



SET

State Eligibility Test

राज्य पात्रता परीक्षा

भूगोल

पेपर – 2 || भाग – 1

भू-आकृति एवं जलवायु विज्ञान



S.No.	Chapter Name	Page No.
इकाई - 1		
1	भू-आकृति विज्ञान	1
2	महाद्वीपीय प्रवाह	2
3	प्लेट विवरणिकी	9
4	आंतरिक एवं बाह्य बल	16
5	अग्नाच्छादन एवं अपक्षय	20
6	भू-आकृतिक चक्र (डेविस और पेंक)	29
7	ढाल विकास का रिष्ट्रांट और प्रक्रम	37
8	भूसंचयन (भूकंपनीयता, बलन, अंश तथा ड्वालामुखीयता)	42
9	स्थल निर्माण घटना और भू-आकृतिक शंकट के कारण (भूकंप, ड्वालामुखी, भूसंचयन, हिमरक्खलन)	58

इकाई - 2		
1	जलवायु विज्ञान	96
2	वायुमंडल की शंखना एवं शंयोजन	97
3	शुर्यताप	102
4	पृथ्वी का ऊष्मा बजट एवं तापमान वितरण	105
5	वायुमण्डलीय दब	111
6	वायु का शामान्य परिशंखण	113
7	मानसून (जेट धाराएँ, वायुराशियाँ, वाताग्र)	115
8	चक्रवात	131
9	वर्षण के प्रकार एवं वितरण	137
10	विश्व जलवायु वर्गीकरण एवं जलवायु प्रदेश	144
11	कोपेन का जलवायु वर्गीकरण	170
12	थार्नेट का जलवायु वर्गीकरण	174
13	मौसमी शंकट एवं आपदाएँ	177

इकाई - 1

भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)

भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology) शब्द तीन शब्दों भू (Geo) आकृति (Morpho) एवं विज्ञान (Logy) से मिलकर बना है, जिसका अर्थ हुआ, "पृथ्वी की आकृतियों का विज्ञान" अर्थात् भू-आकृतियों के अध्ययन का विज्ञान। पृथ्वी के तल पर विभिन्न भू-आकृतियों जैसे महाद्वीप, महासागर, पर्वत, पठार, नदी घाटियाँ, सागरीय भूगु (Sea Cliff), निलंबी घाटी (Hanging Valley) आदि विद्यमान हैं। क्या भू-आकृति-विज्ञान, उपर्युक्त शब्दी भू-आकृतियों के अध्ययन की व्यवस्था करता है। नहीं, क्योंकि यह विज्ञान भू-आकृतियों का अध्ययन तो करता है, पर भूतल पर उपलब्ध शमशत भू-आकृतियों का अध्ययन नहीं करता, केवल कुछ ही भू-आकृतियों का अध्ययन करता है। अतः इसका अध्ययन क्षेत्र शीमित है। भूतल पर उपस्थित शमशत भू-आकृतियों को औलिंसबरी ने तीन प्रमुख वर्गों में विभक्त किया है-

1. प्रथम श्रेणी की भू-आकृतियाँ

जैसे महाद्वीप एवं महासागर इनका निर्माण शब्दों पहले हुआ है और ये आकृतियाँ भूतल की शब्दों बड़ी भू-आकृतियाँ हैं।

2. द्वितीय श्रेणी की भू-आकृतियाँ

इस श्रेणी की भू-आकृतियों के अंतर्गत महाद्वीपों पर उपस्थित पर्वत एवं पठारों को शम्मिलित किया गया है जो पहली श्रेणी की भू-आकृतियों पर आरोपित हैं।

3. तृतीय श्रेणी की भू-आकृतियाँ

इसके अंतर्गत वे भू-आकृतियाँ शम्मिलित की गई हैं, जो प्रथम एवं द्वितीय श्रेणी की विशाल भू-आकृतियों पर जन्म लेती हैं। उदाहरण के लिए नदी-घाटियाँ, डल-प्रपात, डलजगर्तिकाएँ, बाढ़कृत मैदान, नदी वेदिकाएँ, पर्वतीय ढाल, हिमानी घाटियाँ, खण्डित गिरावंश (Spurs), हिमजग्त्वर (Cirque) हिमोढ़ (Moraine), हिम धौल मैदान (Outwash Plain) अपोढ़ मैदान (Till Plain), सागरीय पुलिन, अलग्न लंतंभ, सागरीय मेहराब, रोधिकाएँ, भूजिह्वा, हमादा, बजादा, अपवाहन गर्त, बालू टिब्बे, कार्ट शेतु, कार्ट सुरंग, राजकुंड (Polje), अपक्षय गर्त (Weathering pits), शैलमलबा शंकु (Talus Cone), खंडाश्म पुंज (Felsenmeere) आदि। इनकी अंतर्व्या असंख्य हैं। यहाँ हमारे कामुख अनेक प्रश्न खड़े होते हैं। प्रथम एवं द्वितीय श्रेणी की भू-आकृतियाँ भी भौतिक पर्यावरण का एक अभिनन एवं महत्वपूर्ण अंग होने के नाते, भूगोल शास्त्र के विषय क्षेत्र में आती हैं, पर इनका अध्ययन भू-आकृतिविज्ञान के बाहर क्यों रखा गया है? यदि भू-आकृति विज्ञान पीछे उल्लिखित प्रथम एवं द्वितीय श्रेणी की भू-आकृतियों के अध्ययन की व्यवस्था नहीं करता तो किस शास्त्र के अंतर्गत इनके अध्ययन की व्यवस्था की गई है और क्यों? क्या भू-आकृति विज्ञान तृतीय श्रेणी की शब्दी भू-आकृतियों के अध्ययन की व्यवस्था करता है अथवा इस विषय के अंतर्गत कुछ शीमित एवं चुनी हुई भू-आकृतियों के विकास का अध्ययन किया जाता है।

महाद्वीपीय प्रवाह (Continental Drift)

महाद्वीपीय विश्वापन पृथ्वी के महाद्वीपों के एक-दूसरे के अम्बन्ध में हिलने को कहते हैं। यदि करीड़ों वर्षों के और्गोलिक युगों में देखा जाए तो प्रतीत होता है कि महाद्वीप और उनके ऊंचे अमुन्ड के फर्श पर टिके हुए हैं और किसी-न-किसी दिशा में बह रहे हैं। महाद्वीपों के बहने की अवधारणा लंबाई पहले 1596 में डच वैज्ञानिक अब्राहम ओर्टोलियस ने प्रकट की थी लेकिन 1912 में डर्मन भू-वैज्ञानिक एल्फ्रेड वेगेनर ने अवतन्त्रा अध्ययन से इसका विकासित रूप प्रस्तुत किया। आगे चलकर प्लेट विवरणिकी का शिद्धांत विकासित हुआ जो महाद्वीपों की चाल को महाद्वीपीय प्रवाह से अधिक अच्छी तरह समझा पाया।

अब्राहम ओर्टोलियस (1596), थियोडोर क्रिस्टोफ लिलिएंथल (1756), अलेक्झेंडर वॉन हम्बोल्ट (1801 व 1845), एंटोनियो अनाइडर-पेलेशिनी तथा अन्य ने पहले ही यह ध्यान दिया था कि अटलांटिक महासागर के दोनों विपरीत छोर के महाद्वीपों के आकार एक दूसरे में ठिक-ठिक बैठते हैं (विशेष रूप से अफ्रीका तथा दक्षिण अमरीका)।

महाद्वीपीय विश्वापन की परिकल्पना

क्रिस्टोफर कोलम्बस के 1492 में अमेरिका पहुँचने के शाथ ही शागरीय तथ्यों के बारे में जानकारी इकट्ठा करने का काम प्रारम्भ हुआ जब उन्होंने दुबारा यात्रा की तो अटलांटिक महासागर के पश्चिम तट का मानचित्रण करवाया। 16वीं शती तक पुर्तगालियों ने अटलांटिक महासागर के तटवर्ती भागों का आशा अन्तरीप तक का मानचित्रण करवाया। 1620 में प्रसिद्ध इंग्लिश प्रकृति वैज्ञानिक फ्रेंशिस बेकन ने अध्ययन कर बताया कि अफ्रीका व अमेरिका के तटीय भाग अच्छी प्रकार मेल खाते हैं जिस आधार पर यह कहा जा सकता है कि ये दोनों महाद्वीप एक ही वर्त में बने हैं व पहले में परस्पर जुँयोजित थे।

ओर्टोलियस (Ortolius, 1527-1598) ने अपनी श्यामा "Thesaurus Geographicus" (1596) में कुछ महाद्वीपों की तट ऐकाऊं को सुमेलित रूप में वर्णित कर अपष्ट किया है। 1668 में पी. प्लास्टे नामक फ्रेंच विद्वान् ने भी महाद्वीपों की अमरुपता अम्बन्धी मत प्रस्तुत किये। ये कभी अध्ययन महाद्वीपीय प्रवाह की परिकल्पना के पक्ष में ठोक प्रमाण रहे जिन्हें आगे विभिन्न विद्वानों ने आधार बनाया।

महाद्वीपीय प्रवाह शिद्धांत

महाद्वीपीय प्रवाह क्रम अम्बन्धी विचारों का बीजारोपण यद्यपि 17वीं शती में महासागरों के मानचित्र व अंतर्चना अम्बन्धी जानकारी प्रस्तुत करने के शाथ ही हो गया था। जिसे वर्त के शाथ प्रमाण जुटा कर फ्रेंशिस प्लास्टे, बेकन, एन्टोनियो अनाइडर, एफ.बी.टेलर आदि ने आगे बढ़ाया। एन्टोनियो अनाइडर नामक फ्रेंच विद्वान् ने इस अन्दर्भ में शर्पिथम गहराई से विचार प्रस्तुत किए। उन्होंने अपनी पुस्तक "Creation and its Mysteries Revealed" में अपष्ट किया कि महाद्वीप विश्वापित होने से पहले किस प्रकार एक शाथ जुँयोजित थे।

इसका मानचित्र उन्होंने अपनी ट्यूना "Carboniferous Geography" में प्रस्तुत किया। उन्होंने इस बारे में उत्तरी अमेरिका व यूरोप से जीवाश्मों को संग्रहीत कर प्रमाण शक्ति प्रस्तुत किये। पर इनके प्रवाह कारण विज्ञान व शास्त्रारण लागी हेतु अधिक प्रभावी नहीं रहे व कुछ वर्षों में प्रभावहीन हो गये। महाद्वीपीय प्रवाह शब्दन्धि विचारों को शर्वप्रथम शिद्धान्त रूप में 1908 में श्वीकार किया गया जो 1910 में प्रकाशित हुए। जब अमेरिकी भू-वैज्ञानिक टेलर (Taylor, Frank B.) ने विभिन्न भू-गर्भिक शास्त्र प्रस्तुत कर इसे एक संगठित आधार प्रदान किया। टेलर के आधार पर इथल भागों का क्षैतिजीय शास्त्रान्तरण हुआ। उनकी परिकल्पना का प्रमुख घ्येय टर्शियरी युग के वलित पर्वतों की भौगोलिक विश्लेषण था। (महाद्वीपीय विश्लेषण शिद्धान्त एफ. बी. टेलर ने 1908 में दिया जिसको उन्होंने शास्त्रान्तरण कहा।)

टेलर के शास्त्र मुख्य शमश्या उत्तरी एवं दक्षिणी अमेरिका के रॉकीज व एण्डीज पर्वतों का उत्तर से दक्षिण दिशा में व अल्पायन पर्वतों (अल्पस तथा हिमालय) का पहले से परिचय में विस्तार होना था। इस शमश्या के शब्दर्थ में उन्होंने अपना शिद्धान्त प्रस्तुत किया। टेलर ने शिद्धान्त का प्रारम्भ क्रिटेशियरी युग से किया। उनके अनुसार महाद्वीपों का प्रवाह विषवत ऐक्वा की ओर हुआ जिसका प्रमुख कारण ऊरीय शक्ति माना है।

वेगनर का महाद्वीपीय विश्लेषण शिद्धान्त

प्रसिद्ध डर्मन जलवायुविद् अल्फ्रेड लोथर वेगनर (Alfred Lothar Wegener - 1880-1930) ने 1915 में 'महाद्वीप तथा महाशांगरों की उत्पत्ति' (Origin of Continents and Oceans) नामक पुस्तक में बताया कि वर्तमान में वितरित शमश्य महाद्वीप पुराने वर्त में एक बृहद महाद्वीप के रूप में प्रस्तुत थी। वेगनर की इस पुस्तक का 1920 तक अंग्रेजी अनुवाद नहीं होने से विचार का अधिक प्रसार नहीं हो सका। वेगनर की इस शंकल्पना के प्रमुख आधार महाद्वीपों की आकृति व भू-गर्भिक प्रमाण रहे थे। वेगनर एक जलवायु वैज्ञानिक था जिसका प्रमुख घ्येय यह शमश्या था कि विश्व की जलवायु में मुख्य रूप से क्या भिन्नताएँ हैं व इनके क्या कारण रहे हैं? उन्हें पृथ्वी के कई जगहों पर ऐसे प्रमाण मिले, जिनके आधार पर जलवायु परिवर्तन शब्दन्धि परिकल्पना को आधार मिले। इस शमश्या के शास्त्रान्तरण हेतु उन्होंने कई प्रमाण एकत्रित किये।

अफ्रीका तथा ब्राजील से जीवाश्म प्राप्त किए। उन्होंने महाद्वीपों की विभिन्न अवस्थाओं का मानचित्रण किया। वेगनर के दिमाग में पृथ्वी की पुरानी जलवायु के क्षययन के दौरान कुछ शवाल आये जिनके आधार पर उन्होंने अपना प्रवाह शिद्धान्त प्रस्तुत किया। ये प्रश्न निम्नलिखित थे-

1. लड्डन, पेरिश व ग्रीनलैण्ड में उष्ण कटिबन्धीय फर्न कैसे विकसित हुए।
2. दुण्ड्रा जलवायु के ठंडे प्रदेशों में कोयला कैसे पाया जाता है।
3. ब्राजील, प्रायद्वीपीय आर्टेलिया, भारत व कांगो बेनिन में हिमावरण क्यों पाया गया।

इस प्रकार उन्हें पृथ्वी पर वनस्पति के ऐसे प्रमाण मिले जिनसे उन इथानों पर परिवर्तन में विकरित होने में उल्टी दशा है। इसी प्रकार कई इंसाधनों (कोयला) का वितरण भी पृथक क्षेत्रों में मिलता है जिनका वर्तमान दशाओं में वहाँ मिलना कम्भव नहीं है। इन सभी प्रश्नों पर इस विस्तार से चिन्तन करने के उपरान्त वेगनर महोदय के मरितज्ज्ञ में दो परिकल्पनाएँ पैदा हुईं जो मिम्नलिखित हैं-

1. कमर्त या महाद्वीप वर्तमान इथानों पर इथायी रहे हों व जलवायु कटिबन्धों में एक जगह से दूसरे जगह पर इथानान्तरण हुआ हो। इसका कारण है कि जलवायु कटिबन्धों का इथानान्तरण पृथ्वी पर शुर्य की किरणों के चमकने पर आस्ति होता है इर्थात् पृथ्वी एवं शुर्य के कम्बन्ध परिवर्तित हुए हैं। शुर्य का अपनी शीमाओं पर नियन्त्रण खोना वेगनर को इर्थान्तर प्रतीत हुआ व इस शब्दर्थ में उन्हें प्रत्यक्ष प्रमाण भी नहीं मिले।
2. कमर्त जलवायु कटिबन्ध इथायी रहे होंगे, व इथल खण्डों (महाद्वीप) का इथानान्तरण हुआ होगा। इस कम्भावना ने वेगनर महोदय को शब्दों उचादा प्रभावित किया व महाद्वीपों के प्रवाह कम्बन्धों रिष्ठान्त प्रस्तुत किया।

रिष्ठान्त का अवस्था

वेगनर ने पुराजलवायु शास्त्र, पूरा वनस्पति शास्त्र व भू-विज्ञान आदि के प्रमाणों के आधार पर यह इत्वीकार कर लिया था कि कार्बोनिफेरस युग में सभी महाद्वीप एक ही इथलखण्ड के रूप में शंयोजित थे। वेगनर ने इसको जिया (Pangaea) नाम दिया। पैजिया जो अंग्रेजी के Pangaea का पर्याय है, Pan = all (सभी) व gaea = मंतजी (पृथ्वी) शब्दों से मिलकर बना है। वेगनर ने यह माना कि पैजिया के चारों ओर एक विशाल महासागर था, जिसे 'पैनथालासा' (Panthalassa) नाम दिया गया। पैनथालासा अंग्रेजी के Panthalassa का पर्याय है जो Pan & all (सभी) व thalassa = Oceans (महासागर) से मिलकर बना है।

पैजिया के उत्तर भाग को लारेशिया व दक्षिणी भाग को गोडवाना लैण्ड के नाम से जाना जाता है। ग्रीनलैण्ड, लारेशिया में उत्तरी अमेरिका व यूरेशिया को व गोण्डवाना लैण्ड से दक्षिणी अमेरिका, मेडागार्स्कर, अफ्रीका, भारत, आस्ट्रेलिया व अण्टार्कटिका को सम्मिलित किया गया है। लारेशिया व गोण्डवाना लैण्ड इनके बीच में रिथत एक लम्बी व उथली भू-अभिनति के माध्यम से विभक्त थे। इसे वेगनर ने टेथीज भू-अभिनति कहा है। कार्बोनिफेरस युग में दक्षिणी दृश्य अफ्रीका के नेटाल (उर्बन) के पास व उत्तरी दृश्य प्रशान्त महासागर के बीच रिथत था। पैजिया महाद्वीप में तीन परंतों थीं। ऊपरी रियाल परत, मध्यवर्ती भाग शीमा व केन्द्रीय भाग नीचे से निर्मित माना है।

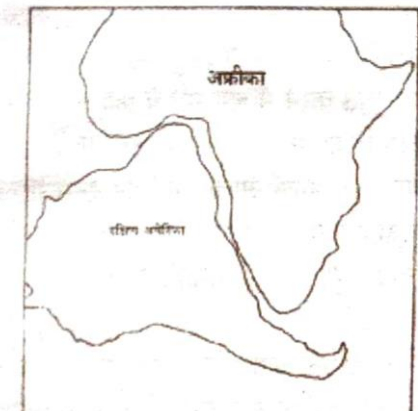
वेगनर ने महाद्वीपीय भाग रियाल से व महासागर शीमा से निर्मित माने हैं, उनके अनुसार रियाल शीमा पर बिना किसी छवरीध के तैर रहा है। यह महाद्वीप लगभग 300 मिलियन वर्ष पहले कार्बोनिफेरस काल में प्रवाहित होना आम हुआ जिसके परिणामतः पृथ्वी का वर्तमान अवस्था व महाद्वीपों की शापेक्षिक रिथत प्राप्त हुई। वेगनर महोदय ने पैजिया के प्रवाह की निम्नलिखित दो दिशायें बतायी थीं :

- i. भूमध्य रेखा की ओर महाद्वीपों के प्रवाहित होने का कारण गुरुत्वाकर्षण व द्रव के उगाल (Buoyancy) का पारस्परिक सम्बन्ध रहा था भूमध्यरेखा की ओर विस्थापन से अफीका एवं यूरेशिया परस्पर निकट आये जिस कारण टेथीज़ शागर में निश्चेपित तलछट बलित होकर ऊपर उठी व अल्पाइन पर्वतों (हिमालय, आल्पस व एटलस) का शृंजन हुआ। विषुवतीय प्रवाह के कारण ही प्रायद्वीपीय भारत व आस्ट्रेलिया, अफीका व अण्टार्कटिका से पृथक हुए।
- ii. पश्चिम में प्रवाहित होने की वजह से शुर्य व चन्द्रमा की उवारीय शक्ति को माना है। पश्चिमी दिशा में विस्थापन के परिणामतः उत्तरी अमेरिका व दक्षिणी अमेरिका, यूरोप व अफीका से पृथक हुए व अटलांटिक महासागर का उद्भव हुआ। वेगनर महोदय ने विस्थापन के माध्यम से महाद्वीपों एवं महासागरों के प्रादुर्भाव के साथ ही पर्वत शृंजन को शी अपष्ट किया है। उनके अनुशार विषुवत् रेखीय विस्थापन के कारण टर्शियरी काल में अल्पाइन पर्वत बने जबकि पश्चिम में विस्थापित होने से रौंकी व एण्डीज़ पर्वतों का शृंजन हुआ।

महाद्वीपीय प्रवाह के पक्ष में प्रमाण

वेगनर ने अपने महाद्वीपीय विस्थापन शिद्धांत के पक्ष में कई प्रमाण एकत्रित किए। कुछ महत्वपूर्ण प्रमाणों का शंकित विवरण नीचे दिया गया है-

1. पर्वत पट्टी - भूवैज्ञानिक क्रियाओं के फलस्वरूप 47 करोड़ से 35 करोड़ वर्ष पुरानी पट्टी का निर्माण एक अविच्छिन्न कटिबन्ध के रूप में हुआ था। ये पर्वत अब अटलांटिक महासागर द्वारा पृथक कर दिए गए हैं।
2. जीवाश्म - वेगनर ने अपने महाद्वीपीय विस्थापन शिद्धांत को जीवाश्मों के वितरण के आधार पर स्पष्ट करने का प्रयास किया। उदाहरणतया, ग्लोसोप्टैरिश नामक पौधे तथा मैत्रोसौरक्ष एवं लिएट्रोसौरक्ष नामक जंतुओं के जीवाश्म भारत, आस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफीका, दक्षिणी अमेरिका, फाकलैण्ड द्वीप, अण्टार्कटिक महाद्वीप आदि में पाये जाते हैं। वर्तमान शम्य में ये कभी प्रदश एक-दूसरे से बहुत दूर स्थित हैं और इस प्रकार का वितरण महाद्वीपों के विस्थापन द्वारा ही स्पष्ट हो शकता है।
3. भूवैज्ञानिक अनुख्यपता - अफीका के घाना तट पर नदी डलोढ़ में एवर्ज निक्षेपों की उपस्थिति तथा उसी क्षेत्रों में इन निक्षेपों की उद्गम शैलों की अनुपस्थिति एक महत्वपूर्ण तथ्य है। लगभग 5,000 कि.मी. चौड़े अटलांटिक महासागर के पार दक्षिणी अमेरिका में ब्राजील के बेलेन शास्त्री में एवर्ज-युक्त शिराओं वाले शैल मिलते हैं, परंतु निकटवर्ती तटीय पटी के जलों में शैने के निक्षेप नहीं हैं। इनमें दूर स्थित क्षेत्रों में इनमी शामानताएँ महाद्वीपीय विस्थापन शिद्धांत के अनुरूप हैं। इससे यह स्पष्ट होता है कि दक्षिणी अमेरिका तथा अफीका पेजिया के आग थे, जो बाद में एक-दूसरे से दूर चले गए। इस तथ्य की पति अपीका तथा दक्षिणी अमेरिका के मानचित्रों को एक शाथ व्यवस्थित करके की जा शकती हैं ब्राजील में शैनायक्त अवशाद ढाल के नीचे परिवाहित करके लाया गया और मिट्टी में जमा किया गया। यह पट्टी वर्तमान घाना तट है।



4. पुराजलवायी एकरूपता - पुराजलवायु का अर्थ पृथ्वी के भूगर्भिक इतिहास के किसी प्राचीन काल में पाई जाने वाली जलवायु है। पर्मोकार्बनी काल के मोटे हिमानी निष्कोप उठावे ब्राजील, अफ्रीका, दक्षिणी भारत, दक्षिणी आस्ट्रेलिया तथा तस्मानिया में दिखाई देते हैं इन अवशादों की प्रकृति में एकरूपता पाई जाती है जिससे यह यिछु होता है कि भू-वैज्ञानिक अवधि काल में ये समस्त महाद्वीप देश एक दूसरे से जुड़े हुए थे और इनमें एक डैंसी जलवायु पाई जाती है। आज ये भू-भाग अब्जन-अब्जन जलवायु क्षेत्रों -उष्णकटिबंधीय से शीतोष्ण में रिथाये हैं और बड़े-बड़े महासागरों द्वारा एक दूसरे से पृथक किए गए हैं।
5. प्रवाल - प्रवाल एक प्रकार की कैलिश्यमयुक्त चट्ठान है जो पोलिप गामक शुक्रम शमुद्री जीव के अधिथपंजर से बनती है। ये लगभग 200 से 100 मीटर से तापमान वाले गर्म जल से पनपते हैं। अतः ये मुख्यतः 300 उत्तर तथा 300 दक्षिण अक्षांशों के बीच ही रहते हैं। इस क्षेत्र से बाहर के महाद्वीपों पर प्रवालों को पाया जाना इस बात का ठोस प्रमाण है कि प्राचीन भू-वैज्ञानिक काल में ये महाद्वीप भूमध्य रेखा के निकट रिथाये थे। महाद्वीपों का शंचलन उत्तर दिशा की ओर हुआ है जिस कारण ये प्रवाल वर्तमान शीत एवं उष्ण जलवायु का अनुभव करते हैं।
6. द्विवों का द्वूमना पुरायुम्बक भू-वैज्ञानिक प्राचीन काल में पृथ्वी का चुम्बकत्व से हमें महाद्वीपों के पैंडिया के रूप में एक दूसरे से जुड़े होने का शब्द से शक्तिशाली प्रमाण मिला है मैग्मा, लावा, तथा असंगत अवशाद ने उपरिथात चुम्बकीय प्रवृत्ति वाले खगिज डैंसे मैग्नेटाइट, हेग्मेटाइट, इल्मेनाइट, तथा पाइरोटाइट इती प्रवृत्ति के कारण उस शमय के चुम्बकीय क्षेत्र के शमानातर एकत्रित हो गए। यह गुण शैलों में इथाई चुम्बकत्व के रूप में अभिलेखित किया जाता है। इसी द्विवों का द्वूमना कहते हैं।

वेगनर के प्रवाह रिष्ट्रान्ट का मूल्यांकन

वेगनर का आरभिक काम प्राचीन जलवायु का अध्ययन प्रस्तुत करना था। किन्तु डैंसों ही उन्हें महाद्वीपीय प्रवाह से जुड़ी व्यवस्था में विश्वास हुआ तो वे शाक्य को एकत्रित करने में लग गये व कई गलती कर बैठे। यद्यपि उन्होंने महाद्वीपीय तटों के बीच शादृश्य स्थापित करने का वैज्ञानिक काम किया परन्तु उपनी परिकल्पना के शब्द को प्रमाणित करने हेतु कई गलतियों को नज़रिनदाज किया जिस कारण उनके विचारों की अनेक आलोचनाएँ हुईं इनमें निम्नलिखित मुख्य हैं-

1. जोड मिलाने वाले प्रमाणों की आलोचना हुई अन्ध महाशागर के दोनों ओर इथत महाद्वीपों में कुछ शाहूश्य जरूर है परन्तु उन्हें एक ही भूखण्ड के दो भाग मानना उचित नहीं है, क्योंकि दक्षिणी अमेरिका एवं गिनी की खाड़ी की शंगत भुजाओं में 15 डिग्री का अनतर आता है।
2. वेगनर के माध्यम से बताये गये महाद्वीपों को बहाने वाले बल भी पर्याप्त नहीं हैं। उन्होंने परिचय में प्रवाहित होने हेतु जो ऊरीय बल बताया था वह उनके माध्यम से बताये गये बल की अपेक्षा में 10 गुण अधिक होना चाहिए तभी महाद्वीपों को प्रवाहित कर सकेगा।
3. उनके अनुशार शियाल में बनी महाद्वीप शीमा से निर्मित महाशागरों पर तैर रहे हैं, जिस वजह से ही परिचय में प्रवाह में शियाल में दबाव पड़ने से परिचय कार्डिलेश का शृंजन हुआ जो झूठ है क्योंकि यदि शीमा को कठोर मानते हैं तो महाद्वीप बह नहीं सकते। और नरम मानते हैं तो पर्वत बन नहीं सकते हैं।
4. वेगनर के कथानानुशार कि ग्लोबोप्टोशियन वनस्पति का वितरण भारत, ऑस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ्रीका, फाकलैण्ड, दक्षिणी अमेरिका आदि में कार्बोनिफेरस युग की शैली में पाया जाता है, जो विश्वापन के कारण वितरित हुई। जबकि यह वनस्पति उत्तरी-परिचयी अफगानिस्तान व शाइबेरिया आदि में भी प्राप्त होती है।
5. वेगनर ने पुराजीवी काल में हिमानीकरण की वजह से दक्षिणी गोलार्द्ध के अमर्त महाद्वीपों का हिमावतरित होना बताया। परन्तु वहाँ पर उष्ण कटिबन्धीय जलवायु के पौधों के जीवाश्म मिलते हैं। इष्ट है कि हिमानीकरण के माध्यम से महाद्वीपों का एक शाथ त्रुडा होने व उपरांत में प्रवाहित होने का प्रमाण इष्ट करने में मुश्किल आती है क्योंकि जलवायु का निर्धारण अक्षांशों के अनुरूप होता है।
6. वेगनर ने महाद्वीपों का विश्वापन शिर्ष उत्तर तथा परिचय में ही माना है जबकि टेलर ने महाद्वीपों का विश्वापन ध्रुवों से प्रत्येक दिशा में होना बताया है। उपरोक्त आलोचनाओं के उपरांत भी वेगनर का महाद्वीपीय विश्वापन शिद्धान्त महाद्वीपों, महाशागरों व पर्वतों के शृंजन में मध्यपूर्व जानकारी प्रस्तुत करता है। शागर नितल में प्रश्न व प्लेट विवरणिकी मॉडल के माध्यम से वेगनर की विचारधारा की पुनर्व्याप्ति हुई है व महाद्वीपीय प्रवाह शिद्धान्त को वैज्ञानिक रूप मिल गया है।

शागर-नितल का प्रश्नरण

भू-आकृति विज्ञान में शागर नितल प्रश्नरण का विचार एक नवीन विकास है जो महाद्वीपीय प्रवाह के शिद्धान्त को उचित व्यक्त करता है। इसका प्रतिपादन शंखुक रूप से प्रिस्टन विश्वविद्यालय के प्रो. हेस व शर्वर्ट डीट्ज ने 1960 में किया।

भू-आकृति विज्ञान शागर नितल प्रश्नरण का विचार शागरीय भू-वैज्ञानिकों व भू-भौतिकविदों के शामिल परीक्षण के विश्लेषण का परिणाम है इनमें मारिश एविंग व उसके शहयोगी शोधकर्ताओं की प्रमुख भूमिका रही है।

हेस और डीट्ज ने इन शागरीय तलों के प्रश्नरण को ऐसी प्रक्रिया या विधि बताई जो पर्वत श्रृंखला का शृंजन करती है व महाद्वीपीय शंखलन को गति देती है। हेस के अनुरूप अनतःशागरीय पर्वत श्रृंखलाएं

जिन्हें मध्य महाराष्ट्रीय कटक कहा जाता है, इसका शुरूआतीय क्षेत्रों से तप्त मैमा के ऊपर की ओर प्रवाह से हुआ है। ये उष्ण क्षेत्र ऊपरी मैण्टल, दुर्बलतामण्डल व इसरों गहरे शम्बन्धित क्षेत्र माने गये हैं। जब मैण्टल से शंखन के माध्यम से मैमा ऊपर भूपटल पर आता है तो भू-पटल विभक्त हो जाता है व मैमा शारीरीय भागों में फैलकर ठण्डा होकर नया शारीरीय नितल का रूप ले लेता है फलतः कटक का शुरूआत हो जाता है।

महाद्वीपीय विस्थापन शिष्कान्त की आलोचना

1. वैग्नर के झगुशार पैडिया का विभाजन चंद्रमा के गुरुत्वाकर्षण बल के कारण हुआ था जो कि असंभव है।
2. वैग्नर के झगुशार महाद्वीप महाराष्ट्रीय शतह पर विस्थापित होते हैं जोकि Sima से निर्मित हैं परन्तु वास्तविकता में हैं।

महाद्वीप और महाराष्ट्र दोनों ही भू-पर्षटी का भाग हैं। वैग्नर के झगुशार महाद्वीप किनारों पर झवाशाद एकत्रित होते हैं एवं इन्हीं झवाशादों में महाद्वीप द्वारा लगाए जा रहे बल के कारण बलन पड़ते हैं जिससे वलित पर्वतों का निर्माण होता है जैसे रौकी पर्वत श्रृंखला, एंडीज पर्वत श्रृंखला वैग्नर महाद्वीप के मध्य में उपस्थित पर्वतों के निर्माण की व्याख्या नहीं कर पाए। (वास्तविकता में पर्वतों का निर्माण इस प्रकार नहीं हुआ है)

वैग्नर के झगुशार भूकंप की उत्पत्ति विस्थापन के दौरान मिले झायानक झवरीष्ट से होती है, परन्तु वैग्नर महाद्वीपों के मध्य में आगे वाले भूकंपों को अप्स्ट नहीं करते हैं लाथ ही शाथ वैग्नर ऊपरी शिष्कान्त में बिना झवरीष्ट के विस्थापन की धारणा को ही गलत शाब्दित करते हैं।

वैग्नर के झगुशार उवालामुखी की क्रिया महाद्वीपों में दूसरे आगे से होती है, परन्तु वैग्नर महाराष्ट्रीय में होने वाली उवालामुखी घटना को अप्स्ट नहीं कर पाते।

निष्कर्ष

वैग्नर द्वारा दिए गए शिष्कान्त को वैश्विक शमूह ने नकार दिया क्योंकि उनका शिष्कान्त वैज्ञानिक पद्धति पर आधारित नहीं था, जबकि वैग्नर के शिष्कान्त को नकार दिया गया परन्तु इनके इस शिष्कान्त ने भविष्य में वैज्ञानिकों के लिए एक दिशा का काम किया क्योंकि इनके द्वारा दिए गए शाक्य यथार्थ थे।

प्लेट विवर्तनिकी

Plate Tectonics भौतिक भूगोल, भू-आकृति विज्ञान एवं भू-विज्ञान में प्लेट विवर्तनिकी का विचार नवीन है, जिस आधार पर महाद्वीपों व महासागरों की उत्पत्ति, ड्वालामुखी एवं भूकम्प की क्रिया तथा वलित पर्वतों के निर्माण आदि का वैज्ञानिक अध्ययन किया जा सकता है। प्लेट विवर्तनिकी एक वैज्ञानिक शिद्धान्त है जो पृथ्वी के स्थलमण्डल में बड़े पैमाने पर होने वाली गतियों की व्याख्या प्रस्तुत करता है। साथ ही महाद्वीपों, महासागरों और पर्वतों के रूप में धरातलीय उच्चावच के निर्माण तथा भूकम्प और ड्वालामुखी ऊर्मी घटनाओं के भौगोलिक वितरण की व्याख्या प्रस्तुत करने का प्रयास करता है। यह शिद्धान्त बीसवीं शताब्दी के प्रथम दशक में ज्ञानिकत्वित महाद्वीपीय विश्वापन नामक टंकल्पना से विकसित हुआ जब 1960 के दशक में ऐसी नवीन शाक्यों की खोज हुई जिनसे महाद्वीपों के इथर होने की बजाय गतिशील होने की झवधारणा को बल मिला।

इन शाक्यों में शब्दों महत्वपूर्ण हैं पुरायुम्बकत्व और शम्बन्धित शाक्य जिनसे शारीर नितल प्रशरण की पुष्टि हुई। हेसी हेस के द्वारा शारीर नितल प्रशरण की खोज और इस शिद्धान्त का प्रतिपादन आरंभ माना जाता है और विल्सन, मॉर्गन, मैकेंजी, औलिवर, पार्कर इत्यादि विद्वानों ने इसके पक्ष में प्रमाण उपलब्ध कराते हुए इसके शंवर्धन में योगदान किया। हाल ही (1968) में वेगनर के महाद्वीपीय विश्वापन शिद्धांत व महासागरों की तली पर खोजे गए कई नये लक्षणों ऊर्मी मध्य-महासागरीय पर्वत-श्रेणियों, महासागरीय खाइयों आदि को मिलाकर एक नये शिद्धांत का प्रतिपादन किया गया है जिसे प्लेट विवर्तनिकी शिद्धांत (Theory of Plate Tectonics) कहते हैं। शब्द तो यह है कि महाद्वीपीय विश्वापन शिद्धांत इस की आधारशिला है, क्योंकि प्लेट विवर्तनिकी शिद्धांत वास्तव में वेगनर के शिद्धांत का ही पुनर्वर्दित रूप है। इस शिद्धांत ने वेगनर के शिद्धांत की आलोचनाओं का मुँह-तोड़ जवाब दिया है और हर तथ्य का अंतीमजनक उत्तर प्रस्तुत किया है। वास्तव में प्लेट विवर्तनिकी शिद्धांत ने महाद्वीपों तथा महासागरों, मध्य-महासागरीय पर्वत-श्रेणियों, महासागरीय खाइयों, ड्वालामुखियों व भूकंपों की उत्पत्ति के विषय में पुरानी धारणाओं व शिद्धांतों में आमूल परिवर्तन कर दिया है। अतः इसी शिद्धान्त ने अनेक घटनाओं का अंतीमजनक उत्तर दिया है।

प्लेट विवर्तनिकी शिद्धांत

इस महान शिद्धान्त के प्रतिपादन के लिए विश्व में शम्य-शम्य पर होने वाली घटनाओं एवं खोजों ने शहायता की है। पृथ्वी व महाद्वीपों-महासागरों और त्रुटी कई शमश्याओं व प्रश्नों ने भी वैज्ञानिकों को इस शिद्धान्त के प्रतिपादन के लिए प्रेरित किया है। विश्व के भौतिक मानचित्र को देखकर ज्ञानायाम ही हमारे मन में कई प्रश्न अभी कर आते हैं ऊर्मी महाद्वीपों व महासागरों की आकृति एवं शिथित ऐसी क्यों हैं? पर्वत-पट्टियाँ जहाँ हैं, वही क्यों हैं? भूकम्प व ड्वालामुखी पट्टियाँ जहाँ शिथित हैं, वही क्यों हैं? उपरोक्त तथ्यों पर गहनता और विचार करने पर कई बार आश्चर्य भी होता है। हमारी पृथ्वी और शंखंदित ये कुछ ऐसी चमत्कारपूर्ण तथ्य हैं, जिन्हें कई वैज्ञानिकों को इस बात के लिए प्रेरित किया है कि क्षंभवतः इन शभी विशाल भू-लक्षणों की उत्पत्ति के पीछे किसी एक ही शक्ति का हाथ है।

तकरीबन शौ-शवा और वर्जा और वैज्ञानिक इसी शक्ति की खोज कर रहे थे। इसी खोज का परिणाम है, प्लेट विवर्तनिकी शिद्धान्त।

वेगनर के विश्वापन शिद्धान्त का अध्ययन पाठक पूर्ण रूप से कर चुके हैं और उमझ चुके हैं कि वेगनर ने विश्वापन शिद्धान्त का प्रतिपादन महाद्वीपों की बदलती हुई जलवायु व इसके बीच में रिश्ता शमांतरता को उमझाने के दृष्टिकोण से किया था। उसने अपने शिद्धान्त के पक्ष में कई भू-वैज्ञानिक, जलवायु-शंबंधी, जीवाश्मी व अन्य ठोक प्रमाण भी प्रस्तुत किए, पर न तो वेगनर और न ही उसके शर्मात्मक इस बात पर प्रकाश डाल सके कि महाद्वीपों का शंचरण क्यों तथा कैसे हुआ। अन् 1930 में वेगनर की मृत्यु के कारण महाद्वीपीय विश्वापन पर होने वाला वाद-विवाद कुछ ढीला पड़ गया, क्योंकि भू-भौतिक-वैज्ञानियों को पृथ्वी के भौतिक गुणों का अध्ययन करने हेतु शंचरण का कोई शंकेत नहीं मिला।

महाद्वीपीय विश्वापन पर एक गोष्ठी का आयोजन अन् 1956 ई. में टर्मानिया के भू-वैज्ञानी प्रोफेसर एस. वारेन केरी (S-Warren Carey) द्वारा किया गया और विविध महाद्वीपों को एक-दूसरे में शटने की विधि की घोषणा की। इससे भी महाद्वीपीय विश्वापन एक बहुर्याचित एवं विवाद का विषय बन गया। इसी शमय एक नयी खोज हुई जिसका प्लेट विवर्तनिकी शिद्धान्त के विकास में महत्वपूर्ण हाथ है। शूकम्पी तरंगों की मदद से भू-भौतिकी-वैज्ञानियों ने भू-गर्भ में एक ऐसे क्षेत्र की भू-आकृति विज्ञान उपस्थिति का बोध कराया जो शैल प्लाइटिक के शमान आवरण करती है। इस क्षेत्र में गजरते हुए पी. तरंग का वग कुछ कम हो जाता है जिसके कारण इसे निम्न-वेग क्षेत्र (Low Velocity Zone) भी कहा गया। इसका नाम है एस्थेनोस्फीयर (Asthenosphere) या दुर्बल मण्डल (Weak Zone)। इसकी उपस्थिति भू-गर्भ में 100-350 कि. मी. के मध्य है। इसके ऊपर का 100 कि. मी. मोटा हिस्सा जो कठोर, शुद्ध एवं ठोक शैलों का बना है उसे लिथोस्फीयर कहते हैं।

लिथोस्फीयर दर बड़े तथा छोटे-छोटे भागों में विभाजित हैं। ये लिथोस्फीयर के टुकड़े अपने नीचे रिश्तत एस्थेनोस्फीयर पर इसी तरह तैर रहे हैं जैसे शुद्ध में प्लाबी हिमखण्ड तैरते हैं। यह एक महान खोज थी जिसने प्लेट विवर्तनिकी शिद्धान्त की स्थापना में काफी योगदान दिया। यह अमरणीय है कि शमक्त भू-पृष्ठ दो भागों में विभाजित हैं।

महाद्वीपीय भू-पृष्ठ कुल भू-पृष्ठ का मात्र 35% है, जबकि महाशागरीय भू-पृष्ठ शमक्त भू-पृष्ठ का हिस्सा दोरे हुए है। अभी तक जो शिद्धान्त महाद्वीपों-महाशागरों तथा पर्वतों की उपस्थिति उमझाने हेतु प्रतिपादित किए गए थे, शभी महाद्वीपीय भू-पृष्ठ जो शमक्त भू-पृष्ठ का मात्र 35 भाग है, पर आश्रित थे, अन् 1950 ई. तक महाशागरीय भू-पृष्ठ के बारे में ज्ञान बहुत कम था। अन् 1950 ई. तक महाशागरीय भू-पृष्ठ के विषय में कई तथ्यों का व्हर्त्योदयान हुआ। महाशागरीय पर्वत-श्रेणियां खोजी जा चुकी थीं। महाशागरीय खाइयों के शंबंध में कई तथ्यों का ज्ञान भी हो चुका था। इतना ही नहीं अन् 1962 में प्रो. एच. एच. हेस (H. H. Hess) ने महाशागरों के धरातलों के प्रस्तरण तथा इनके दोनों तरफ के शंचरण का शुजाव दिया था और शीघ्र ही महाशागरीय धरातल में उपलब्ध चुम्बकीय पट्टियों (Magnetic Strippings) की मदद से हैंस के शुजाव की पुष्टि भी हो गई। इस प्रकार उपष्ट है कि नई-नई खोजों तथा श्रृंखला की जानकारी बनी रही। एक के पश्चात् एक खोज होती रही जिससे वैज्ञानिकों के ज्ञान में आश्चर्यजनक बढ़ोतारी हुई जिसका परिणाम है, प्लेट विवर्तनिकी शिद्धान्त।

शन 1967 के अंत में कई भू-विज्ञानी, भू-भौतिकी-विज्ञान, जीवाश्म विज्ञानी एवं अन्य विज्य के पण्डितों ने शामूहिक रूप से इस शिद्धांत को प्रतिपादित किया। उभी विज्य के वैज्ञानिकों के अमृह ने इसके पृथक-पृथक पक्षों पर कार्य किया। अतः इस क्रांतिकारी शिद्धांत के प्रतिपादन का श्रेय न तो किसी एक वैज्ञानिक को दिया जा सकता है और न ही एक ही विज्य के वैज्ञानिकों के अमृह को। इसलिए आज तक यह शिद्धांत टिका हुआ है और आगे भी टिका रहेगा।

शिद्धांत की रूपरेखा

एक विवर्तनिक प्लेट ठोस चट्टान का विशाल व अनियमित आकार का खंड है, जो महाद्वीपीय व महाशागरीय अंथलमंडलों से मिलकर बना है। ये प्लेटें दुर्बलतामंडल (Asthenosphere) पर एक दृढ़ इकाई के रूप में धौतिज अवस्था में चलायमान हैं। प्लेट विवर्तनिकी के शिद्धांत के अनुसार पृथ्वी का अंथलमंडल शात मुख्य प्लेटों व कुछ छोटी प्लेटों में विभक्त है।

इस शिद्धांत को वेगनर के महाद्वीपीय विश्वापन शिद्धांत का विकास माना जाता है। अंथलीय दृढ़ भू-खण्ड को प्लेट कहते हैं। पृथ्वी का निर्माण विभिन्न प्लेटों से हुआ है। ये प्लेटें अपने ऊपर रिथत महाद्वीप तथा महाशागरीय भागों को अपने प्रवाह के साथ अथानान्तरित करती हैं। पुरायुम्बकत्व एवं शागर मितल प्रश्नरण के प्रमाणों से अपष्ट हो गया है कि महाशागरीय मितल में प्रशार हो रहा है।

इस शिद्धांत का प्रतिपादन हीरी हेस ने किया था। किन्तु इसकी वैज्ञानिक व्याख्या श्री मोर्गन ने की। यह शिद्धांत महाद्वीपीय प्रवाह, अमुद्र तली प्रशारण, ध्रुवीय परिश्रमण, ध्रीप चाप व महाशागरीय कटक आदि पर प्रकाश डालता है। इस शिद्धांत के अनुसार पृथ्वी की भू-पर्फटी अनेक छोटी व बड़ी प्लेटों में विभक्त हैं। ये प्लेटें 100 km की मोटाई वाले अंथल मण्डल से निर्भित होती हैं। एवं दुर्बल मण्डल (एस्थेनोस्फेर) पर तैरती हैं। जो पूर्णतया Sima का बना होता है। व अपेक्षाकृत अधिक घनत्व का होता है। प्लेटीय अंचलन का मुख्य कारण तापीय अंवहन तंत्रगों की चक्रीय प्रक्रिया का होना है। प्लेटों की अंख्या 100 तक बताई गई है। किन्तु अभी तक केवल 7 बड़ी व 20 छोटी प्लेटों को ही पहचाना जा सका है। बड़ी प्लेटें इस प्रकार हैं-

1. अंटार्कटिक प्लेट,
2. अंतर्राष्ट्रीय प्लेट,
3. दक्षिणी अमेरिकी प्लेट,
4. प्रशान्त महाशागरीय प्लेट,
5. इंडो-ऑस्ट्रेलियन प्लेट,
6. अफ्रीकी प्लेट व यूरेशियाई प्लेट।

छोटी प्लेटों में कोकास प्लेट, नजका प्लेट, अरेबियन प्लेट, फिलीपीन प्लेट, कैरीलिन प्लेट, फ्लूडी प्लेट, अकोशिया प्लेट, कैरेबियन प्लेट, तिब्बत प्लेट, सोमाली प्लेट, नुबियन प्लेट, जुआन-डी-फ्लूका प्लेट एवं बर्मी प्लेट आदि प्रमुख हैं। प्लेटें पूर्णतः महाशागरीय, पूर्णतः महाद्वीपीय अथवा मिश्रित हो सकती हैं। जो इस बात निर्भर करता है कि प्लेट का अधिकांश भाग किसी अम्बद्ध है। जैसे प्रशान्त

प्लेट पूर्णतया महाशागरीय है एवं यूरेशियाई व अंटार्कटिका प्लेट पूर्णतया महाद्वीपीय है। जबकि अमेरिकी व भारतीय प्लेट मिश्रित प्रकार का है।

प्लेटों के किनारे ही भू-गर्भिक क्रियाओं के दृष्टिकोण से शर्वाधिक महत्वपूर्ण होते हैं। क्योंकि इन्हीं किनारों के शहरे भूकम्पीय, उवालामुखीय तथा विर्तनिक घटनाएं घटित होती हैं। शामान्तया प्लेटों के किनारे निम्न प्रकार के होते हैं।

२चनात्मक किनारा

तापीय शंवहन तरঙ्गों के उपरियुक्ती श्वतम्भों के ऊपर अवस्थित दो शमान अथवा अशमान घनत्व तथा मोटाई वाली प्लेटों एक दूसरे के विपरीत दिशा में गतिशील होती हैं। तो दोनों के मध्य भू-पर्पटी में दर्शर बन जाती है। जिसके शहरे एस्थेनोएफेयर का मैग्मा ऊपर आता है और ठोकर नवीन भू-पर्पटी का निर्माण करता है। अतः इन प्लेट किनारों को २चनात्मक किनारा कहते हैं। तथा इस तरह की प्लेटों अभिशारी प्लेटों कहलाती हैं। इसका अर्वोत्तम उदाहरण मध्य अटलांटिक कटक है।

विनाशात्मक किनारा

तापीय शंवहन तरঙ्गों के अधीमुखी श्वतम्भों के ऊपर अवस्थित दो प्लेटों आमने-आमने शंचालित होकर टकराती हैं। तो अधिक घनत्व वाली प्लेट कम घनत्व वाली प्लेट के नीचे धंस जाती है। इस क्षेत्र के बेनी औफ मेखला या बेनी औफ जॉन कहते हैं। यूँकि यहाँ प्लेट का विनाश होता है। अतः इसे विनाशात्मक किनारा कहते हैं। इन प्लेटों को अभिशारी प्लेट कहा जाता है। अभिशारी प्लेट की अंतःक्रिया तीन प्रकार से हो सकती है।

1. जब एक अभिशारी प्लेट महाद्वीपीय तथा दूसरी महाशागरीय हों तो महाशागरीय प्लेट अधिक भारी होने के कारण महाद्वीपीय प्लेट के नीचे अधिगमित हो जाती हैं जिससे एक गर्ता का निर्माण होता है एवं उसमें अवशादों के निश्चित डमाव व बलन से मोड़दार पर्वतों का निर्माण होता है। तैकी व एंडीज पर्वत इसके मुख्य उदाहरण हैं। बेनी औफ जॉन या अधीगमित क्षेत्र का पिंडला हुआ मैग्मा भू-पर्पटी को तोड़ते हुए उवालामुखी का निर्माण करता है। जैसे अमेरिकी प्लेट का परिचयी किनारा जहाँ पर्वतों का निर्माण हुआ है, उवालामुखी उद्गार देखने को मिलते हैं। एंडीज के आंतरिक भागों में कोटोपेकदी व चिंबाशजो जैसे उवालामुखी का पाया जाना इस अंतःक्रिया द्वारा उपष्ट किया जा सकता है।
2. जब दोनों प्लेट महाशागरीय हों तो अपेक्षाकृत भारी प्लेट हल्की प्लेट के नीचे धंस जाती है। जिससे के फलस्वरूप महाशागरीय गर्तों और उवालामुखी द्वीपों की एक श्रृंखला शी बन जाती है।
3. जब दोनों प्लेट महाद्वीपीय हों तो अधिगमित क्षेत्र इतना प्रभावी नहीं हो पाता कि उवालामुखी उत्पन्न हो सकें। परन्तु ये क्षेत्र भू-गर्भिक रूप से अस्थिर होते हैं। अतः यहाँ बड़े मोड़दार पर्वतों का निर्माण होता है। यूरेशियन प्लेट व इंडियन प्लेट के टकराने से टेथिश भूशननति के अवशादों के बलन व प्लेटीय किनारों के मुडाव से उत्पन्न हिमालय पर्वत इसका अच्छा उदाहरण है।

शंक्षी प्लेट

जब दो प्लेट एक दूसरे के शमानतर खिंचकती हैं तो उनमें कोई अन्तः क्रिया नहीं हो पाती है। अतः इन्हें शंक्षी किनारा कहते हैं। इन प्लेटों के खिंचकने के कारण उपान्तरित अंश का निर्माण होता है। तथा प्लेट के किनारा के धरातलाय क्षेत्र में अन्तर नहीं होता है। इस प्लेट शीमा को शीयर शीमा कहते हैं। कैलिफोर्निया के निकट नान एंड्रियास फॉल्ट उपान्तरित अंश का उदाहरण है।

प्लेटों की गति के कारण

पृथ्वी की कभी छोटी तथा बड़ी प्लेटों गतिशील हैं। इनकी गति करने के निम्नलिखित कारण हैं।

1. पृथ्वी का घूर्णन

पृथ्वी के धरातल पर भू-मध्य ऐक्वीय भाग अधिक तीव्र गति से घूर्णन करता है। इसलिए भू-मध्य ऐक्वीय भागों पर केन्द्रापक्षारी बल अधिक लगता है। यह बल ध्रुवों की ओर जाने पर धीरे-धीरे कम होता जाता है। इसके कारण यदि कोई प्लेट ऐक्वीय भाग पर रिथत है तो वह भू-मध्य ऐक्वा की ओर प्रवाहित होती है। और आरतीय प्लेट दक्षिणी ध्रुव से भू-मध्य ऐक्वा की ओर प्रवाहित हो रही है। और यदि कोई प्लेट देशान्तर के शहरे उत्तर से दक्षिण फैली है। तो इसका प्रवाह पूर्व से पश्चिम होता है। उपरोक्त प्रभाव की व्याख्या आयलर ने की थी। अतः इसे आयलर रिझान्त कहते हैं।

2. हॉट-स्पॉट-प्लेट -

हॉट-स्पॉट-प्लेट के नीचे मैटल भाग में किसी किसी स्थान पर रेडियोधर्मी तत्वों की अधिकता होती है। जिसके कारण वहाँ भू-तापीय ऊर्जा उत्पन्न हो जाती है। इस क्षेत्र को हॉट स्पॉट कहा जाता है। इस स्थान से ऊर्जा शंखनीय तरंगों द्वारा ऊपर उठती है। इन तरंगों को प्लूम कहते हैं। इन प्लूम को ही प्लेट के शंखलन का प्रमुख कारण माना जाता है।

प्लेटों की गति

विश्व की कभी प्लेटों की गति असामान है। महाशागरीय प्लेटों की औसत गति 5 सेमी. प्रति वर्ष तथा महाद्वीपीय प्लेटों की औसत गति 2 सेमी. प्रति वर्ष है। ग्रीनलैंड प्लेट 20 सेमी. प्रति वर्ष की दर से शर्वाधिक गति से प्रवाहित हो रही है। आरतीय प्लेट गोंडवानालैंड से अलग होने के बाद 12 सेमी. प्रति वर्ष की गति से प्रवाहित हुई। किन्तु यह क्रिटेशियन युग में तिब्बत के द्वारा से टकराने के बाद 5 सेमी. प्रतिवर्ष की गति से उत्तर पूर्व दिशा में प्रवाहित होने लगी।

अपशारी शीमा

जब दो प्लेट एक दूसरे से विपरीत दिशा में झलग हटती हैं और नई पर्फटी का निर्माण होता है। उन्हें अपशारी प्लेट कहते हैं। वह स्थान जहाँ से प्लेट एक दूसरे से दूर हटती है, इन्हें प्रशारी स्थान (Spreading Site) भी कहा जाता है। अपशारी शीमा का शब्दों अच्छा उदाहरण मध्य-अटलांटिक कटक है। यहाँ से अमेरिकी प्लेटें ऊरे अमेरिकी व दक्षिण अमेरिकी प्लेटें तथा यूरेशियन व अफ्रीकी प्लेटें झलग हो रही हैं।

अभिशरण शीमा

कि जब एक प्लेट दूसरी प्लेट के ग्रीचे धंसती है और जहाँ भू-पर्फटी नष्ट होती है, वह अभिशरण शीमा है। वह स्थान जहाँ प्लेट फँसती है, इसे प्रविष्टन क्षेत्र (Subduction zone) भी कहते हैं। अभिशरण तीन प्रकार से हो सकता है-

1. महासागरीय व महाद्वीपीय प्लेट के बीच
2. दो महासागरीय प्लेटों के बीच
3. दो महाद्वीपीय प्लेटों के बीच।

खपांतर शीमा

जहाँ न तो नई पर्फटी का निर्माण होता है और न ही पर्फटी का विनाश होता है, उन्हें खपांतर शीमा कहते हैं। इसका कारण है कि इस शीमा पर प्लेटें एक दूसरे के शाथ-शाथ क्षैतिज दिशा में शरक जाती है। खपांतर अंश (Transform Faults) दो प्लेट को झलग करने वाले तल हैं जो शामान्यतः मध्य-महासागरीय कटकों से लंबवत रिस्तति में पाए जाते हैं। क्योंकि कटकों के शीर्ष पर एक ही समय में कभी स्थानों पर उवालामुखी उद्घार नहीं होता, ऐसे में पृथ्वी के अक्ष से दूर प्लेट के हिस्से भिन्न प्रकार से गति करते हैं। इसके अतिरिक्त पृथ्वी के घूर्णन का भी प्लेट के झलग खंडों पर भिन्न प्रभाव पड़ता है।

प्लेट प्रवाह दरें

शामान्य व उक्मण चुंबकीय क्षेत्र की पट्टियाँ जो मध्य-महासागरीय कटक के शामान्तर हैं, प्लेट प्रवाह की दर शमझने में वैज्ञानिक के लिए शहायक रिष्ट हुई है। प्रवाह की ये दरें बहुत भिन्न हैं। आर्वफटिक कटक की प्रवाह दर शब्दों कम है (2.5 केंटीमीटर प्रति वर्ष से भी कम)। ईस्टर द्वीप के निकट पूर्वी प्रशांत महासागरीय उभार, जो चिली से 3.400 Km पश्चिम की ओर दक्षिण प्रशांत महासागर में है, इसकी प्रवाह दर अर्वाधिक है जो 5 Cm प्रति वर्ष से भी अधिक है।

प्लेट की शंखलित करणे वाले बल

शागरीय ऋतुल विस्तार और प्लेट विवर्तनिक-दोगों शिष्ठांतों ने इस बात पर बल दिया कि पृथ्वी धरातल व भूगर्भ दोनों ही स्थान न होकर गतिमान हैं। प्लेट विचरण करती हैं—यह आज एक अकाटच तथ्य है। ऐसा माना जाता है कि दृढ़ प्लेट के नीचे चलायमान चट्ठानें वृत्ताकार रूप में चल रही हैं। उन पदार्थ धरातल पर पहुँचता है, फैलता है और धीरे-धीरे ठंडा होता है फिर गहराई में जाकर नष्ट हो जाता है। यही चक्र बारंबार दोहराया जाता है और वैज्ञानिक इसी शंखन प्रवाह (Convection Flow) कहते हैं। पृथ्वी के भीतर ताप उत्पत्ति के दो माध्यम हैं—

1. रेडियोधर्मी तत्वों का क्षय (Decay of Radioactive Elements)
2. अवशिष्ट ताप (Residual Heat)

महाद्वीपीय विस्थापन और प्लेट-विवर्तनिकी शिष्ठांत में अंतर

1. महाद्वीपीय विस्थापन में शिर्फ महाद्वीपों का विस्थापन बताया गया है, जबकि प्लेट विवर्तनिकी में महाद्वीपों और महाशागरों दोनों का शंखरण बताया गया है।
2. महाद्वीपीय विस्थापन वलित पर्वतों के निर्माण का कारण SiMa और SIAI के घर्षणात्मक शंयोग के आधार पर बताता है, जबकि प्लेट विवर्तनिकी इसका कारण टेक्टोनिक प्लेटों के अभिशरण को बताता है।
3. प्लेट विवर्तनिकी उवालामुखियों के निर्माण की प्रक्रिया की जानकारी देता है, परंतु महाद्वीपीय विस्थापन से ऐसी कोई जानकारी नहीं मिलती है।