

بڑا عظموں اور بڑا عظموں کی تقسیم

دلیل "برا عظمی سرکارہ نظریہ" کی شکل میں پیش کی۔ یہ بڑا عظموں اور بڑا عظموں کی تقسیم سے متعلق تھی۔

الفرید ویگنر (Alfred Wegener) کے مطابق موجودہ سبھی بڑا عظم ابتداء میں ایک بڑا عظمی تودہ کی شکل میں تھے اور ایک انتہائی بڑے بڑا عظم نے اس کو چاروں طرف سے گھیر رکھا تھا۔ اس نے اس پر (Super) بڑا عظم کا نام "پنجیا" (Pangaea) رکھا جس کے معنی ہیں تمام زمین۔ اس انتہائی بڑے بڑا عظم کا نام "پنچالاسا" (Panthalassa) تھا جس کے معنی ہیں تمام پانی۔ اس نے یہ دلیل دی کہ تقریباً 200 ملین سال قبل پر بڑا عظم "پنجیا" ٹوٹا شروع ہو گیا۔ پنجیا پہلے دو بڑے بڑا عظمی تدوں میں منقسم ہوا۔ لوریشا (Laurasia) اور گونڈوانا لینڈ (Gondwana land) جو بالترتیب شمالی اور جنوبی حصے بن گئے۔ بعد میں یوریشیا اور گونڈوانا لینڈ کی چھوٹے بڑا عظموں میں ٹوٹتے چلے گئے جو آج موجود ہیں۔ برا عظمی سرکارہ کی تائید میں کئی ثبوت پیش کئے گئے ہیں۔ ان میں سے کچھ ذیل میں دیئے گئے ہیں۔

برا عظمی سرکارہ کی تائید میں ثبوت (Evidence in Support of the Continental Drift)

براعظموں کا تطابق (جگ-سے-فٹ) (Jig-Saw-Fit)

[The Matching of Continents (jig-Saw-fit)]

ایک دوسرے کے آمنے سامنے افریقہ اور جنوبی امریکہ کے ساحلی خطوط میں قابل دید یکسانیت پائی جاتی ہے۔ آپ کو یہ معلوم ہونا چاہئے کہ کمپیوٹر

گذشتہ باب میں آپ نے اندر ورن زمین کا مطالعہ کیا۔ آپ عالمی نقشہ سے بھی واقف ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ بڑا عظم سطح زمین کے 29 فیصد حصے پر ہیں اور باقی بحری پانی کے تحت ہے۔ بڑا عظم اور بڑا عظموں کی پوزیشن جیسا کہ آج ہم نقشے پر دیکھتے ہیں ماضی میں ایسی نہیں تھی۔ اس کے علاوہ یہ بھی ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ بڑا عظم اور بڑا عظموں کی موجودہ حالت آنے والے وقت میں نہیں رہے گی۔ اگر ایسا ہے تو سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ماضی میں ان کی پوزیشن کیا تھی۔ وہ اپنی پوزیشن کیوں اور کیسے بدلتے ہیں؟ اور اگر یہ صحیح ہے کہ بڑا عظم اور بڑا عظموں نے اپنی پوزیشن بدلتی ہے اور اب بھی بدلتا ہے ہیں تو اس کا پتہ سائنس دانوں کو کیسے لگا؟ انہوں نے ان کی ما قبل پوزیشن کو کیسے طے کیا؟ ان میں سے کچھ مزید متعلقہ سوالوں کے جواب آپ اس باب میں پائیں گے۔

برا عظمی سرکارہ (Continental Drift)

بھراویا نوس کے ساحل کا مطالعہ کیجئے۔ اس بڑا عظم کے دونوں اطراف پر ساحلی خطوط کی یکسانیت کو دیکھ کر آپ حیرت میں پڑ جائیں گے۔ یہ کوئی تعجب کی بات نہیں ہے کہ کئی سائنس دانوں نے اس یکسانیت کے بارے میں سوچا اور دونوں امریکہ، یورپ اور افریقہ کے کبھی ایک ساتھ ملنے کے امکان پر غور کیا۔ سائنس کے معلوم تاریخی ریکارڈ سے ایک ڈیج نقشہ نویس (ابراهیم آرٹلیس) نے پہلی بار اس امکان کی تجویز 1596 میں پیش کی۔ انٹونیو پلیگرینی نے ایک نقشہ بنایا جس میں تینوں بڑا عظموں کو ایک ساتھ دکھایا۔ 1912 میں ایک جرمن ماہر موسمیات الفرید ویگنر نے ایک جامع

چٹانوں کی مطلقاً عدم موجودگی ایک حیرت انگیز حقیقت ہے۔ سونے کی موجودگی والی پر تیں (Gold bearing veins) برازیل میں پائی جاتی ہیں۔ اور یہ واضح ہے کہ گھانا میں سونے کے ذخیرے برازیل کے پھار سے ماخذ ہیں جب دونوں براعظم ساتھ ساتھ تھے۔

(Distribution of Fossils)

پودوں اور جانوروں کی ایک جیسی قسمیں جب زمین یا مٹھے پانی میں رہنے کی عادی ہو جاتی ہیں تو وہ سمندری رکاوٹوں کے دونوں طرف پائی جاتی ہیں۔ ایسی تقسیم کی توجیہ کرنے میں مسئلہ پیدا ہوتا ہے۔ ہندوستان، ڈگاسکر اور افریقہ میں لیمور کے ہونے کے مشاہدہ نے کچھ لوگوں کو ان تینوں زمینی تدوں کو ملا کر ایک مسلسل زمینی تودہ "لیموریا" کے بارے میں سوچنے پر مجبور کر دیا۔ میوسورس (Mesousaurus) ایک چھوٹا رینگنے والا جاندار ہے جو اتنے کھارے پانی میں رہنے کا عادی ہے۔ اس کی ہڈیاں صرف دو مقامات میں پائی گئی ہیں۔ یہ دونوں مقامات اس وقت درمیان میں سمندر کی وجہ سے 4 ہزار کلومیٹر دور ہیں۔

(Force for Drifting)

ویکنر کے مطابق براعظموں کی سرکاوی حرکت دو وجہات سے ہوئی (۱) قطبی فراری قوت اور (۲) مذہبی قوت۔ قطبی فراری قوت زمین کی گردش سے متعلق ہے۔ آپ اس حقیقت سے واقف ہیں کہ زمین ایک مکمل کرہ نہیں ہے۔ اس میں خطہ استوا پر ابھار ہے۔ اور یہ ابھار زمین کی گردش کی وجہ سے ہے۔ ویکنر کے ذریعہ بتائی گئی دوسری قوت یعنی مذہبی قوت چاند اور سورج کی کشش کی وجہ سے ہے جس کی بناء پر سمندر کے پانی میں مذہبی پیدا ہوتے ہیں۔ ویکنر کا مانا تھا کہ اگر یہ قوتیں کروڑوں سال تک کام کرتی رہیں تو ان کے موثر ہونے کے امکانات ہیں۔ بہر کیف زیادہ تر عالموں نے ان قوتوں کو قطعاً کافی مانا ہے۔

(Post Drift Studies)

یہ بات دلچسپ ہے کہ براعظمی سرکاؤ کے لئے زیادہ تر ثبوت نباتات یا

پروگرام کا استعمال کر کے بحر اٹلانٹک کے کناروں کی بہترین مناسبت (Best Fit) کا پتہ لگانے کے لئے 1964 میں بلارڈ نے ایک نقشہ تیار کیا۔ اسی میں دونوں ساحلوں کی جوڑی داری کو موجودہ ساحلی خطہ کے بجائے 1000 فیڈم لائن پر ملانے کی کوشش کی گئی تھی جو بالکل صحیح ثابت ہوئی۔

بخاراعظموں کے دونوں اطراف میں موجود ایک بھی عمر کی چٹانیں

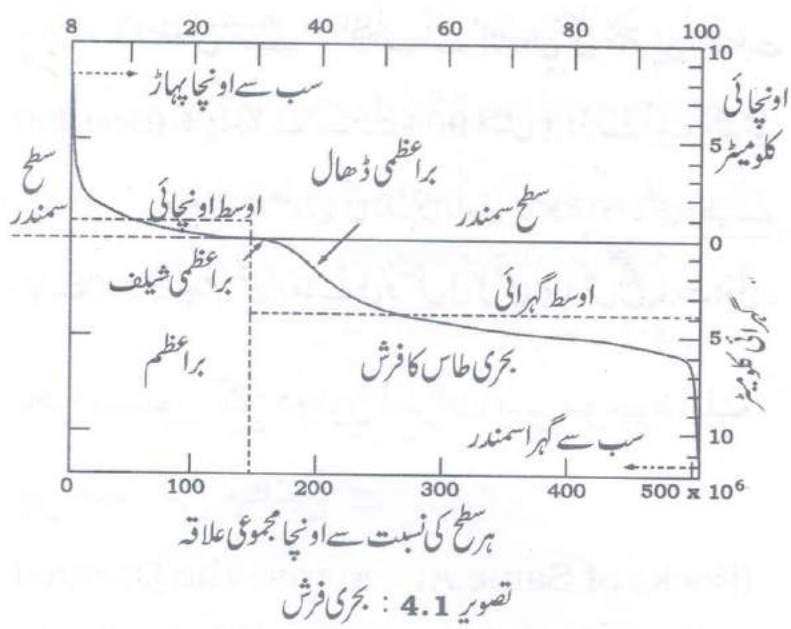
(Rocks of Same Age Across the Oceans) حال ہی میں ریڈ یومیٹری سے تاریخ نکالنے کے طریقے کی ترویج نے یہ سہولت فراہم کی ہے کہ وسیع بخاراعظموں کے دونوں اطراف میں موجود مختلف براعظموں کی چٹانی ساخت میں آپسی تعلق قائم کیا جاسکے۔ برازیل کے ساحل کی 2 ہزار ملین سال قدیم چٹانوں کی پٹی مغربی افریقہ کی چٹانوں سے مطابقت رکھتی ہے جنوبی امریکہ اور افریقہ کے ساحل کے ساتھ موجود اولین سمندری ذخیرے جوراںک (Jurassic) عہد کے ہیں۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ اس وقت سے پہلے وہاں بخاراعظم کا وجود نہیں تھا۔

Tillite

یہ گلیشیئر کی ذخیرہ اندازوی سے بڑی رسوی چٹان ہے۔ ہندوستان سے گونڈوانا سسٹم کے رسو ب کے جوابی حصے جنوبی نصف کرہ کے چھ مختلف زمینی تدوں میں ملتے ہیں۔ اس سسٹم کے بنیادی حصے میں ٹلائٹ کی موٹی پرت وسیع اور لمبے عرصے کے گلیشیائی عمل کی طرف اشارہ کرتی ہے۔ اس ترتیب کے جوابی حصے ہندوستان کے علاوہ افریقہ، جزیرہ فاک لینڈ، ڈگاسکر، انٹارکٹیکا اور آسٹریلیا میں پائے جاتے ہیں۔ گونڈوانا قسم کے رسو ب کی مجموعی مشاہدہ صاف طور پر واضح کرتی ہے کہ ان زمینی تدوں کی تاریخ نمایاں طور پر ایک جیسی ہے۔ گلیشیائی ٹلائٹ قدیمی آب و ہوا اور براعظموں کے سرکاؤ کا بھی غیر مہم ثبوت فراہم کرتی ہیں۔

Placer Deposits

گھانا ساحل میں سونے کے پلیسیر ذخیروں کا ہونا اور اس خطے میں ماخذی



بحری فرش کی شکل و صورت (Ocean Floor Configuration)

اس حصے میں ہم کچھ چیزوں کو نوٹ کریں گے جو بحری فرش کی شکل و صورت سے متعلق ہیں اور ہمیں برا عظموں اور بحراعظموں کی تقسیم کو سمجھنے میں مدد کرتی ہیں۔ آپ تیرہویں باب میں بحری فرش کا تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ سمندر کی گھرائی اور ریلیف کی شکلوں کی بنیاد پر بحری فرش کو تین اہم حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ یہ حصے ہیں: برا عظمی حاشیہ، گھرے سمندری طاس اور وسط بحری سطح۔

برا عظمی حاشیہ (Continental Margins)

یہ برا عظمی کناروں اور گھری سمندری طاس کے درمیان عبوری حصہ بناتے ہیں۔ ان میں برا عظمی شیلف، برا عظمی ڈھال، برا عظمی ابھار اور گھری بحری کھائیاں شامل ہیں۔ ان میں سے گھری بحری کھائیاں بحراعظموں اور برا عظموں کی تقسیم کے سلسلے میں قابل لحاظ دلچسپی والے علاقوں ہیں۔

پاتالی میدان (Abyssal Plains)

یہ وسیع میدان ہیں جو برا عظمی حاشیہ اور وسط۔ بحری سطیغوں کے درمیان واقع ہیں۔ پاتالی میدان وہ علاقہ ہیں جہاں برا عظمی رسوب کناروں کو پار کر کے ذخیرہ اندوں ہوتے ہیں۔

حیوانات کی تقسیم کی شکل میں یا ٹلاتٹ جیسے ذخیروں کی شکل میں برا عظمی علاقوں سے اکٹھا کئے گئے تھے۔ جنگ کے بعد کے زمانے میں کئی دریافتؤں سے ارضیاتی ادب میں اضافہ ہوا۔ خاص کر سمندری فرش کی نقشہ کشی سے اکٹھا کی گئی معلومات نے برا عظموں اور بحراعظموں کی تقسیم کے مطالعے کے لئے جہت فراہم کی۔

حملی دھارائیں کا نظریہ

(Convectional Current Theory)

آرٹھ ہومز نے 1930 کے عشرہ میں مینٹل کے حصے میں فعال حمالی دھاراؤں کے امکانات پر بحث کی۔ یہ دھارا میں مینٹل کے حصے میں تاب کار عناصر کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ ہومز نے کہا کہ ایسے دھاراؤں کا نظام پورے مینٹل کے حصے میں موجود ہوتا ہے۔ یہ قوت کے مدعے پر ایک تشریح فراہم کرنے کی کوشش تھی جس کی بنیاد پر ہم عصر سائنس دانوں نے برا عظمی سرکار کے نظریے کو برخواست کر دیا۔

بحراعظمی فرش کی نقشہ کشی

(Mapping of the Ocean Floor)

بحراعظم کی شکل و صورت کی تفصیلی تحقیق یہ ظاہر کرتی ہے کہ بحری فرش صرف ایک وسیع میدان نہیں ہے بلکہ یہ ریلیف سے بھرا ہوا ہے۔ جنگ کے بعد کے زمانے میں بحری فرش کی نقشہ نویسی کی مہماں نے بحری ریلیف کی تفصیل پیش کی اور پانی میں ڈوبے پہاڑی سلسلوں اور گھری خندقوں کے وجود کا پتہ دیا جو زیادہ تر برا عظمی کناروں کے پاس ہی واقع ہیں۔ وسط بحری سطح آتش فشاں کے پھٹنے کے معاملے میں سب سے زیادہ فعال پائے گئے تھے۔ بحری قش کی چٹانوں کی تاریخ نے اس حقیقت کو ظاہر کیا کہ یہ چٹانیں برا عظمی علاقوں کی بہ نسبت زیادہ نو خیز ہیں۔ بحری سطح کے چوٹی کے دونوں طرف کی چٹانیں اور چوٹی سے برابر دوری پر واقع ہونے سے ان کی بناوٹ اور عمر میں قابل ذکر کیسا نیت کا پتہ چلا ہے۔

جاتی ہے اور بر صیرہ بند کے جنوب میں دو حصوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔ اس کی ایک شاخ مشرقی افریقہ کی طرف جاتی ہے اور دوسری میانمار سے یونگنی تک اسی طرح کی لکیر سے ملتی ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ نقطوں کی یہ لکیر وسط بحری سطح سے ملتی ہے۔ سایہ دار پٹی ارتکاز کے دوسرے علاقے کو دکھاتی ہے جو الپائن، ہمالیائی نظام اور بحر الکاہل کے حلقے سے ملتی ہے۔ عام طور پر ززلے کے ماسکے وسط بحری سلساؤں کے علاقے میں کم گہرا ہی پر ہوتے ہیں جبکہ الپائن، ہمالیائی پٹی اور بحر الکاہل کے حلقے کے ساتھ ززلے کافی گہرا ہی میں آتے ہیں۔ آتش فشاں کا نقشہ بھی اسی طرح کی ترتیب کو دکھاتا ہے۔ بحر الکاہل کے کناروں کو حلقہ آش بھی کہا جاتا ہے کیونکہ اس علاقے میں فعال آتش فشاں پائے جاتے ہیں۔

سمندری فرش کے پھیلاوہ کا تصور (Concept of Sea Floor Spreading)

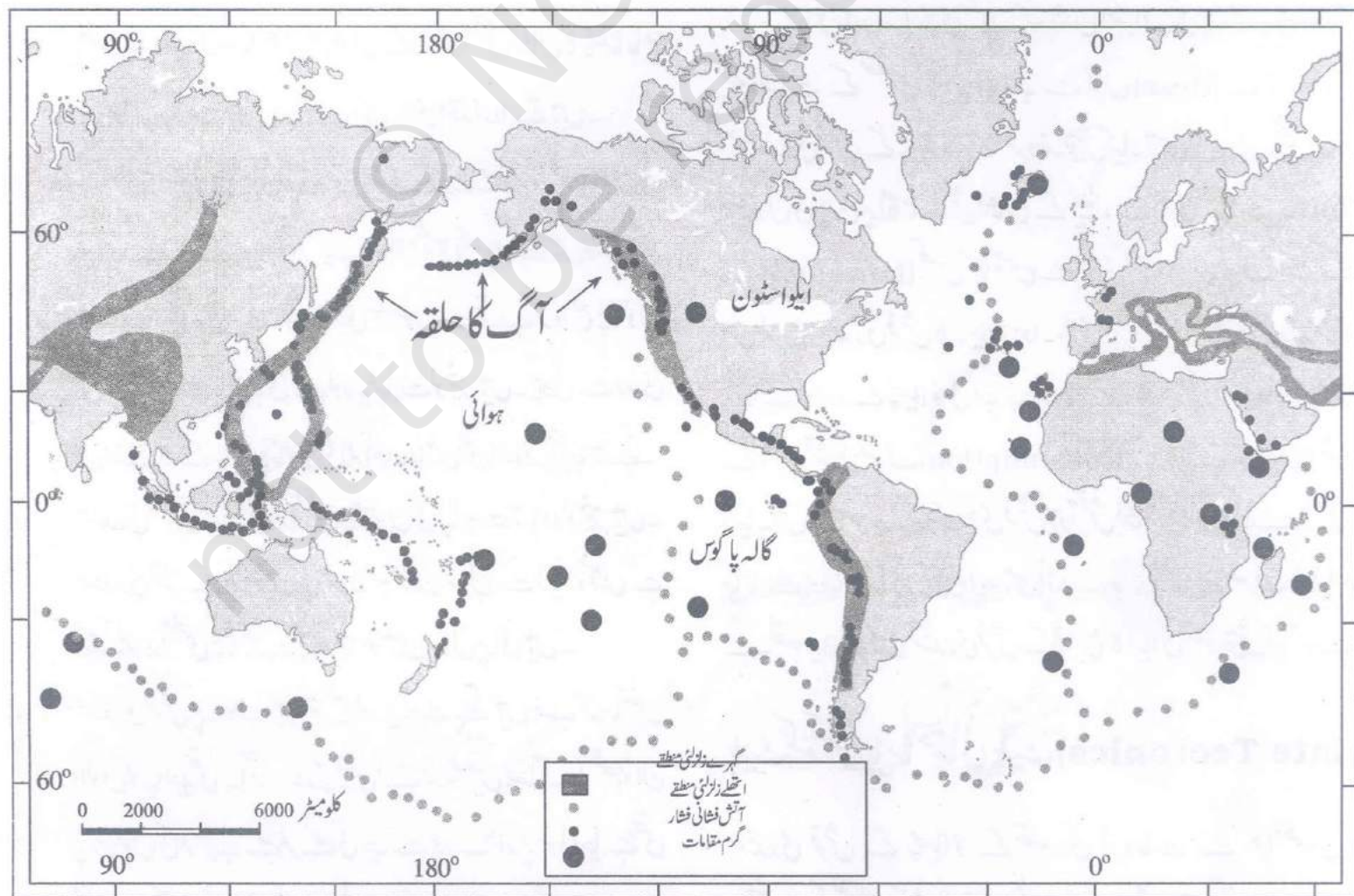
جیسا کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے کہ سرکاؤ کے بعد کے مطالعات سے کافی معلومات

وسط-بحری سطح (Mid-Oceanic Ridges)

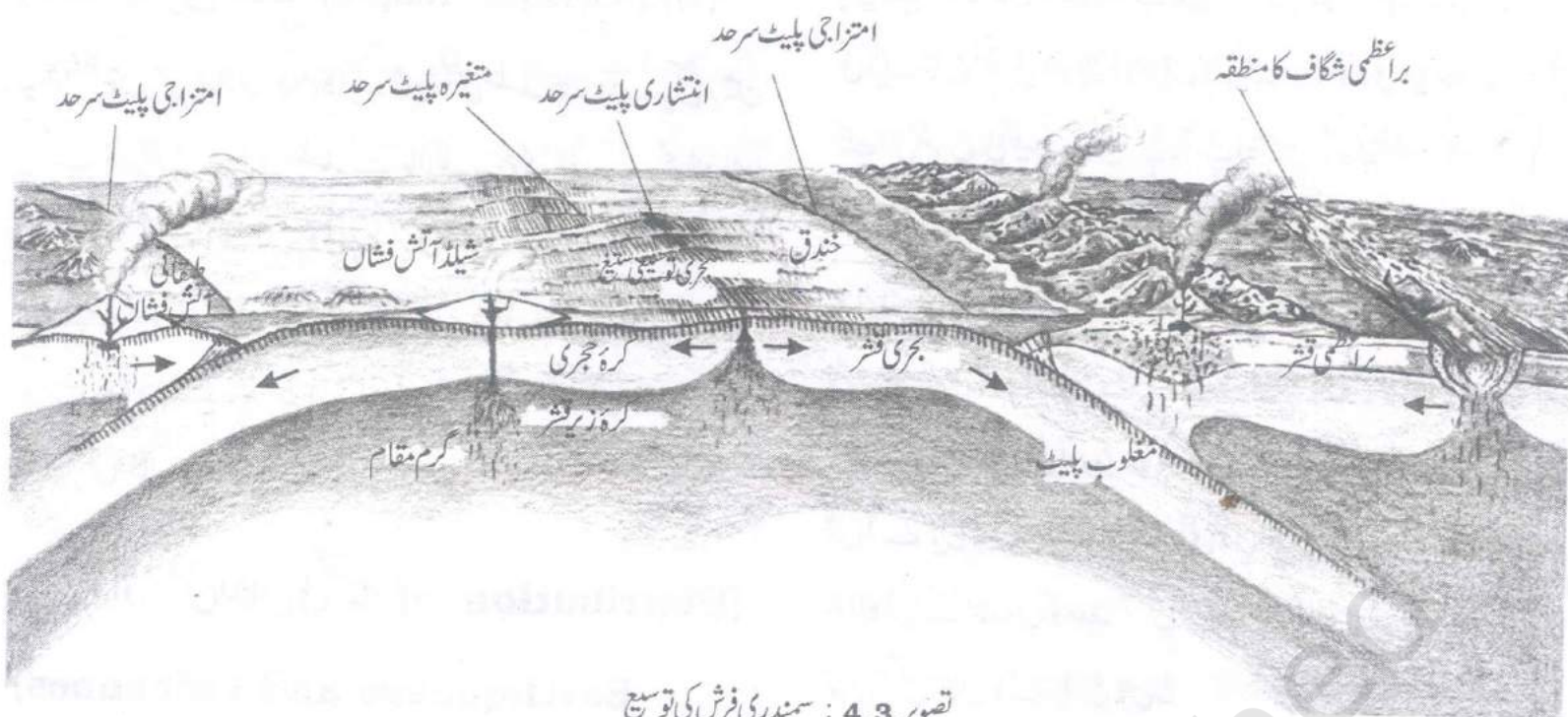
بحر اعظموں میں پہاڑی نظام کا ایک بین ربطی سلسلہ بناتا ہے۔ یہ سطح زمین پر سب سے طویل پہاڑی سلسلہ ہے حالانکہ یہ بحری پانی کے نیچے ڈوبا ہوا ہے۔ اس کی خصوصیات میں چوٹی پر مرکزی شگاف کا نظام، اس کی لمبائی میں شکستہ پٹھار اور بغلی مقطے شامل ہیں۔ چوٹی پر شگافی نظام شدید آتش فشاں سرگرمیوں کا خطہ ہے۔ گذشتہ باب میں آپ کو اس قسم کے آتش فشاں اور وسط بحری آتش فشاں سے تعارف کرایا جا چکا ہے۔

زلزلے اور آتش فشاں کی تقسیم (Distribution of Earthquakes and Volcanoes)

تصویر 4.2 میں دیئے گئے زلزلی سرگرمیوں اور آتش فشاں کی تقسیم کو دکھانے والے نقشے کا مطالعہ کیجئے۔ آپ بحر اٹلانٹک کے وسطی حصے میں ساحلی خطوط کے متوازی نقطوں کی ایک لکیر دیکھیں گے۔ یہ لکیر آگے بحر بند میں بھی بڑھ



تصویر 4.2 زلزلوں اور آتش فشاں کی تقسیم



تصویر 4.3 : سمندری فرش کی توسعہ

5. سمندر کے فرش پر پائی جانے والی گہری کھائیوں میں زلزلے کافی گہرائی میں آتے ہیں جبکہ وسط بحری سستی کے علاقے میں زلزلے کے ماسکے کم گہرائی پر ہوتے ہیں۔

یہ حقائق اور وسط بحری سستی کے دونوں اطراف کی چٹانوں کی مقناطیسی خصوصیات کے تفصیلی تجزیہ کی وجہ سے ہیس (Hess) نے 1961 میں ”سمندری فرش کے پھیلاوہ“ کا مفروضہ پیش کیا۔ ہیس کی دلیل یہ تھی کہ بحری سستیوں کی چوٹی پر لگاتار آتش فشاں کے پھٹنے سے بحری قشر ٹوٹ گئے اور اس میں نیالاوا (Lawa) گھس گیا جس سے بحری قشر دونوں طرف ہٹ گئے۔ اس طرح سمندری فرش کا پھیلاوہ ہوا۔ بحری قشروں کی کم عمری اور یہ حقیقت کہ ایک سمندری کے پھیلاوہ کی وجہ سے دوسرا سمندر نہیں سکرتا، کی وجہ سے ہیس نے بحری قشر کی صرف (consumption) کے بارے میں سوچنا شروع کیا۔ اس نے مزید یہ کہا کہ بحری فرش جو آتش فشاں کی فشار کی وجہ سے دھکیل دیا جاتا ہے وہ سمندری کھائیوں میں ڈوب جاتا ہے اور صرف کرلیا جاتا ہے۔ تصویر 4.3 میں سمندری فرش کے توسعہ کا بنیادی تصور پیش کیا گیا ہے۔

پلیٹ ٹکونکس یا ساختمانی پلیٹ (Plate Tectonics)

سمندری فرش کے پھیلاوہ کے تصور کی شروعات سے براعظموں اور براعظموں کی تقسیم کے مسئلے میں دلچسپی پھر سے شروع ہو گئی۔ 1967 میں

حاصل ہوئیں جو اس وقت موجود نہیں تھیں جب ویکنر نے براعظمی سرکار کے تصور کو پیش کیا تھا۔ خاص کر سمندری فرش کی نقشہ نویسی اور سمندری خطوط کی چٹانوں کے قدیمی مقناطیسی مطالعوں سے درج ذیل حقائق سامنے آئے:

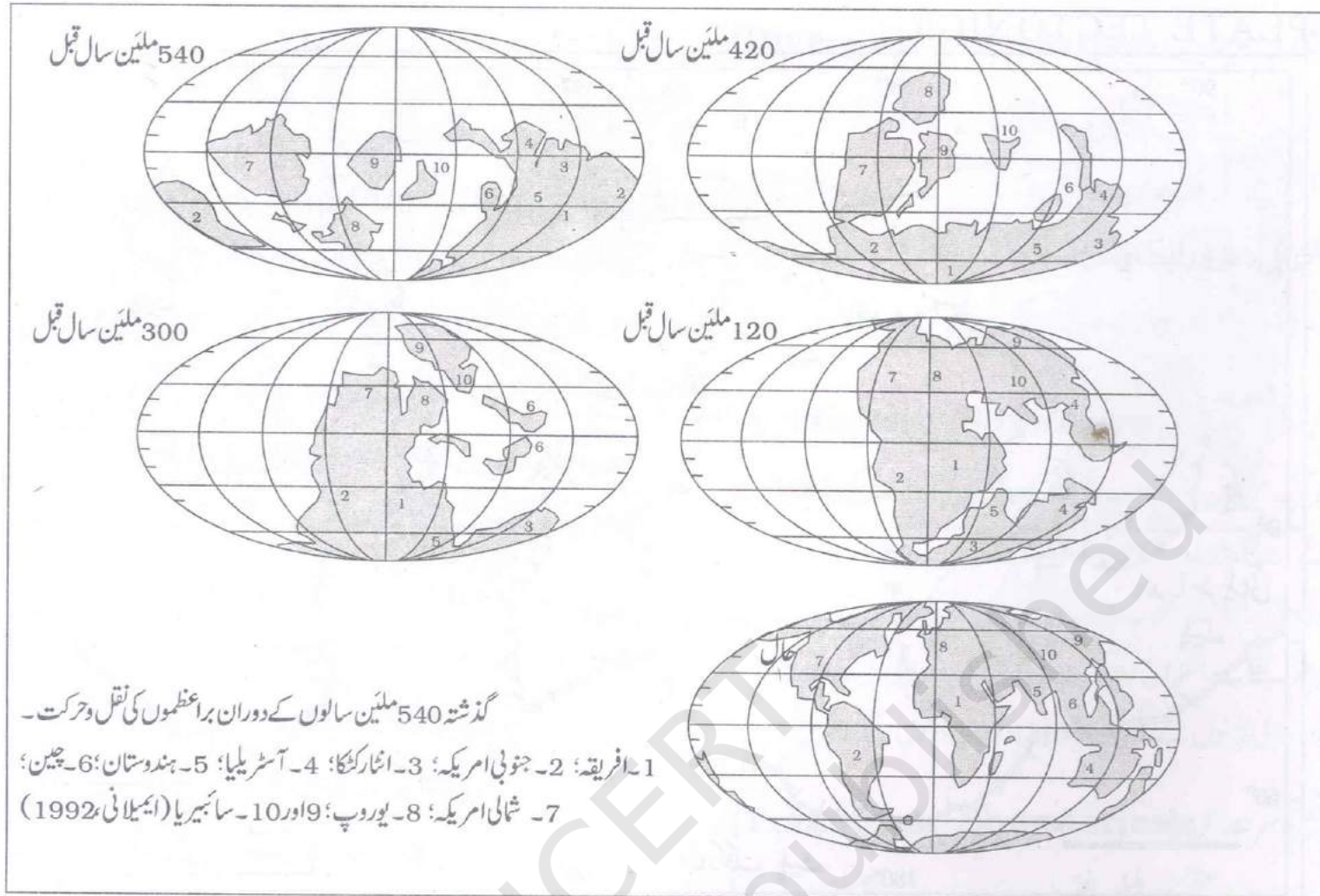
1. یہ محسوس کیا گیا کہ وسط بحری سستیوں کے ساتھ آتش فشاں کا پہنچنا عام ہے جو اس علاقے میں لاوے کی ایک بڑی مقدار لاتے ہیں۔

2. وسط بحری سستیوں کی چوٹی کے دونوں طرف برابر فاصلے پر واقع چٹانوں کی بناؤٹ کے زمانے، کیمیاوی ترکیب اور مقناطیسی خصوصیت میں قابل ذکر یکسانیت پائی جاتی ہے۔ وسط بحری سسلوں سے قریب تر واقع چٹانوں میں طبعی قطبیت پائی جاتی ہے اور یہ نہایت نو خیز ہیں۔ چوٹی سے دوری میں اضافے کے ساتھ چٹانوں کی عمر (age) میں بھی اضافہ پایا جاتا ہے۔

3. سمندری قشر کی چٹانیں براعظمی چٹانوں کی بہ نسبت زیادہ نو خیز ہیں۔

سمندری قشر کے چٹانوں کی عمر 2 سو ملین سال سے زیادہ نہیں ہے جبکہ کچھ براعظمی چٹانیں 3 ہزار 2 سو ملین سال پرانی ہیں۔

4. سمندری فرش پر روبرو غیر متوقع طور پر بہت پتلے ہیں جب کہ سائنس دانوں کو یہ امید تھی کہ اگر سمندری فرش اتنے قدیم ہیں جتنا کہ براعظم تو ان پر روبرووں کی ترتیب لمبے عرصے کی وجہ سے پورے طور پر ہونی چاہئے تھی لیکن کہیں بھی روبرو کا کالم 2 سو ملین سال سے زیادہ پرانا نہیں ہے۔



گذشتہ 540 ملین سالوں کے دوران براعظموں کی نقل و حرکت۔
1۔ افریقہ؛ 2۔ جنوبی امریکہ؛ 3۔ انشار کٹکا؛ 4۔ آسٹریلیا؛ 5۔ ہندوستان؛ 6۔ چین؛
7۔ شمالی امریکہ؛ 8۔ یوروپ؛ 9 اور 10۔ سائیبریا (ایکیانی، 1992)

تصویر 4.4 : ارضیاتی ماضی میں براعظموں کی پوزیشن

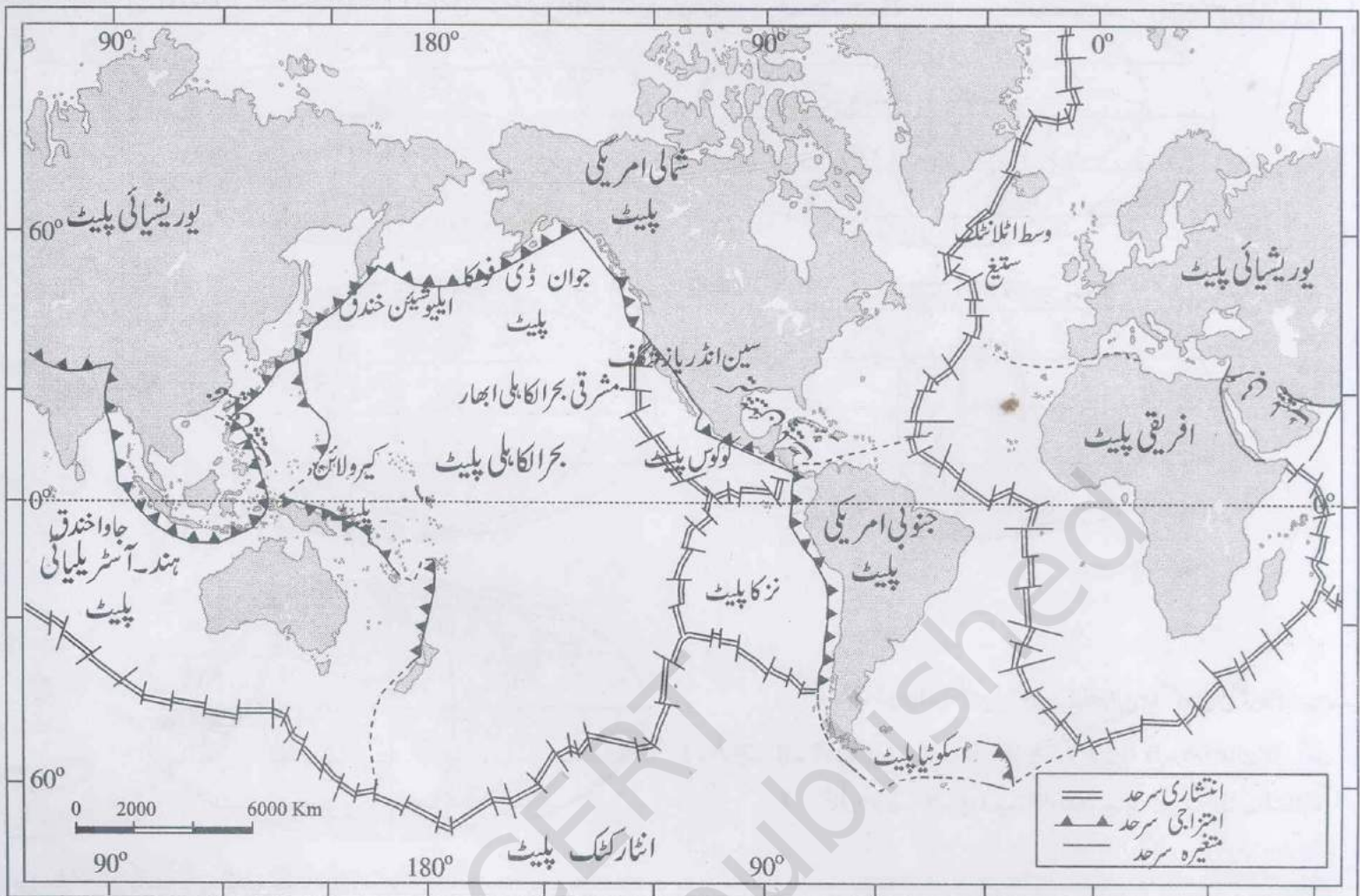
پلیٹ کا نظریہ یہ بتاتا ہے کہ زمین کا کرہ جھرسات بڑی پلیٹوں اور کچھ چھوٹی پلیٹوں میں منقسم ہے۔ ان بڑی پلیٹوں کے چاروں طرف نئے موڑدار پہاڑی سی سنج، کھائیاں اور یاشگاف ہوتے ہیں۔ (شکل: 4.5)

بڑی پلیٹیں درج ذیل ہیں۔

1. انشار کٹکا اور اس کے چاروں طرف کی بحری پلیٹ
2. شمالی امریکی پلیٹ (جس میں مغربی اٹلانٹک فرش شامل ہے اور جو کیریبنین جزائر کے ساتھ جنوبی امریکی پلیٹ سے جدا ہوتی ہے)
3. جنوبی امریکی پلیٹ (جس میں مغربی اٹلانٹک فرش شامل ہے اور جو کیریبنین جزائر کے ساتھ شمالی امریکی پلیٹ سے جدا ہوتی ہے)
4. بحر الکاہلی پلیٹ
5. ہندوستان۔ آسٹریلیا۔ نیوزی لینڈ والی پلیٹ

میکنزی (McKenzie)، پارکر (Parker) اور مورگن (Morgan) نے موجود خیالات کو آزادا نہ طور پر یکجا کیا اور ایک دوسرے تصور کو پیش کیا جسے پلیٹ ٹکٹوٹکس کا نام دیا جاتا ہے۔ پلیٹ ٹکٹوٹکس یا ساختمانی پلیٹ (اسے کرہ جھری پلیٹ بھی کہا جاتا ہے) ایک بڑی ضخامت والی ناہموار شکل کی ٹھوس چٹانوں کی سلسلہ ہے جو عام طور پر بڑی اور بحری کرہ جھر سے بنی ہوئی۔ یہ پلیٹیں افقی سمت میں ٹھوس اکائی کے طور پر کرہ زیر قشرض ارض (Asthenosphere) کے اوپر حرکت کرتی رہتی ہیں کہہ جھری میں قشر ارض اور بالائی مینٹل دونوں شامل ہوتے ہیں جن کی موٹائی بحری حصے میں 5 سے 100 کلومیٹر کے درمیان اور بڑی حصے میں 200 کلومیٹر تک رہتی ہے۔ ایک پلیٹ بڑی بھی ہو سکتی ہے اور بحری بھی۔ اس کا انحصار اس بات پر ہے کہ اس کا زیادہ تر حصہ دونوں میں سے کس میں پایا جاتا ہے۔ بحر الکاہلی پلیٹ بحری پلیٹ ہے جبکہ یوریشیائی پلیٹ بڑی پلیٹ ہے۔ ساختمانی

PLATE TECTONICS



تصویر 4.5 : دنیا کی بڑی اور چھوٹی پلیٹیں

پلیٹیں ہی ہیں جو حرکت کر رہی ہیں۔ یہ بھی ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ ارضیاتی ماضی میں بغیر کسی استثناء کے تمام پلیٹوں نے حرکت کی ہے اور آئندہ زمانوں میں بھی اسی طرح حرکت کرتی رہیں گی۔ ویکیز نے سوچا تھا کہ شروع میں تمام بڑا عظیم ایک (Super) بڑا عظیم کی طرح پنجیا (Pangaea) کی شکل میں موجود تھے۔ بہر کیف بعد کی دریافتتوں نے یہ ظاہر کیا کہ پلیٹوں پر پڑے بڑا عظیمی تو دے پورے ارضیاتی عہد میں گھومتے رہے ہیں اور پنجیا مختلف بڑا عظیمی تو دوں کے امتداج کا نتیجہ تھا جو کسی نہ کسی پلیٹ کا حصہ تھے۔ سائنس دانوں نے قدیم مقناطیسی اعداد و شمار کا استعمال کر کے مختلف ارضیاتی عہد میں موجودہ بڑا عظیمی تو دوں کی پوزیشن کو متعین کیا ہے۔ ناگپور کے علاقے کی چٹانوں کا تجزیہ کر کے بر صغير ہند (زیادہ تر جزیرہ نما ہند) کی پوزیشن کا تعین کیا گیا ہے۔

پلیٹوں کے حدود تین قسم کے ہیں

6. افریقہ مشرقی اٹلانٹک کی فرشی پلیٹ کے ساتھ۔
7. یوریشیا اور متصلہ بحری پلیٹ۔
- (1) کوکوز پلیٹ: وسطی امریکہ اور بحر الکابیلی پلیٹ کے درمیان
- (2) نزکا پلیٹ: جنوبی امریکہ اور بحر الکابیلی پلیٹ کے درمیان
- (3) عربی پلیٹ: زیادہ تر سعودی عرب کا زمینی تودہ
- (4) فلپائنی پلیٹ: ایشیائی اور بحر الکابیلی پلیٹ کے درمیان
- (5) کیرولائن پلیٹ: فلپائن اور ہندوستانی پلیٹ کے درمیان (نیوگنی کے شمال میں)
- (6) فیوجی پلیٹ: آسٹریلیا کے شمال مشرق میں پوری ارضی تاریخ میں یہ پلیٹیں ہی لگاتار گلوب پر حرکت کر رہی ہیں نہ کہ بڑا عظیم جیسا کہ ویکیز نے سوچا تھا۔ سمجھی بڑا عظیم پلیٹ کا ہی حصہ ہیں اور یہ

ابھار کی شرح سب سے زیادہ ہے (سالانہ 15 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ)

پلیٹوں کی حرکت کے لئے قوت

(Force for the Plate Movement)

جس وقت ویکنر نے اپنا "براعظی سرکار وجود" کا نظریہ پیش کیا تھا، زیادہ تر سائنس داوی زمین کو ایک ٹھوس بغیر حرکت والا وجود مانتے تھے۔ حالانکہ سمندری فرش کے پھیلاوہ کا تصور اور پلیٹ ساختہ ای کے متعدد نظریات سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ سطح زمین اور اندر وون زمین دونوں ہی جامد نہیں ہیں بلکہ محرک ہیں۔ یہ حقیقت کہ پلیٹوں کی حرکت کرتی ہیں ایک مسلمہ امر ہے۔ ٹھوس پلیٹوں کے نیچے کی متھر کچھ چٹائیں دوڑی (Circular) طور پر حرکت کرتی ہوئی مانی جاتی ہیں۔ گرم مادے سطح تک اٹھتے ہیں، پھیلتے ہیں، ٹھنڈے ہوتے ہیں اور پھر واپس گھرائی میں ڈوب جاتے ہیں۔ یہ دور بار بار دھرا یا جاتا ہے جس سے سائنس دانوں کے مطابق جملی سیل یا جملی رو پیدا ہوتی ہے۔ زمین کے اندر کی حرارت دو اہم ذریعوں سے آتی ہے: تابکاری کے تکشیر اور باقی ماندہ حرارت سے۔ 1930 کے عشرہ میں آرخہ ہومز نے اس خیال پر پہلی بار غور کیا۔ بعد میں اس خیال نے سمندری فرش کے پھیلاوہ سے متعلق ہیری پیس (Harry Hess) کی فکر کو متاثر کیا۔ ٹھوس پلیٹوں کے نیچے پڑے گرم ہرم میٹھل کی ست روی ہی پلیٹوں کی حرکت کو چلانے والی قوت ہے۔

ہندوستانی پلیٹ کی حرکت

(Movement of the Indian Plate)

ہندوستانی پلیٹ میں جزیرہ نما ہند اور بڑا عظیم آسٹرالیا کے حصے شامل ہیں۔ ہمالیہ کے ساتھ مغلوب منطقہ (Subduction zone)۔ براعظی امترانج کی شکل میں اس پلیٹ کی شمالی سرحد بناتا ہے۔ مشرق میں یمانمار کے راکن یا پہاڑوں سے ہوتے ہوئے جاؤ کھائی کے ساتھ جزرائی محراب تک پھیلا ہے۔ مشرقی کنارہ ایک تو سیعی مقام ہے جو جنوب مغربی بحر الکاہل میں بحری ستیغوں کی شکل میں آسٹرالیا کے مشرق میں پڑتا ہے۔ مغربی کنارہ پاکستان میں کر تھار (Kirthar) پہاڑ کے ساتھ چلتا ہے۔ یہ آگے مکران کے ساحل تک بڑھتے ہوئے بحر احمر کے شگاف سے چاگوس جمیع الجزر کے

انتشاری سرحدیں (Divergent Boundaries)

یہ وہ سرحدیں ہیں جہاں پلیٹ ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں تو نئی قشر وجود میں آتی ہے۔ وہ جگہ جہاں سے پلیٹ ایک دوسرے سے دور ہوتی ہیں اسے تو سیعی جگہ کہا جاتا ہے۔ انتشاری سرحد کی بہترین مثال وسط اطلسیک بحری ستیغ ہے۔ یہاں پر امریکی پلیٹ یوریشیائی اور افریقی پلیٹوں سے الگ ہوتی ہیں۔

امتراضی سرحدیں (Convergent Boundaries)

یہ وہ سرحدیں ہیں جہاں ایک پلیٹ کے دوسری پلیٹ کے نیچے کی جانب چلے جانے سے قشر برباد ہو جاتا ہے۔ وہ جگہ جہاں ایک پلیٹ دوسری پلیٹ کے نیچے ڈوبتی ہے اسے مغلوب منطقہ (Subduction zone) کہتے ہیں۔ تین طریقے سے امترانج ہو سکتا ہے۔ (1) بحری اور بڑی پلیٹ کے درمیان؛ (2) دو بحری پلیٹوں کے درمیان؛ اور (3) دو بڑی پلیٹوں کے درمیان۔

متغیرہ سرحدیں (Transform Boundaries)

یہ وہ سرحدیں ہیں جہاں پلیٹ افقي طور پر ایک دوسرے پر پھسلتی ہیں تو نئی قشر بناتا ہے اور نہ ہی برباد ہوتا ہے۔ متغیرہ شگاف جدائی کی وہ سطح ہے جو عموماً وسط بحری ستیغوں کے عمود پر ہوتی ہے۔ چونکہ پوری چوٹی پر آتش فشاں کا پھٹنا ایک ساتھ نہیں ہوتا اس لئے زمین کے مجرور سے دور پلیٹ کے حصے میں تفرقی حرکت ہوتی ہے۔ پلیٹ کے جدا ہوئے حصے پر زمین کی گردش کا بھی اثر پڑتا ہے۔

آپ اس بارے میں کیا سوچتے ہیں کہ پلیٹوں کی حرکت کی شرح کیے متعین کی جاتی ہے؟

پلیٹ کی حرکت کی شرح

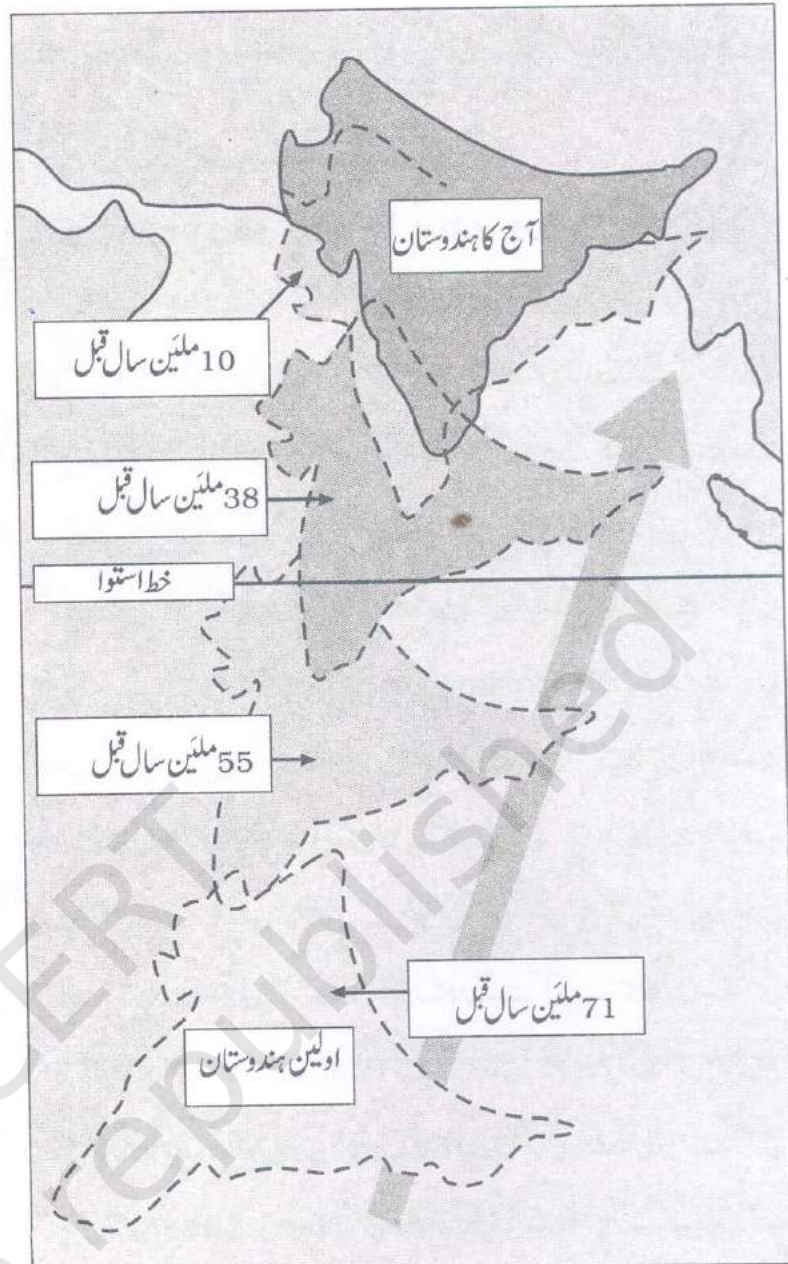
(Rates of Plate Movement)

وسط بحری ستیغوں کے متوازی عمومی اور معلوم مقناطیسی فیلڈ کی پٹی سائنس دانوں کو پلیٹ کی حرکت کی شرح متعین کرنے میں مدد دیتی ہے۔ یہ شریحیں کافی حد تک علیحدہ علیحدہ ہوتی ہیں۔ آرکٹک ستیغ کی شرح سب سے کم ہے (سالانہ 2.5 سینٹی میٹر سے بھی) اور جنوبی بحر الکاہل میں چلی (Chile) کے مغرب میں تقریباً 3400 کلومیٹر کی دوری پر، جزیرہ ایسٹر کے پاس مشرقی بحر الکاہلی ابھار کی شرح سب سے زیادہ ہے (سالانہ 15 سینٹی میٹر سے بھی زیادہ)

طبعی جغرافیہ کے مبادیات

جنوب کی طرف تو سیمی مقام سے ملتا ہے۔ ہندوستان اور اشارکٹک پلیٹ کے درمیان کی سرحد بھی بحری ستیغ (انتشاری سرحد) ہے جو تقریباً مشرقی اور مغربی سمت ہوتے ہوئے، نیوزی لینڈ کے قھوڑے جنوب میں تو سیمی مقام میں مل جاتی ہے۔

ہندوستان پہلے ایک بڑا جزیرہ تھا جو آسٹرالیا ساحل سے دور و سعی سمندر میں واقع تھا۔ تیتھس (Tethys) سمندر نے اسے تقریباً 225 ملین سالوں تک براعظم ایشیا سے الگ رکھا۔ ایسا مانا جاتا ہے کہ ہندوستان نے 200 ملین سال قبل شمال کی طرف اس وقت بڑھنا شروع کیا جب پنجا ٹوٹا تھا۔ ہندوستان 40 سے 50 ملین سال قبل ایشیاء سے مکرایا جس کی وجہ سے ہمالیہ تیزی سے اوپر اٹھنے لگا۔ تقریباً 71 ملین سال قبل سے لیکر موجودہ وقت تک ہندوستان کی پوزیشن کو تصویر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔ تقریباً آج سے 140 ملین سال قبل تک برصغیر جنوب کی جانب 50° جنوبی عرض المبد پر واقع تھا۔ دونوں بڑی پلیٹیں یتھس سمندر سے الگ تھیں اور تینی کا بلاک ایشیائی زمینی تودے سے زیادہ قریب تھا۔ ہندوستانی پلیٹ کی ایشیائی پلیٹ کی طرف حرکت کرنے کے دوران ایک بڑا واقعہ رونما ہوا وہ تھا لاوے (Lawa) کا نکنا اور دکن ٹریپ کا نینا۔ یہ تقریباً 60 ملین سال قبل شروع ہوا اور ایک لمبے عرصے تک چلتا رہا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ برصغیر اس وقت بھی خطہ استواء سے قریب تھا۔ 40 ملین سال قبل اور اس کے بعد ہمالیہ کے بننے کا واقعہ شروع ہوا۔ سائنس دانوں کا مانتا ہے کہ یہ عمل اب بھی جاری ہے اور ہمالیہ کی بلندی آج کی تاریخ میں بھی بڑھ رہی ہے۔



تصویر 4.6: ہندی پلیٹ کی حرکت

مشق

1. کیشرا نخابی سوالات

(i) مندرجہ ذیل سب سے پہلے کس نے اس بات کا امکان ظاہر کیا کہ یورپ، افریقہ اور امریکہ ایک دوسرے کے ساتھ ساتھ واقع تھے۔

(الف) الفریڈو یکنر (ب) انٹونیو پلیگرینی

(ج) ابراہم آرٹیلس (د) ایڈمنڈ بیس

(ii) قطبی فراری قوت کا تعلق مندرجہ ذیل میں سے کس سے ہے۔

(الف) زمین کی مداری گردش سے (ب) زمین کی محوری گردش سے

بڑا عظموں اور بڑا عظموں کی تقسیم

(ج) قوتِ ثقل سے (د) موجز سے

(iii) درج ذیل میں کون چھوٹی پلیٹ نہیں ہے؟

(الف) نزکا (ب) عربی

(ج) فلپائن (د) انٹارکٹکا

(iv) درج ذیل میں کس حقیقت کو بحری فرش کے پھیلاوے کے تصور میں جگہ نہیں دی گئی تھی؟

(الف) وسطیٰ بحری ستیغوں کے ساتھ آتش فشانی سرگرمی

(ب) بحری فرش کی چٹانوں میں عمومی اور معکوسی مقناطیسی فیلڈ کا مشاہدہ

(ج) مختلف بڑا عظموں میں رکاز کی تقسیم

(د) بحری فرش کی چٹانوں کی عمر

(v) ہمالیائی پہاڑ کے ساتھ ہندوستانی پلیٹ کی سرحد درج ذیل میں کس قسم کی سرحد ہے؟

(الف) بڑا عظیمی۔ بڑا عظیمی امترانج (ب) انتشاری سرحد (ج) متغیرہ سرحد (د) بڑا عظیمی۔ بڑا عظیمی امترانج

2. مدرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

(i) بڑا عظموں کو حرکت دینے کے لئے ویکیپیڈیا نے کن قوتوں کو ذمہ دار بتایا ہے؟

(ii) میشنل میں جملی روکس طرح شروع ہوتی ہے اور برقرار رہتی ہے؟

(iii) پلیٹوں کی متغیرہ سرحد اور امترانجی یا انتشاری سرحدوں میں اہم فرق کیا ہے؟

(iv) دکن ٹریپ کے بنے کے دوران ہندوستانی زمینی تودے کا محل وقوع کیا تھا؟

3. درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

(i) نظریہ بڑا عظیمی سرکاؤ کی تائید میں کیا ثبوت ہے؟

(ii) بڑا عظیمی سرکاؤ اور پلیٹ ساختمانی کے درمیان بنیادی فرق کی وضاحت کریں۔

(iv) سرکاؤ کے بعد کی اہم دریافت کیا ہیں جس کی وجہ سے بڑا عظموں اور بڑا عظموں کی تقسیم کے مطالعہ میں سائنس دانوں کی

وچکی از سرنو پیدا ہوئی۔

پروجیکٹ کا کام

زلال سے پیدا شدہ تباہیوں سے متعلق ایک کولاج بنائیے۔