

महाद्वीपीय विस्थापन

(~~Continental Drift~~) (Continental Drift)

प्रश्न : महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त की आलोचनात्मक व्याख्या करें। एलेट विवैतिकी सिद्धान्त द्वारा इसकी विश्वसनीयता में किस प्रकार वृद्धि की जाती है ?

महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त का तात्पर्य

भूपटल के महाद्वीपीय खण्डों के प्रकार से इस सिद्धान्त की प्रमाणों के आधार पर प्रस्तुत करने का श्रेय वेगनर महोदय (1912) को जाता है। लेकिन वेगनर के पूर्व भी F.B. Taylor, Antonio Schider द्वारा 1858 (1908) के कार्य भी महत्वपूर्ण हैं। वस्तुतः महाद्वीपीय विस्थापन की सर्वप्रथम संभावना Antonio Schider द्वारा 1858 ई० में यूरोप के कोयला क्षेत्रों के संबंध संदर्भ में प्रस्तुत किया गया था। लेकिन Schider और Taylor जैसे वैज्ञानिक संपूर्ण भूपटल के संदर्भ में इसकी व्याख्या नहीं कर सके। इस कार्य का श्रेय वेगनर महोदय को जाता है।

वेगनर के अनुसार भूपटल निर्माण के

प्रांश्रिक काल में एक बड़ा महाद्वीप तथा एक बड़ा महासागर का निर्माण हुआ। उस बड़े महाद्वीप को Pangia तथा बड़ा महासागर को Panthalassa कहा गया है। वेगनर के अनुसार आन्तरिक

कारणों से या आन्तरिक ऊर्जा के प्रभाव से Pangaea में दरार उत्पन्न हो गया। इस दरार के साथ ही विखंडित Pangaea में प्रवाह भी उत्पन्न हो गया। वैगनर का महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त दो महत्वपूर्ण अवधारणाओं पर आधारित है -

- प्रथमतः विखंडित Pangaea अर्थात् महाद्वीपों का प्रवाह क्रमशः उत्तर (विषुवतीय गुरुत्वाकर्षण के कारण) तथा पश्चिम की तरफ (चन्द्रमा के आकर्षण के कारण) प्रवाहित होने लगा। उत्तर की तरफ प्रवाहित होने वाले में उत्तरी अमेरिका और दक्षिणी अमेरिका था। वैगनर के अनुसार विखंडन और विस्थापन की प्राकृतिक कार्बोनीफेरस काल में प्रारंभ हो गया था।

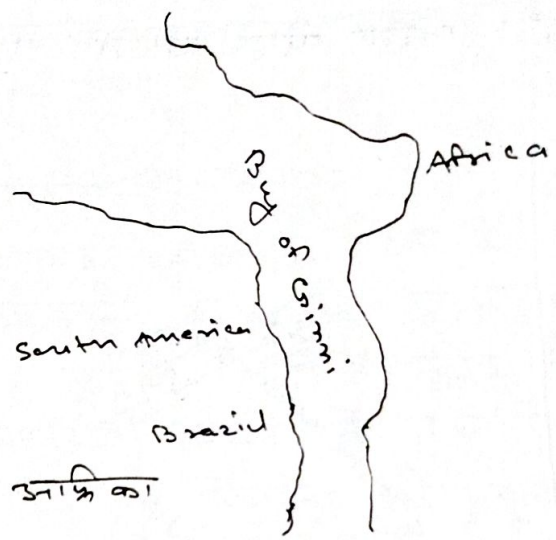
- वैगनर के अनुसार महाद्वीपों का निर्माण सिमाली चट्टानों से हुआ है। जबकि महासागरीय सतह का निर्माण क्षीमा के चट्टानों से हुआ है। क्षीमा का घनत्व अधिक है और ये महाद्वीपों के समान ठोस नहीं है अर्थात् ये चिपाचिपा है। इसके अधिक घनत्व के चिपाचिपे सतह महाद्वीपों को प्रवाह का आधार प्रदान करते हैं।

उपर वर्णित अवधारणाओं के परिपेक्ष में वैगनर सर्वप्रथम ने अपना महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त प्रस्तुत किया था। इस सिद्धान्त की पुष्टि के क्रम में उन्होंने अनेक प्रमाणों को एकत्रित किये। वैगनर द्वारा एकत्रित किये गये प्रमाणों को हम निम्नलिखित शीर्षकों के अन्तर्गत प्रस्तुत कर सकते हैं।

- प्रथमतः विखंडित महाद्वीपों की चट्टानों की जाड़ु और भूगर्भीय विकास की प्रक्रिया एक समान है।
- आधिकतर प्राचीन महाद्वीपों का तट लगभग सीधे रेखा से बनता है। पुनः तटीय कगार की ढाल भी तीव्र है। इस प्रकार के ढाल का निर्माण भूंचा क्रियाओं से होता है। तट के किनारे भूंचा का पाया जाना इस बात की पुष्टि करता है कि पूर्व में भी कोई महाद्वीप इतले जुड़ा था।

चित्र

— विभिन्न महाद्वीपों के तटों को जब एक एक दूसरे के नजदीक लाते हैं तो उनके बीच लगभग सां-
जस्य की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। इससे
स्पष्ट है कि वे कभी एक दूसरे से मिले हुए
थे। प्रवाह के कारण अलग हो गये। इसी
सांजस्य को Jig-saw-fit (एक छपता) कहा गया है।



चित्र ६- दक्षिण अमेरिका और अफ्रीका
का सांजस्य।

लगभग इसी प्रकार का सांजस्य ऑस्ट्रेलिया, अफ्रीका
और भारतीय प्रायद्वीप के बीच स्थापित होता है।

— दक्षिणी गोलार्ध के तीन महाद्वीपों पर कोर्बेनीफेरस
युग के बौल्डर पाये जाते हैं। ये हिमानी निर्मित
हैं। इससे स्पष्ट होता है कि ये तीनों महाद्वीपों
की जलवायु विद्यमान कोर्बेनीफेरस काल में मिल
रहे होगी। वे शीतल जंगलों में अवस्थित रहे
होंगे। वर्तमान इस जंगलों में पाया। इसके
विस्थापन की पुष्टि करता है।

— साइबेरिया, उत्तरी युरोप, उत्तरी कनाडा, अलास्का
और अन्टार्क्टिका में कोयले का पाया जाना
इस तथ्य की पुष्टि करता है कि ये सभी प्रदेश
कभी आर्द्र प्रदेशों के सघन वनीय क्षेत्र रहे होंगे।
वर्तमान अक्षांसीय स्थिति जलवायु परिवर्तन के
महाद्वीपीय विस्थापन से संभव है। वैगनर के
अनुसार महाद्वीपीय विस्थापन के ही कारण वर्तमान
जलवायु परिवर्तन भी हुआ है।
कभी के पठारी क्षेत्र तथा अफ्रीका के अंगौला