने श्रास्तिकता के प्रश्न पर सब एक हैं।

बौद्ध दृष्टि

म्रात्मा के विषय में बौद्ध दर्शन एक निराली ही दृष्टि रखता है। कुछ अर्थों में वह बृहस्पति के चार्वाक दर्शन का अनुकरण करता है और कुछ अर्थों में परम आस्तिक वैदिक और जैन का। ऐसा लगता है कि अन्यान्य विषयों की तरह आत्मा व पुनर्जन्म के विषय में भी उन्होंने मध्यम मार्ग पर चलने का ही संकल्प रखा है। बुद्ध जितने आत्मवादी थे, उतने ही अनात्मवादी भी। वे एक ओर शाश्वत आत्मवाद की तीव्र आलो-चना करते हैं तो दूसरी ओर कुछ भेद से आत्मा की उन समस्त स्थितियों को मान लेते हैं जो आत्मवादियों द्वारा स्वीकृत हैं। अन्ततोगत्वा असद्वाद और शून्यवाद का आग्रह रखते हुए भी वे पुण्य, पाप, पुनर्जन्म और मुक्ति को मान ही लेते हैं। अतः उन्हें आस्तिक दर्शन की श्रेणी में मान लेने में कोई हिचकिचाहट नहीं होनी चाहिये।

नैनं छिन्दन्ति शस्त्रागि नैनं दहित पावकः ।
 न चैनं क्लेदयन्त्यापो न शोषयित मास्तः ॥ — गीता ग्र० २ क्लोक २३ ।

२. नासतो विद्यते भावो नाभावो विद्यते सतः । उभयोरपि दृष्टोऽन्तस्त्वनयोस्तत्त्वदिशिभिः ।। —गीता स्र० २ स्लोक १६।

३. ऋग्वेद १०-१२२-६।

बौद्ध दर्शन में पुद्गल, जीव, ग्रात्मा, सत्ता ये सब शब्द एक दूसरे के समानार्थक हैं। इन शब्दों से ग्रिभिट्टित पदार्थ कोई स्वतन्त्र सत्ता नहीं है। परस्पर सम्बन्ध ग्रनेक धर्मों का सामान्य नामकरण ग्रात्मा या पुद्गल है। बौद्ध मत में व्यवहारिक रूप से ग्रात्मा का निषेध नहीं किया गया है, प्रत्युत पारमाधिक रूप से ही। ग्रथित् लोक-व्यवहार के लिए ग्रात्मा की सत्ता है जो रूप, वेदना, संज्ञा, संस्कार तथा विज्ञान ग्रादि पंच स्कन्धों का समुदाय मात्र है, परन्तु इनके ग्रितिरिक्त ग्रात्मा कोई परमार्थ भूत पदार्थ नहीं है।

बुद्ध स्नात्मा की स्वतन्त्र सत्ता न मानते हुए भी मन स्नौर मानसिक वृत्तियों की सत्ता सर्वया स्वीकार करते हैं। पंच स्कन्धों की व्याख्या वे इस प्रकार करते हैं—

- (१) रूपस्कन्ध— रूप शब्द की ब्युत्पत्ति दो प्रकार से की गई है। 'रूप्यन्ते' एिर्मिविषयाः' ग्रर्थात् जिसके द्वारा विषयों का रूपण हो। दूसरी ब्याख्या— 'रूप्यन्ते इति रूप।िए।' जो रूपित होते हों ग्रर्थात् विषय। इस प्रकार रूपस्कन्ध विषयों के साथ संबद्ध इदियों तथा शरीर का वाचक है।
- (२) विज्ञान स्कन्ध—श्रहं (मैं) का ज्ञान तथा इन्द्रिय जन्य रूप रसादि का ज्ञान ये दोनों प्रवाहापन्न ज्ञान विज्ञान स्कन्य के द्वारा वाच्य हैं ।
- (३) वेदना स्कन्ध—बाह्य वस्तु का ज्ञान होने पर उसके संसर्ग का चित्त पर जो ग्रसर होता है वह तीन प्रकार का होता है —सुखमूलक, दुःखमूलक ग्रौर ग्रसुख ग्रदुःख मूलक।
- (४) संज्ञा स्कन्ध—वेदना के स्राधार पर जो स्पष्ट ज्ञान होता है स्रौर उसके स्राधार पर जो पदार्थ का नामकरएा किया जाता है, वह संज्ञा का स्रवबोध 'यत् किचि-दिद' कुछ है तक ही रह जाता है स्रौर संज्ञा में नाम जाति स्रादि प्रकारों तक पहुँच जाता है।
- (प्र) संस्कार—संस्कार में ग्रनेक मानसिक प्रवृत्तियों का समावेश किया जाता है। प्रधानतया राग श्रौर द्वेष का रागादिक क्लेश, मद, मानादि उपक्लेश तथा धर्म- ग्रधर्म ये सब इस स्कन्ध के ग्रन्तर्गत हैं ।

बोद्ध दर्शन की स्रात्मा इन्हीं पाँच स्कन्धों का संघात मात्र है। संघात का स्रर्थ है—समुदाय। इसी रहस्य के अनुसार बुद्ध स्रात्मा के विषय में हमेशा रहस्यपूर्ण उत्तर देते रहे हैं। पसेनादि नामक राजा उनसे एक बार पूछता है 3—हे तथागत! क्या

१. विज्ञानस्कन्धोऽहमित्याकारो रूपादिविषय इन्द्रियजन्यो वादण्डायमान:।

२. संज्ञास्कन्धः सविकल्पप्रत्ययः संज्ञासंसर्गयोगप्रतिभासः भामती ।

३. संयुत्त निकाय (Samyutta Nikaya)।

मृत्यु के बाद भी इस तथागत का कोई ग्रस्तित्व है ?

बुद्ध--महाराज ! इसका उत्तर भ्रव्यक्त है।

राजा-तो क्या मृत्यु के पश्चात् इसका कोई ग्रस्तित्व नहीं है ?

बुद्ध-यह भी अव्यक्त है।

राजा—तो क्या यह कहना चाहिये कि मृत्यु के पश्चात् इस तथागत का अस्तित्व है भी और नहीं भी ?

बुद्ध-यह भी ग्रव्यक्त है।

राजा---ये ग्रव्यक्त क्यों हैं ?

क्यों का उत्तर क्यों से ही देते हुए बुद्ध ने कहा—तुम्हारी राजसभा में रहने वाला कोई गएाक समुद्र के जलकरा। श्रीर रेगिस्तान के धूलिक ए। गिन सकता है ?

राजा--नहीं।

बुद्ध-स्यों ?

क्यों का उत्तर क्यों से पाकर राजा ने संतोष किया।

मैं समभता हूँ इस प्रश्न से बौद्ध-दर्शन की स्रात्मा स्रौर पुनर्जन्म के प्रश्न स्रौर भी रहस्यमय वन जाते हैं। ग्रावश्यक होगा कि एक ग्रन्य उदाहरण के सहारे विषय को कुछ स्पष्ट कर दिया जाये। 'मिलिन्द प्रश्न' में भदन्त नागसेन ने राजा मिलिन्द को बुद्ध-सम्मत भ्रात्म-रहस्य बहुत ही सरलता से समभाया है। राजा मिलिन्द पूछता है--

"भदन्त ! श्रापके ब्रह्मचारी श्रापको नागसेन नाम से पुकारते हैं, तो यह नाग-सेन क्या है ? भन्ते क्या ये केश नागसेन हैं ?"

"नहीं महाराज!"

"तो रोयें नागसेन हैं?"

"नहीं महाराज !"

''ये नख, दाँत, चमड़ा, मांस, स्नायु, हड्डी, मज्जा, वक्र, हृदय, यक्रुत्, बलोम, प्लीहा, फुस्फुस, ग्राँत, पतली ग्राँत, पखाना, पित्त, कफ, पीव, लोहू, पसीना, मेद, ग्राँसू, चर्बी, लार, नेटा, लासिका, दिमाग नागसेन हैं ?"

"नहीं महाराज !"

''मन्ते तब क्या भ्रापका रूप नागसेन है ? वेदनायें नागसेन हैं ? संज्ञा या विज्ञान नागसेन है ?"

"नहीं महाराज!"

''भन्ते तो क्या रूप वेदना, संस्कार स्रौर विज्ञान सभी एक साथ नागसेन हैं ?'' "नहीं महाराज!"

'तो क्या इन रूपादिकों से भिन्न कोई नागसेन है ?"

"नहीं महाराज!"

"भन्ते मैं ग्राप से पूछते-पूछते थक गया किन्तु नागसेन क्या है, इसका पता नहीं चलता । तो नागसेन क्या शब्द मात्र है । म्राखिर नागसेन है कौन ? म्राप भूठ बोलते हैं कि नागसेन कोई नहीं है।"

तब ग्रायुष्मान् नागसेन ने राजा मिलिन्द से कहा—''महाराज ! ग्राप क्षत्रिय बहुत ही सुकुमार हैं ! इस दुपहरी की तपी ग्रीर गर्म वालू ग्रीर कंकड़ भरी भूमि पर पैदल भ्राये हैं या किसी सवारी पर ?"

"मैं पैदल नहीं स्राया, रथ पर स्राया हूँ।"

"महाराज ! स्राप रथ पर स्राये तो मुक्ते बतायें कि स्रापका रथ कहाँ है, क्या ईषा (दण्ड) रथ है?"

"नहीं भन्ते।"

"क्या ग्रक्ष (धूरे) रथ हैं?"

"नहीं भन्ते।"

"क्या चक्के रथ हैं?"

"नहीं भन्ते ।"

"क्या रथ का पञ्जर, रथ की रस्सियाँ, लगाम, चाबुक रथ हैं?"

"नहीं भन्ते।"

'महाराज क्या ईषा (ग्रक्ष) ग्रादि सब एक साथ रथ हैं ?"

"नहीं भन्ते।"

"महाराज क्या ईषा आदि से परे कहीं रथ है ?"

'नहीं भन्ते।"

"महाराज मैं ग्राप से पूछते-पूछते थक गया, परन्तु पता नहीं चला कि रथ कहाँ है, क्या रथ केवल शब्द मात्र है ? म्राखिर यह रथ क्या है, महाराज ! म्राप भूठ बोलते हैं कि रथ नहीं है ? महाराज सारे जम्बू द्वीप के श्राप सबसे बड़े राजा हैं। भला किसके डर से ग्राप भूठ बोलते हैं ?"

तब राजा मिलिन्द ने ग्रायुष्मान् नागसेन से कहा-"भन्ते मैं भूठ नहीं बोलता । ईषा म्रादि रथ के म्रवयवों के म्राधार पर केवल व्यवहार के लिए "रथ" ऐसा सब कहा जाता है।"

"महाराज ! बहुत ठीक । ग्रापने जान लिया कि रथ क्या है । इसी तरह मेरे केश इत्यादि के स्राधार पर केवल व्यवहार के लिए 'नागसेन' ऐसा एक नाम कहा जाता है परन्तु परमार्थ में नागसेन ऐसा कोई पुरुष विद्यमान नहीं है ।"

यहाँ श्रात्मा विषयक बौद्धमत का प्रतिपादन बड़े ही सुन्दर ढंग से किया गया है। दृष्टांत भी नितान्त रोचक है।

पुनर्जन्म

बुद्ध के कथनानुसार यदि ग्रात्मा ग्रनित्य समुदाय (संघात) मात्र ही है तो पुनर्जन्म किसका होता है ? बुद्ध पुनर्जन्म ग्रीर कर्म फल में सर्वथा विश्वास रखते हैं। एक बार पैर में काँटा बिंध जाने पर उन्होंने ग्रपने शिष्यों से कहा—"भिक्षुग्रों! इस जन्म से एकानवे जन्म पूर्व मेद्री शक्ति (शस्त्र-विशेष) से एक पुरुष की हत्या हुई थी। उसी कर्मफल के कारए। मेरा पैर काँटे से बिंध गया है ।"

एक ग्रोर कर्मवाद की यह दृढ़ निष्ठा ग्रौर दूसरी ग्रोर ग्रात्मा को क्षगुस्थायी मानकर चलना ग्रनायास एक जलकन पैदा कर देता है । बौद्ध दीपशिखा के दृष्टान्त से इस स्थिति को स्पष्ट करते हैं । दीया रात भर जलता है । साधारण व्यवहार में यही माना जाता है कि एक ही दीप रातभर प्रकाश करता रहा है, पर स्थिति कुछ भिन्न है । प्रथम पहर में जलने वाली लो भिन्न थी ग्रौर दूसरे पहर में जलने वाली भिन्न । यही नहीं प्रथम क्षगा ग्रौर दूसरे क्षगा की लो भी भिन्न है, यह तनिक चिन्तन से ग्रनुभव में ग्राता है । तेल प्रवाह के रूप में जलता है । लो उसके जलने का परिगाम है । वह प्रतिक्षगा नई पैदा हो रही है । उसका बाह्य रूप ज्यों का त्यों स्थितिशील पदार्थ के रूप में दीखता रहता है । ग्रात्मा के विषय में भी बौद्ध दर्शन के ग्रनुसार ठीक यही स्थिति चरितार्थ होती है । मिलिन्द प्रश्न में बताया गया है कि किसी वस्तु के ग्रस्तिन्त्व के विषय में एक ग्रवस्था उत्पन्न होती है, एक लय होती है ; ग्रौर इस तरह प्रवाह जारी रहता है । प्रवाह की दो ग्रवस्थाग्रों में एक क्षगा का भी ग्रन्तर नहीं होता क्योंकि एक के लय होते ही दूसरी उठ खड़ी होती है । इसी कारण पुनर्जन्म के समय न वही जीव रहता है न दूसरा ही हो जाता है । एक जन्म के ग्रन्त में विज्ञान के लय होते ही दूसरे जन्म का प्रथम विज्ञान उठ खड़ा होता है ।

पूर्ण ग्रास्तिकता

बौद्ध दर्शन का ग्रात्मा विषयक मंतव्य विविध प्रकार से स्पष्ट किया जा चुका है। उपसंहार करते हुए यह ग्रौर बताया जाता है कि बौद्ध दर्शन ग्रात्मा का स्वरूप किस भाँति मानता है। यह निश्चित है कि वह पुनर्जन्म, कर्मवाद, स्वर्ग, नरक, मोक्ष

१. इत एकनवतीकल्पे शक्त्या में पुरुषो हतः ।
 तेन कर्म विपाकेन पादे विद्धोस्मि भिक्षवः ।। —षडदर्शन समुच्चय टीका ।

२. हिन्दी ग्रनुवाद पृ० ४६-५०।

श्रादि को नहीं मानने वाला नास्तिक नहीं है। बौद्ध-दर्शन की श्रास्तिक भावना का पुष्ट प्रमारा हमें 'दीर्घ निकाय' में मिलता है । सेतब्या नगरी के राजा पग्नेसी जो नितान्त नास्तिक था, स्वर्ग, नरक, पृण्य, पाप, मोक्ष म्रादि में जिसका तनिक भी विश्वास नहीं था ग्रौर जो ग्रत्यन्त क्रूरकर्मी था, उसने नास्तिकता के बीसों प्रश्न कस्यपकुमार श्रमण (बुद्ध के शिष्य) के सामने रखे श्रीर कश्यपकुमार श्रमण ने श्रपनी प्रवल युक्तियों से उन समस्त नास्तिकतात्मक प्रश्नों का जोरदार खण्डन ग्रौर ग्रास्तिकता का ग्रसाधारण मण्डन किया।

स्वयं बद्ध के श्राचरण व उपदेश भी श्रहिंसा प्रधान थे। मोक्ष प्राप्ति उनके जीवन का परम ध्येय था। वे स्वयं सन्यस्त जीवन में थे तथा दूसरों को भी साधु जीवन में ग्राने का उपदेश करते थे। नास्तिकों की व ग्रयुनर्जन्मवादियों की भावना में श्रमण धर्म पर चलने की गन्ध ही नहीं ग्रा सकती। बुद्ध के उपदेशों में भी सर्वत्र ग्रास्तिकता का समर्थन मिलता है। उनका उपदेश था-''जो हिंसा करता है, ग्रसत्य बोलता है, चोरी करता है, पर-स्त्री सेवन करता है, मद्यपान करता है, वह अपनी ही जड़ खोदता है है।" "किसी प्रकार के पाप का न करना, श्रेय को प्राप्त करना ग्रौर ग्रपनी ग्रात्मा की शद्धि करना, यही बुद्ध की ग्राज्ञा है 3 ।"

जैन दृष्टि

मौलिकता की दृष्टि से यह माना जा सकता है कि जैन आगमों में आत्मा का शाश्वत भाव जितना स्पष्ट मिलता है उतना अन्य मूल ग्रन्थों में नहीं। भगवान् श्री महावीर के प्रवचनों में ग्रात्मा का सर्वाङ्गीए। स्वरूप सदा ही निविचत ग्रीर स्स्पष्ट रहा है ! लोक ध्या है इस पर बोलते हुए वे बताते हैं-"धर्म, ग्रधर्म, ग्राकाश, काल, पद्गल ग्रौर जीव ये छ: मूल द्रव्य है ग्रौर इन्हीं की समष्टि लोक है । "यहाँ ग्रात्मा

---- धम्मपद १४-५।

१. विशेष विवरण दीर्घ निकाय २-१० हिन्दी-ग्रनुवाद पृ० १६६ से २११ तक ।

२. यो पारामतिपातेति मुसावादं च भासति। लोके ग्रदिन्नं ग्रादियति, परदारं च गच्छति ।। स्राभेरयपानञ्च यो नरो अनुयुञ्जति। इथेव मे सो लोगम्मि मूलं खनित श्रत्तनो ।। —धम्मपद १८-१२-१३ ।

३. सब्ब पापस्स अकरणं कुसलस्स उपसंपदा। परियोदयनं एतं बुद्धानुशासनं।

४. धम्मो ग्रधम्मो ग्रागासो कालो पुग्गल जंतवो। एस लोगोच्चि पन्नत्तो जिणेहि वरदंसिहि॥

उत्तराध्ययन सूत्र २८।

को शाश्वत मौलिक द्रव्य बताया गया है। बुद्ध ने जिन प्रश्नों को श्रव्याकृत कहकर छोड़ दिया, उन्हीं प्रश्नों का समाधान भगवान् महावीर ने सीधे-सादे शब्दों में कर दिया। शब्द सीधे किन्तु तत्त्व गम्भीर था। जीव श्रन्तसहित है या श्रन्तरहित इसका उत्तर देते हुए उन्होंने बताया 9—

द्रव्य से-एक जीव सान्त ।

क्षेत्र से -- ग्रसंख्य प्रदेशावगाही सान्त ।

काल से-था, है ग्रीर रहेगा। नित्य है तथा ग्रन्तरहित है।

भाव से—ज्ञान, दर्शन, चरित्र गुरुलघु, श्रग्रुरुलघु पर्याय की श्रपेक्षा श्रनन्त व श्रन्तरहित है।

जीवन में सुख और दुःख क्यों होते हैं, इसका समाधान करते हुए भगवान् महावीर ने बताया—'सुप्रयुक्त ग्रौर दुष्प्रयुक्त ग्रात्मा ग्रपने ग्राप ही सुख ग्रौर दुःख का कर्त्ता व विकर्त्ता है ग्रौर ग्रपने ग्राप ही मित्र व ग्रपने ग्राप ही ग्रमित्र है?।

उनके उपदेशों में इह और पर दोनों लोकों की चर्चा रही है। इन्होंने दोनों लोकों के सुख का मार्ग बताया है, ''श्रात्मा का दमन करने वाला दोनों लोकों में सुखी होता है³।'' उन्होंने श्रात्मा के लक्षरण वतलाये—''ज्ञान, दर्शन, चरित्र, तप, वीर्य (शक्ति), उपयोग ये जीव के लक्षरण हैं रे।''

- १. जेविय ते खंदया ! जाव सपंते जीवे, अर्ग्त जीवे, तस्सिवियगां अयनढे हवं एवं खलु जाव दव्वश्रोणं एगेजीवे सम्रंते, खेत्योगां जीवे असंखेज्जपएसिए असंखेज्ज पएसो गाढे अतिथ पुग से अन्ते, कालग्रोणं जीवे न कदाई, न आसि, णिच्चे; नित्थ पुग से अन्ते, भावश्रोणं जीवे अर्णता गागपपज्जवा, अर्णता दंसगप्पज्जवा, अर्णता चरित्तपज्जवा, अर्गता गुरुयलहुअ पज्जवा, अर्गतागुरुयलहुअपज्जवा, नित्थ पुग से अन्ते।
 - —भगवती श०२ उ०१।
- २. श्रप्पा कत्ता विकत्ता य सुहारा य दुहारा य। श्राप्पा मित्तममित्तं च सुपट्टिय दुपट्टियो।।
- उत्तराध्ययन १।
- ३. ग्रप्पादंतोसुही होइ ग्रसिलोए परत्थय।
- --- उत्तराध्ययन १-५५।
- अ. नाग् च दंसग् चेव चरितं च तवो तहा।
 बीरियं उवग्रोगोय एवं जीवस्स लक्खगं।।
- --- उत्तराध्ययन २८-११।

जैन स्रागमों में नास्तिक दर्शन का उल्लेख व उसका निराकरण भी यथा प्रसंग किया गया है। सूत्रकृतांग के प्रथम स्रध्ययन में स्रन्य मतों का उल्लेख करते हुए नास्तिकों के बारे में कहा गया है—"कुछ लोग कहते हैं पृथ्वी, जल, स्रग्नि. वायु, श्राकाश ये पाँच महाभूत हैं। इन पाँच महाभूतों के योग से स्रात्मा उत्पन्न होती है श्रौर इनके विनाश व वियोग से स्रात्मा भी नष्ट हो जाती है १।"

शीलांकाचार्य इन्हीं गाथाग्रों की व्याख्या करते हुए उवत मान्यता का निराकरण इस प्रकार करते हैं—"भूत समुदाय स्वतन्त्र धमा है। उसका चैतन्य ग्रुण नहीं है, क्यों कि पृथ्वी ग्रादि भूतों के अन्य पृथक्-पृथक् ग्रुण हैं। जो अन्य-अन्य ग्रुणवाले पदार्थों का समुदाय है उससे किसी अपूर्व ग्रुण की उत्पत्ति नहीं होती, जैसे रूक्ष बालुक्णों के समुदाय से स्निग्ध तैल की उत्पत्ति नहीं हो सकती । घट और पट (वस्त्र) के समुदाय से स्नम्भ की उत्पत्ति नहीं होती, इसी प्रकार चैतन्य आत्मा का ही ग्रुण हो सकता है भूतों का नहीं ।" इसी विषय पर चूर्णिकार की उक्ति को सम्मुख रखते हुए शीलांका-चार्य दूसरी युक्ति देते हैं—"पाँच भिन्न ग्रुणोंवाले भूतों के संयोग से चेतना ग्रुण उत्पन्न नहीं होता, क्योंकि यह प्रत्यक्ष है कि पाँचों इन्द्रियाँ अपने-अपने विषय का ही ज्ञान करती हैं। एक द्वारा जाने हुए विषय को दूसरी इन्द्रिय नहीं जानती। फलित यह होता है कि पाँचों इन्द्रियों द्वारा जाने हुए विषय की समष्टि रूप से अनुभूति करने वाला द्रव्य कोई अवश्य है और वह आत्मा है ।"

श्चाचारांग सूत्र का जो कि जैन धर्म के ११ मूल ग्रागमों में प्रथम ग्रागम है, ऐतिहासिक दृष्टि से भी जो सब ग्रागमों से प्राचीन माना जाता है, प्रारम्भ ग्रात्म-विवक्षा से ही होता है। वहाँ कहाँ गया है— 'ग्रनेक व्यक्ति यह नहीं जानते, मैं कहाँ

१. सन्ति पंच महब्भूया, इहमेगेसि माहिस्रा । पुढवी स्राउ तेउ वा वाउ स्रागास पंचमा ।। ७ एए पंच महब्भूया तेब्भो एगोत्ति स्राहिया । श्रहतेसि विगासेगां विगासो होइ देहिगो ।। द

२. भूतसमुदायः स्वातन्त्र्ये सित धिमित्वे नोपादीयते न तस्य चेतनाख्योग्रणोऽ स्तीति साध्यो धर्मः, पृथिव्यादीनामन्यगुणत्वात् । यो योऽन्यगुणानां समुदायस्तत्राऽपूर्व-गुणोत्पत्तिनं भवतीति । यथा सिकतासमुदाये स्निग्धगुणस्य तैलस्य नोत्पत्तिरिति, घट-पटसमुदाये वा न स्तम्भादयो विभावा इति, दृश्यते च कार्यचैतन्यं तदात्मगुणो भविष्यति न भूतानामिति ।

पंचण्हं संयोगे अण्णा गुलाणं न चेयलाई गुलो होग्री।
 पंचिन्दिय ठालाणं सा अण्ण मुलियं मुलई अण्लो।

से ग्राया हूँ ? मेरा भवान्तर होगा या नहीं ? मैं कौन हूँ । यहाँ से कहाँ जाऊँगा ।"

पाँचवें मूल ग्रागम भगवती में ग्रात्मा के स्वरूप को ग्रत्यन्त स्पष्ट कर दिया गया है। वहाँ जीव को ग्रनादि, ग्रनिधन, ग्रविनाशी, ग्रक्षय, ध्रुव ग्रौर नित्य बताया गया है ।

एक प्रसंग में भगवान् श्री महाबीर ग्रपने शिष्य गौतम मुनि के प्रश्न का उत्तर देते हुए जीव को (ग्रात्मा को) ग्रशाश्वत भी बताते हैं। वह प्रश्नोत्तर इस प्रकार है—
"भगवन! जीव नित्य (शाश्वत) है या ग्रनित्य?"

"गौतम ! जीव नित्य भी है म्रनित्य भी।"

"भगवन् ! यह कसे कहा गया कि जीव नित्य भी है ग्रनित्य भी ?"

"गौतम ! द्रव्य की अपेक्षा से नित्य है भाव की अपेक्षा से अनित्य 3 ।"

भगवान् श्री महावीर किसी विषय में एक न्त पक्षी नहीं थे। वे हर वस्तु का निरूपण ग्रापेक्षिक दृष्टि से करते थे। साधारणतया यह स्पष्ट विरोधाभास लगता है कि जीव शाश्वत भी है ग्रशाश्वत भी; किन्तु जब वे ग्रपेक्षाश्रों का उल्लेख कर देते हैं तब वस्तु स्थिति प्रकाश में श्रा जाती है।

द्रव्यतः का तात्पर्य है, जीव ग्रपने द्रव्यत्व ग्रर्थात् जीवत्व से नित्य है । उसका जीवत्व भृत में सदा था, वर्तमान में है श्रीर भविष्य में सदा रहेगा ।

भावतः का तात्पर्य है, जीव का स्वरूप (पर्याय) हमेशा बदलता रहेगा। एक ही जीव नाना योनियों को ग्रौर एक ही योनि में बचपन तारुण्य, वार्द्धक्य ग्रादि नाना स्थितियों को ग्रपनाता व छोड़ता रहेगा।

ग्रात्मा शाश्वत है। जन्म मरएाशील संसार के उस पार पहुँचना उसका ध्येय है। इस तथ्य का उल्लेख केशी गोतम सम्वाद जो कि उत्तराध्ययन भ्रागम का एक उल्लेख-

१. इहमेगेसि नो सन्ना हवइ तंजहा, कम्हास्रो दिशास्रो वा ग्रागस्रो स्रहम्सि? ग्रात्थ में स्राया स्रुववाइए वा नित्य में स्राया स्रुववाइए ? के वा स्रहंमिस ? के वा इस्रो चुइस्रो पेच्चा भविस्सामि।

२. जीवो स्राणाइ स्रनिधनो स्रविणासी स्रवस्त्रो धुस्रो णिच्चं।

^{——}भगवती ।

३. जीवागं भन्ते किं सासया श्रसासया ? गोयमा ! जीवा सिय सासया, सिय ग्रसासया । केणट्टे गं भन्ते ! जीवा सिय सासया सिय ग्रसासया ? गोयमा ! दव्व-द्वियाए सासया भावद्वियाग्रे ग्रसासया ।

⁻⁻⁻भगवती शतक ७ उ० २ ।

नीय प्रसंग है, में सारभूत विधि से मिलता है। वहाँ 'शरीर को नाव कहा है, जीव को नाविक कहा है ग्रौर संसार को समुद्र बतलाया है। इसी संसार समुद्र को महर्षिजन पार करते हैं '।''

कर्म मुक्त श्रात्मा कैसे संस्थान करती है इस विषय में बताया गया है—"जब श्रात्मा कर्मों का क्षय कर सर्वथा मल रहित होकर सिद्धि को पा लेती है तब लोक के अग्र भाग पर स्थित होकर वह शास्वत सिद्ध हो जाती है रे।"

जैनागमों में ग्रन्य ग्रार्ष ग्रन्थों की तरह ग्रात्मा के विषय में स्फुट व्याख्या ही नहीं मिलती ग्रिपितु एक परिष्कृत वाद भी मिलता है। "जो ग्रात्मा है वही विज्ञाता है, जो विज्ञाता है वही ग्रात्मा है ग्रीर जिसके द्वारा जाना जाता है वही ग्रात्मा है, जो इसे स्वीकार करता है वह पण्डित है वह ग्रात्मवादी है ।"

ग्रात्मा व जड़ पदार्थों का विसम्बन्ध बताते हुए कहा गया है—''मेरी ग्रपनी ज्ञान दर्शन संयुक्त शाश्वत ग्रात्मा ही धर्मात्मा है, शेष सारे संयोग बाह्य भाव हैं । एक ग्रात्मा का ही मरुए। है ग्रौर एक ग्रात्मा की ही सिद्धि है ।

जैन दर्शनाभिमत ग्रात्मा को यदि हम थोड़े में कहना चाहें तो इस प्रकार कह सकते हैं—ग्रात्मा एक शाश्वत स्वतन्त्र द्रव्य है। उपादान के ग्रभाव में इसकी उत्पत्ति नहीं मानीं जा सकती। जिसकी उत्पत्ति नहीं है उसका विनाश भी नहीं है। इसका मुख्य लक्षण ज्ञान है। वह किसी भी योनि में सर्वथा ज्ञान व ग्रनुभूति शून्य नहीं होती। ज्ञान एक ऐसा लक्षण है जो इसे जड़ पदार्थों से सर्वथा पृथक् कर देता है। ग्रपने ही ग्राजित कर्मों के ग्रनुसार वह जन्म ग्रौर मृत्यु की परम्परा में चलती हुई नाना योनियों में वास करती है। ग्रपने ही पुरुषार्थ से वह कर्म परम्परा का उच्छेद कर सिद्धावस्था

सरीरमाहु नावृत्ति जीवो वच्चइ नाबिस्रो।
 संसारो भ्रष्णावो वृत्तो जं तरन्ति महेषिणो।

जया कम्मं खिवत्तागां सिद्धिं गच्छई नीरभ्रो।
 तया लोगमस्थयत्थो सिद्धो हवई सासभ्रो।

⁻⁻⁻ दशवै० अ० ४ गा० १६।

३. जे श्राया से विण्णाया, जे विण्णाया से श्राया ।जेगा विजागाति से श्राया तं पडुच्च पडिसंखाए । से श्रायावादी ।

^{—-}ग्राचारांग श्रु० १।

४. एगो मे सासग्रो ग्रप्पा नाएा दंसएा संजुन्नो। ं सेसा मे वाहिरा भावा सव्वे संजोग लक्खएा।

५. एगस्स चेव मरणं एगो सिज्जिश्च नीरश्चो।

को श्राप्त कर लेती है, जहाँ उसका चिन्मय स्वरूप प्रकट हो जाता है।

ग्रात्मा संकोच विकोच स्वभाववाली होती है। उसके ग्रसंस्य प्रदेश होते हैं जो सूक्ष्म-से-सूक्ष्म स्थान में भी समा जाते हैं ग्रौर फैलने पर सारे विश्व को भी भर सकते हैं। सकर्म ग्रात्माएँ गरीर परिमाण ग्राकाश का ग्रवगाहन करती हैं। हाथी ग्रौर चींटी की ग्रात्मा समान है। ग्रन्तर केवल इतना ही है कि वह हाथी के शरीर में व्याप्त है ग्रौर वह चींटी के शरीर में। मृत्यु के बाद हाथी की ग्रात्मा यदि चींटी की योनि में ग्राती है तो संकोच स्वभाव से उसके शरीर में पूरी-पूरी समा जाती है। उसका कोई ग्रश बाकी नहीं रह जाता। इसी तरह जब चींटी की ग्रात्मा हाथी का भव धारण करती है तो उसकी ग्रात्मा हाथी के शरीर में पूरी तरह व्याप्त हो जाती है। शरीर कहीं खाली नहीं रहता।

' जैन धर्म की एक विशिष्ट बात यह है कि वह अनन्त आत्माएँ मानता है। प्रत्येक आत्मा कृत कर्मों का नाश कर परमात्मा बन सकती है। समस्त आत्माएँ अपने आप में स्वतन्त्र हैं। वे किसी अखण्ड सत्ता की अंश रूप नहीं है। '

नास्तिक दर्शन

भारतवर्ष में प्रन्य दर्शनों की तरह नास्तिक दर्शन भी प्राचीन काल से चला स्रा रहा है। इसके प्रवर्तक स्थाचार्य बृहस्पित माने जाते हैं। नास्तिक दर्शन को लोकायितक व चार्वाक दर्शन भी कहा जाता है। स्रात्मा के विषय में उसका सिद्धान्त स्थास्तिक दर्शनों से सर्वथा प्रतिकूल है। संक्षेत्र में नास्तिक विचारधारा यह है—'श्रात्मा कोई मौलिक पदार्थ नहीं है, स्रतः उसकी मुक्ति भी नहीं है स्रौर स्थात्मा की मौलिकता के स्थाव में धर्म, स्थर्म, पुण्य, पाप, इन सबका भी स्थाव है ।'' ''लोक इतना ही है जितना इन्द्रियगोचर है ।'' ''खास्रो, पीस्रो। जो स्रतीत के गर्भ में चला गया वह तुम्हारा नहीं है। जो मर गया वह वापिस नहीं स्थायेगा। यह कलेवर केवल भौतिक समुदाय मात्र है। पृथ्वी, जल, वायु, स्थिन ये चार भूत चैतन्य भूमि हैं (स्थाकाश को मिलाकर पाँच भूत भी माने जाते हैं)। प्रमाण केवल प्रत्यक्ष ही है। पृथ्वी, जल, वायु स्थिन, स्थादि भूत चतुष्ट्य के संयोग से चैतन्य की निष्पत्ति होती है स्थीर उनके वियोग

लोकायिता वदन्त्येवं नास्ति जीवो न निर्वृतिः । धर्माधर्मी न विद्येते न फलं पुण्यपापयोः ।

२. एतावानेव लोकोऽयं यावानिन्द्रियगोचरः।

में उसका नाश⁹।"

भारतीय दार्शनिकों ने वंकित्पक रूप से नास्तिक दर्शन को छः दर्शनों में स्थान दिया है। नास्तिकों की दुर्बल युक्तियों के कारण जहाँ नैयायिक व वैशेषिक दो स्वतन्त्र दर्शन मान लिये जाते हैं वहाँ दुर्बल नास्तिक विचार प्रमुख दर्शनों में स्थान नहीं पा सकते। ग्रास्तिक तार्किकों ने ग्रपने युक्ति बल के सहारे भारतवर्ष में कभी श्रात्मा के ग्रमर ग्रस्तित्व में ग्रविश्वास रखने वाले नास्तिक विचार को ग्रग्रसर नहीं होने दिया। भारतवर्ष में तो सदा उसकी धज्जियाँ ही उड़ती रहीं।

नास्तिकों ने जब चैतन्य की उत्पत्ति में मद्य शक्ति का हेतु लगाया तो ग्रास्तिकों की ग्रावाज निकली 'नाऽसद् उत्पद्यते न सद् विनश्यित' ग्रथित् ग्रसद् की उत्पत्ति नहीं होती ग्रोर सद् का विनाश नहीं होता। मद्य शिक्ति का उदाहरण ग्रनुपयुक्त है। द्राक्षा, ग्रुड ग्रादि पदार्थों में संयोग से पूर्व भी मादकता विद्यमान है। संयोग से तो केवल वह उद्दीप्त होती है। इस प्रकार क्या तथाभिमत भूतों में चेतना का ग्रस्तित्व वर्तमान है? यदि है तब तो जड़वाद की कोई स्थिति ही नहीं रहती। फिर तो चेतना शास्वत हो ही गई। जहाँ भूत है वहाँ चेतना है। यदि चेतना संयोगिक ही है तो मद्य शिक्त का उदाहरण ग्रवास्तिवक है, क्योंकि मद्य के उपादान में मादकता प्रत्यक्ष है।

नास्तिकों ने कहा कि पुनर्जन्म में विश्वास करके यह संसार स्रदृष्ट की कल्पना में दृष्ट का परिहार करता है, यह उसकी मूड़ता है। विवेकी मनुष्य को जो सुख प्रत्यक्ष मिल सकता है येनकेन प्रकारेण उसी को प्राप्त करने का प्रयत्न करना चाहिये। स्रप्रत्यक्ष, स्रसत्य नहीं तो संदिग्ध तो स्रवश्य है ही।

ग्रास्तिकों ने कहा कि नास्तिकता को दार्शनिकता की कसौटी पर न कस कर यदि जीवन व्यवहार की कसौटी पर भी कसें तो भी वह निद्य ही ठहरती है; वयों कि पाप-भीति के ग्रभाव में मनुष्य हिंसा, ग्रसत्य, दम्भ, शोषगा ग्रादि ग्रमानवीय कृत्यों में सुखार्जन के हेतु प्रवृत्त होता है। इससे परलोक की बात तो दूर इस लोक की भी सामाजिक स्थिति पर कुठाराघात होता है। उन्होंने बताया—'परलोक यदि संदिग्ध है तो भी ग्रसद् ग्राचरगा तो सत् पुरुषों के लिये त्याज्य ही है। यदि परलोक नहीं है तो इसमें क्या गया ? यदि परलोक हुन्ना तो ग्रसद् ग्राचारी नास्तिक की क्या

१. पिब खाद च चारुलोचने! यदतीतं वरगाति!तन्न ते ।
न हि भीरुगतं निवर्तते समुदायमात्रमिदं कलेवरम् ।। ८०
पृथ्वी जलं तथा तेजो वायुभूतचतुष्टयम् ।
चैतन्यभूमिरेतेषां मानं त्वक्षजमेव हि ।। ८१
पृथ्व्यादिभूतसंहत्या तथा देहादिसंभयः ।। —षड्दर्शनसमुच्चय ।

दशा होगी १?"

म्रात्मा की प्रामाशिकता

ग्रागम प्रगोता भगवान श्री महावीर के उत्तरवर्ती जैन मनीषियों की भी ग्रात्म सिद्धि के विषय में निर्णायक बुद्धि रही है । इस विषय में उन्होंने बड़े-बड़े ग्रन्थ रचे, ग्रभतपूर्व शास्त्रार्थ किए ग्रौर ग्रपनी ग्रकाट्य युक्तियों से नास्तिकों को पराभृति दी । जस सारे इतिहास का ग्रवतरएा यहाँ ग्रसम्भव है, यह मानते हुए कुछ एक विशिष्ट ग्रन्थों की एतद्विषयक स्फुट सूक्तियाँ ही यहाँ समुद्धृत की जाती हैं जो मनन योग्य हैं---

- १. "जीव का ग्रस्तित्व जीव शब्द से ही सिद्ध है। कोई सार्थ संज्ञा ग्रसद् की बनती ही नहीं।"
- २. ''जीव है या नहीं यह सोचना मात्र ही जीव की सत्ता सिद्ध करता है। देवदत्त यह सोच सकता है, यह स्तम्भ है या पुरुष, ग्रन्य ग्रजीव पदार्थ नहीं।"
- ३. "घट के ग्रवलोकन से घट के कर्ता कुलाल का बोध हमें हो जाता है, वैसे ही प्रतिनियत ग्राकार वाले शरीर के ग्रवलोकन से कर्मयुक्त साकार ग्रात्मा का हमें स्वतः ग्रवबोध हो जाता है।"
- ४. 'शरीर-स्थित जो यह सोचता है कि मैं नहीं हूँ वही तो जीव है। जीव के स्रतिरिक्त संशयकर्ता स्रन्य कोई नहीं है । "

नास्तिक तर्कों का खण्डन ग्रास्तिक तार्किकों ने किस प्रकार किया यह पूर्व के कुछ प्रसंगों पर बताया ही जा चुका है। सारे वर्णन का सारांश यह है कि नास्तिक विचार भारतवर्ष में एक सर्वाङ्गीएा दर्शन का रूप ले ही नहीं सके । इसलिये ग्रत्युक्ति

१. संदिग्धेऽपि परे लोके त्याज्यमेवाशुभं बुधैः यदि नास्ति ततः किं स्यादस्ति चेन्नास्तिको हतः

⁻⁻⁻ग्राचा० टी०।

२. सिद्धं जीवस्स ग्रन्थितं, सहादेवाणुमीयए। नासग्रो भवि भावस्स सद्दो हवइ केवलो ॥ जीवस्स एस धम्मो जा इही ग्रस्थि नितथ वा जीवो । खाण मण्स्सारा गया जह इही देवदत्तस्स।। श्रित्थि सरीर विहाया पइनिययागार याइ भावाश्रो । क्म्भस्स जह कुलालो सो भुत्तो कम्मजो गाम्रो॥ जो चितेइ सरीरे नित्थ ग्रहं स एव होइ जीवोत्ति। बहु जीवम्मि ग्रसन्ते संसय उप्पायव्वो ग्रन्नो ।।—विशेषावश्यक भाष्य ।

नहीं होगी यदि हम यह कहें कि विभिन्न मतभेदों के होते हुए भी श्रात्मा के पुनर्जन्म सम्बन्धी सिद्धान्त व श्रात्मा के श्रनादि श्रस्तित्व के विलय में समस्त भारतीय दर्शन एक हैं।

पाइचात्य दर्शन

भारतीय दर्शन परम्परा से विलग होकर हम यदि पाश्चात्य दर्शन के इतिहास की भ्रोर नजर उठाते हैं तो अधिकांशतः वहाँ भी हमें भ्रात्मा के ग्रमर ग्रस्तित्व का ही समर्थन मिलता है। पाश्चात्य जगत् का ग्रादि दार्शनिक प्लेटो कहता है— "संसार के समस्त पदार्थ द्वन्द्वात्मक हैं; ग्रतः जीवन के पश्चात् मृत्यु और मृत्यु के पश्चात् जीवन ग्रिनवार्य है ।" इसी प्रकार सुकरात, ग्ररस्तू ग्रादि प्रमुख दार्शनिकों की निष्ठा भी पुनर्जन्म के सिद्धान्त में रही है। हीगल प्रभृति कुछ दार्शनिकों ने ग्रनास्तिक्य पर जोर दिया पर जहाँ तक दर्शन परम्परा का सम्बन्ध है, भारतवर्ष की तरह इतर देशों में भी ग्रास्तिक्यवाद का ही प्रभृत्व रहा।

विज्ञान ग्रौर ग्रात्मा

बेकन ग्रिभितव विज्ञान का पिता माना जाता है। इसने दर्शन से पृथक् वैज्ञा-निक परिभाषाएँ निश्चित कीं । प्रत्यक्ष ग्रीर प्रयोग प्रधान होने से विज्ञान की ग्रिभिनव परिभाषाग्रों पर लोगों की ग्राँखें गईं। लोग दार्शनिक की ग्रपेक्षा वैज्ञानिक बनने में ग्रधिक गौरव की ग्रनुभूति करने लगे। माना जाने लगा कि दर्शन का युग बीत गया है ग्रीर विज्ञान का युग ग्रा गया है।

वैज्ञानिकों ने अन्य विषयों की तरह आत्मा व पुनर्जन्म के विषय को भी विज्ञान की कसौटी पर कसा । उन्होंने सृष्टि व जीवन के विषय में बताया—'किसी समय पृथ्वी दहकते गैस का गोला थी, जिसमें अणु बिखरे हुए थे। अणु नजदीक आए और अणुगुच्छक बने। विरस व विवटीरिया अस्तित्व में आये। फिर हलवे जैसे बिना हड्डी के जन्तु अमोयवा आदि। फिर सीधे प्रकृति से आहार ग्रह्णा करने वाले स्थावर वनस्पति तथा दूसरों पर अवलम्बित रहने वाले जंगम प्राणी। मछलियों का युग, फिर जल, स्थल प्राणी आये। इनमें से कुछ ने हवा व कुछ ने स्थल का रास्ता लिया। फिर वाणी उनके मुँह से फूट निकली। स्तनधारी वानर, वनमानुष, फिर वनमानुष से—आधे वनमानुष, उससे आधे मानव व द्विपद भाड़ियों में किलकिलाने लगे। इन्ही में से कुछ जोड़े विकास की उस अवस्था में पहुँच गये जहाँ जाति परिवर्तन (Mutation)

१. पारचात्य दर्शनों का इतिहास ।

२. पारचात्य दर्शनों का इतिहास।

होता है ग्रौर इस प्रकार वे हमारे मानव वंश के ग्रादिम पूर्वज बने ।"

श्राश्चर्य होता है कि जिस विज्ञान ने मानव-परम्परा के सृष्टि सम्बन्धी विचारों को अज्ञान व अन्धविश्वासमूलक बताया उसी विज्ञान ने उक्त प्रकार के प्रयोग-शून्य व केवल कल्पना-ग्राह्य विचारों को विज्ञान की कोटि में कैसे स्थान दिया ? कहने को तो कहा जाता है कि विकासवाद बहुत कुछ प्रयोग-सिद्ध है। विश्व के विभिन्न भागों में प्राप्त अवशेषों के द्वारा उसे प्रामाणिक बनाने के भी बहुत प्रयत्न किये गये हैं व बड़े बड़े ग्रन्थ लिखे गये हैं, तब भी यह किसी गम्भीर विचारक के हृदय को छूता नहीं है।

सृष्टि-विज्ञान व जीव-विज्ञान की बहुत सी बातें तो प्रत्यक्ष ऐसी ही हैं जिन्हें काल्पिनक मस्तिष्क की निराधार उड़ान के अतिरिक्त कुछ नहीं कहा जा सकता। उदाहरणार्थ-पृथ्वी सूर्य से टूटी, चन्द्रमा पृथ्वी की परिक्रमा करता है तो अवश्य वह भी पृथ्वी से टूटा है। पृथ्वी पहले अवश्य सेम जैसी रही होगी। उसका नुकीला भाग टूट कर ही चन्द्रमा हुआ होगा। और जब प्रश्न ग्राया बन्दर या वनमानुष से मनुष्य बना तो उसकी पूँछ कहाँ गायब हो गई, तो कल्पना की गई कि अवश्य मानवता की ओर अग्रसर होता हुआ चिम्पाजी (मानव जाति का निकटतम पूर्वज बन्दर) ज्यों-ज्यों वृक्षों को छोड़कर धरती पर बैठने का आदी होने लगा, पूँछ घिसते-घिसते खतम ही हो गई। अस्तु-तथा प्रकार के समाधानों पर प्रश्न उठाए जायँ तो प्रश्नों की परम्परा लम्बी होती जायेगी। दूसरी बात यह है कि विकासवाद अब वैज्ञानिक जगत् से अपने अन्तिम श्वास गिन रहा है। अनुमान व कल्पना की कच्वी भित्ति के सहारे खड़े विकासवाद के मूलभूत नियम एक-एक कर उहते जा रहे हैं, वयोंकि विभिन्न' भूखण्डों से प्राप्त प्राचीनतम अवशेष अब विकासवाद के गवाह होकर नहीं चल रहे हैं।

द्वन्द्वात्सक भौतिकवाद

म्रात्मवाद विरोधी वैज्ञानिक प्रणालियों में द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद भी एक है। इसे वैज्ञानिक भौतिकवाद भी कहा जाता है। 'डायलेक्टिकल मेटेरियेलिज्म' शब्द का हिन्दी भ्रनुवाद द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद' है। द्वन्द्वात्मक का म्रर्थ—द्विसंवादात्मक पद्धित भी किया जा सकता है किन्तु प्रस्तुत व्यवहार में द्वंद्वात्मक का म्रर्थ-वाद (Thesis), प्रतिवाद (Antithesis) व संवाद (Synthesis) के रूप में किया जाता है। किसी ने एक बात कही यह वाद हुमा; दूसरे ने उसका विरोध किया यह प्रतिवाद हुमा; दो परस्पर विरोधी बातों से एक तीसरी बात तय पाई जाती है, वह संवाद हुमा। इन्द्वा-

१. मानव समाज पृ० १।

त्मक भौतिकवाद के व्याख्याता अपने अभिमत तथ्य को निम्न प्रकार से उदाहत करते हैं—

वाद--जीव भूत है।

प्रतिवाद-जीव भूत नहीं, स्वतन्त्र चेतन तत्त्व है।

संवाद—जीव न भूत है, न स्वतन्त्र चेतन तत्त्व, वह भूत के गुगात्मक परिवर्तन से उत्पन्न एक नया तत्त्व है ।

यह भाषणा में द्वन्द्ववाद का अर्थ हुआ। प्रकृत क्षेत्र में द्वन्द्ववाद का अर्थ है—अपने भीतरी विरोधी स्वभावों के द्वन्द्व से प्रकृति का एक तीसरे रूप में विकसित होना जैसे—हाइड्रोजन के प्राण्पीड़क तथा ग्रॉक्सीजन के प्राण्पायक तत्त्वों से तीसरे जल तत्त्व का निर्माण। अस्तु, उपर्युक्त विचारों की समीक्षा करने से पूर्व ग्रच्छा होगा कि वैज्ञानिक भौतिकवाद की सुप्रसिद्ध त्रिपुटी भी कुछ तर्क की कसौटी पर कस ली जाये।

त्रिपुटी

द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद के ग्रनुसार जगत् के परिवर्तन की व्याख्या जगत् से करना वैज्ञानिक भौतिकवाद का ध्येय है। वह परिवर्तन जिन श्रवस्थाग्रों से होकर गुजरता है, वे सीढ़ियाँ वैज्ञानिक भौतिकवाद की त्रिपुटी हैं—

- (१) विरोधी समागम।
- (२) गुगात्मक परिवर्तन ।
 - (३) प्रतिषेध का प्रतिषेध।

वस्तु के उदर में विरोधी प्रवृत्तियाँ जमा होती हैं। इससे परिवर्तन के लिये सबसे ग्रावश्यक वस्तु गित पैदा होतो है, फिर वाद व प्रतिवाद के संघर्ष से संवाद रूप में नया ग्रुग् पैदा होता है; यह ग्रुग्गात्मक परिवर्तन है। पहले जो वाद था उसको भी उसकी पूर्वगामी कड़ी से मिलाने पर वह किसी का प्रतिषेध करने वाला संवाद था, ग्रुब्ब गुग्गात्मक परिवर्तन जब उसका प्रतिषेध हुग्रा तो यह प्रतिषेध का प्रतिषेध हुग्रा है।

कुछ लोग मानते हैं कि द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद की देन संसार को हीगल ने दी ग्रीर मार्क्स ने इसे सुव्यवस्थित रूप दिया। कुछ भी हो द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद का सम्बन्ध ग्राज मार्क्स वे साथ ही जुड़ा हुग्रा है ग्रीर वह उसी का माना जाता है। मार्क्स ने ग्रपने इस बाद को ग्रात्मा व ग्रणु तक ही सीमित नहीं रखा, किन्तु उसे राजनैतिक, सामाजिक, सांस्कृतिक व ग्राथिक ग्रादिजीवन के सभी प्रमुख पहलुग्रों पर ग्रीर कसा। मार्क्सवादियों के कथनानुसार वहाँ वह खरा उतरा है। द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद के पीछे रूस के लोग तो यहाँ तक पड़े कि कई डाक्टर भी यह दावा करने लगे कि उनकी चिकित्सा द्वन्द्वात्मक पद्धित के ग्रनुसार होती है। खर, कुछ भी हो हमें तो प्रस्तुत

प्रकरण में यही स्रांकना है कि जड़ के स्नान्तरिक संघर्ष के परिग्णामस्वरूप होने वाले गुग्णात्मक परिवर्तन से चेतना का उदय होता है; मावसंवाद का यह निर्भीक कथन तर्क व यथार्थता की कसौटी पर कहाँ तक खरा उतरता है।

विरोधी समागम (Unity of opposites)—दो विरोधी पदार्थों का मिलन ही विरोधी समागम नहीं किन्तु मार्क्स के कथनानुसार एक ही पदार्थ में दो विरोधी गुणों (स्वभावों) की अन्तर्व्यापकता विरोधी समागम है। वे दो विरोध एक ही समय एक ही वस्तु में अभिन्न होकर रहते हैं। इस विरोधी समागमता को मार्क्सवादी अपने दर्शन की अपूर्व देन मानते हैं। विभिन्न तार्किकों के द्वारा यह तर्क उठाने पर कि एक वस्तु में दो विरोधी स्वभाव नहीं ठहरते वे बहुत से व्यावहारिक उदाहरणों द्वारा अपने अभिमत तत्त्व का समर्थन करते हैं। वे हीगल के तर्कशास्त्र से कुछ उदाहरण लेते हैं, जैसे—''जो कर्जदार के लिये ऋणा (देन) है वही महाजन के लिए धन (पावना) है। हमारे लिए जो पूर्व का रास्ता है दूसरे के लिए वही पश्चिम का भी रास्ता है।'' प्लेटो की निम्न युक्ति को वे अपने समर्थन में प्रयुक्त करते हैं—''हमारी कुर्सी का काठ कड़ा है, कड़ा न होता तो हमारे बोफ को कैसे सँभालता ? और काठ नरम है, यदि नरम न होता तो कुल्हाड़ा उते कैसे काट सकता ? इसलिये काठ कड़ा और नरम दोनों है।''

विरोधी समागम की पूर्व विहित व्याख्या को समभकर तो यह मानना होगा कि बहुत सारी बुराइयों में कुछ ग्रच्छाइयाँ भी जीवित रहती हैं। मार्क्स ग्रपने ग्रगले कदम गुगात्मक परिवर्तन में चाहे कितना ही गलत बह गया हो किन्तु विरोधी समा-गमता तक की उसकी पहुँच ग्रवास्तविक नहीं कही जा सकती। मार्क्स का विरोधी समागम किसी भी दार्शनिक को स्याद्वाद की याद दिलाये बिना न रहेगा । अन्य दर्शन चाहे इसमें एकमत न हों पर जैन दर्शन इसका समर्थन ग्रवश्य करता है कि एक ही वस्तु में श्रपेक्षा भेद से विभिन्न विरोधी स्वभावों की स्थिति है। जैन दर्शन का स्या-द्वाद कहता है कि ग्रस्ति (है) श्रीर नास्ति (नहीं है) धर्म एक ही वस्तु के सहभावी धर्म हैं। स्वद्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की ग्रपेक्षा से 'स्यादस्ति' ग्रौर पर द्रव्यक्षेत्र, काल, भाव की दृष्टि से 'स्यान्नास्ति' प्रत्येक वस्तु में सह स्थिति रखते हैं । जैन दर्शन नित्य-श्रनित्य, एक-अनेक, वाच्य-अवाच्य आदि दर्शन-जगत के गम्भीरतम प्रश्नों को स्याद्वाद के द्वारा ही हल करता है। मार्क्सवादियों की विरोधी समागमता के उदाहरए। ऐसे लगते हैं जैसे बड़ी खोज से वे पाये गये हैं,। स्याद्वादियों की विवेचना में तथा प्रकार के उदाहरगों की भरमार है। वहाँ ऐसी कोई वस्तु है ही नहीं जो विरोधी धर्मों की सह-स्थिति का उदाहरए। न बनती हो । एक रेखा छोटी की भ्रपेक्षा बड़ी व भ्रपने से बड़ी की श्रपेक्षा छोटी है। एक व्यक्ति बेटा भी है श्रीर बाप भी। श्रपने बेटे की श्रपेक्षा से वह

बाप है श्रीर श्रपने बाप की श्रपेक्षा से बेटा। श्रस्तु; विरोधी समागम की बात भार-तीयों के लिये कोई नई नहीं श्रीर न वह मार्क्स की ही कोई नई सुफ है। श्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व भारतीय दार्शनिक श्रपनी तीव्र मनीषा से इस विषय का मन्थन करते रहे हैं।

गुणात्मक परिवर्तन - द्वन्द्वात्मक भौतिकवादियों की सबसे बड़ी भूल यही हुई कि गुरगात्मक परिवर्तन का ग्रर्थ उन्होंने यह माना कि जो नहीं था वह उत्पन्न हुग्रा । वस्तु के यौगिक व स्वाभाविक परिवर्तन को देखकर वे इस मन्तव्य पर पहुँचे ; पर भारतीय दाशंनिक जगत की परिवर्तनशीलता को सहस्रों वर्ष पूर्व इससे भी वहत आगे तक परख चुके थे। जैन दार्शनिकों ने तो वस्तु का धर्म ही त्रिविधात्मक बताया, 'उत्पाद व्यय धीव्य युक्तं सत्' ग्रर्थात् वस्तु वह है जिसके ग्रन्तर में उत्पत्ति, नाश ग्रौर निश्चलता एक साथ चलते हैं। प्रत्येक वस्तु में पूर्व पर्याय (स्वभाव) का नाश, उत्तर पर्याय की उत्पत्ति व मूल स्वभाव की निश्चलता वर्तमान है। उन्होंने बताया, ''ग्रनन्त धर्मात्मकं वस्तु" अर्थात् प्रत्येक वस्तु में अनन्त स्वभाव है। उनमें से जीर्गा का व्यय है, नवीन का उत्पाद है, भ्रौर वस्तुत्त्व का भ्रौव्य है ! उदाहरएार्थ-जैसे सोना घट, मक्ट भ्रादि नाना स्थितियों में बदलता है, पर उसका स्वर्णत्व स्थिर रहता है। इसी प्रकार इस रूपी ब्रह्माण्ड के मृल उपादान परमाणु प्रस्तुत स्वरूप को छोड़ते हैं, ग्रनागत को ग्रहणु करते हैं किन्तु उनका परमाणुत्व सदा शाश्वत रहता है । जैन दर्शन के ग्रनुसार कोई रूपी धर्म ऐसा नहीं है जिसका ग्रस्तित्व परमाणुग्रों में न हो। विश्व संघटना का दूसरा उपादान जीव-म्रात्मा व चेतन है । वह भी म्रनन्त धर्मात्मक है भौर उत्पाद, व्यय तथा भीव्य की त्रिपदी में बर्तता रहता है, पर जड़ का चेतन ग्रत्यन्त विरोधी है। इसलिये जड़ का चेतन में ग्रौर चेतन का जड़ में गुएगात्मक परिवर्तन नहीं हो सकता। इसी तथ्य की पुष्टि गीताकार ने इन शब्दों में की है—"नासतो विद्यते भावो नाभावो विद्यते सतः" श्रथति श्रसद् उत्पन्न नहीं होता श्रौर सद् का विनाश नहीं होता । द्वन्द्वात्मक भौतिक-वादी कहते हैं कि गुरगात्मक परिवर्तन से जो भाव पैदा होता है वह उस वस्तु में पहले किसी ग्रंश में नहीं था। वहाँ तो नितान्त ग्रसत् की उत्पत्ति होती है। ग्रतः यह माननाः चाहिये कि जड़ के गुगात्मक परिवर्तन से चेतना पैदा होती है।

म्राज का युवक मानस इस युक्ति से प्रभावित है। उसे लगता है कि मार्क्स ने बहुत ही नवीन श्रौर बहुत ही गहरी बात कह दी है। पर किसी भी प्रौढ़ दार्शनिक को यह बात ग्राकिषत नहीं करती। उसकी दुनिया में तो यही विषय मार्क्स से सहस्रों वर्ष पूर्व इससे भी ग्रागे तक मथा जा चुका है। वह तो कहता है कि बृहस्पित के चार्वाक दर्शन को ही द्वन्द्व श्रौर त्रिपुटी का चोगा पहना कर वैज्ञानिक भौतिकवाद बना दिया गया है। लोकायतिक दर्शन जहाँ जड़ भूतों के संयोग में चैतन्य का उदय बताता

है वहाँ वैज्ञानिक भौतिकवाद जड़ तत्त्वों के संघर्ष में। नास्तिकों के सामने जब "नाऽ सद् उत्पद्यते" का सिद्धान्त एक दुरुह चट्टान बनकर खड़ा हो गया तो द्वन्द्वात्मक भौतिकवादियों ने उससे बच निकलने के लिए ग्रुणात्मक परिवर्तन के नाम से श्रसद् उत्पत्ति का श्रसफल मार्ग निकाला।

उदाहरएा

गुणात्मक परिवर्तन दूसरे शब्दों में ग्रसद् की उत्पत्ति को सिद्ध करने के लिए द्धन्द्वात्मक भौतिकवादी बहुत् से उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। यह रोचक विषय होगा कि एक-एक करके क्छ उदाहरणों को यहाँ उपस्थित कर उनकी एक तटस्थ मीमांसा की जाये।

१—- ग्रॉक्सीजन एक प्राग्-पोषक गैस है ग्रीर हाइड्रोजन प्राग्नाशक । ये एक दूसरे के स्पष्ट विरोधी पदार्थ हैं; किन्तु दोनों के मर्यादित सम्मिश्रग् से जल जैसे जीवनोपयोगी तत्त्व का निर्माग् हो जाता है। यह हमारा ग्रुगात्मक परिवर्तन व प्रति-षेध का प्रतिषेध है ।

जनत उदाहरण पर यदि हम गहराई से सोचते हैं तो स्पष्ट लगता है कि प्रथम तो यह उदाहरण गुणात्मक परिवर्तन का बनता ही नहीं, क्योंकि उसमें दो विरोधी स्वभावों से तीसरे नये गुणा का पैदा होना ग्रनिवार्य है। यहाँ ग्रॉक्सीजन को प्राणा पोषक तत्त्व माना गया है ग्रौर हाइड्रोजन के मिलने पर प्राणपोषक जल का निर्माण हुन्ना है ग्रथीत् यहाँ कोई तीसरा गुणा नहीं ग्राया। एक में दूसरे का गुणा विलीन हुन्ना है।

दूसरी बात यदि हम मान लें कि जलत्व एक तीसरा गुरा है तो भी जड़ से ग्रात्मा के पैदा होने की बात यहाँ सिद्ध नहीं होती। यह तो उनके कथनानुसार जड़ का जड़ में ही रूपान्तर हुग्रा। ग्रावश्यकता है ऐसे उदाहरण की जहाँ जड़ से चैतन्य की सृष्टि होती हो।

२—वैज्ञानिक भौतिकवादी प्रकृति में सर्वत्र गुर्गात्मक परिवर्तन देखते व मानते हैं। मिट्टी से ऊल, चीनी, कन्द आदि ग्रुगात्मक परिवर्तन होकर बनते हैं इसी प्रकार जड़ से मन या आत्मा। वैज्ञानिक भौतिकवाद का अर्थ है उससे किन्तु वही नहीं रे।

यह उदाहरणा भी स्थिति को स्पष्ट नहीं करता। ऊख के निर्माण में मिट्टी ही कारण हो, बीज, जल, हवा ख्रादि कुछ भी न हो यह असंगत है। मूल द्रव्य परमाणु

१. वैज्ञानिक भौतिकवाद पृ० १२४।

२. वैज्ञानिक भौतिकवाद पृ० १६६ 1

कहें या नवीनतम विज्ञान के शब्दों में कण तरंग कहें, उसी की ये नाना परिणतियाँ प्रत्यक्ष दीखती हैं। मिट्टी से यदि किसी को कन्द तक की परिसाति मान्य है तो उसे कन्द की परिशाति मिट्टी में भी मान्य होगी। इसका हेतु भारतीय दर्शनों में प्रतिपादित वस्तु की ग्रनन्त धर्मात्मकता है न कि ग्रसद् की कोई उत्पत्ति । पूर्वोक्त तर्क यहाँ भी लागू है ही कि उदाहरएा जड़ से जड़ उत्पन्न होने की बात कहता है; जड़ से चेतन की नहीं।

३---ग्रंटाघर में बिलियर्ड खेलने वाले देखते हैं कि मेज पर दो विरोधी दिशाग्रों की ग्रोर गति रखने वाले, गेंद चल रहे हैं। यदि उनकी गति विरोधी न हो तो उनका मिलन न होगा। यदि विरोधी गति होने से एक एक तरफ से ब्राता है दूसरा दूसरी तरफ से तो दोनों विरोधियों का समागम होता है। दो विरोधी गेंदों का जब समागम होता है तो उनके गुर्गों में भी परिवर्तन हो जाता है। एक ग्रंटा पूर्व को जा रहा था एक उत्तर को । दोनों मिलते हैं -- टकराते हैं । ग्रव उनके वेग (गित) की दिशा पूर्व या उत्तर की दिशा में न रह कर नई दिशा होती है। यह गति का गए।।-त्मक परिवर्तन है ।

उदाहरण में शब्दों की सजावट चाहे कितनी ही सुन्दर हो ग्रभिमत तथ्य को सिद्ध करने की यथार्थता कुछ भी नहीं है। यह उदाहरण तो पिछले दो उदाहरणों से भी लचीला है। जल ग्रौर कन्द के होने में जड़ के बाह्य स्वरूप तो एकदम बदलते थे यहाँ तो दिशा बदलकर दिशा ही रह गई।

वैज्ञानिक भौतिकवादी परिसामात्मक परिवर्तन की बात श्रपनी मत सिद्धि के लिये बड़े ठाठ से रखते हैं। वे कहते हैं कि गुएगात्मक परिवर्तन ग्रपनी निश्चित परिएगाम पर पहुँचकर एक श्राश्चर्यप्रद विधि से होता है। इसीलिये गुणात्मक परिवर्तन प्रकृति सिद्ध नियम है। जैसे—(१) वर्फ बनते समय पानी धीरे-धीरे गाढ़ा नहीं बनता बिल्क टेम्प्रेचर गिरते-गिरते जैसे ही हिम बिन्दु (३२° फार्नहाइट ०° सेन्टीग्रेड) पर पहुँचता है तो वड एकाएक बर्फ हो जाता है।

२--- रानी गर्म होते-होते ज्योंही २१० डिग्री फार्नहाइट पर पहुँचता है, वह एकाएक भाप बनकर उड़ जाता है।

३--दूकानदार तोलता है इतनी बारीकी से कि अन्त में वह दोनों पलडों को बराबर करने के लिये खसखस के दाने एक एक करके डाल रहा है। शेष का एक दाना जब तक नहीं डाला तब तक डांडी सीधी नहीं है। उस एक के डालते ही डांडी सीधी हो जाती है ग्रीर एक ग्रधिक डालते ही फिर डांडी भुक जाती है।

१. वैज्ञानिक भौतिकवाद प्०१५७।

४—चार पहलवान एक पत्थर उठाना चाहते हैं। वे सारी शक्ति लगाकर हार गये पर वह नहीं उठा। उस वक्त एक लड़का उधर से ग्राया। उसने ग्रपनी थोड़ी सी ताकत लगाई ग्रौर पत्थर उठ गया। कारण कि चार पहलवानों की सारी शक्ति के बाद भी थोड़ा भार ग्रौर बच रहा था। उसके हाथ लगते ही भार व शक्ति का संतुलन हो गया।

इस प्रकार के ग्रौर भी उदाहरण प्रस्तुत किये जाते हैं ग्रौर उससे भी ग्रौर अधिक प्रस्तुत किये जा सकते हैं । भारतीय दार्शनिकों का विरोध परिवर्तन से नहीं । सुष्टि का प्रति समय होने वाला परिवर्तन तो सर्वमान्य सिद्धान्त है। उस परिवर्तन के नियमों को हम देश, काल, सद्श, विसद्श भ्रादि की विभिन्न मर्यादान्त्रों में देखते ही हैं । परिवर्तन केवल परिमाण सापेक्ष ही हो ऐसी बात नहीं है । भारतीय श्रायुर्वेद वेत्ताम्रों ने भी बताया है कि मधु स्रौर घृत वैसे दोनों ही प्राग्गपोषक द्रव्य हैं पर वे ही समान मात्रा में परस्पर मिल कर जहर हो जाते हैं। मैं समभ्रता हूँ कि ग्रुगात्मक परिवर्तन का यह उदाहरण ग्रांक्सीजन व हाइड्रोजन के उदाहरण से भी कहीं ग्रधिक दुस्त है। वहाँ प्राण्पीड़क. ग्रीर प्राण्पोषक मिलकर प्राण्पोषक बनते हैं; यहाँ प्राणपोषक ही दोनों द्रव्य परिमारा व मात्रा के नियम से प्रारानाशक हो जाते हैं। भारतीय ज्ञान-घारा में भी तथा प्रकार के परिवर्तनमुलक उदाहरएों की कमी नहीं है । भारतीय दार्शनिकों का विरोध सहज व सयोग वियोगात्मक परिवर्तन में नहीं. उनका विरोध तो ग्रसद् की उत्पत्ति में है। द्वन्द्वात्मक भौतिकवादी चाहे यह कहते रहें कि ग्रुगारमक परिवर्तन हम उसे ही कहते हैं जहाँ ग्रसद पैदा होता है, पर भारतीय दार्शनिकों ने तो यह बात कब ही सिद्ध करके छोड़ दी है कि सारे परिवर्तन मनन्त धर्मात्मक वस्तु के ही सहज धर्म हैं, जिनके उत्पाद व नाश देश, काल ग्रादि नाना श्रपेक्षाग्रों पर निर्भर हैं । चैतन्य जैसी वस्तु जड़धर्मा न कभी हुई, न कभी हो सकती है। जड़ से चैतन्य पैदा होने की बात श्ररूप श्न्य से घटादि सरूप पदार्थ के पैदा होने की-सी बात है। ग्ररूप ग्रीर सरूप का, जड़ ग्रीर चैतन्य का ग्रात्यन्तिक विरोध है।

प्रतिषेध का प्रतिषेध—द्वन्द्वात्मक भौतिकवाद के इस रचना कार्य की तीसरी सीढ़ी प्रतिषेध का प्रतिषेध है। इसकी परिभाषा विषय के प्रारम्भ में ही बता दी गई है जो भ्रात्मा के सम्बन्ध में गुणात्मक परिवर्तन की तरह ही ग्रयथार्थ है।

उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य की त्रिपदी के समभने वालों के लिये ग्रात्मोत्पाद के विषय को लेकर इन्द्वात्मक त्रिपुटी बहुत साधारण बात है। समाज, राजनीति, ग्रर्थ-व्यवस्था ग्रादि विषयक परिवर्तनशीलता को उक्त त्रिपुटी के नियमों से ग्राबद्ध करने का प्रयत्न केवल मार्क्सवाद का ग्रभिमत ग्राग्रह ही माना जा सकता है। मार्क्सवाद की ग्रोर ग्राज की पीढ़ी का बढ़ता हुगा ग्राक्ष्रेण उसकी दार्शनिक यथार्थता का

परिगाम नहीं प्रिपितु मूखे ग्रीर नंगे मानव को दिये गये रोटी व कपड़े के तात्कालिक प्रलोभन का प्रतिफल है। किन्तु यह भ्रान्ति ग्रीर ग्रधिक दिनों तक ठहरने की नहीं कि रोटी व कपड़े का समान वितरण करने वाले दर्शनाभास की सारी दार्शनिक बातें भी यथार्थ हैं।

विकासवाद व द्वंद्वात्मक भौतिकवाद के सहारे वैज्ञानिक भी श्रात्मा के विषय में किसी अन्तिम निर्णय पर पहुँच गये हो ऐसी बात नहीं। भौतिक जगत् में चैतन्य एक रहस्यपूर्ण सत्ता पहले भी थी और श्रव भी है। किन्तु श्रात्मा के जिस पहलू पर दर्शन व विज्ञान नितान्त प्रतिकूल दिशा के पिथक थे, श्राज विज्ञान की नई मोड़ ने दोनों को बहुत कुछ समीप ला दिया है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स के शब्दों में कहें तो "दर्शन और विज्ञान की सीमा रेखा जो एक प्रकार से निकम्मी हो चुकी थी, वैचित्रक पदार्थ विज्ञान (थियोरेटिकल फिजिक्स) के निकट भूत में होने वाले विकास के काररण श्रव वही सीमा रेखा महत्त्वपूर्ण और श्राकर्षक बन गई है ।"

स्थित यह है कि विकान जिस प्रकार ग्रपनी बालोचित चपलता से ग्रपनी सफलताग्रों पर गर्व करता ग्रागे वढ़ा चला ग्रा रहा था, विगत शताब्दी के बाद जो उसके सामने इकृति का रहस्य ग्राया, उसे कुछ समय के लिये भौंचक रह जाना पड़ा। १६वीं शताब्दी के ग्रन्तिम दिनों में मैक्स प्लैंड्स का क्वान्तम सिद्धान्त (Quantum Theory) वैज्ञानिक जगत् के सामने ग्राया ग्रीर उसने रेडियेसन के विषय में जो नया तथ्य उपस्थित किया वह यान्त्रिक युग ग्रथीत् यह संसार यन्त्र की तरह संघटित है, विज्ञान की इस बद्धमूल धारएगा को समाप्त कर एक नये युग का स्रष्टा सिद्ध हुग्रा ।

^{1.} Border-land territory between Physics and Philosophy which used to seem so dull, but suddenly became so interesting and important through recent developments of theoretical Physics.

—Physics & Philosophy, Preface.

^{2.} Then, in the closing months of the century, Professor Max Planck of Berlin brought forward a tentative explanation of certain phenomena of radiation which had so far completely defied interpretation. Not only was his explanation non-mechanical in its nature; it seemed impossible to connect it up with only mechanical line of thought. Largely for this reason, it was criticised, attacked and even ridiculed. But it proved brilliantly successful and ultimately developed into the modern "quantum theory" which formed one of the great dominating principles of modern Physics. Also although this was not apparent at the time, it marked the end of the mechanical age in science, and the opening of a new era.

वैज्ञानिक जगत् में दूसरा महा आविष्कार प्रो० आईंस्टीन का सुप्रसिद्ध सिद्धान्त सापेक्ष-वाद (Theory of Relativity) माना जाता है। कहना चाहिये कि इस सिद्धान्त ने तात्कालिक विज्ञान का कायापलट ही कर दिया। इसने ईथर, गुरुत्वाकर्षण आदि की चिरप्रचलित मान्यताओं को चुनौती देकर हर एक तथ्य को अपेक्षा दृष्टि से परखने की यथार्थता दी।

तीसरी विस्मयोत्पादक घटना वैज्ञानिकों के सामने परमाणु विभाजन की हुई। इससे उन्हें पता चला कि जिसे हम परम-ग्रणु ग्रर्थात् ग्रन्तिम इकाई माने बैठे थे, उस तथाकथित परमाणु में ऋरगाणु (Electron) व धनाणुग्रों (Patron) का गतिशील सौर परिवार ग्रवस्थित है। ग्रस्तु, इन महान् ग्रप्रत्याशित परिवर्तनों के सामने ग्राते ही वैज्ञानिकों को ऐसा लगा "विज्ञान ग्रभी तक परम वास्तविकता से बहुत परे हैं।" इतना ही नहीं, उन्होंने माना कि इस सदी का सर्वोत्कृष्ट ग्राविष्कार ही यही है कि "ग्रभी तक हम चरम सत्य के समीप नहीं हैं ।" "पदार्थ वैसे नहीं हैं जैसे हम देखते हैं ।"

सच बात तो यह है कि विज्ञान की इस करवट में वैज्ञानिकों का गर्व चूर-चूर हो गया। उन्हें अपनी अल्पज्ञता सामने दीखने लगी। किसी विराट् ज्ञाता का ख्याल होने लगा। आईस्टीन के शब्दों में कहें तो "हम केवल सापेक्ष सत्य को ही जान सकते हैं, पूर्ण सत्य तो कोई सर्वज्ञ ही जान सकता है ।" अब देखना यह है कि इन मौलिक परिवर्तनों के परिणामस्वरूप आत्मा सम्बन्धी धारणाओं में क्या नया उन्मेष हुआ। प्रचलित विज्ञान के दो पहलू हैं — प्रायोगिक (Practical) व वैचारिक (Theoretical)! प्रायोगिक विज्ञान इस दिशा का विषय नहीं बन सकता। हालांकि प्रयोग के आधार पर नवीन जीव विज्ञान की सृष्टि हुई है, किन्तु उसको हमें शरीर विज्ञान का ही दूसरा पहलू समक्षना चाहिये। थियोरेटिकल साईस में वैज्ञानिक इस दिशा में जहाँ तक पहुँचे हैं, वह अवश्य मनन का विषय है। चतन्य जैसे तत्त्व का श्रीगणोश कैसे हुआ ? यह वैज्ञानिकों के सामने प्रमुख प्रश्न था। नाना समाधान सोचे गये, पर वे सारे निष्कर्ष इस बात की श्रोर संकेत करते थे कि चेतना अकस्मात् किसी संयोग से पैदा हो गई हो या अकस्मात् किसी अन्य आकाशीय पिण्ड से टपक पड़ी हो, ऐसी बात नहीं है किन्तु अब वैज्ञा-

^{1.} Science is not in contact with ultimate reality.

⁻Mysterious Universe, p-111.

^{2.} We are not yet in contact with ultimate reality.

^{3.} Things are not what they seem.

^{4.} We can only know the relative truth, but absolute truth is known only to the universal observer.

निकों को स्पष्ट लगने लगा है "संसार में हम ऐसे प्रजनबी व प्रचानक ग्रा धँसने वाले तो नहीं हैं, जैसा हमने पहले सोचा था ।" ग्रागे वे कहते हैं, "ग्राज हम यह कहने के लिए बाध्य है कि किसे पता है कि ज्ञान की सरिता ग्रब भी ग्रागे चलकर कितने मोड़ खा लेगी। ग्रतः हम कह सकते हैं कि ग्रब तक हमने जो कुछ कहा है, लिखा है, विशेषरूप से रेखांकित किया है, वह सब कल्पना की उड़ान व ग्रानिश्चित है ।" ग्रस्तु; उपर्युक्त शब्दों से हम सहज ही जान सकते हैं कि वैज्ञानिक ग्रपने निर्ण्यों में निष्ठा शून्य होते जा रहे हैं। सर जेम्स जीन्स ग्रपनी दर्शन ग्रीर पदार्थ विज्ञान पुस्तक के उपसंहार में लिख देते हैं, "विज्ञान के उन्नीसवीं शताब्दी तक के बहुत सारे निर्ण्य रही के कटाह (Melting pot) में ग्रा गये हैं ।" ग्रस्तु; यह ऐसी बात नहीं है कि कोई एक ग्राघ ही छूटक वैज्ञानिक जड़वादी जगत् में ग्रध्यात्मवाद की बात कहने लगा हो बल्क वस्तुस्थित ग्रीर भी ग्रागे बढ़ गई है।

विभिन्न वैज्ञानिकों के श्रात्मा-विषयक विचार

"मैं जानता हूँ कि सारी प्रकृति में चेतना काम कर रही है ।"

—प्रो० ग्रलबर्ट ग्राईस्टीन

-Mysterious Universe, p. 138.

"कुछ ग्रज्ञात शक्ति काम कर रही है, हम नहीं जानते वह क्या है ? मैं चैतन्य को मुख्य मानता हूँ, भौतिक पदार्थ को गौरा। पुराना नास्तिकवाद ग्रब चला गया है। धर्म ग्रात्मा ग्रौर मन का विषय है ग्रौर वह किसी प्रकार से हिलाया नहीं

^{1.} We are not so much strangers or intruders as we at first thought.

^{2.} So at least we are tempted to conjecture today, and yet who knows, how many more times the stream of knowledge may turn on itself?.......What might have been interlined into every paragraph that every thing that has been said, and every conclusion that has been tentatively put forward is quite frankly speculative and uncertain.

—Mysterious Universe, p. 138.

^{3.} Many of the former conclusions of nineteenth century science are once again in the melting pot.

—Physics & Philosophy, p. 217.

^{4.} I believe that intelligence is manifested throughout all nature.

—The Modern Reveiw of Calcutta, July 1936.

जा सकता ।"

—सर ए० एस० एडिंग्टन

"ग्राजकल सामञ्जस्य का विस्तृत मानदण्ड प्रस्तुत हुन्ना है कि ज्ञान की सरिता ग्रयान्त्रिक वास्तविकता की ग्रोर बह निकली है। ग्रब विश्व यन्त्र की ग्रपेक्षा विचार के ग्रिधिक समीप लगता है। मन ऐसी चीज नहीं लगती जो जड़ की दुनिया में कहीं से ग्रकस्मात् टपक पड़ी हो रे।"

—सर जेम्स जीन्स

"गुरु, धर्म-गुरु, बहुत सारे दार्शनिक प्राचीन हों चाहे श्रविचीन, पिश्चम के हों भा पूर्व के, सब ने श्रनुभव किया है कि वह श्रज्ञात या श्रज्ञेय तत्त्व वे स्वयं ही हैं ।"
—हर्बर्ट स्पेन्सर

"सारे प्राणी जगत् में ऐसी प्रिक्तियाएँ हैं, जो कि ग्रपने मन से कुछ सम्बन्धित हैं। ग्रमीबा से लेकर एक ग्रान्तरिक ग्रीर वैयिक्तिक (Subjective) जीवन का भरना बहता है। कहीं-कहीं वह पतला स्रोत है ग्रीर कहीं-कहीं वह बलवान् भी है। भावनाएँ कल्पनाएँ ग्रीर हेतु सारी प्रवृत्तियाँ उसके ग्रन्तर्गत हैं। बेसुध ग्रवस्था भी उसके भ्रतर्गत हैं। बेसुध ग्रवस्था भी उसके भ्रंतर्गत हैं। " — सर जे० ए० थोमसन

-The Great Design.

I Something unknown is doing we do not know what.....I regard consciousness as fundamental. I regard matter as derivative from consciousness......The old atheism is gone. Religion belongs to the realm of the spirit and mind, and caznot be shaken.

⁻The Modern Review of Calcutta, July 1936.

^{2.} Today there is a wide measure of agreement, that the stream of knowledge is heading towards a non-mechanical reality. The Universe begins to look more like a great thought than like a great machine. Mind no longer appears as an accidental intruder into the realm of matter.

⁻Mysterious Universe, p. 137.

^{3.} The teachers and founders of the religion have all taught, and many Philosophers ancient and modern, western and eastern have percieved that this unknown and unknowable is our very self. $-First\ Principles$, 1900.

^{4.} Throughout the world of animal life there are expressions of something akin to the mind in ourselves. There is from Amoeba upwards a stream of inner, and subjective life. It may be only a slender rill, but sometimes it is a strong current. It includes feeling, imagining, purposing. It includes unconscious.

"सत्य यह है कि विश्व का मौलिक तत्त्व जड़ (Matter), बल (Force) या भौतिक पदार्थ (Physical thing) नहीं है किन्तु मन श्रीर चेतना ही है ।"

-- जे० बी० एस० हेल्डन

"एक निर्णय जो कि बताता है" मृत्यु के बाद ग्रात्मा की सम्भावना है। ज्योति काष्ठ से भिन्न है काष्ठ तो थोड़ी देर उसे प्रकट करने में ईन्धन का काम करता है ।"

--- आर्थर एच० काम्पटन

"वह समय श्रवश्य श्रायेगा जब कि विज्ञान द्वारा श्रज्ञात विषय का श्रन्वेषग्ग होगा। विश्व जैसा कि हम सोचते थे उससे भी कहीं श्रधिक उसका श्राध्यात्मिक श्रस्तित्व है। वास्तविकता तो यह है कि हम उस श्राध्यात्मिक जगत् के मध्य में हैं जो भौतिक जगत् से ऊपर है ।"

---सर ग्रॉलीवर लॉज

जैसे मनुष्य दो दिन के बीच की रात्रि में स्वप्न देखता है वैसे हो मनुष्य की भारमा मृत्यु और पुनर्जन्म के बीच विश्व में विहार करती है ।

सर ग्रॉलीवर लॉज

दि ग्रेट डिजायन एक पुस्तक है; जिसमें दुनियाँ के प्रमुख वैज्ञानिकों ने भ्रपनी सामूहिक राय दी है। इस पुस्तक में स्पष्टरूपेए। यह विचार सामने रक्खा गया है कि "यह दुनियाँ बिना रूह की मशीन नहीं है, यह इत्तफाक ही से यों ही नहीं बब

- 1. The truth is that, not matter, not forces, not any physical thing, but mind, personality is the central fact of the Universe.

 —The Modern Review of Calcutta, July 1936.
- 2. A conclusion which suggests......the possibility of consciousness after death......the flame is distinct from the log of wood which serves it temporarily as fuel.

-Arthur H. Compton.

3. The time will assuredly come when these avenues into unknown region will be explored by science. The Universe is a more spiritual entity than we thought. The real fact is that we are in the midst of a spiritual world which dominates the material.

—Sir Oliver Lodge.

4. The soul of man passes between death and rebirth in this world as he passes through dreams in the night between day and day.

-Sir Oliver Lodge.

गई है। मादे के इस परदे के पीछे एक दिमाग, एक चेतना शक्ति काम कर रही है। चाहे हम उसका कछ भी नाम क्यों नहीं दें।"

"धर्म एक पुराना भ्रम है, वह केवल एक भावावेश है; पर धर्म के विषय में प्रचलित इन क्विचारों की पोल ग्राज के नवीन विज्ञान ने खोल दी है। मानव मस्तिष्क से उक्त असत्य श्रीर हानिकारक विचारों को समुल मिटा देने की श्राज श्रत्यन्त श्रावश्यकता है। इनको हटाने का सर्वोत्तम उपाय यही है कि विज्ञान ही अपने श्रेष्ठ विद्यार्थियों के मँह से बोले ⁹।"

"यह पुराना भौतिकवादी मत है, इसको चाहे तो हैकल का मत कह सकते : हैं। मैं ग्राप को यह बताऊँ कि यह मत बहुत ही पुराना ग्रौर ग्रसामयिक है ।"

"जडवाद के जितने भी मत गत बीस वर्षों में रखे गये हैं, वे म्रात्मवाद के विचार पर भ्राधारित हैं, यही नवीन विज्ञान है ।"

"थोडे समय पूर्व वैज्ञानिक क्षेत्र में नास्तिक होना किसी सीमा तक एक फैशन की बात थी। परन्तु आज जो आदमी अपनी नास्तिकता पर गर्व करता है, उसे बरा समभा जाता है। उसकी बड़ाई नहीं होती। नास्तिकता फैशन की वस्तु है यह पहले वाला द्ष्टिकोगा ग्रब नहीं है। इसका श्रेय विज्ञान को है ।"

-Ibid, p. 85-86.

^{1.} The suggestion was assiduously conveyed that religion was an outworn superstition, a morbid sentiment, or a phase of hysteria; all of which had been exposed by modern science. These misleading and harmful impressions need to be dispelled. The best way of dispelling them is to let science herself speak through the lips of her chief exponents.

⁻Science and Religion, p. 45.

^{2.} That is an old materialistic school Hecel's school if you like; which, let me tell you, is hopelessly out of date and antiquated.

[—]Ibid, p. 93.

^{3.} And all the theories of matter advanced during the last twenty years are based on a conception-a postulate of nonmaterial. That is the latest belief of science.

⁻Ibid, p. 62.

^{4.} Not very long ago, it was to some extent fashionable in scientific circles to be an Agnostic. But today a man who takes pride in his ignorance is blamed and lionised. The attitude is quite out of fashion. Thanks to the labours of science.

परन्तु भ्राज इस बात का पक्का प्रमाग मिलता है कि ऐसी भी घटनाएँ होती हैं जो उपर्युक्त नियमों से समभी नहीं जा सकतीं। ऐसी घटनाएँ एक कठिन शब्द के द्वारा व्यक्त की जाती हैं। वह शब्द है साइकिकल (Psychical)। इसका विकास एक ग्रीक शब्द से हुम्रा है, जिसका म्रथ है—आत्मा। इन घटनाम्रों का सम्बन्ध भ्रात्मा से समभा जाता था न कि शरीर से ।"

"कुछ ऐसे विद्वानों ने जिनकी मान्यता 'मिटीयोराइट वेहिकल ध्योरी' में है, यह सुभाव दिया है कि जीवन उतना ही पुराना है, जितना कि जड़ (Matter)।" —पी० गेडडेस

"ऐसा कोई कार्य नहीं है जिसको केवल पदार्थ-विज्ञान सम्बन्धी नियमों से समभा जा सके। यहाँ तक कि ऐसी साधारण बातें जैसे कि आंसू का निकलना और पसीने की बून्द का गिरना भी पदार्थ-विज्ञान सम्बन्धी नियमों से समभा नहीं जा सकता है ।"

---प्रो० डब्ल्यू मेकडूगल

"मेरी राय में केवल एक ही मुख्य वस्ते है जो देखता है, सुनता है, अनुभूति करता है, प्रेम करता है, सोचता है, याद करता है ग्रादि । परन्तु इस मुख्य वस्तु को अपने भिन्न-भिन्न कार्य करने के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार के भौतिक साधनों की

^{1.} But today unanswerable proof exists that things do happen which appear to be out side all known Physical class. Such happenings are called by the rather difficult name of Psychical, which came from Greek word meaning the soul. Because such things were formerly supposed to have to do with the soul and not with the body.

^{2.} Some authorities who have found satisfaction in the Meteorite-Vehicle-Theory have also suggested that life is as old as matter.

—Evolution, p. 70.

^{3.} For no single organic function has yet been found explicable in purely mechanical terms, even such relatively simple processes as the secretion of the tear or the exudation of a drop of sweat continue to elude all attempts of complete explanation in terms of Physical and Chemical science.

—Psychology, p. 33-34.

भावश्यकता पड़ती है । "

—डॉ० गाल

"पृथ्वी पर जीवन का आरम्भ कैसे हुआ विज्ञान के पास इसका कोई उत्तर नहीं हैं ।"

—जे॰ ए० थौमसन

उक्त प्रमागों के श्राधार पर निस्सन्देह कहा जा सकता है कि ग्रपने क्रमिक विकास में विज्ञान ग्रात्मवादी होता जा रहा है । इस तथ्य को दूसरे शब्दों में इस प्रकार भी कहा जा सकता है कि ग्रात्मा के ग्रस्तित्व पर दर्शन व विज्ञान एक होते जा रहे हैं। दर्शन व विज्ञान की यह ग्रिभिसंधि विश्व के इतिहास में एक नया अध्याय जोड देती है। म्राज जहाँ समाज व्यवस्था में लोकोत्तर पक्ष उपेक्षित रहता है, वहाँ पुनर्जन्म के विषय में निष्ठा का नवजागरण हुम्रा तो धर्म भी समाज-व्यवस्था के निर्माण में ग्रपना समुचित स्थान ग्रहण करेगा जैसे कि भारतीय संस्कृति व परम्परा में प्राचीनकाल से उसने कर रक्खा है। भारतीय दार्शनिकों ने बताया कि जीवन का परम ध्यये सद चिद ग्रानन्दं व सिद्ध बद्ध ग्रवस्था को प्राप्त करना है। व्यक्ति चाहे गृहस्थ है या सन्यस्त, उसके जीवन की दिशा इस स्रोर ही होनी चाहिये। विज्ञान के इस नये निर्एाय से केवल लौकिक पक्ष का पोषए। करने वाली मार्क्सवादी विचारधारा ग्रपने म्राप ढह पड़ती है। इसका तात्पर्य यह नहीं कि इससे संसार में समानता का नारा समाप्त हो जाता है व अर्थवादी दृष्टिकोग्। श्रद्ष्ट हो जाता है, किन्तू इसका तात्पर्य यह है कि समानता की मंजिल तक पहुँचने के लिये मनुष्य बर्वर व हिसानिष्ठ नहीं बनता । ग्रस्तू, इसी प्रकार ग्राज की राजनीति, ग्राज की समाज-व्यवस्था व ग्राज के समस्त वाद-प्रवादों में एक मौलिक परिवर्तन धवस्यंभावी है जब कि वे विज्ञान की इस नवीन तुला पर तोले जायेंगे।

विज्ञान के इन नवीन निर्णायों से भाज के तार्किक मानव को यह समभने का

^{1.} In my opinion there exists but one single principle which sees, hears, feels, loves, thinks remembers, etc. But this principle requires the aid of various material instruments in order to manifest its respective functions.

⁻Dr. Gall.

^{2.} How did living creatures begin to be upon the earth? In point of science, we do not know.

⁻Introduction to Science, p. 142.

भवसर मिलेगा कि दशैंन की पृष्ठभूमि इतनी कच्ची नहीं जितनी कि विज्ञान की चकाचौंध में उसने समभी थी। भारतीय आप्त-पुरुषों ने जो खोजा, जो पाया, जो कहा; उसके नीचे सत्य व प्रामाि एकता का कोई शाश्वत स्राधार था। निस्सन्देह स्राज यह जड़ पर चेतन की, विज्ञान पर दर्शन की व पश्चिम पर पूर्व की सर्वमान्य विजय है।

सापेक्षवाद के श्रनुसार भू-भ्रमण केवल सुविधावाद

सूर्य चलता है या पृथ्वी यह प्रश्न आबालवृद्ध सब में प्रसिद्ध है। इस प्रश्न के सामने आते ही हर एक व्यक्ति के हृदय में जिज्ञासा और कौतूहल भर जाते हैं। इस विषय में आदि से अब तक की मान्यताओं का उतार-चढ़ाव किस प्रकार होता रहा है, यह इस प्रस्तुत निबन्ध का विषय है।

जैन-श्रागम

जहाँ तक धर्म शास्त्रों का प्रसंग है प्रायः सभी धर्म शास्त्र एक स्वर हैं—पृथ्वी स्थिर है, सूर्य चर है; चाहे वे धर्म शास्त्र पूर्व व पिश्चम की सीमा में ही क्यों न रहे हों। जैन ग्रागम सूर्य प्रज्ञाप्ति सूत्र में सूर्य की चरता का स्पष्ट प्रमाण है। वहाँ गौतम मुनि ने भगवान श्रीमहावीर से प्रश्न किया, "भगवन् ! सूर्य ग्रभ्यन्तर मण्डल से निकल कर सबसे ग्रन्तिम मण्डल में जाता है तथा ग्रन्तिम मण्डल से निकल कर ग्रभ्यन्तर मण्डल में चलता है; तब यह समय कितने रात-दिन का होगा?" भगवान महावीर ने कहा, "यह समय ३६६ रात्रि-दिन का होगा।" ग्रगला प्रश्न इससे भी ग्रधिक सूर्य की गित की ग्रोर संकेत करता है। वहाँ पुनः पूछा गया—"भगवन् ! पूर्वोक्त समय में सूर्य कितने मण्डलों में चलता है; एक बार कितने मण्डलों में चलता है ग्रीर दो बार कितने मण्डलों में चलता है ?" भगवान् ने कहा, "सामान्य प्रकार से सूर्य १८४

१. ता जया णं ते सूरिए सव्वब्भंतरातो मंडलातो सव्वबाहिरं मंडलं उवसंक-मित्ता चारं चरित, सव्वबाहिरातो मंडलातो सव्वब्भंतरं मंडलं उवसंकिमत्ता चारं चरित, एस गां ग्रद्धा केवितयं रातिदियग्गेगां ग्राहितेत्ति वदेज्जा ? ता तिण्णि छायट्टे रातिदिय-सए राति दियग्गेगां ग्राहितेति वदेज्जा । —सूर्य-प्रज्ञप्ति सूत्र, पहला पाहुडा, सूत्र १ ।

२. ता एताए श्रद्धाए सूरिए कित मंडलाइं चरित ? कित मंडलाइं दुनखुत्तो-चरित ? कित मंडलाइं एगनखुत्तो चरित ? ता चुलसीयं मंडलसतं चरित, वासीति तं मंडलसतं दुनखुत्तो चरित, तंजहा, िर्मिक्खमार्गो चेव पवेसमार्गो चेव, दुवे य खलु मंडलाइं सइं चरित, तंजहा—सव्वब्भंतरं चेव मंडलं सव्वबाहिरं चेव मंडलं ॥

[—]सूर्ध-प्रज्ञन्ति सूत्र, पहला पाहुडा, सूत्र १०।

मण्डलों में चलता है, जिसमें १८२ मण्डलों में सूर्य दो बार चलता है और प्रथम व भ्रन्तिम मण्डलों पर एक-एक बार चलता है।"

भगवती भूत्र की वृत्ति में बताया गया है—''जैसे-जैसे सूर्य आगे बढ़ता है पिछले देशों में रात्रि होती जाती है और आगे वाले देशों में दिन। इस प्रकार देश-भेद के कारण उदयास्त का काल-भेद होता है।"

श्री मण्डल र प्रकरण में तो सूर्य की गित व क्षेत्र-भेद के कारण जो काल भेद होता है उसे ग्रौर भी स्पष्ट कर दिया गया है। "सूर्योदय के प्रथम प्रहर से लेकर रात्रि के चतुर्थ प्रहर तक का समस्त समय मेरु पर्वत की चारों ग्रोर पृथक्-पृथक् क्षेत्रों में एक साथ उपलब्ध होता है। जैसे— भरत क्षेत्र में जिस स्थान पर सूर्य उदित होता है उससे दूर तर पिछले लोकों के लिये वह ग्रस्तकाल है ग्रौर उस उदय स्थान के ग्रधस्तन लोकों के लिये उस समय मध्याह्म काल है। ऐसे किन्हीं लोकों के लिये प्रथम प्रहर, किन्हीं के लिये दितीय प्रहर, किन्हीं के लिये मध्य रात्रि ग्रौर किन्हीं के लिये संध्या ग्रादि ग्रष्ट प्रहर सम्बन्धी काल एक साथ मिलता है।"

वेद

ग्रथवंवेद में कहा गया है—''सूर्य ³ दुंलोक ग्रौर पृथ्वी में चारों ग्रोर घूमता है। इसी प्रकार ग्रथवंवेद के ग्रन्य स्थानों पर सूर्य को घूमते हुए रात-दिवस का विभा-

१. जह जह समये पुरश्रो संचरई भक्खरो गगरा। तह तह इयोवि नियमा जायइ रयेगीइ भावत्थो ॥१॥ एवं च सइ नरागां उदयत्थमगाइं होति नियमाईं। सइ देश काल भेए कस्सइ किंचिवि दीस्सए नियमा ॥२॥

—भगवती वृत्ति श० ५, उ० १।

२. पढमपहराइ काला जम्बूदीवम्मि दोसु पासेसु । लब्भंतिएग समयं तहेव सव्वत्थ नर लोए ॥६५॥

प्रथम प्रहरादिका उदयकालादारभ्य रात्रेश्चतुर्थं यामान्तं कालं यावन्मेरोः समन्तादहोरात्रस्य सर्वे कालाः समकालं जम्बूद्धीपे पृथग्-पृकग् क्षेत्रे लभ्यन्ते । भावना यथा भारते यतः स्थानात् सूर्यं उदेति तत्पाश्चात्यानां दूरतराणां लोकानामस्तकालः । उदयस्थानादधोवासिनां जनानां मध्याह्नः, एवं केषाञ्चित् द्वितीय प्रहरः, केषाञ्चित् तृतीय प्रहरः, क्षेषाञ्चित् तृतीय प्रहरः, क्षेषाञ्चत् समकं प्राप्यते । तथैव नरलोके सर्वत्र जम्बूद्धीपगतमेरोः समन्तात् सूर्यप्रमाणेनाप्टप्रहर काल सम्भावनं चिन्त्यम् । —श्री मंडल प्रकर्ण टीका ।

३. यत्र मे द्यावापुष्वी सद्यः पर्येतिसूर्यः

—अथवंबेद।

जक वताया गया है; तथा 'पृथ्वी द्युव है,' 'द्यु अगैर पृथ्वी स्थिर है' का निरूपण किया गया है। ऋग्वेद में 'पृथ्वी स्थिर है' 'सूर्य अपनी युक्ति से गमन करता है' कहकर पृथ्वी की स्थिरता व सूर्य की गित का स्पष्ट उल्लेख किया गया है। यजुर्वेद में पृथ्वी को ध्रुव , स्थिर और सूर्य को गितशील बताकर इसी अभिमत की पृष्टि की गई है। वेदों के आधार पर रचे जाने वाले पात ज्जल महाभाष्य, शतपथ-ब्राह्मण, 'योगदर्शन 'अगिद ग्रन्थों में भी पृथ्वी की स्थिरता व सूर्य की चरता पर ही बल दिया गया है। इसी प्रकार बाइबिल, कुरान आदि पृथ्वी के स्थिरवाद सिद्धान्त का समर्थन करते हैं।

जब ज्योतिष श्रीर गिएति के विकास का युग श्राया तब भी ज्योतिषाचायों एवं गिएति। चार्यों ने तार्किक पद्धित से इस विषय में सोचना प्रारम्भ किया। वहाँ भी बराहिमिहिर, ब्रह्मगुप्त, श्रीधर, लल्ल, भास्कर तथा महावीर ग्रादि भारतवर्ष के सुप्रसिद्ध गिणताचार्य प्रायः इस विषय में एकमत रहे। इस बीच में श्रायंभट्ट, जिनका जन्म वि० संवत् ५३३ (सन् ४७६) है, ग्रादि कुछ ग्राचार्यों ने पृथ्वी को चर बताया। भारतवर्ष में वह युग भी इस विषय के खण्डन-मंडन का रहा। स्थिरवादी ग्राचार्यों ने श्रपने-श्रपने ग्रन्थों में पृथ्वी की स्थिरता का निरूपिंग तो किया ही, साथ ही साथ उन्होंने चरवाद का भी डटकर खण्डन किया। श्री बराहिमिहिर (वि० सं० ५६२) कहते हैं—"कुछ लोग १ कहते हैं, पृथ्वी चर है ग्रीर तारक समुदाय स्थिर है। यदि ऐसा है तो ग्रपने

`		•	•		ų.	-	-	-	
१.	दिवं च	 । सूर्यः पृ	थ्वीं च•र	देवीमहोराः	त्रे.विभजमा ^न				
						म्रथ	र्ववेद—	-१३-२-१	11
₹.	पृथ्वी	ध्रुवा					यर्वद	·६- <i>६-</i> ६	١ ځ
₹.	स्कम्भे	नेमे विष्ट	भिते चौ	रच भूमिर	व विष्ठवः	—-ग्रथ	र्ववेद—	-१०-५-२	1
٧.	पृथिवी	वितस् ये				—-ऋ	ग्वेद	-१-७२-६	٤ ١
ሂ.	वाभिय	र्गाति स्वय	युक्तिभः			· —ऋ	ग्वेद—	-१-५०-१	٤١
₹.	(क)	घ्रुवा, वि	स्थरा धा	रेत्री		— ₹	यजुर्वेद-	-१४ - २:	۹ ۱
	(ख)	ध्रवासि	धरित्री	ध्रवा स्थिर	रा सति धरि	(त्री भृमिः)	रूपा चा	सि सति	1
	(")	3		•		•		यसभाष्य	
७.	हिरण्म	ायेन सवि	ता रथेन	देवो याति	भुवनानि पः	श्यन् —			
۲.	(२-१	२३)						\$	
3	(६, १	ર, રં-૪)							
₹∘.	(३-१	१ सूत्र)							
१ १.	भ्रमति	भ्रमस्थि	तेव क्षि	तेरित्यपरे	वदग्ति नोडु	गएाः।			
	यद्येवं	श्येनादर	यो त	खात पनः	स्वनिलयम्	पेयः ॥			

—पंचर्वे सिंग् ग्रव् १२, श्लोक ६ ।

घोंसले को छोड़कर श्राकाश में उड़ने वाले पक्षी एक श्रविध के पश्चात् श्रपने घोंसले पर कैसे श्रा जाते हैं ?'' श्री लल्लाचार्य लिखते हैं—"यदि १ पृथ्वी घूमती है तो पक्षी गर्मा श्रपने घोंसलों पर कैसे श्राते हैं ? श्राकाश में फेंके जाने वाले बाएा विलीन क्यों नहीं हो जाते या पूर्व श्रीर पश्चिम में वे विषम गति क्यों नहीं रखते हैं ? यदि पृथ्वी की गति मन्द है इसलिये ऐसा होता है तो केवल एक दिन-रात में उसका परिश्रमए। कैसे हो जाता है ?'' श्रीपित कहते हैं—"यदि १ पृथ्वी तीव्र वेग से घूमती होती तो उस पर इतनी प्रचण्ड वायु चलती कि जिससे प्रासाद, पर्वत की चोटियाँ श्रादि कुछ भी पदार्थ नहीं ठहर सकते श्रीर समस्त ध्वजाएँ सदा के लिये पश्चिम-गामिनी होतीं।''

स्थिरवादियों ने चरवादी सिद्धान्तों का जैसे खण्डन किया उसी प्रकार चर-वादियों द्वारा दिए गए तर्कों का भी उन्होंने विभिन्न दृष्टिकोणों से समाधान किया। जब उनके सामने यह तर्क आया कि पृथ्वी आकाश में निराधार स्थित कैसे है, तब उन्होंने बताया—जैसे सूर्य श्रीर ग्रीग्न में उष्णता, चन्द्रमा में शीतलता, जल में द्रवता, प्रस्तर में कठोरता, पवन में चरता स्वाभाविक है, उसी प्रकार पृथ्वी स्वभावतः ग्रचला है, क्योंकि वस्तु शक्ति विचित्र हुग्रा करती है।" जैनाचार्य श्री विद्यानन्द स्वामी ग्रपने मुप्रसिद्ध ग्रन्थ तत्त्वार्थ क्लोक वार्तिक में भू-भ्रमण के सिद्धान्त को श्रप्रमाणित सिद्ध करते हुए लिखते हैं—"भू-भ्रमण का सिद्धान्त प्रत्यक्ष बाधित है, क्योंकि हर एक व्यक्ति को पृथ्वी की स्थिरता का ही ग्रनुभव होता है। स्थिरता की ग्रनुभूति सर्व देश काल में समस्त पृथ्वों को समान रूप होने से भ्रान्तियुक्त नहीं कही जा सकती। ग्रनुमान प्रमाण से भी भू-भ्रमण का कोई निश्चय नहीं होता, क्योंकि उस प्रकार का कोई भी श्रविनाभाव लक्षण हमें दृष्टिगोचर नहीं हो रहा है। यदि ऐसा कहा जायें कि तारक समूह स्थिर है फिर भी पृथ्वी पर दिन-रात, उदय-ग्रस्त ग्रादि काल-भेद

१. यदि च भ्रमित क्षमा तदा स्वकुलायं कथमाप्नुयुः खगाः ? इषवोऽपि नभः-समुज्भिताः निपतन्तः सुखाम्पतेदिश ॥४२॥ पूर्वाभिमुखे भ्रमे भुवो बहुगाशाभिमुखो ब्रजेद्घनः । श्रथ मंदगमात्तदा भवेत्कथमेकेन दिवा परिभ्रमः ॥४३॥

[—]शि० वृ० गोलाध्याय।

भूगोल वेग जिततेन समीरणेन प्रासाद भूधर शिरांस्यिप सम्पतेयः ।
 भूगोल वेग जिततेन समीरणेन केत्वादयोप्यपर दिग्गतयः सदा स्यः ।।

३. यथौष्णतार्कानलयोश्च, शीतता विधौ, द्रुतिः के, कठिनत्त्वमश्मिन ।
मरुच्चलो, भूरचला स्वभावतो यतो विचित्रा बत ! वस्तु-शक्तयः ।।
—सिद्धन्त-शिरोमिणि, गोलाध्याय, श्लोक 🎗 ।

देखे जाते हैं, यही पृथ्वी के चलने में श्रविनाभावी लक्षण है; यह भी सम्भव नहीं है क्योंकि यह प्रमाण बाधित बात है। इससे तो यह सिद्ध हुग्रा कि कोई कहे कि उष्ण होने से श्रिग्न द्रव्य है पर उसे यह भी मानना होगा कि शीत होने से जलादि भी द्रव्य है। श्रतः फलित यह हुग्रा कि उष्णता की तरह शीतलता भी द्रव्यत्व सिद्धि का हेतु हो सकती है। इसी प्रकार ज्योतिषचक्र के घूमने से श्रौर पृथ्वी के स्थिर होने से भी उदय, श्रस्त श्रादि की प्रतीति हो सकती है १।"

पाइचात्य जगत् की नवीन खोजों से पूर्व भारतवर्ष के भू स्थिरवादियों का एक छत्र साम्राज्य रहा । भू-भ्रमणवादी भू-भ्रमण के सम्बन्ध में ग्राने वाले तर्कों के समाधान में ग्रसफल रहे ग्रीर इसीलिये भू-भ्रमण का सिद्धान्त इस देश में पनप नहीं पाया। भू-स्थिरवादियों के सामने उस समय जो तर्क थे वे उनका समुचित समाधान देते थे।

पश्चिमी जगत्

पाश्चात्य देशों में भी जहाँ तक बाइबिल म्रादि धर्म ग्रन्थों का प्रश्न है, उनमें भी कट्टरता से पृथ्वी को स्थिर ही स्वीकार किया गया है । बहुत सारे ज्योतिषी म्रीर गिएताचार्य भी इसी म्रिभमत की पृष्टि करते रहे, जिनमें म्ररस्तू म्रीर टालमी के नाम उल्लेखनीय हैं । १६वीं शताब्दी में सर्वप्रथम कोपरिनकस (Copernicus) ने पृथ्वी को चर बताया म्रीर सूर्य को स्थिर । ज्योतिर्मण्डल को सर्व-प्रथम दूरवीक्षक यन्त्र से देखने वाले गेलेलिम्रो ने इस म्रिभमत की विभिन्न-प्रमाएगों से पृष्टि की । पिश्चमी जगत् में उसकी यह म्रावाज दूर-दूर तक पहुँची भी थी, परन्तु पोप लोगों ने इस सिद्धान्त को धर्म विरुद्ध व बाइबिल का म्रपमान बताया । परिएगाम स्वरूप गेलेलिम्रो को बहुत-सी राजकीय यातनाएँ भोगनी पड़ीं; पर यह सिद्धान्त रुका नहीं । पृथ्वी को चर मान लेने से जो-जो प्रश्न पैदा हो रहे थे, कमशः उन सब का समाधान प्रस्तुत किया जाने लगा । पृथ्वी की दैनिक व वार्षिक गति २३६ हिम्री भुकी हुई होना, इसके चारों म्रोर एक सतत वायुमण्डल की परिकल्पना म्रौर

१. निह प्रत्यक्षतो भूमेर्भं मणिनिर्णीतिरस्ति, स्थिरतयैवानुभवात् । नचा-यं भ्रान्तः सकलदेशपुरुषाणां तद् भ्रमणाप्रतीतेः । कस्यचिन्नवादि स्थिरत्वानुभवस्तु भ्रान्तः परेषां तद्भवानुभवेन बाधनात् । नाप्यनुमानतो भूभ्रमणिविनिश्चयः कर्तुं सशकः तदिवनाभाविलिगाभावात् । स्थिरे भचक्रे सूर्योदयास्तमयमध्याह्नादि भूगोल भ्रमणे, ग्रविनाभावि लिंगमितिचेन्न, तस्य प्रमाणबाधितविषयत्वात् पावकानौष्ण्यादिषु द्रव्य-त्वादिवत् । भचक भ्रमणे सति भूभ्रमणमन्तरेणापि सूर्योदयादि प्रतीत्युपपत्तेश्च ।

⁻⁻⁻तत्त्वार्थं श्लोक वात्तिका भ्रध्याय ४।

गुरुत्वाकर्षण का सिद्धान्त भ्रादि निरूपणों ने भू-भ्रमण सिद्धान्त को पूरी तरह पुष्ट कर दिया । अर्थात प्राचीनकाल के जो तर्क थे कि यदि पृथ्वी घुमती है तो आकाश में उड़ने वाले पक्षी घोंसलों पर कैसे श्रा जाते हैं, पृथ्वी पर की सारी वस्तूएँ वेग जनित प्रचण्ड वायु से नष्ट-भ्रष्ट क्यों नहीं हो जातीं, ध्वजादि उसी वेगजन्य वायु से एक ही दिशा में क्यों नहीं उड़तीं--- ब्रादि प्रश्नों में कुछ प्रश्नों का समाधान वायुमण्डल की परि-कल्पना से किया गया। पक्षी, तीर, वायुयान ग्रादि जो भी पदार्थ पृथ्वी से ऊपर उठ कर ग्रपनी एक गति करते हैं ; उसी समय उस वायुमण्डल के श्रन्तर्गत रहने से पृथ्वी के समान दूसरी गति उनकी सहज सम्पन्न हो रही है । जैसे रेल के डिब्बे में एक मक्खी उड़ रही है। डिब्बे के वायुमण्डल में इधर-उधर उड़ना उसकी अपनी एक गति है और रेल जिस गति (Speed) से दौड़ रही है, वह उसकी सहज गति है। इस प्रकार श्राकाश में फेंका गया तीर पुनः पृथ्वी पर ही स्राता है । समुद्र नदी स्रादि तरल पदार्थ पृथ्वी पर ठहर रहे हैं, इन सब में पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण ही हेतु है ग्रौर पृथ्वी जो ग्राकाश में निराधार रह रही है वह सूर्यादि ग्रन्य ग्रहों के ग्राकर्षण का ही परिणाम है। जब पृथ्वी समान रूप से गति करती हुई वर्ष भर में सूर्य का एक पूरा चक्कर लगाती है तो ऋतुत्रों का परिवर्तन कैसे सम्भव है ? इसके उत्तर में यह कल्पना की गई कि वह म्रपनी घूरी पर २३६° डिग्री भुकी हुई चल रही है। इसी से उत्तरायगा, दक्षिगायण व ऋतुपरिवर्तन सम्पन्न होते हैं। ग्रस्तु-क्रमशः यह सिद्धान्त विज्ञान के बढ़ते हुए प्रभाव के साथ राजमान्य हुम्रा भ्रीर प्रत्येक पाठशाला का पाठ्य विषय बना । धीरे-धीरे पश्चिम की मर्यादा को लाँघकर यह पूर्व में भी उसी प्रकार जन-जन की जानकारी में भ्राया।

स्फुट श्रन्वेषण

भू-भ्रमण का सिद्धान्त जब शासक लोगों द्वारा सब प्रकार से बढ़ावा पाने लगा, तब सूर्य-भ्रमण का सिद्धान्त लोगों के वैयन्तिक ग्रन्वेषण का विषय बन गया। समय-समय पर व्यक्तिगत रायें जनता के सामने भ्राती रही हैं। सन् १६४८ की मई २ को प्रकाशित 'The Sunday News of India' नामक पत्र में हेनरीफॉस्टर द्वारा लिखे गये 'How Round is the Earth' शीर्षक लेख में बताया गया है—''पृथ्वी चपटी है इसे प्रमाणित करने के लिये कितने मनुष्यों ने वर्षों के वर्ष लगा दिये किन्तु थोड़ों ने विलियम् एडगल जितना उत्साह दिखाया होगा। एडगल ने ५० वर्षों तक संलग्न चेष्टा की। वे रात के समय श्राकाश का निरीक्षण करते थे। वे कभी विछौने पर नहीं सोते थे। कुर्सी पर बैठे-बैठे ही सारी रातें बिताते थे। उन्होंने भ्रपने बगीचे में एक लोहे का नल गाड़ रखा था जो ध्रुव तारे के सम्मुख था। उन्होंने भ्रपने उत्साह भरे निरीक्षण के पश्चात् यह निर्णय दिया कि पृथ्वी थाली के समान चपटी है। इसके

चारों स्रोर सूर्य उत्तर से दक्षिए। घूमता है, ध्रुव तारा केवल ५००० मील दूर है स्रोर सुर्य का व्यास केवल १० मील है । "

ऐस्ट्रोलोजिकल मैंगेजिन के सन् १९४६ जुलाई घ्रौर ग्रगस्त के ग्रंकों में जे॰ मेकडोनल्ड द्वारा लिखित 'क्या पृथ्वी चपटी है ?' शीर्षक लेख दो भागों में प्रकाशित हुग्रा। भू गोल है इस सिद्धान्त का वहाँ बहुत सारे वैज्ञानिक प्रमाणों से खण्डन किया गया है। पृथ्वी को थाली के ग्राकार का मानकर ग्राज के विश्व व सृष्टि के ग्रन्य नियमों की संगति बैठाई गई है। चूंकि प्रस्तुत लेख का विषय भू-भ्रमण का है; ग्रतः इसी सम्बन्ध में यहाँ उस लेख की कुछ पंक्तियाँ उद्धृत की जाती हैं—"सूर्य की गोलाकार ग्रीर निरन्तर गित हर तरह से प्रयोगों द्वारा दिखाई जा सकती है। सूर्य गित करता है। यह सिद्धान्त कि पृथ्वी ग्रपनी घुरी पर १००० मील प्रति घण्डे की रफ्तार से चलती है, हास्यास्पद है ।" इस प्रकार भारतवर्ष में ग्रौर भारतवर्ष के बाहर तथा प्रकार के स्फुट विचार इस सम्बन्ध में रखे जाते रहे हैं। पी० एल० ज्योग्राफी ग्रादि ग्रन्थ भी भारतीयों द्वारा लिखे गये, जिनमें भू-भ्रमण सम्बन्धी समस्त पहलुग्रों पर तार्किक विश्लेषण किया गया है।

एक समीक्षा

स्थिति यह थी कि गुरुत्वाकर्षण, वायुमण्डल म्रादि पूरक सिद्धान्तों की कल्पना कर लेने पर भी भू-भ्रमणवाद के सामने कुछ प्रश्न ज्यों के त्यों खड़े ही रह जाते थे, जिनके समाधान सन्तोषजनक सामने नहीं म्रा रहे थे। उदाहरणार्थ—ध्रुव तारा उत्तर

^{1.} Many people have spent years trying to prove that the earth is flat, but few have revealed such zeal as the late William Edgell of Midsomer Norton, Somerset. Edgell strove for over 50 years in order to study the night skies, he never went to bed but slept in a chair. Also he created still tube in his garden pointing towards the Pole star which was visible through it. This eccentric man eventually evolved the theory of a flat, basin shaped earth with the Sun moving north and south across it. He contented that the pole star was only 5000 miles away and that the sun was only 10 miles in diameter.

[—]The Sunday News of India, May 2nd 1948.

^{2.} The Concentric and progressive motion of the Sun over the Earth is in every sense practically demonstrable. The earth like all other planets floats in space. The Sun moves and is the centre of our (Known) universe. The idea that the earth moves on its axis at the rate of 1000 miles an hour is ridiculous.

में स्थित है ग्रौर हमेशा वह उत्तर में रहता है। भारतीय ज्योतिष के ग्रनुसार वह भी स्थिर है ग्रौर पृथ्वी भी स्थिर है इसलिये ऐसा घटित होता है। पृथ्वी को भ्रमरा-शील मान लेने से घ्रुवतारा को एक स्थान पर स्थित नहीं रहना चाहिये, यह बात एक बालक भी समभ सकता है। जब पृथ्वी के घूमने मात्र से स्थित सूर्य पूर्व से पश्चिम की ग्रोर बढ़ता हुमा हमेशा दृष्टिगोचर होता है तो उत्तर की ग्रोर रहा ध्रुवतारा निश्चल कैसे दील सकता है ? ग्राधुनिक भू-भ्रमग्गवादी इसका सामाधान करते हैं कि वह पथ्वी के उत्तरी ध्रुव (North pole) की समश्रेगी में स्थित है, इसलिये पृथ्वी के पूर्व पश्चिम सम्बन्धी परिश्रमणा में पृथ्वीवासियों के लिये ध्रुव तारे की स्थिति समान ही रहेगी। यह समाधान पूर्ण नहीं माना जा सकता, क्यों कि पृथ्वी १००० मील प्रति घण्टा के हिसाब से ग्रपनी धूरी पर घूम रही है तो लगभग १२ घण्टा के पश्चात् पृथ्वी का एक भाग बिल्कुल दूसरी ग्रोर हो जायेगा । ग्रर्थात् वह पृथ्वी के व्यास की दृष्टि से ग्राठ हजार मील स्थानान्तरित होगा । ८००० मील की दूरी से हम ध्रुवतारा को देखें ग्रौर भ्राज के युग में जब कि बाल की खाल निकालने जैसी बारीकी को पकड़ने वाले साधन ग्राविष्कृत हो चुके हैं, ध्रुवतारा ज्यों का त्यों दीखता रहे यह ग्रसम्भव है। दूसरी बात पृथ्वी केवल अपनी धूरी पर ही नहीं घूमती है। वह प्रति घण्टा ६६००० मील की गति से अपनी वार्षिक-सूर्य की परिक्रमा भी पूरी कर रही है। ऐसी स्थिति में जब कि सूर्य का व्यास ८६६००० मील व २६००००० मील के लगभग परिधि वाला है ग्रौर **१३०००००** मील दूरी से पृथ्वी उसके चारों श्रोर ग्रंडाकार परिभ्रमण करती है तो पृथ्वी का स्थानान्तरए। एक वर्ष के विभिन्न महीनों में कितना विस्तत हो जाता है, यह एक गिएत सिद्ध विषय है। उस पर भी घ्रुवतारा पृथ्वी के उत्तरी घ्रुव के ऊपर ही ज्यों का त्यों खड़ा रहे ग्रौर पृथ्वीवासियों को समग्र १२ महीनों में एक समान दीखता रहे यह नितान्त ग्रसम्भव है। वैज्ञानिक लोग इस विषय में केवल यही कह कर समाधान किया करते हैं कि ध्रुवतारा पृथ्वी से इतनी दूर है कि पृथ्वी कितनी ही बार स्थानान्तरित होती रहे वह समान रूप से ही दीखता रहेगा । यह समाधान केवल कह देने भर को ही समाधान लगता है ; वस्तुतः इसमें कोई यथार्थता प्रकट नहीं होती। पृथ्वी के साधारण दैनिक भ्रमण से पृथ्वीवासियों को प्रतिदिन सर्य पूर्व से निकलता हुआ और पश्चिम में डूबता हुआ दीखता रहे और पृथ्वी के दैनिक, वार्षिक भ्रमरा में भी ध्रुवतारा ज्यों का त्यों ग्रडोल खड़ा रहे, यह कैसे हृदयंगम हो सकता है ?

जैसा कि बताया गया वैज्ञानिकों ने बहुत सारे प्रश्नों का समाधान वायुमण्डल (Atmosphere) की परिकल्पना करके किया और कहा कि पक्षी, वायुयान भ्रादि वायु-मण्डल के साथ एक नैसर्गिक गति करते रहते हैं, इसलिये वे अपने नियत स्थानों पर पुनः पहुँच जाते हैं। सर्वप्रथम तो वायुमण्डल का विचार ही प्रमाण से भ्रधिक दिमाण

की उपज पर ग्राधारित है। वह वायुमण्डल भी है ग्रौर ग्रनुकुल ग्रौर प्रतिकूल गमन करने वाले पदार्थों पर कुछ भी प्रभाव न डाले यह कँसे सम्भव है ? वयों कि प्रत्यक्ष देखा जाता है पक्षी, वायुयान, तीर व पिस्तौल की गोली जितनी पूर्व की ग्रोर गित करती है उतनी ही पिक्चिम की ग्रोर। एक ग्रोर यह मान लेना कि पृथ्वी का वायुमण्डल ग्रपने ग्राप में इतना समर्थ है कि न उससे बाहर का पदार्थ पृथ्वी पर ग्रा सकता है ग्रौर न सामान्य उपक्रम से कोई भी पदार्थ उसे छोड़कर कहीं जा सकता है। दूसरी ग्रोर पृथ्वीवासी प्राणियों की ग्रनुकूल ग्रौर प्रतिकूल गित में सुक्ष्मातिसूक्ष्म प्रयोगों में भी वह पकड़ा न जा सके कैसे सम्भव है ?

वैज्ञानिकों के कथनानुसार ऐसा मान भी लिया जाये कि पृथ्री पर ऐसा वायु-मण्डल है ही तो भी प्रश्न समाधान नहीं पाते । मक्खी रेल के डिब्बे में दो गतियाँ कर सकती है, क्योंकि डिब्बा लगभग चारों स्रोर से स्रावृत्त है। वह एक वायु-पुञ्ज को अपने में निश्चल कर ग्रौर बाहर के वायु-पुञ्ज को चीरता हुग्रा चला जा रहा है। पर पृथ्वी की ऐसी स्थिति नहीं है। वह प्रकृति के मुक्त वातावरण में घूमती है। इस पर कोई छत या ग्रास-पास की दीवारें नहीं हैं। ऐसी स्थिति में वायुयान या पक्षी प्रति घण्टा एक हजार व ६६००० मील की दैनिक व वार्षिक भ्रमगा की गति में पथ्वी का साथ नहीं दे पकते । यह बात श्रीर भी स्वष्ट हो जाती है, जब हम देखते हैं कि रेल के डिब्बे की मक्खी उसके साथ नैसर्गिक गति करती है। पर वही यदि डिब्बे की छत से दो चार फूट ऊँची या उस डिब्बे के दायें-बायें उड़ती है तो वहाँ उसकी नैसर्गिक गति काम नहीं करती । चन्द सैकिण्डों में गाड़ी स्रागे निकल जाती है स्रौर मक्खी पीछे रह जाती है। इस प्रकार डिब्बे में रहा व्यक्ति यदि गेंद को पाँच फूट ऊपर फेंककर उसी स्थान पर ग्रपने हाथ में उसे लेना चाहे तो उसे ले सकता है किन्तु यही प्रयोग यदि वह चलते हुए डिब्बे की खुली छत पर बैठकर करे तो लगता है वह गेंद को पनः नहीं पा सकेगा । श्रौर यदि वह श्रपने पिंजरे में रहे हुए तोते को वहाँ से खुले श्राकाश में उड़ने के लिये छोड़े दे ; यह सोचकर कि वह गाड़ी के वायुमण्डल में उड़ता हुग्रा सदा की भाँति पुनः इस पिंजरे में या बैठेगा तो सचमच ही वह ग्रपने तोते से हाथ धो लेगा। सारांश यह रहा कि पृथ्वी का डिब्बे के उदाहरएा से कोई समर्थन नहीं होता। यदि पृथ्वी घुमती हो तो मुक्त ग्राकाश में घण्टों तक उड़ने वाले पक्षी ग्रौर वाय्यान गायब ही हो जाते।

सृष्टि का स्वाभाविक नियम तो यही लगता है कि जो यान तीव्र गित से चलते हैं, उन पर बैठने वाले हवा का एक प्रतिक्ष दबाव अनुभव करते हैं। जिस पृथ्वी पर हम सब बैठे हैं और वह अनन्त आकाश में एक वायुयान की तरह स्वयं उड़ रही है तो हम वैसा अनुभव वयों नहीं करते? श्रीपित का यह तर्क निराधार ही नहीं है—

'भूगल वेग जिनतेन समीरिएन प्रासाद भूधर शिरांस्यिप संपतेयुः' अर्थात् हमारा पृथ्वी का खुला वायुयान यदि तथाकथित प्रचण्ड गित से दौड़ रहा होता तो उसकी इस खुली छत पर वायु का इतना भीषणा ग्राघात लगता कि पृथ्वी पर रही बड़ी-बड़ी श्रष्टालिकायें, पर्वतों के शिखर ग्रौर स्फुट वस्तुग्रों के साथ हम कहीं के कहीं ग्राकाश में उड़ गिरते। साथ-ही-साथ यदि हमें स्थिर रखने वाला कोई ग्रुस्त्वाकर्षण होता तो भी उस वायु के ग्राघात-प्रतिघातों का व उस गुरुत्वाकर्षण के खिचावों का ग्रम्भव तो होता ही।

सापेक्षवाद के नये प्रकाश में

विज्ञान एक वह नदी है जिसमें सतत एक के बाद एक नई लहर उठती रहती है। बीसवीं शताब्दी के पूर्वार्ध में सापेक्षवाद का उदय हुआ और वैज्ञानिक जगत के बहुत सारे स्रभिमत अपेक्षा के एक नये मानदण्ड से परखे गये। न्यूटन का गुरुत्वा-कर्षण जो ब्राधनिक भगोल शास्त्र की बहुत सारी कठिनाइयों को दूर करने वाला था, सापेक्षवाद की कसौटी पर खरा नहीं उतरा। सूर्य ग्रौर पृथ्वी की भ्रमणशीलता में जो 'ही' ग्रीर 'भी' का मतवाद चलता था अर्थात सूर्य ही चलता है या पृथ्वी भी चलती है; प्राईंग्टीन ने एक नया दृष्टिकोगा उपस्थित किया । उसने बताया । "गति व स्थिति केवल सापेक्ष धर्म है।" " प्रकृति ऐसी है कि किसी भी ग्रह पिण्ड की वास्तविक गति किसी भी प्रयोग द्वारा निश्चित रूप से नहीं बताई जा सकती।" सूर्य की ग्रपेक्षा में पृथ्वी चलती है या पृथ्वी की ग्रपेक्षा में सूर्य चलता है इस विषय में सापेक्षवाद का स्पष्ट मन्तव्य है कि "सौर जगत् (Solar system) के ग्रहों का सापेक्ष भ्रम्र पुराने तरीके से भी समकाया जा सकता है श्रौर कोपरनिकस के सिद्धान्त से भी। दोनों ही ठीक हैं और गति का ठीक-ठीक वर्णन देते हैं। किन्तु कोपरनिकस का मत सरलतम है। एक स्थिर पृथ्वी के चारों ग्रोर सूर्य ग्रौर चन्द्रमा प्रायः गोल कक्षा पर भ्रमण करते हैं, परन्तु सूर्य के नक्षत्रों ग्रौर उपग्रहों के पथ जटिल, गुंघरीली रेखाएँ हैं जो मस्तिष्क के लिये श्रमग्राह्म हैं ग्रीर गराना में जिसका हिसाब बड़ी ग्रडचन पैदा करता है जब कि एक स्थिर सूर्य के चारों ग्रोर महत्त्वपूर्ण पथ प्रायः वत्ताकार है ।"

^{1.} Rest and motion are merely relative.

⁻Mysterious Universe.

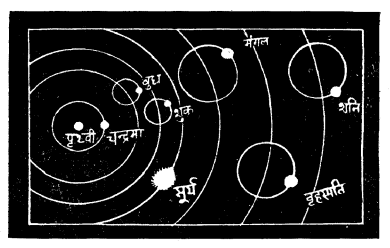
² Nature is such that it is impossible to determine absolute motion by any experiment whatever.

—Mysterious Universe, p. 78.

^{3.} The relative motion of the members of the solar system may be 'explained' on the older geocentric mode and on the other introduced by Copernicus. Both are legitimate

सारांश यह हुआ कि पृथ्वी को स्थिर मान कर ग्रीर सूर्य की चर मानकर चलने में कुछ गिए।त सम्बन्धी कठिनाइयाँ पैदा होती हैं भ्रौर सूर्य को स्थिर व पृथ्वी को चर मान लेने में कुछ गणित सम्बन्धी सुविधायें मिलती हैं। भु-भ्रमण पर जो बल दिया जा रहा है वह गिएतिज्ञों का सुविधावाद है।

गिएत में रस लेने वाले समभते हैं कि प्राचीन ग्रह कक्षाग्रों में ग्रौर नूतन ग्रह कक्षाओं में इस सम्बन्ध को लेकर कोई अधिक उथल-पुथल नहीं हुई है। भारतीय व ग्रभारतीय प्राचीन व्यवस्था में पृथ्वी केन्द्र है ग्रौर चन्द्रमा, बुध, सूक्र, सूर्य, संगल बृहस्पति तथा शनि क्रमशः ग्रपनी-ग्रपनी कक्षा पर घुमते हैं।



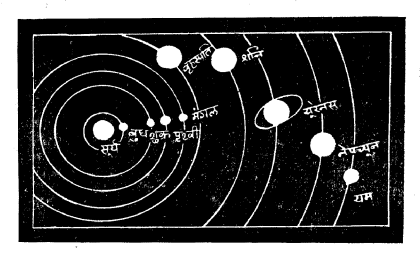
प्राचीन गिर्णताचार्य प्रायः सभी इस ग्रभिमत की एक स्वर से पुष्टि करते हैं।

लल्लाचार्य—चन्द्र. ज्ञ. भागव, दिनेश, कुजार्य सौरिभानिक्षिते कमत उर्ध्वगतिस्थितानि । —शि० वृ० मध्यमाधिकारी श्लोक १२। भास्कराचार्य--भूमेः पिण्डः शशांकज्ञ कवि रवि कुजेज्यांकि नक्षत्रकक्षा।

and give a correct description of the motion but the Copernicus is far the simpler. Around a fixed earth the sun and moon describe almost circular paths but the paths of sun's planets and of their satellites are complex curly lines difficult for the mind to grasp and onward to deal with in calculation while around a fixed sun the more important paths are almost -Relativity and Common ense by Denton. circular.

१. वराहमिहिर—चन्द्रादूर्ध्वंबुधसितरविकुजजीवार्कजास्ततो प्राग्गतयस्त्त्यरूपा जवाग्रहास्त् सर्वे स्वमंडलगाः ॥ -पं वित्व ग्रव १३, इलोक २६।

सौर क्रैन्द्रिक जगत की कक्षायें केन्द्र का परिवर्तन होकर इस प्रकार बनती हैं — केन्द्र में सूर्य ग्रौर तत्पश्चात् कमशः बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि ये छः ग्रह हैं। चन्द्रमा को नवीन विज्ञान में ग्रह नहीं माना गया है। वह पृथ्वी की परिक्रमा करता है इसलिये पथ्वी का उपग्रह है। नवीन कक्षा व्यवस्था में तीन ग्रह युरेनस, नेपच्यन ग्रीर प्लुटो (बारुएी, वरुएा ग्रीर यम) ग्रीर जोड़े गये हैं।



म्राज सूर्य चलता है या पृथ्वी यह विषय म्रधिक महत्त्व नहीं रखता। लिम्रो-पोल्ड-इनफेल्ड लिखते हैं—''एक श्राधुनिक भौतिक विज्ञान वेत्ता यदि टोलमी ग्रौर कोपरनिकस के सिद्धान्तों को मानने वालों के बीच होते हए वार्तालाप को सूने तो

^{1. &}quot;Yet a modern physicist, listening to a discussion between supporters of the respective theories of Ptolemy and Copernicus might well be tempted to a sceptical smile. The Theory of Relativity has introduced a new factor into science and revealed that a new aspect of deciding between the Copernican view and that of Ptolemy is pointless and that in fact the proposition of both of them have lost their significance, whether we say "The earth moves and the sun is at rest" or "The earth is at rest and the sun moves," in either case we are saying something which really conveys nothing. Copernicus's great discovery is today reduced to the modest statement that in certain cases it is more convenient to relate the motion of heavenly bodies to the solar than to the terrestrial system."

⁻The World in Modern Science by Leopoled Infeld, p. 18.

सम्भवतः वह कटाक्षपूर्ण हँसी किये बिना न रहेगा। सापेक्षवाद के सिद्धान्त ने विज्ञान में एक नई वात उपस्थित कर दी है। यह जान लिया गया है कि कोपरिनकस के मत में ग्रीर टोलमी के मत के सम्बन्ध में निर्णय करना ग्रब निर्थक है। ग्रीर वाग्तव में दोनों के सिद्धान्तों की विशेषता ग्रब महत्त्व नहीं रखती। चाहे हम यह कहें कि पृथ्वी घूमती है ग्रीर सूर्य घूमता है; दोनों ही ग्रवस्था में हम ऐसी बात कहते हैं जिसका कोई ग्रथं नहीं। कोपरिनकस की महान खोज ग्राज केवल इतने ही वक्तव्य में समाने जितनी हो गई है कि कुछ एक प्रसगों में यह ग्रधिक सुविधाजनक है कि नक्षत्रों की गित का सम्बन्ध सूर्य के साथ जोड़ें बनिस्पत इसके कि उसे पृथ्वी के साथ जोड़ा जाय।"

सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्सजीन्स के शब्दों में उवत गाणितिक सुविधा का इतिहास यह है—"विज्ञान का इतिहास ऐसी नाना परिस्थितियों को प्रस्तुत करता है जिन पर तर्क-वितर्क होते रहे हैं। टोलमी ग्रौर उसके ग्ररब ग्रन्यायियों ने चक्र ग्रौर उपक्र (Cycles and Epicycles) का निर्माण किया; ग्रौर उसके ग्रनुसार वे ग्रहों की भविष्यकालीन स्थिति बताने में सफल रहे।

१३वीं शताब्दी में केस्टाइल एलफा जो नामक व्यवित ने कहा था कि यदि विश्व की रचना ऐसी जटिल है जैसी कि हम श्रव तक जान रहे हैं; यदि विधाता उस समय मेरी सलाह लेता तो उसे मैं एक ग्रच्छी सलाह दे सकता था। कुछ समय बाद कोपरनिकस (Copernieus) ने यह माना कि टोलमी का सिद्धान्त इतना जटिल है कि वह सच्चा नहीं लगता। वर्षों के विचार ग्रीर श्रम के बाद उसने बताया कि ग्रहों की गति म्रधिक सुगमता से बताई जा सकती है यदि उसकी गति सम्बन्धी भूमिका बदल दी जाये। टोलभी ने पृथ्वी को स्थिर माना था। कोपरनिकस ने सूर्य को स्थिर माना। किन्तु ग्रब हम मानते हैं कि सूर्य पृथ्वी को ग्रपेक्षा ग्रविक स्थिर एकान्त रूप से नहीं माना जा सकता। जैसे — पृथ्वी सूर्य के चारों ग्रोर परिक्रमा करती है ऐसा माना जाये तो सूर्य भी उन लाखों श्रौर करोड़ों तारों में से एक तारा है जो सारे मिल कर एक ग्लेस्टिक सिस्टम बनाते हैं ग्रौर ग्रपने केन्द्र के चारों ग्रौर एक साथ घुमते हैं। इस ग्लेस्टिक सिस्टम का केन्द्र भी स्थिर नहीं माना जा सकता है; क्ये कि लाखों की संख्या में ग्लेस्टिक सिस्टम ग्राकाश में दिखाई दे रहे हैं जो हमारे ही ग्लेस्टिक सिस्टम के बरावर हैं; ग्रीर सबके सब ग्लेस्टिक सिस्टम ग्रपने ग्लेस्टिक सिस्टम की स्रपेक्षा से श्रीर दूसरे की अपेक्षा से गति करते हैं। एक भी ग्लेस्टिक सिस्टम स्थिर नहीं है जो सबका केन्द्र या गति का मापदण्ड बन सकता हो। तो भी हम मान लें कि सूर्य स्थिर है न कि पृथ्वी तो बहुत सारी उलभनें दूर हो जाती है। एकान्त दृष्टि में न सूर्य स्थिर है और न पृथ्वी। फिर भी एक दृष्टि से पृथ्वी स्थिर सूर्य के ग्रास-पास

घूमती है, यह सत्य के अधिक समीप है बनिस्पत सूर्य एक स्थिर पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है। कोपरनिकस को भी कुछ एक उपचक्र (Epicycles) मानने पड़े। दृश्य तथ्यों के साथ ग्रपने सिद्धान्तों का संतूलन रखने के लिये यह इसका भ्रनिवार्य परिसाम था कि ग्रहों की कक्षायें गोल थीं। कोपरनिकस ने या ग्रौर किसी ने ग्रारिस्टोटल के वर्त् लाकार कक्षा सम्बन्धी सिद्धान्त का खण्डन करने का साहस नहीं किया। केपलर ने कोपरनिकस के वर्त् ल सिद्धान्त के स्थान पर ग्रण्डाकार कक्षा को सिद्धान्त माना। तब से उपचक्र (Epicycles) का सिद्धान्त ग्रनावश्यक हो गया ग्रौर ग्रहों की गति का सिद्धान्त ग्रत्यन्त सरल हो गया। यह सिद्धान्त तीन शताब्दियों तक चलता रहा। उससे भी ग्रधिक सरलता ग्राइंस्टीन के सापेक्षवाद सिद्धान्त ने दी 1"

Copernicus had still to retain a few minor epicycles to

The history of science provides many instances of situations such as we have been discussing. To begin with the most obvious Ptolemy and his Arabian successors built up the famous system of cycles and epicycles which enabled them to predict the future positions of the planets.

Many, indeed felt that it was too complex to correspond to the ultimate facts. In the thirteenth century, Alphonso X of Castille is reported to have said that if the heavens were really like that, 'I could have given the Deity good advice, had He consulted me at their creation.' At a later date Copernicus also thought the Ptolemaic system too complex to be true and, after years of thought and labour, showed that the planetary motions could be described much more simply if the background of the motions were changed. Ptolemy has assumed a fixed earth; Copernicus substituted a fixed Sun. We now know that the sun can no more be said to be at rest, in any absolute sense, than the earth; it is one of the thousands of millions of stars which together form the galactic system. and it moves round the centre of this system just as the earth moves round the centre of the solar system. 'And even this centre of the galactic system cannot be said to be at rest. For millions of galactic systems can be seen in the sky, all pretty much like our own, and all in motion relative to our own galaxy and to one another. No one of all these galaxies has a better claim than any other to constitute a standard 'rest' from which the 'motions' on the others can be measured. Nevertheless, many complications are avoided by imagining that the sun and not the earth is at rest. Neither the sun nor the earth is at rest in any absolute sense and yet it is, in a sense, nearer to the truth to say that the earth moves round a fixed sun than to say that the sun moves round a fixed earth.

पूर्व श्रीर पश्चिम के उल्लिखित श्रनुसन्धानों से हमें यही रहस्य मिलता है कि उनका मुख्य लक्ष्य पृथ्वी चलती है या सूर्य यह न होकर ग्रह गराों की स्थिति में प्राकृतिक नियमों से जो कुछ हो रहा है, उसका मूल सूत्र कहाँ है, यह रहा है। इसी का परिएाम यहाँ तक पहेँचा कि सूर्य को मध्य बिन्दू मान लेना कुछ गािए। तिक स्विधायें उत्पन्न करता है। स्थिर ग्रौर चर की ग्रपेक्षा में सत्य क्या है यह विषय ग्राज भी वैज्ञानिकों की आँखों से धोमल है। पृथ्वी ही चलती है इसे मान कर जो वैज्ञानिक आगो बढ़े आईंस्टीन के यग ने उन्हें एक कदम पूनः पीछे की स्रोर खिसका लिया है।

make his system agree with the facts of observation. This, as we now know, was the inevitable consequence of his assumption that the planetary orbits were circular; neither he nor any one else had so far dared to challange Aristotle's dictum that the planets must necessarily move in circular orbits, because the circle was the only perfect course. As soon as Kepler substituted ellipses for the Copernician circles, epicycles were seen to be unnecessary, and the theory of planetary motions assumed an exceedingly simple form—the form it was to retain for more than three centuries, untill an even greater simplicity was imparted to it by the relativity theory of Einstein, to which we shall come in a moment."

पृथ्वी : एक रहस्य

पृथ्वी का स्वरूप

मानव मस्तिष्क में पृथ्वी हमेशा ही एक रहस्य बनकर रही है। वह कब से बनी, कब इसका नाश होगा ग्रीर ग्रब वह कैसे रह रही है-श्रादि प्रश्नों को मनुष्य सुलभाता रहा है। मनुष्य का ज्ञान ज्यों-ज्यों ग्रागे बढ़ता है, पहले की कल्पनायें उसके लिये उपहासास्पद बनती जाती हैं। वह यह नहीं सोचता कि भ्राज मैं जो सोच रहा हैं, सुदूर भविष्य में वह भी उस उपहासास्पद शृंखलाओं की एक कडी हो जायेगी। पृथ्वी के इन प्रश्नों के विषय में पहले के लोग कैसा विचित्र सोचा करते थे ग्रौर ग्राज का विज्ञान भी कैसी विचित्र कल्पनाम्रों को लेकर चलता है, यह एक ज्ञातव्य विषय है। "प्राचीन हिन्दू धर्मावलम्बियों का विश्वास था कि पृथ्वी ईश्वर की कला है ग्रौर शेषनाग के मस्तक पर टिकी हुई है । युनानियों का विश्वास था कि पृथ्वी एक बड़ी चपटी छत की भाँति है जो बारह सम्बों पर िकी हुई है। ये सम्बे हर-क्यूलीज के खम्बे कहलाते हैं। एक मत यह भी था कि शाप के वश एटलस नामक दैत्य पृथ्वी को उठाये हुए है । प्राचीन यहदियों द्वारा पृथ्वी श्रण्डाकार विश्व का निचला भाग मानी जाती थी।" श्राकार के बारे में भी नाना मत थे। "किसी ने व पृथ्वी को नल के समान माना तो किसी ने छः पहलवाली माना; किसी ने पृथ्वी को खरबुजे के समान तो किसी ने ताम्बुलाकार । कोलम्बस ने यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया था कि पृथ्वी शंखाकार है।"

वैज्ञानिक-कल्पना

ग्राधिनिक विज्ञान में भी पृथ्वी की उत्पत्ति व स्थिति सम्बन्धी कुछ कल्पनायें इससे भी ग्राले दरजे की हैं। वहाँ माना गया है—-''कम से³ कम दो ग्ररब वर्ष पूर्व यह घटना घटित हुई होगी कि एक ग्रन्य तारा ग्राकाश में ग्रन्थाधुन्ध चलता हुग्रा

१. हिन्दी विश्व भारती, भाग १, पृ० २८।

२. हिन्दी विश्व भारती, भाग १, पृ० ३१।

^{3.} We believe nevertheless, that some thousand million years ago this rare event took place, and that a second star, wandering blindly through space, happened to come within hailing distance of the sun. Just as the sun and moon raise

ग्रपने सूर्य के ग्रति निकट ग्राया। जिस प्रकार हमारी पृथ्वी पर सूर्य ग्रौर चन्द्र ज्वार पैदा करते हैं, उस ग्रागन्तुक तारा ने भी सूर्य की सतह पर ज्वार पैदा किये होंगे; लेकिन वे ज्वार हमारे समुद्रों में होने वाले छोटे ज्वारों से सर्वथा भिन्न रहे होंगे। एक भयंकर लहर सूर्य के समूचे सतह पर फैल गई होगी ग्रौर ज्यों-ज्यों वह तारा निकट ग्राया वह लहर एक कल्पनातीत ऊँचे पर्वत का रूप लेती गई होगी; तथा उसु तारा के दूर होने के पूर्व ही उसका ज्वार सम्बन्धी खिचाव इतना बढ़ा होगा कि उस बढ़ते हुए पर्वत के टुकड़े-टुकड़े हो गये होंगे ग्रौर उस पर्वत ने ग्रपने छोटे टुकड़ों को ऐसे फेंक दिया होगा जैसे एक समुद्र की लहरें जलकगों को फेंकती हैं। ये छोटे टुकड़े ग्रपने जनक सूर्य के चारों ग्रोर घूमने लगे। ये ही हमारे छोटे ग्रौर बड़े ग्रह हैं जिनमें हमारी पृथ्वी भी एक है।''

यह हुन्रा पृथ्वी की उत्पत्ति का वैज्ञानिक विचार । इससे ग्रागे बताया जाता है कि पृथ्वी जिस समय सूर्य से ग्रलग हुई उस समय यह नारंगी के समान न होकर सेव के समान कुछ-कुछ नुकीली थी । तीव्र परिश्रमण में वह नुकीला भाग टूटा ग्रीर पृथ्वी की परिक्रमा करने लगा । यह हमारा चन्द्रमा है जिससे हम सूर्य की तरह ही परिचित हैं । पर नवीनतम विज्ञान में परिक्रमा का इतिहास यहीं समाप्त नहीं होता । चन्द्रमा पृथ्वी की ग्रीर उसे साथ लिये पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है; किन्तु सूर्य स्वयं स्थिर नहीं है । वह भी पृथ्वी ग्रादि ग्रपने समस्त ग्रहों को साथ लिये किसी ग्रन्य महाग्रह की परिक्रमा करता है ग्रीर वह फिर किसी ग्रन्य महाग्रह की । पृथ्वी पर उस समय तक इतनी उप्गता थी कि उसका समस्त भाग वाष्पमय हो रहा था । धीरे-धीरे वह वाष्पगोला टण्डा ग्रीर ठोस होता गया । एक समय ऐसा ग्राया कि उस गोले के ग्रन्दर का ग्राधिक ठोस भाग ग्रपने बाहरी हलके व पतले भाग से पृथक् होने लगा । ग्रागे चलकर ग्रन्दर का भाग ग्रीर ग्राधिक ठोस ग्रीर बाहरी खोल ग्रीर भी

tides on the earth, so this second star must have raised tides on the surface of the sun. But they would be very different from the puny tides which the small mass of the moon raises in our oceans; a huge tidal wave must have travelled over the surface of the sun, ultimately forming a mountain of prodigious height, which would rise ever higher and higher as the cause of the disturbance came nearer and nearer. And, before the second star began to recede, its ideal pull had become so powerful that this mountain was torn to pieces and threw off small fragments of itself; much as the crest of a wave throws off spray. These small fragments have been circulating around their parent sun ever since. They are the planets, great and small, of which our earth is one.

पतला होकर एक ऐसा गोला वन गया जिसे वर्तमान वायुमण्डल का आदि जनक कह सकते हैं। वह बाहरी खोल या वायुमण्डल प्रथम तो कुहरे जैसा रहा । सूर्य की किरएों भी उसमें प्रवेश नहीं कर सकती थीं; पर धीरे-धीरे किरएों ने इसके वाष्प-पक्ष को चीर कर पहली बार अन्दरूनी गोले का स्पर्श किया। किरएों के निरन्तर प्रवेश और आवागमन से वाष्प का हृदय पिघल गया और पृथ्वी पर एक भयंकर मानसूनी वातावरएा उपस्थित हो गया। इन मानसूनी बादलों से जो वर्षा हुई उसकी तुलना प्रलय की वर्षा से ही की जा सकती है। यह स्थिति भी अधिक दिनों तक न रही। धीरे-धीरे इस पृथ्वी का तापमान समुचित हुआ तो वनस्पतियों ने अंकुर के रूप में पृथ्वी पर चरएान्यास किया। वनस्पतियों के बाद कुछ रेंगने वाले प्राराी आये। धीरे-धीरे जीवधारियों का विकास हुआ; और बन्दर की परम्परा में आगे बढ़ने वाले चींपाजी बन्दर आदि जब वृक्षों के बदले धरती पर बैठने के आदी होने लगे तब उनके सन्तित-प्रवाह में इस मनुष्य नामधारी प्राराी का अवतार हुआ। पृथ्वी की आदि से इस विकास तक करोड़ों वर्ष लग चुके हैं।

पृथ्वी का भविष्य

भविष्य में क्या होनेवाला है—इस विषय में भी विज्ञान चुप नहीं रह सका । उसका ग्रिभित है कि धीरे-धीरे पृथ्वी की परिक्रमा-गित भी मन्थर होती जा रहीं है। ग्रव उसे ग्रपनी धुरी की परिक्रमा में एक ग्रहोरात्र ग्रथांत् २४ घण्टे लगते हैं; किन्तु पहले कभी वह तीन चार घण्टे में ही ग्रपनी परिक्रमा समाप्त कर लेती थी। उस समय दो घण्टे के दिन ग्रीर दो घण्टे की ही रातें हुग्रा करती थीं। एक लम्बी ग्रविध के पश्चात् पृथ्वी की गित इतनी मन्द हो जायेगी कि २४ घन्टे का ग्रहोरात्र १४०० घन्टों का ग्रहोरात्र हो जायेगा। ग्रथांत ७०० घण्टों का दिन ग्रीर ७०० घण्टों की रात। इससे ग्रागे क्रमशः परिक्रमा-गित ग्रीर भी मन्थर होती जायेगी। गित के साथ पृथ्वी की उष्णता का भी ह्रास होता जायेगा। यहाँ जैसे पहले-पहल ग्रति उप्णता के कारण जीवधारी नहीं रह सकते थे वहाँ ग्रागे चलकर कल्पानातीत भयंकर शित में पृथ्वी पर से प्राणी मात्र का लोप हो जायेगा। यह भी हो सकता है कि कभी यह सारी पृथ्वी ग्रणु-ग्रणु होकर ग्रनन्त शून्य में विलीन हो जाये।

उत्पत्ति व विनाश

पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश भ्रादि के सम्बन्ध में उपर्युक्त विचार वैज्ञानिक जगत् में भ्रव तक के भ्रन्तिम विचारों में से हैं। वैसे तो इनसे पूर्व भ्रौर भी नाना कल्यनाएँ वैज्ञानिकों के मस्तिष्क में भ्राती रही हैं, पर व्यवस्थित रूप इन्हीं निरूपणों ने लिया है। यह पृथ्वी शेषनाग के मस्तिष्क पर रह रही है—उस युग से लेकर

वैज्ञानिक विश्व की उक्त मान्यताग्रों तक कि पृथ्वी सूर्य का टुकड़ा है, पृथ्वी का ग्रपना टुकड़ा चाँद है—स्रादि का परिचय पाकर विचारक निस्सन्देह इस निर्णय पर पहुँचेंगे कि पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश ग्रादि के सम्बन्ध में जैन ग्रागम व जैन दर्शन का म्रभिमत ही बहुत प्रकार से तर्क व बुद्धिसंगत है । वहाँ माना गया है कि विश्व की अनेक पृथ्वियों में से हमारी यह पृथ्वी (तिर्यग्लोक) एक है। इससे ऊपर भी अनन्त स्राकाश में पृथक पृथक स्रनेक पृथ्वियाँ (उर्ध्वलोक) हैं स्रीर नीचे भी पृथक-पृथक् ग्रमेक पृथ्वियाँ हैं । इस प्रकार यह चतुर्दश रज्ज्वात्मक समस्त विश्व है । यह शाश्वत है **ग्रोर** ग्रनेक द्वीपात्मक व ग्रनेक समुद्रात्मक यह ग्रपनी पृथ्वी भी उसकी एक शास्वत इकाई है। सरांश यह हुग्रा कि यह पृथ्वी न कभी बनी ग्रौर न कभी इसका ग्रन्त है। न सूर्य से यह ट्टी है ग्रीर न चन्द्रमा ही इससे ग्रलग हुग्रा है। बन्दर व मनुष्य भी इसके अनादिकालीन वासी हैं । दार्शनिक जगतु में जहाँ एक विचार है कि ृथ्वी की रचना ईश्वर ने की; भ्रनादि भीर श्रनन्त का समाधान वहाँ भी श्रेष्ठतर रहा; क्योंकि कर्तृत्ववाद यहाँ चुप रहता है कि यदि इस पृथ्वी को बनाने वाला कोई है तो उसने यह कब क्यों भ्रीर कैसे बनाई ? ये प्रश्न इतने गहरे उतरते थे कि वहाँ भ्रन्त में स्रनवस्था, उपादान, हानि स्रादि प्रसंग पैदा हो जाते थे । वैज्ञानिक युग में कर्तृत्व-वाद का विचार स्रौर भी मन्द होता गया । वहाँ भूत (Matter) की स्वयं परिएाति श्रभीष्ट हुई । सूर्य, चन्द्र, तारा पृथ्वी श्रादि प्रकृति की स्वाभाविक परिरातियों से बनते व बिगड़ते हैं। इनका उपादान 'पदार्थ' (Matter) शास्वत है। विज्ञान भी प्रकृति के पृथ्वी ग्रादि कुछ संस्थानों को उस ग्राकार प्रकार में ही शाश्वत मान लेता पर उसकी समभ में यह नहीं स्रा रहा है कि स्रणु-निर्मित कोई संस्थान शाश्वत कैसे रह सकता है। संघटन ग्रौर विघटन प्रकृति का दैनंदिन धर्म है। जैन दर्शन का श्रभिमत इस समस्या को भी सुल,फाकर चलता है। उसका विश्वास है, संघटन श्रौर विघटन यद्यपि भौतिक विश्व के कुछ ऐसे प्रतीक हैं जो स्वसंस्थान में रहते हुए भी ग्रपने ग्राप में संघटन ग्रीर विघटन की क्रिया करते रहते हैं। दूसरे शब्दों में वह प्रक्रिया प्राकृतिक नियमों से होती रहती है। उन संस्थानों से विघटन पर्याय को प्राप्त परमाणु प्रति समय (काल का सूक्ष्मतम भाग) दूर होते रहते हैं; ग्रौर संघटन पर्याय के योग्य दूसरे ग्रसंख्य परमाणु उनमें संयुक्त होते रहते हैं । एक सुदीर्घ ग्रविध के पश्चात् एक-एक करके उस संस्थान के सारे परमाणु बदल जायेंगे पर सामान्य दृष्टि में वह संस्थान (इकाई) ज्यों का त्यों खड़ा रहेगा। प्रकृति के इस कार्य को हम एक मकान व एक गाँव के उदाहरएा से कुछ ग्रौर स्पष्ट समभ सकते हैं। मकान मालिक व उसके वंशज अपने मकान में टूट साँध करते जाते हैं । धीरे-धीरे एक दिन ऐसा स्राता है कि लग-भग सारा मकान दूसरा हो जाता है, पर लोगों की दृष्टि में वह वही मकान है जो

सैंकड़ों वर्ष पूर्व बना था। वंश परम्परा शाश्वत नहीं होती व मनुष्य की शक्ति अधूरी है नहीं तो स्यात् वह मकान भी भौतिक संसार का एक शाश्वत संस्थान कहलाता।

प्रकृति स्वयं शास्वत है। उसके हाथ दुर्बल नहीं हैं। उसके उपादान की कमी नहीं है। इसलिये उसके चाहे हुए संस्थान शाव्वत स्थिर रह जाते हैं। दूसरा उदाहरगा गाँव का है। मनुष्यों ग्रीर घरों का समुदाय गाँव व नगर है। सी व कुछ ग्रधिक वर्षों के पश्चात् उसके सारे वासी बदल जाते हैं। हजारों वर्षों के पश्चात् सारे मकान भी, पर वह वही नगर कहलाता है। श्राज भी ऐसे नगर हैं जिनका हजारों वर्षों का धारावाही इतिहास है। हो सकता है कुछ ऐसे भी नगर हों जिनके नाम, संकृति, छोटे-पन व बडेपन के परिवर्तन हो जाने पर भी उनका स्थानिक व साम्दायिक ग्रस्तित्व मानव जाति का ही सहभावी हो। उसे हम उस प्रकार से न भी ण्हचाने पर प्रकृति के साम्राज्य में यह ग्रसम्भव नहीं है। प्रकृति का यह कार्य बुद्धिगम्य है। इस प्रकार जैसे नागरिक जन्मते हैं, मरते हैं, नगर शाश्वत बना रहता है; वैसे ही उवत प्रकार के भौतिक (पौद्गलिक) संस्थानों में भी प्राकृतिक नियम से परमाण मरते रहते हैं पर उसका सांस्थानिक स्वरूप सार्वकालिक बना रहता है। प्रकृति के ऐसे प्रतीक हैं— सुर्य, चन्द्र, श्रादि ज्योतिमंडल तथा नाना पृथ्वियाँ, जिनमें एक हमारी भी है, श्रीर उन पर रहे कुछ समुद्र वं कुछ पर्वत । ग्रस्तु पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश के सम्बन्ध में उक्त दृष्टिकोगा जैन दर्शन ने म्राज से सहस्रों वर्ष पूर्व उपस्थित किया है जो इस सम्बन्ध की दार्शनिक व वैज्ञानिक समस्त धारएाख्रों से आज भी आगे है। प्रश्न प्रत्येक निर्णय के इदं-गिर्द रहा ही करते है; तब भी लगता है कि ग्राज के बुद्धिवादी इस मार्ग से ही इस सम्बन्ध में सत्य के अधिक समीप पहुँच सकते हैं।

कालचक्र

पृथ्वी की रचना के सम्बन्ध में पुरातत्त्ववेत्ता व भूगर्भ शास्त्री पर्वत, खान व भूगर्भ की रासायनिक प्रक्रियाश्रों के यथार्थ प्रमाएगों से उसकी उत्पत्ति श्रौर विनाश की जो कत्यना करते हैं; जैन पदार्थ-विज्ञान के अनुसार उसकी कुछ संगति श्रवसर्पिएगी श्रौर उत्सर्पिणी के कालक्रम के साथ बैठ सकती है। श्रवसर्पिएगी श्रौर उत्सर्पिएगी का श्र्य है—हास व विकास का एक सुदीर्घ कालचक्र । यह कालचक्र संख्यातीत वर्षों में पूरा होता है। उत्सर्पिएगी के श्राध कालचक्र में पृथ्वी की सारी प्रक्रियायें क्रमशः भव्य-निर्माएग (विकाम) की श्रोर बढ़ती हैं श्रौर श्रवसर्पिएगी के श्राध कालचक्र में कमशः ध्वंस (ह्रास) की श्रोर। श्राने वाली श्रवसर्पिणी के श्रन्त तक जो होने वाला है उसका वर्णन शास्त्रों में इस प्रकार किया गया है—"उस समय दुःख से लोगों में हाहाकार होगा। श्रत्यन्त कठोर स्पर्श वाला, मलिन, धूलियुक्त पवन चलेगा। वह दुःसह व भय

उत्पन्न करने वाला होगा । वर्तु लाकार वायु चलेगी जिससे घूलि ग्रादि एकत्रित होगी । पुनः पुनः घूलि उड़ने से दशों दिशायें रजःसहित हो जायेंगी । धूलि से मलिन श्रन्धकार समूह के हो जाने से प्रकाश का आविर्भाव बहुत कठिनता से होगा। समय की रुक्षता से चन्द्र में ग्रधिक शीत होगा ग्रीर सूर्य भी श्रधिक तपेगा ग्रीर उस क्षेत्र में बार-बार बहत ग्ररस-विरस मेघ, क्षारमेव, विषमेघ, विद्यन्मेघ, ग्रमनोज्ञमेघ, प्रचण्ड बाय वाले मेघ बरसेंगे । इससे भरत क्षेत्र में ग्राम, नगर, पाटला, द्रोलामुख व म्राश्रम, में रहने वाले मन्ष्य, चतूष्पद, पक्षियों के समृह व ग्राम्न, म्रशोक ग्रादि का विध्वंस होगा। वैताडय पर्वत को छोड़कर सब पर्वतों का नाश होगा। गंगा व सिन्ध दो नदियाँ रहेंगी। उस समय भरत क्षेत्र की भूमि ग्रग्निभूत, मूर्मुरभूत, भस्मभूत हो जायेगी : पुथ्वी पर चलने वाले जीवों को बहुत कष्ट होगा । उस समय भरत-क्षेत्र के मनुष्य खराब वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श वाले तथा श्रप्रिय, ग्रमनोज्ञ वचन बोलने वाले होंगे; तथा वे ऊँट की तरह वक्सचाल चलने वाले, शरीर के विषम संधिबन्ध को धारण करने वाले ऊँची-नीची विषम पसलियों व हड्डी वाले कुरूप होंगे। उत्कृष्ट एक हाथ की ग्रवगाहना ग्रौर २० वर्ष की ग्राय् उनकी होगी। उस समय गङ्गा, सिग्ध् नदी का विस्तार रथ के मार्ग जितना होगा। उस समय बहुत मत्स्य ग्रादि जल जन्तू रहेंगे। पानी बहुत थोड़ा रहेगा । मनुष्य केवल बीजरूप ही बवेंगे । वे उक्त नदियों के किनारे बिलों में रहेंगे। सूर्योदय से एक महत्तं पहले, सूर्यास्त के एक महर्त पश्चात बिलों से निकलेंगे ग्रीर मत्स्य ग्रादि को उप्णा रेती में पकाकर खार्येगे। यह स्थिति २१००० वर्षों तक रहेगी रे। यह ह्रास का ग्रन्तिम समय होता है। इसके बाद पुनः उत्सर्पिणी का ग्रर्ध कालचक ग्रारम्भ होता है, जिस से क्रमशः पृथ्वी का वातावरण पुन: स्घरने लगता है। शुद्ध हवायें चलती हैं, स्निग्ध मेघ बरसते हैं ग्रीर ग्रनुकूल तापमान होते जाते हैं। बिलों में व ग्रन्य सुरक्षित स्थानों में रहे मनुष्य ग्रादि जंगम प्राग्गी पून पृथ्वी के मुक्त वातावरण में घूमने लगते हैं। सृष्टि बढ़ती है; गाँवों व नगरों 🔁 निर्माण होता जाता है ग्रौर उत्सर्पिणी के ग्रन्तिम दिनों तक पृथ्वी का समस्त वातावरण निर्माण के शिखर पर पहुँच जाता है। इस प्रकार एक कालचक्र सम्पन्न होता है। इस कालचक का बर्तन हमारे इस क्षेत्र की तरह विश्व के अन्य सभी क्षेत्रों में नहीं होता । प्रकृति के इतिहास में होने वाले इस अध्याय परिवर्तन को लोग प्रलय ग्रौर सुष्टि कहते हैं । जैन विचारधारा के ग्रनुसार प्रलय का ग्रर्थ श्रात्य-न्तिक नाश नहीं; वह ध्वंस (ह्रास) की ग्रन्तिम मर्यादा है। बहुत कुछ सम्भव है कि

१. भगवती शतक ७, उद्देशक ६।

२. जम्बूढीप पन्नति कालाधिकार।

पृथ्वी : एक रहस्य

ध्वंस ग्रौर निर्माण के भूदेह पर ग्रौर भूगर्भ में होने वाले परिवर्तन ही नवीन विज्ञान की पृथ्वी की उत्पत्ति व विनाश सम्बन्धी कल्पनाग्रों के हेतु हों। ग्रस्तु; इस विषय में जैन पदार्थ विज्ञान युग के नवीन चिन्तन में पृथ्वी के संघटन व प्राणियों की स्थिति सम्बन्धी नाना रहस्यों को प्रकट करने में विविध प्रकार से योगभूत हो सकता है। ग्रुपेक्षा है कि भूगर्भ शास्त्री व ग्रुन्य ग्रुनुसंघाता इस ग्रोर विशेष रूप से ध्यान दें।

धर्म-द्रव्य ग्रौर ईथर

ग्रात्मा ग्रौर ग्रणु की गितिकिया का विश्लेषएा करते हुए जैन मनीषियों ने एक उदासीन माध्यम के रूप में धर्म-द्रव्य का निरूपएा किया। सहस्राब्दियों पश्चात् ग्रौर ग्राज से लगभग २०० वर्ष पूर्व गित सिद्धान्त को समभते हुए वैज्ञानिकों ने ईथर-द्रव्य की कल्पना की। धर्म ग्रौर ईथर दोनों द्रव्य गित-सापेक्ष होते हुए भी ग्रपनी स्वरूप व्याख्या में एक दूसरे से ग्रत्यन्त भिन्न थे। प्रगतिशील नवीन विज्ञान का ईथर ग्राज दर्शन-परम्परा के धर्म-द्रव्य में किस प्रकार समाहित होता जा रहा है, यही प्रस्तुत निबन्ध का विषय है। जैन ग्रागमों में धर्म-द्रव्य को धर्मास्तिकाय भी कहा गया है।

धर्म-द्रव्य

विश्वस्थिति पर प्रकाश डालते हुए भगवान् महावीर ने बताया—लोकधर्म, ग्राधर्म, ग्राकाश काल, पुद्गल, जीवषड्-द्रव्य क्ष्म है। द्रव्य क्ष्या है ? इसका उत्तर देते हुए उन्होंने कहा— "गुगों का ग्राश्रय द्रव्य है।" इससे स्पष्ट हो जाता है, यहाँ न तो धर्म शब्द "ग्रात्मशुद्धि का साधन अधर्म है" ग्रीर न वह कर्त्तव्य व गुगा के ग्रर्थ में। यहाँ वह विश्वस्थिति के एक मौलिक द्रव्य का सूचक पारिभाषिक शब्द है। भगवान महावीर के शब्दों में धर्म-द्रव्य का विराट् रूप यह है— "धर्म-द्रव्य एक है। वह लोक व्याप्त है। यह शाश्वत है। वर्ण-शून्य है, गन्ध शून्य है, रसशून्य है, स्पर्ग-शून्य है। वह जीव ग्रीर ग्रणु की गतिकिया में सहायक है।" "धर्मस्तिकाय वर्ण-गन्ध

१. धम्मो, श्रधम्मो, श्रागासं, कालो पुग्गलजन्तवो । एस लोगोत्ति पन्नत्तो, जिसोहि वरदंसिहि ।। —उत्तराध्ययन २८-७ ।

२. गुणाणमासम्रो दव्वं । — उत्तराध्ययन २८-६ ।

३. त्रात्मशुद्धिसाधनं धर्मः । --जैन सिद्धान्त दीपिका ७-५३ ।

४. दब्बग्रोएां धम्मत्थिकाए एगे दब्बे, खेत्तग्रो-लोगप्पमार्गमेत्ते, कालग्रो न कयायि न ग्रासि, न कयायि नित्थ, जाव णिच्चे, भावग्रो-ग्रवण्णे, श्रगन्धे, ग्ररसे, ग्रफासे, ग्रुराग्रो, गमरागुणे।

[—]व्याख्याप्रज्ञप्ति शतक २, उद्देशक १० ।

रस-स्पर्श रहित ग्ररूपी, ग्रजीय, शाश्वत, ग्रवस्थित, लोक व्याप्त द्रव्य १ है।"

"जीवों का ग्रागमन, गमन, बोलना, उन्मेष, मानसिक, वाचिक, कायिक व ग्रन्य प्रवृत्तियाँ भी धर्मास्तिकाय से होती^३ हैं।"

"धर्मास्तिकाय के ³ ग्रसंख्य प्रदेश हैं । वे सर्व सम्पूर्ण, प्रति पूर्ण, निरवशेष एक शब्द सुचित हैं।"

धर्म-द्रव्य ग्रसंख्य प्रदेशात्मक है। ग्रतः प्रदेश किसे कहते हैं यह समभ लेना भी ग्रावश्यक होगा। वस्तु का प्रविभक्त सूक्ष्मतम ग्रंश प्रदेश कहलाता है अर्थात ग्रखण्ड धर्म-द्रव्य का एक परमाणु जितना ग्रंश एक प्रदेश कहलाता है। उन समस्त प्रदेशों की एक वाच्यता धर्मास्तिकाय है।

धर्म-दव्य क्यों ?

भगवान श्री महावीर के उत्तरवर्ती जैन मनोषियों ने धर्म-द्रव्य की दार्शनिक पद्धति से उपयोगिता सिद्ध करते हुए बहुमूखी विवेचन किया है। श्री जैन सिद्धान्त दीपिका में ग्राचार्य श्री तुलसी लिखते हैं-

"धर्मास्तिकाय" ग्रौर ग्रधर्मास्तिकाय के बिना जीव ग्रौर पुद्गल की गति

- १. धम्मत्थिकाएणं भन्ते कति वण्णे कति रसे कति फासे ? गोयमा ! अवण्णे अगन्धे अरसे अफासे अरूवी अजीवे सासए अवट्टिए लोक दव्वे। ---भगवती शतक २, उद्देशक १०।
- २. धम्मित्थकाएणं जीवाणं श्रागमण् गमण् भास्मेस मण् जोगा वयजोगा कायजोगा जे यावन्ने तहप्पगारा चला भावा सब्वे ते —भ० श० १३, उद्देशक ४ । धम्मत्थिकाए पवत्तति ।
- ३. ग्रसंखेज्जा धम्मत्थिकाए पएसा, ते सब्वे कसिएा। पडिपुण्एा। निरवसेसा एगगहरागहिया. एस णं धम्मत्थिकाएति वत्तव्वंसिया। - व्याख्या-प्रज्ञप्ति श० २, उद्देशक १० I
- ४. बुद्धिकल्पितो वस्त्वंशो देशः, निरंशः प्रदेशः । ---जैन-सिद्धान्त दीपिका, १-२२-२३।
- ५. जीवपुर्गलानां गतिस्थित्यन्यथानुपपत्तेः, वाय्वादीनां सहायकत्वेऽन-वस्थादिदोषप्रसंगाच्च धर्माधर्मयोः सत्त्वं प्रतिपत्तव्यम । जीवपूद्गलादीनामभावः। एतयोरभावादेव ग्रलोके --जैन सि० दी०, १-१५।
- ६. जैन-दर्शन में गति-सहायक धर्म-द्रव्य की तरह स्थिति-सहायक अधर्म-द्रव्य माना गया है। दोनों में ग्रन्तर केवल इतना है कि वह गति का भ्रौर यह स्थिति का सहायक है।

तथा स्थिति नहीं हो सकती। वायु ग्रादि ग्रन्य पदार्थों को गित तथा स्थिति का सहायक मानने से ग्रनवस्था ग्रादि दोष उत्पन्न होते हैं। ग्रतः इनका ग्रस्तित्व निः-सन्देह सिद्ध है। ग्रलोक में धर्मास्तिकाय ग्रीर ग्रधर्मास्तिकाय दोनों ही नहीं हैं। इसलिए वहाँ पर जीव ग्रीर पुद्गल नहीं जा सकते ग्रीर नहीं रह सकते।"

पन्नवर्णावृत्ति में ग्राचार्य मलयगिरि ग्रीर लोक-प्रकाश में विनय विजय गर्गी धर्म-द्रव्य की सार्थकता बतलाते हुए लिखते हैं—-"धर्म-द्रव्य के ग्रभाव में लोक ग्रलोक की व्यवस्था ही नहीं बनती।"

प्रमेय कमल मार्तण्ड में श्री प्रभाचन्द्र सूरि धर्म-द्रव्य की सूक्ष्म विश्लेषणा करते हुए लिखते हैं—''सब कीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थों की गतियाँ एक साधारण बाह्य निमित्त की ग्रपेक्षा रखती हैं, क्योंकि ये सब जीव ग्रीर पौद्गलिक पदार्थ युगपत् गति-मान् दिखलाई देते हैं। तालाब के ग्रनेक मत्स्यों की युगपत् गति देखकर जिस प्रकार उक्त गति के साधारण निमित्त रूप एक सरोवर में रहे हुए पानी का ग्रनुमान होता है।"

यौक्तिक अपेक्षा

धर्मास्तिकाय की कोई निराधार कल्पना नहीं है। इस पिषय को जैन दार्श-निकों ने पूरी तरह स्पष्ट कर दिया है, श्राकाश अनन्त है, विश्व एक देशवर्ती है, यह जैन दर्शन की मान्यता है। विश्व एक देशवर्ती है, ऐसा क्यों? यह इसलिए कि विश्व में ऐसा कोई तत्त्व है, जिसका गुण गतिकिया में योगभृत होना है श्रीर वह लोक परिमित है। यदि ऐसा न होता तो विश्व का एक एक परमाणु अनन्त श्राकीश में छितर जाता श्रीर विश्व का कोई संगठन ही नहीं बनता। यही धर्म-द्रव्य की यौक्तिक श्रपेक्षा है।

एक ग्रन्थ अपेक्षा—ग्रात्मा भीर अणु दो गतिशील पदार्थ हैं। अपनी गति का उपादान कारण तो वे स्वयं हैं पर निमित्त कारण को खोजना पड़ता है। पृथ्वी, जल आदि लोक व्यापी नहीं है। गति लोक मात्र में देखी जाती है। वायु आदि स्वयं गति-शील है। ग्राकाश लोक भीर अलोक में सर्वत्र व्याप्त है, पर जीव व पुद्गल की गति सर्वत्र प्रतीत नहीं होती। काल गति निरपेक्ष है और लोक देश में है। निर्धारित द्रव्यों

१. लोकालोक व्यवस्थाऽनुपपत्तेः । — प्रज्ञापना वृत्ति, पद १ ।

२. विवादापन्नसकलजीवपुद्गलाश्रया सकृद्गतयः । साधार<mark>ण बाह्य निमित्तापेक्षा युगपद् भावि——</mark> गतिमत्वादेकसरःसलिलाश्रयानेकमत्स्यगतिवत् । —प्रमेय-कमल-मात्तंण्ड ।

में से एक भी गति-माध्यम का प्रतीक नहीं हो सकता। इसलिए धर्म-द्रव्य की स्वतन्त्र कल्पना अत्यन्त स्वाभाविक श्रीर बुद्धिगम्य है।

धर्मास्तिकाय जन्य सहाय का स्वरूप

धर्म-द्रव्य किस प्रकार से जीव ग्रौर पुद्गल को गति किया में सहायता प्रदान करता है, यह बताते हुए पंचास्तिकायसार में श्री कुन्दकुन्दाचार्य निखते हैं-"धर्मास्तिकाय" न स्वयं चलती है ग्रौर न किसी को चलाती है। वह तो केवल गति-बील जीव व पुगल की गति का प्रसाधन है। मछलियों के लिए जल जैसे गति में श्चनग्रहशील है, उसी प्रकार जीवपदगलों के लिये धर्म द्रव्य है।"

सिद्धान्त चक्रवर्ती श्री नेमिचन्द्रसरि लिखते हैं---

"धर्म-द्रव्य र गति परिएात जीव व प्रदुगल के लिए मछलियों के लिये जल की तरह गमन-सहकारी है। स्थिर पदार्थों को वह चलने के लिए प्रेरित नहीं करता।"

अमृतचन्द्रसूरि लिखते हैं--- "धर्म-द्रव्य³ क्रियापरिरात व क्रियाशील पदार्थों को स्वयमेव सहायता प्रदान करता है। जीव ग्रौर पुद्गल के कर्तव्य गति उपग्रह में वह साधारण ग्राश्रय है, जैसे मत्स्य के गमन में जल।"

म्राज की प्यवहार्य सामग्री में यदि हम धर्म-द्रव्य के सहाय को समभ्रता चाहें तो रेल भौर पटरी का उदाहरण समुचित होगा। रेल के लिए पटरी की सहायता जिस प्रकार ग्रनिवार्यतः ग्रपेक्षित है, उसी तरह गतिशील जीव व पुद्गल की

१. न च गच्छति धर्मास्तिको, गमनं न करोत्यन्य द्रव्यस्य । भवति गतेः प्रसरो, जीवानां पदगलानां च।। १४।। उदकं यथा मत्स्यानां, गमनानुग्रहकरं भवति लोके। जीवपुद्गलानां, धर्म-द्रव्यं विजानीहि ॥ ६२ ॥ —पञ्चास्तिकाय ॥

२. गति परिरातानां धर्मः पुद्गलजीवानां गमन सहकारी । तोयं यथा मृतस्यानामगच्छतां नैव स नयति।। --- द्रव्य-संग्रह---संस्कृत छाया 🕨

३. किया परिणतानां यः, स्वयमेव क्रियावताम्। ब्रादघाति सहायत्वं, स धर्मः परिगीयते ॥ ३३ ॥ जीवानां पुद्गलानां च, कर्त्तव्ये गत्युपग्रहे। जलवनमत्स्यगमने, धर्मः साधारणाश्रयः ॥ ३४ ॥

[—]तत्त्वार्थसार, ग्रध्याय ७ 🖈

गित में धर्म-द्रव्य की ग्रनिवार्य ग्रपेक्षा है। पटरी रेल को चलने के लिए प्रेरित नहीं करती फिर भी रेल के चलने में उसकी मूक या उदासीन सहायता रहती है। जीव श्रीर पुद्गल की गित में यही सम्बन्ध धर्म-द्रव्य का है।

धर्म-द्रव्य को यदि संक्षेप में बताना चाहें तो इस प्रकार कह सकते हैं—धर्म-द्रव्य पदार्थ मात्र की गति का निष्क्रिय माध्यम, वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्श रहित ग्ररूपी; अपरारमारणविक, ग्रभौतिक, लोक व्याप्त, श्रसंस्य-प्रदेशात्मक एक ग्रखण्ड सत्ता रूप है।

ईथर

उन्नीसवीं शताब्दी से पूर्व वैज्ञानिकों में ईथर का कोई स्थान नहीं था। इस ग्रीर वैज्ञानिकों की मनीषा नहीं दौड़ी थी। किन्तु यह कैसे हो, सृष्टि के ग्रणु-ग्रणु पर विचार करने वाला वर्ग उसकी रचना के इस ग्रीनवार्य ग्रंग से ग्रपरिचित ही बना रहे। जब प्रश्न सामने ग्राया—सूर्य, ग्रह ग्रीर ताराग्रों के बीच जो इतना शून्य प्रदेश पड़ा है, प्रकाश किरणें कैसे एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाती हैं? उनकी गित का माध्यम क्या है? बिना माध्यम यह ग्रसम्भव माना गया कि प्रकाश जो एक भारवान् वस्तु है, एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र तक पहुँच सके। इसी समस्या ने उन्हें किसी माध्यम को ढूँढ़ निकालने के लिए विवश किया। परिग्णामस्वरूप ईथर की कल्पना की गई। माना गया—ईथर तारों, ग्रहों ग्रीर दूसरे ग्राकाशीग्र पिण्डों की खाली जगह में ही नहीं भरा है, ग्रपितु ग्रत्यन्त सूक्ष्म परमाणु के रिक्त देश में भी व्याप्त है।

ईथर सम्बन्धी प्राथमिक धारगाओं में यह भी माना गया था—ईथर एक ग्रभौतिक नहीं, भौतिक पदार्थ है। उसमें खास प्रकार ग्रौर परिमाण की लचक ग्रौर घनता है। उस लचक ग्रौर घनता का परिमाण भी बताया जाता था किन्तु वह सन्दे-हास्पद ही था। ग्रन्यान्य समस्याग्रों के कारण विद्वानों का ध्यान उस ग्रोर नहीं जा सकता था।

एक नाव नदी के इस पार भ्राती है। उसे खूंटे से बाँध दिया जाता है। पतवार माँगे पर इस प्रकार डाल दिया जाता है कि उसकी थापी नाव से बाहर निवली रहती है। उससे जल की बूंदें टपक रही हैं। हर एक बूंद गिरकर पानी में एक वृत्त बनाती है, जिसकी परिधि श्राकार में बढ़ती हुई पानी पर श्रयसर होती है। जैसे एक बूंद के बाद दूमरी बूंद टपकती है वैसे ही एक के बाद दूसरे वृत्त बनते हैं श्रीर वे बढ़ते हुए भी पहले वृत्त से छोटे तथा एक ही केन्द्र बिन्दु वाले समकेन्द्रक होते हैं।

विज्ञान पहले प्रकाश को भार शून्य वस्तु समक्षता था किन्तु इस युग तक
 वह उसे भारवान् पदार्थ मानने लगा है, जैसे कि जैन दर्शन सदा से मानता ग्राया है।

यद्यपि इन वृत्तों के व्यास लगातार बढ़ रहे हैं तो भी उनके व्यासों की एक दूसरे के साथ न्यूनाधिकता एक सी रहती है, क्योंकि उनके ग्रग्नसर होने की एक सी गति है। ग्रब नाव खोली जाती है. पतवारों को वैसे ही पडा छोड़कर मल्लाह उसे लग्गी से चलाता है। बुँदें ग्रब भी गिर रही है। किन्तु एक जगह नहीं, इसलिए वृत्त एक केन्द्र वाले नहीं हैं ग्रौर उलकाये छल्लों की भाँति ग्रागे बढ़ रहे हैं। वैज्ञानिक कह रहे थे, पतवार की स्थिति गिरी हुई बंदों के वत्तों की गति पर जिस प्रकार कोई प्रभाव नहीं रखती, उसी तरह प्रकाश का उदगम (ग्राकाशीय पिण्ड या सूर्य) प्रकाश की गति पर कोई प्रभाव नहीं डालता । छटने वाली प्रकाश-किरएा उसी एक सैकिण्ड में १८६००० मील की गति से चलती रहेगी। फिर प्रश्न था बूँदों के वृत्तों की चाल को जिस प्रकार जल अपनी घनता के कारए। एकावट डालकर कम करता जाता है, वया उसी तरह ईथर प्रकाश-किर्गों की गति में रुकावट नहीं डालेगा? किन्तू वेध बतलाता था, प्रकाश-गति दूर या समीप १८६००० मील प्रति सैकिण्ड रहती है। यह नहीं होता कि कुछ लाख मीलों से माने वाला प्रकाश ज्यादा द्रतगामी हो भीर करोड़ों श्ररबों, खरबों व नीलों प्रकाश वर्षों से ग्राने वाला मन्दगामी । यह क्यों ? इसका उत्तर वे केवल यही दे सकते थे कि ईथर की घनता इतनी कम है कि प्रकाश गति पर उसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यह उसके लिए शुन्य-सा है श्रीर उसमें तैरने वाले म्राकाशीय पिण्डों की गति उसकी विद्यमानता से नहीं घटती बढ़ती । ईथर भौतिक वस्तु भी हो, उसमें घनता, तरंग-प्रवाहिता भी हो, किन्तु वह किरणों व श्राकाशीय पिण्डों की गति पर ग्रसर न डाले, यह बात युक्तिसंगत नहीं थी तो भी वैज्ञानिक माध्यम को ढुँढ़ने में इतने म्रातूर थे कि वे ईथर को छोड नहीं सकते थे। जहाँ-जहाँ माध्यम की ग्रनिवार्यता ग्राई वहाँ-वहाँ उन्होंने खास गुराों वाले ईथर की कल्पना की। यहाँ तक कि शरीर के एक भाग की सूचना दूसरे भाग तक कैसे पहुँचती है इसलिए भी उन्होंने विशेष ईथर की कल्पना की। दूसरे शब्दों में समस्याग्रों का बुद्धि के साथ समाधान करने वाले ईथरों की संख्या भी सैंकड़ों पर पहुँच गई। इतने पर भी ईथर उन्नीसवीं शताब्दी के विज्ञान की सबसे बड़ी देन समका जाता है।

इस समय तक का ईथर जैन-दर्शन में प्रतिपादित धर्म-द्रव्य के साथ एक गति माध्यम के रूप से ही समानता रखता था। अन्य दृष्टियों से दोनों भौतिक श्रीर स्रभौतिक भेदों को लेकर सर्वथा पृथक् थे। धर्म-द्रव्य एक अपौद्गलिक (अभौतिक) माध्यम माना गया था। जिसमें वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श अर्थात् तरलता, घनता, लचीला-पन, ठोसपन आदि की कन्पना ही नहीं की जा सकती थी और ईथर सर्वथा इसके विपरीत। इस बीसवीं शताब्दी की गवेषणाओं ने ईथर का कायापलट कर दिया। आईसटीन का अपेक्षावाद ईथर की अन्तिम व्याख्या करता है। उसके अनुसार ईथर भ्रभौतिक (श्रपारमागाविक), लोक व्याप्त, नहीं देखा जा सकने वाला एक भ्रखण्ड द्रव्य है।

ईथर सम्बन्धी गवेषणास्रों का इतिहास स्रौर स्राज के ईथर की रूप-रेखा समभने के लिए वैज्ञानिकों के कुछ प्रमाणभूत उद्धरणों से पर्याप्त मौलिक सामग्री मिलेगी। श्री डेम्पायर 'ए सोर्ट हिस्ट्री स्रॉफ साइन्स' पुस्तक के पृष्ठ १११ पर लिखते हैं—''यूनानियों की ईथर सम्वन्धी धारणा का विभिन्न विचारकों ने भिन्न-भिन्न रूपों में प्रयोग किया। कपेलर ने उसकी सहायता से यह स्पष्ट करने का प्रयत्न किया कि सूर्य किस प्रकार ग्रहों को चलायमान रखता है। ग्रपनी भँवरों (वार्टीसेज) के निर्माण के लिए डेकार्ट ने द्रव्य को ईथर माना। गिलबर्ट ने विद्युत् ग्रौर चुम्बकत्व सम्बन्धी सिद्धान्तों के प्रतिपादन में ईथर की सहायता ली ग्रौर हार्वे का विश्वास था कि ईथर की सहायता से ही सुर्य प्राणियों ग्रौर रक्त तक ताप पहुँचा पाता है।''

ग्रागे पृण्ठ १६४ पर वे लिखते हैं— 'तरंगों के संवाहन के लिए एक माध्यम (Medium) की ग्रावश्यकता ग्रनुभव की गई ग्रीर उसके लिए ईथर की कल्पना की गई। तरंगों के ग्रनुप्रस्थ (ट्रेन्सवर्स) के लिए ईथर का दृढ़ता के ग्रुण से सम्पन्न होना ग्रावश्यक था। दृढ़तायुक्त ठोस के रूप में ईथर की कल्पना को सत्य सिद्ध करने के लिए बहुत से सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया गया। परन्तु उन सब सिद्धान्तों को इस कठिनाई का सामना करना पड़ा, यदि ईथर दृढ़ ग्रौर ठोस है तो ग्रह बिना किसी बाधा के ग्राकाश में कैसे घूमते रहते हैं? परन्तु जब मैक्सवेल ने सिद्ध कर दिया कि प्रकाश की तरंगें विद्युत् चुम्बक-परक हैं तब ईथर के ठोस ग्रौर दृढ़ होने की कल्पना जाती रही।"

'एन प्राउट लाइन फार बोयज़ एण्ड गर्ल्स एण्ड देयर पेरेन्ट्स' पुस्तक में श्री नोमिमिरसन लिखते हैं—''यदि प्रकाश की तरंगे वास्तविक हैं तो पहली समस्या यह थी कि ये तरंगें किसी पदार्थ विशेष में होनी चाहिएँ। स्विष्टतया ये तरंगें भौतिक पदार्थों में नहीं थीं, इसलिए ग्रन्य द्रव्य जो कि भौतिक नहीं भौर जिसमें तरंगे हो सकें, उसका ग्रन्वेषण करना ग्रावश्यक था। इस ग्रन्य द्रव्य को उन्होंने ईथर कहा ग्रीर ग्रनुमान किया—वह पतला ग्रीर लचीला है, जो भौतिक लोक के ग्रंशों के बीच में ग्रवाध गति से चल सकता है ग्रीर हर प्रकार के रिक्त स्थानों को भर सकता है गरें

^{1.} The first problem was, of course, that if light-waves were real waves, they must be waves in something. They were plainly not waves in matter; it was necessary therefore to invent something else, which was not matter, for them to be waves in. This

"यह ईवर किस तरह का था ? आपितवाँ और विपरीतता नजर में भाने लगी, क्योंकि यह सिद्ध हो चुका था कि (१) ईथर सब गैसों से पतला है, (२) फीलाद (लोहा) से भी अधिक सघन है, (३) सर्वत्र नितान्त एक-सा है, (४) अगुरुलघु (भार शून्य) है, (४) और किसी एलैंक्ट्रोन के पास शीशे से भी अधिक भारी है।"

'रिलेटिविटी एण्ड कोमनसेन्स' पुस्तक में श्री एफ. एम. डेन्टन लिखते हैं---

"न्यूटन का ईथर सघन है, तो भी उसमें बिना संघर्ष भूत (पदार्थ) स्वच्छन्द गति से भ्रमण करते हैं। यह लोचदार है परन्तु इसके भ्रौर-भ्रोर ग्राकार नहीं हो सकते। यह घूमता है लेकिन इसकी गति दृष्टिगोचर नहीं होती। भूत-पदार्थों पर इसका प्रभाव पड़ता है पर इस पर उनका नहीं। इसके पिंड नहीं हैं भ्रौर न हम इसके पृथक्-पृथक् ग्रंशों को पहचान सकते हैं। यह स्थिर तारों की भ्रपेक्षा निष्क्रिय है तो भी एक दूसरे की भ्रपेक्षा से तारे गतिशील माने गये हैं।"

'रेस्टलेस यूनिवर्सं' पुस्तक में श्री मेक्सबोर्न लिखते हैं—

"सौ वर्ष पूर्व ईथर एक Jelly की तरह का लोचदार पदार्थ माना गया था,

What was this 'Ether' like? Difficulties and contradictions appeared at once. For it was proved to be (1) thinner than the thinnest gas, (2) more rigid than steel, (3) absolutely the same everywhere, (4) absolutely weightless, (5) in the neighbourhood of any electron immensely heavier than lead.

- 1. The Newtonian Ether is rigid, yet allows all matter to move obout it without friction or resistense; it is elastic but can not be distorted; it moves but its motion can not be detected. It exerts force on matter but matter exerts no force on it; it has no mass nor has it any parts which can be identified; it is said to be at rest relatively to the 'fixed stars'; yet the stars are known to be in motion relatively to one another.
- 2. A hundred years ago the Ether was regarded as one elastic body something as a jelly, but much stiffer and lighter, so that it could vibrate extremely, rapidly, but a great many phenomena, culminating in the Michelson experiment and the theory of Relativity, showed that Ether must be something very different from ordinary terrestrial substances.

something they called the 'Ether' and imagined it as an utterly thin and utterly elastic, fluid, that flowed undisturbed between the particles of the material universe and fillen all 'empty space' of every kind.

जो अत्यन्त हल्का और कठिन हो ताकि वह अत्यधिकता से और शोधता से घूम सके। लेकिन मिकल्सन के प्रयोग और अपेक्षावाद के सिद्धान्त द्वारा यह पता चला कि ईथर अन्य पार्थिव द्रव्यों से पृथक् है। ईथर की आवश्यकता बिजली और आकर्षण में भी रहती हैं।"

ईथर सम्बन्धी प्रयोग

प्रश्न उठता है कि ईथर के सम्बन्ध में भिन्न-भिन्न धारणायें क्यों उठीं ग्रौर ये भिन्न-भिन्न निर्ण्य क्यों दिये गये ? इन निर्ण्यों के पीछे केवल कल्पना ही है या कोई प्रायोगिक स्नाधार भी ? ईथर की स्थिति को समभने के लिए समय-समय पर विविध सम्भव प्रयोग होते रहे हैं। उन सब में माईकलसन मोर्ले का प्रयोग सुप्रसिद्ध है जो ग्राज से लगभग ६५ वर्ष पूर्व ग्रोइयो (Ohio) की क्लैवैषेन्ड यनिवर्सिटी की प्रयोगशाला में किया गया था।

प्रयोग का ग्राधार था यदि श्राकाशीय पिण्ड ईथर के ग्रनन्त समृद्र में सचमुच ही तैर रहे हैं तो उनकी गति का वेग जानना सहज है । निम्नोक्त उदाहरए। इसे स्पष्ट कर सकेगा—एक वेग वाली नदी के सम्मुख एक नौका को एक नियमित दूरी तक ले जाकर वापिस लाने में श्रधिक समय लगेगा श्रपेक्षाकृत उतनी ही दूरी एक किनारे से दूसरे किनारे तक नौका ले जाकर वापिस लाने के। ग्रगर जल ग्रद्श्य हो तो भी उसकी (नौका की) गति समय के अन्पात से निकाल सकते हैं। इसी तरह से यह तकं की जा सकती है कि अगर पृथ्वी वास्तव में ईथर में घूमती है तो रोशनी की एक किरए। पृथ्वी की चाल के साथ-साथ दर्पण तक पहुँच कर वापिस लौटने में ज्यादा समय लेगी अपेक्षाकृत उसके कि रोशनी पृथ्वी की चाल के सम्मुख पहुँचती हो। यदि ईथर पृथ्वी की गति के लिए एक भौतिक माध्यम है तो उपरोक्त परिणाम होना जरूरी है। उक्त प्रयोग ग्रमेरिका में एक बहुत सूक्ष्म यन्त्र द्वारा किया गया था किन्तु उससे मालम हुआ कि प्रकाश की किरगों दोनों यात्रा में बराबर समय लेती हैं। रिचर्ड ह्युज (Richard Hughes) के शब्दों में ईथर के सम्बन्ध में उसकी विशेषताओं को जानने के लिए पूर्णतया कोशिश करना कि ईथर एक वास्तविक द्रव्य है, उतना ही निरर्थक होगा जितना कि "गुड शेफर्ड स ऋक" (Good Shephards Crook) किस द्रव्य का बना हुग्रा है, मालुम करना।

यह प्रयोग-क्रिया सन् १८०१ में की गई थी और सन् १६०५ में बृहत्तर ध्यान के साथ दुहराई गई थी। अमेरिकन एकेडेमी आँफ आर्ट्स एण्ड साइन्सेज की कार्यवाही में उसका फल छापा गया था, जो फिर शून्य आया। प्रोफेसर मिलर (Miller) ने कैलीफोर्निया के माउन्ट विल्सन (Mt. Wilson) पर सन् १६२१-२५ तक कई विस्तृत

व हर प्रकार से ग्रन्वेषण-कियाएँ कीं। दस दिन तक चौबीस ही घण्टों में करीब पाँच हजार बातें नोट की गईँ ग्रौर निचोड़ यह निकला कि पृथ्वी ग्रौर ईथर में सापेक्षिक गति है।

वैज्ञानिक जगत् में इस निचोड़ से बड़ी सनसनी फैल गई। क्योंकि माईकलसन मोर्ले की अन्वेषण कियाओं द्वारा हमको इस नतीजे पर पहुँचाया गया कि या तो ईथर नाम का कोई पदार्थ ही नहीं है या यह पृथ्वी के साथ घूमता है या यह आकाश में निष्क्रिय पड़ा है। इसके विपरीत मिलर की अन्वेषएा कियाओं द्वारा ईथर का अस्तित्व बताया गया है और यह प्रमािएत कर दिया गया है कि ईथर का नास्तित्व नहीं है।

मिलर की बताई हुई गित का पता लगाने के लिए टोमासक (Tomaschek) ने जर्मनी में सन् १६२५ में बहुत सूक्ष्म प्रयोग कियाएँ शुरू कीं। टोमासक के कार्य की अमेरिका स्थित चोज ने श्रालोचना की और उसने अपनी अन्वेषरा कियाएँ कीं, जो कि सन् १६३६ अगस्त फिजिकल रिच्यू (मासिक पत्र) में प्रकाशित हुई कि ऐसी गित का पता नहीं लग सकता। हाल ही में माईकलसन की अन्वेषरा क्रियाएँ एक गुब्बारे में जो कि पृथ्वी से लगाकर १३ मील से ३ मील की ऊँचाई पर था, दुहराई गई। परन्तु वैज्ञानिकों की रिपोर्ट है कि वे मिलर की रिपोर्ट को न तो सत्य बता सकते हैं, न असत्य। यू० एस० ए० के कैनेड के अन्वेषरा द्वारा जो कि सन् १६२६ में प्रकाशित हो चुका है यह माना जा चुका है कि मिलर का नतीजा कई कारराों से सत्य मालूम नहीं होता। प्रसिद्ध शिकागो रोटेशन एक्सपेरिमेण्ट, जिससे पृथ्वी की घुरी की गित का असर रोशनी की गित पर जाना जाता है, के द्वारा कि ईथर निष्क्रिय है; सही माना गया है।

ईथर की गित को लेकर इस प्रकार ग्रनेकों प्रयोग हुए पर उनका ग्रन्तिम निष्कर्ष यह निकला कि ईथर में कोई गित है ही नहीं। यह नितान्त निष्क्रिय है। इसकी पुष्टि डी॰ सी॰ मिलर के एक लेख से जो कि उन्होंने ब्रिटिश एसोसियेशन के सामने सितम्बर सन् ३३ में पढ़ा ग्रीर 'नेचर' पित्रका में ३ फरवरी सन् ३४ में प्रका-शित हुआ था, लिखा है—-

''पृथ्वी' की गति एक निष्क्रिय ईथर में से है ऐसा मानने से ही ग्रन्वेषएा द्वारा देखे गये फलानुवर्ती परिमारा व दिक् सम्बन्धी परिवर्तन संभव हैं।''

सच बात तो यह है-चिरकल्पित ईथर के सम्बन्ध में वैज्ञानिकों की साँप

I. The magnitude and direction of the observed effect vary in the manner required by assumption that the earth is moving through a fixed Ether.

छछुन्दर वाली गित हुई। न तो वे उस रूप में उसे मान सकते हैं ग्रौर न सर्वथा उसे छोड़ ही सकते हैं। ईथर कमशः जैन दर्शन में वििंगत धर्म-द्रव्य की परिभाषा में समा-हित होने लगा—जो वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्श-रहित, ग्ररूप, व्यापक, प्रदेशात्मक ग्रस्तित्व-मान् है। िकन्तु बद्धमूल संस्कारों के कारण वैज्ञानिक इस प्रकार के तत्त्व को वास्तिवक द्रव्य कहने में हिचिकचाते भी है। साथ-साथ उसे द्रव्य कहे बिना कोई चारा भी नहीं है। सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्स जीन्स 'मिस्टीरियस यूनिवसं' जो कि कैम्ब्रिज यूनिवसिटी में दिये गये भाषणों का संकलन है, में 'ईथर ग्रौर सापेक्षवाद' शीर्षक लेख में लिखते हैं—

"ईथर शिवत के अपने नाना रूपों में आधुनिक भौतिक विज्ञान में अमुख स्थान रखता है। यद्यपि बहुत से लोग उन्नीसवीं शताब्दी के साथ इसकी संगति होने के कारण ईथर के स्थान पर (Space) शब्द को व्यवहार में लाना चाहते हैं किन्तु यह कोई अधिक महत्त्व की बात नहीं है। मैं तो यह सोचता हूँ कि ईथर को उदाहरण का ढाँचा मान लेना चाहिए। इसका अस्तित्व विषुवत् रेखा या उत्तरी भ्रव या ग्रीनविच में मेरीडियन के अस्तित्व की तरह ही वास्तविक भी हो सकता

^{1.} The ether in its various forms of energy dominates modern physics, though many prefer to avoid the term 'Ether' because of its nineteenth century association, and use the term 'Space'. The term used does not much matter. I think the best way of regarding the ether is as a frame of reference, its existence is just as real, and just as unreal, as that of the equator, or the north pole, or the meridian of Greenwich. It is a creation of thought, not of solid substance. We heve seen how the ether, which is the same for all of us, as distinguished from your ether or my ether, must be supposed to pervade all time as well as all space, and that no valid distinction can be drawn between its occupancy of time and space. The frame work in time to which we must compare the time dimension of the Ether is of course ready to hand, it is the division of the day into hours minutes and seconds. we think of this division as material, which no one ever does or has done, we are not justified in thinking of the Ether as material. In the new light which the theory of relativity has cast over science, we see that a material Ether filling space could only be accompanied by a material Ether filling time—the two stand or fall together.

है श्रीर श्रवास्तिविक भी। यह एक विचारों की उपज है। ठोस पदार्थ की नहीं। हम यह देख चुके हैं कि ईथर तुम्हारे या मेरे ईथर से भिन्न हो कर हम सब के लिए समान है श्रीर यह कल्पना की जाती है कि यह सब समय श्रीर सब जग़ह में परिव्याप्त रहता है श्रीर जो यह समय श्रीर स्थान पर कब्जा या श्रिधकार करता है, उन दोनों श्रिधकारों में कोई प्रामािएक भेद नहीं जाना जा सकता। समय का ढाँचा जिसमें कि हम ईथर के समय-प्रसार की तुलना करेंगे निःसन्देह तैयार है। इसका मतलब यह होता है; दिन को घण्टों, मिनटों श्रीर सैकिण्डों में क्लिक्त करना पड़ता है। यह विभाजन पदार्थ के रूप में सोचना पड़ता है। श्रगर हम इसको पदार्थ के रूप में नहीं सोचें, जिसको कि श्राज तक किसी ने नहीं सोचा है तो हम ईथर को पदार्थ मान ही नहीं सकते। श्रपेक्षावाद ने जो विज्ञान पर नया प्रकाश डाला है, उसमें यह देखते हैं कि ईथर पदार्थ जो शुन्य की पूर्ति करता है, वह समय की पूर्ति करने वाले ईथर के साथ रहता है यानि दोनों का उत्थान श्रीर पतन एक साथ होता है।"

विवेचन के प्रारम्भ में वे इस विषय को ग्रीर भी स्पष्ट कर देते हैं—"हमाई। निर्णय को पहले ही कह देना ग्रच्छा होगा। सक्षेप में यों है कि ईथर ग्रीर उनके कम्पन, लहरें या तरंगें जो कि विश्व को बनाती हैं, ये सब चीजें हर संभावना में किल्पत हैं। कहने का यह तात्पर्य नहीं है कि उनका बिल्कुल ग्रस्तित्व नहीं है, उनका ग्रस्तित्व हमारे मन में है। नहीं तो उन पर सोच-विचार भी नहीं करते। ग्रीर हमारे मन में यह या कोई दूसरी कल्पना उत्पन्न करने के लिए मन के बाहर कोई

^{1.} It may be well to state our conclusion in advance. in brief, that the ethers and their undulations, the waves which form the universe, are in all probability fictitious. This is not to say that they have no existense at all; they exist in our minds, or we should not be discussing them; and some thing must exist outside our minds to put this or any other concept into our minds. To this something we may temporarily assign the name 'reality' and it is this reality which is the object of science to study. we shall find that this reality is something very different from what the scientist of fifty years ago meant by Ether, undulations and waves, so much so that, judged by his standards and speaking his language for a moment, the Ether and their waves are not realities at all. And yet they are the most real things of which we have any knowledge or experience, and so are as real as any thing possible can be for us.

चीज का अस्तित्व स्वीकार करना ही पड़ता है। इस कोई चीज को हम क्षिंशिक तौर से वस्तु या वास्तिविकता का नाम देते हैं और यह वही वास्तिविकता या वस्तु है, जो आज विज्ञान का लक्ष्य बना हुआ है। लेकिन साथ-साथ यह भी बात मालूम होती है कि आज के ५० वर्ष पूर्व के वैज्ञानिक ईथर, कम्पन और लहरों से वास्तिविकता का जो अर्थ निकालते थे, उससे आज की वास्तिविकता नितान्त भिन्न है। क्योंकि उन पुराने वैज्ञानिकों के स्तेर में और एक क्षण के लिए उसकी भाषा में बोलने से ईथर और उनकी तस्ये बिल्कुल सिद्ध नहीं हो सकतीं, तो भी वे बहुत वास्तिविक पदार्थ हैं जिनके विषय में हमारा ज्ञान और अनुभव हो सकता है और इसलिए वे इतने वास्तिविक हो सकते हैं, जितनी कि सम्भवतः हमारे लिए कोई चीज हो सके।"

धर्म-द्रव्य के स्वरूप को भली प्रकार से जानने वाले व्यक्तियों के लिए यह जान लेना ग्रत्यन्त ग्रासान होगा कि कल्पना की विविध भूल-भुलैयों को पार करते हुए वैज्ञानिक किस प्रकार धर्म-द्रव्य के ग्रागम-प्रतिपादित स्वरूप के ग्रत्यन्त ग्रासन्न पहुँच रहे हैं। उनकी विरकालीन बढमूल धारणायें उन्हें तथा प्रकार के ग्रभौतिक पदार्थ के स्वीकरण में रोकती हैं तथापि प्रकृति की वास्तविकता उन्हें ग्रपने निकट खींचे ही जा रही है।

धर्म-द्रव्य स्रोर ईथर कहाँ तक एक हैं, इस विषय में एक दो महत्त्वपूर्ण उद्धरण देकर विषय को स्रोर भी सुस्पष्ट कर दिया जाता है । भौतिक विज्ञान की प्रमाण-भूत पुस्तक "भौतिक जगत् की प्रकृति" में ए० एस० एडिंगटन द्वारा लिखा गया है—"इसका यह तात्पर्य नहीं कि ईथर नहीं है । हमको ईथर की जरूरत है" गत शताब्दी में यह स्नामतौर पर माना जाता था कि ईथर एक द्रव्य है, जो पिण्ड रूप है, सघन है, साधारण द्रव्य की तरह गतिमान है। यह कहना कठिन होगा कि

⁻The Nature of the physical World, p. 31.

यह विचारधारा कब बन्द हुई अग्राजकल यह माना जा चुका है कि ईथर भौतिक द्रव्य नहीं है। ग्रभौतिक होने के कारण उसकी प्रकृति बिल्कुल भिन्न है '' पिण्डत्व और घनत्व के गुण हमें जो भूत में मिलते हैं, स्वभावतः उनका ईथर में ग्रभाव होगा परन्तु उसके ग्रपने ही नये ग्रीर निश्चयात्मक गुण होंगे '''ईथर का ग्रभौतिक समुद्र।''

धर्म-द्रव्य ग्रौर ईथर का तुलनात्मक विवेचन करते हुए प्रोफेसर जी० ग्रार० जैनं एम. एस-सी. "नूतन ग्रौर प्राक्तन सृष्टि विज्ञान" नामक पुस्तक के ३१वें पृष्ठ पर लिखते हैं — "यह प्रमािशत हो गया कि जैन दर्शनकार व ग्राधुनिक वैज्ञानिक यहाँ तक एक हैं कि धर्म-द्रव्य या ईथर ग्रभौतिक, ग्रवारमाश्चिक, ग्रविभाज्य ग्रखण्ड, ग्राकाश के समान व्याप्त, ग्ररूप, गित का ग्रनिवार्य माध्यम ग्रौर ग्रपने ग्राप में स्थिर है।"

प्रसिद्ध गिएतिज्ञ प्रो० अलबर्ट आईंसटीर्न लोक और अलोक की भेद-रेखा बताते हुए लिखते हैं—''लोक परिमित है, अलोक अपरिमित । लोक के परिमित होने के कारए द्रव्य अथवा शक्ति लोक के बाहर नहीं जा सकती। लोक के बाहर उस शक्ति का (द्रव्य का) अभाव है, जो गित में सहायक होती है।''

धर्म-द्रव्य के साथ कितना समन्वयपूर्ण विवेचन है। ग्रतिशयोक्ति नहीं होगी यदि हम ग्रत्यन्त सूक्ष्मता में न जाते हुए यह कहें—धर्म-द्रव्य है वही ईथर है श्रीर ईथर है वही धर्म-द्रव्य।

एक उपसंहारात्मक दृष्टि

धर्म-द्रव्य ग्रौर ईथर का यह तुलनात्मक विवेचन दर्शन ग्रौर विज्ञान के विविध सम्बन्धों पर गहरा प्रकाश डालता है ग्रौर दर्शन व विज्ञान को लेकर ग्राज की कुछ बद्धमूल धारणाग्रों में ठोस परिवर्तन लाता है।

एक विचारधारा जिसके ग्रनुसार माना जाता था कि ज्ञान सब कुछ है, दर्शन कुछ नहीं; वह तो केवल ग्रादिम पीढ़ी के मनुष्यों के ग्रविकसित दिमागों की उपज है, शेष हो जाती है। ग्राज के सहस्रों वर्ष पूर्व जब कि तथारूप विज्ञान का ग्रंकुर भी न फूटा था, दार्शनिकों ने सृष्टि के इस सूक्ष्मतर तत्त्व का किस प्रामाणिकता के साथ निरूपण कर दिया। ज्ञान के उसी सोपान पर विज्ञान ग्राज भी लड़खड़ाता-सा पहुँवने का प्रयत्न कर रहा है।

^{1.} Thus it is proved that science and Jain physics agree absolutely so far as they call Dharm (ether) non-material, non-atomic, non-discrete, continuous, co-extensive with space, indivisible and as a necessary medium for motion and one which does not itself move.

दूसरी विचारधारा के लोग जो केवल विज्ञान को कोसने में ही रहते हैं भौर कहते हैं वास्तविकता का ही दूसरा नाम विज्ञान है। उन्हें भी एक नया सबक उक्त विवेचन से मिलता है। उन्हें भी यह कम से कम मानना ही होगा कि वस्तुस्थिति तक पहुँचने में वैज्ञानिक कितने बद्ध-लक्ष्य होते हैं और ग्रसत्य के परिहार ग्रौर सत्य के ग्रहण में उनकी मनीषा कितनी तटस्थ ग्रीर तीव होती है।

जिस युग में भौतिक साधन-विशेष व तथारूप भौतिक प्रयोगशालायें नहीं थीं. उस युग में तथाप्रकार का तत्त्वनिरूपक अनन्त ज्ञान आज के बद्धिवादी मानव को सहज ही अपने विषय में श्रद्धाशील बना लेता है।

म्राधारभूत ग्रन्थ व पत्र-पत्रिकाएँ

ग्रथवंवेद ग्रन्ययोग व्यवच्छेदिका श्राचारांग सूत्र ग्राचारांग सूत्र टीका उत्तरांध्ययन सूत्रम् ऋग्वेद एतर्रे याण्यक कठोपनिषद् गीता गोम्मटसार छान्दोग्य उपनिषद् जम्बद्धीप पन्नति जैन-दर्शन ज्योतिविनोद तत्त्वार्थं श्लोक वार्तिक तत्त्वार्थ सार तत्त्वार्थ सूत्र द्रव्यानुयोग तर्कगा द्रव्य संग्रह दर्शन का प्रयोजन दशवैकालिक सूत्र दीर्घ निकाय धम्मपद धवला ग्रन्थ नियम सार पंचास्तिकाय सार पंच सिद्धान्तिका पन्नवगा सूत्र

पन्नवणासूत्र वृत्ति प्रमागा वार्तिक प्रमेय कमल मार्त्तंण्ड पातञ्जल महाभाष्य पाइचात्य दर्शनों का इतिहास प्राकृत गाथा भगवती सूत्र भगवती सूत्र टीका भामती मण्डल प्रकररा मनुस्मृति मानव-समाज मिलिन्द प्रक्न यजुर्वेद योग दर्शन राजवातिक लोक प्रकाश विशेषावश्यक भाष्य विश्व की रूपरेखा वृहदारण्यकोपनिषद् वृहद्द्रव्य संग्रह वैज्ञानिक भौतिकवाद सतपथ ब्राह्मण शब्द कल्पद्रुम कोष शास्त्र वार्ता समुच्चय शिष्यधी वृद्धिद तंत्र श्री जैन सिद्धान्त दीपिका श्री भिक्षुन्याय कणिका

षड् दर्शन समुच्चय
षड् दर्शन समुच्चय वृति
सर्वार्थसिद्धि टीका
सायण भाष्य
सिद्धसेनीय तत्त्वार्थ टीका
सिद्धान्त शिरोमणि
सूत्र कृतांग सूत्र
सूत्र कृतांग टीका
सौर परिवार
संयुक्त निकाय
स्याद्वाद मञ्जरी
हरिवंश पुराएा

A History of Philosophical System.

An Outline for Boys and Girls and their Parents.

Arm Chair Science.

हिन्दी विश्वभारती

A History of Science

Astrological Magazine.

Atoms and the Universe.

Children's Newspaper.

Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoritical Chemistry Cosmology Old and New.

Essential Unity of All Religions. Revolution.

Frist Principle.

History of the World.

Indian Philosophy.

Introduction to Science.

Mysterious Universe.

Nature.

P. L. Geography.

Physics and Philosophy.

Physical Review.

Positive Science of Ancient Hindus.

Psychology.

Relativity and Commonsense by Denton.

Restless Universe.

Science and Culture.

Science and Religion.

Book of Physics.

The Great Design.

The Mechanism of Nature.

The Modern Review of Calcutta.

The Nature of the Physical World.

Thesis on Energy.

The Sunday News of India.

The World in Modern Science.

जैन-दर्शन ग्रौर ग्राधुनिक विज्ञान

**भारतवर्षं में जितना ऋषि-साहित्य पूजा गया उतना ग्रन्य कोई साहित्य नहीं पूजा गया । भ्राज भी समाज में ऋषि-साहित्य का स्थान सर्वोन्नत है । उसमें भ्रात्म-तत्त्व का ही नहीं किन्तु भौतिक-तत्त्व का भी सर्वांगीए विश्लेषए मिलता है। ग्राश्चर्यं तो इस बात का है कि ऋषियों के पास कोई प्रयोगशाला, वेधशाला व दूरवीक्षक यन्त्र नहीं थे तो भी उन्होंने ग्रपने ज्ञानालोक से ब्रह्माण्ड के ग्रस्तु-ग्रस्तु को परखा ग्रीर सूक्ष्मतम तत्त्वों को खोज निकाला। उनका लक्ष्य सत्य को पाना ग्रीर उस से हरेक को परिजित कराना था। इस कार्य में वे सफल हुए इसीलिए भारतीय जनता उनकी ऋगी है। विज्ञान का लक्ष्य भी सत्य क्या है, इसकी खोज करना है, परन्तु उसके साधन ऋषियों से भिन्न हैं । वह प्रयोगशालाग्रों, वेधशालाग्रों व दूरवीक्षक यन्त्रों से श्रसिद्ध बात को सत्य की कोटि में नहीं लेता। पर प्रयोगशाला का विषय तो जड़-पदार्थ ही हो सकता है, बेतन नहीं। उसमें परमागु के नाना स्वरूपों को पकड़ा जा सकता है, परमात्मा को नहीं। श्रस्तु, कुछ भी हो, साघन की विभिन्नता में हम साध्य की एकरूपता को नहीं भुला सकते। दर्शन ग्रौर विज्ञान चाहे दो विभिन्न मार्गौ के पथिक हैं पर उनका परम-साध्य सत्य को पहचानना है स्रौर वह एक है। बहुत दिनों तक यह एक विचारधारा थी कि दर्शन ग्रीर विज्ञान में कोई मेल व समभौता नहीं हो सकता, वे पूर्व व पिंचम की तरह सर्वथा भिन्न हैं; किन्तु ग्रब विज्ञान में होने वाले नये उन्मेषों से कमशः वह खाई पटती जा रही है। मुनि श्री नगराजजी ने भ्रपनी इस पुस्तक में भारतवर्ष के एक प्राचीन भीर वैज्ञानिक दर्शन—जैन दर्शन श्रीर श्राधुनिक विज्ञान—का इस दृष्टि से बहुत ही सुन्दर व समीक्षात्मक विवेचन किया है। पुस्तक सात अध्यायों में विभनत है। सातों ही अध्याय दर्शन और विज्ञान की तलस्पर्शी गहराई की स्रोर संकेत करते हैं। दर्शन स्रौर विज्ञान ये दोनों ही विषय साधारण व्यक्ति के लिए उलक्कन भरे होते हैं ग्रौर जब ये साथ-साथ चलते हैं तो दुरूहता का कहना ही क्या ? पर यह पुस्तक इसका अपवाद है। मुनि श्री ने भाषा की सरलता और सरसता में विषय की कठिनता को इस प्रकार समाहित कर लिया है कि पाठक स्वतः एकरस हो जाता है।

मुनि श्री नगराजजी जैन श्वेताम्बर तेरापन्थ परम्परा के मुनि हैं। संघीय ब्यवस्था के श्रनुसार कोई भी तेरापन्थी साधु उपाधि ग्रहण नहीं करते। यदि ऐसा

नहीं होता तो उनके नाम के साथ ग्रब तक ग्रनेकों उपाधियाँ जुड़ी होतीं।

पुस्तक संग्रहरागिय है। छपाई व सफाई के लिए प्रकाशक धन्यवाद के पात्र हैं।