

زمین کا اندروںی حصہ

اندروں زمین کے بارے میں معلومات کے ذرائع (Sources of Information About the Interior)

زمین کا نصف قطر 6370 کلومیٹر ہے۔ کوئی بھی انسان زمین کے مرکز تک نہیں پہنچ سکتا تاکہ اس کا مشاہدہ کرے یا مادوں کا نمونہ حاصل کر سکے۔ ان حالات میں آپ کو حیرت ہو گی کہ کس طرح سائنس داں ہمیں زمین کے اندروںی حصے نیز زمین کی گہرائی میں موجود مادے کی قسموں کے بارے میں بتاتے ہیں۔ زمین کے اندروںی حصوں کے بارے میں زیادہ تر ہماری معلومات تجھیوں اور مانoxidants پر مبنی ہیں۔ پھر بھی معلومات کا ایک حصہ پراہ راست مشاہدوں اور مادوں کے تجزیے سے حاصل ہوتا ہے۔

راسٹ ذرائع (Direct Sources)

سب سے زیادہ آسانی سے وستیاب ٹھوس زمینی مادہ سطحی چٹان ہے یا وہ چٹانیں ہیں جو کان کنی کے علاقوں سے ملتی ہیں۔ جنوبی افریقہ میں سونے کی کانیں 3 سے 4 کلومیٹر گہری ہیں۔ اس گہرائی سے آگے جانا ممکن نہیں ہے کیونکہ اتنی گہرائی پر گرمی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ کان کنی کے علاوہ سائنس داں نے زیادہ گہرائی تک پہنچ کر قشری حصے کے حالات کا پتہ لگانے کے لئے کئی پروجیکٹوں پر کام کیا ہے۔ سائنس داں پوری دنیا میں دو بڑے پروجیکٹ پر کام کر رہے ہیں جیسے ”گہرے بحر اعظم کو برمانے کا پروجیکٹ“ (Deep Ocean Drilling) اور ”مربوط بحر اعظم کو برمانے (Drilling) کا

زمین کی ماہیت سے متعلق آپ کا تصور کیا ہے؟ کیا آپ اسے کرکٹ بال کی طرح ٹھوس یا ایک ہوکھلے بال کی طرح سمجھتے ہیں جس کے چاروں طرف چٹانوں کا موٹا غلاف یعنی کرۂ حجر ہے؟ کیا کبھی آپ نے آتش فشاں کے پھنے کی تصویر ٹیلی ویژن اسکرین پر دیکھی ہے؟ کیا آپ آتش فشاں دہانے سے باہر بہتے گرم لاوا، دھول، دھواں، آگ اور میگما (Magma) انکنے کو دوبارہ یاد کر سکتے ہیں؟ زمین کے اندروںی حصے کو با الواسطہ بتوں سے سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ زمین کے اندروںی حصے تک نہ کوئی پہنچا ہے اور نہ ہی پہنچ سکتا ہے۔

زمینی سطح کے خدوخال زمین کے اندروںی حصوں میں سرگرم اعمال کی پیداوار ہے۔ خارجی اور داخلی اعمال لگاتار زمینی منظر کی شکل بدلتے رہتے ہیں۔ اگر داخلی اعمال کے اثرات کو نظر انداز کر دیا جائے تو کسی خطے کے زمینی خدوخال کا مناسب اور اک ناکمل ہے۔ انسانی زندگی زیادہ تر خطے کی طبعی خدوخال سے متاثر ہوتی ہے۔ اس لئے یہ ضروری ہے کہ ہم ان قتوں سے آشنا ہوں جو زمینی مناظر کی تشكیل کو متاثر کرتی ہیں۔ زمین کیوں ہلتی ہے؟ سائی لہریں کیوں بنتی ہیں؟ ان کو سمجھنے کے لئے ضروری ہے کہ ہم زمین کے اندروںی حصوں کی کچھ تفصیل کو جانیں۔ لذشتہ باب میں آپ نے دیکھا کہ زمین بنانے والے مادے قشر سے قلب تک پرتوں کی شکل میں منقسم ہیں۔ یہ جاننا لچسپ ہو گا کہ سائنس داں نے کس طرح ان پرتوں کے بارے میں معلومات حاصل کی اور ان میں سے ہر پرتو کی خصوصیات کیا ہیں۔ اس باب میں انہیں چیزوں سے متعلق معلومات ہیں۔

دیگر بالواسطہ ذرائع میں قوت ثقل، مقناطیسی فیلڈ اور زلزلئی سرگرمیاں شامل ہیں۔ قوت ثقل (gravity) سطح زمین کے مختلف عرض البلاد پر ایک جیسی نہیں ہوتی۔ یہ خطہ استواء کے پاس کم ہوتی ہے اور قطبین پر زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرکز زمین سے خطہ استواء کی دوری قطبین کے بالمقابل زیادہ ہے۔ قوت ثقل کی مقدار مادے کی ضخامت کے اعتبار سے بھی بدلتی رہتی ہے۔ زمین کے اندر مادوں کی ضخامت کی غیر مساوی تقسیم اس مقدار کو متاثر کرتی ہے۔ مختلف مقامات پر قوت ثقل کی پیمائش دیگر کئی عوامل سے متاثر ہوتی ہے۔ یہ پیمائش متوقع مقداروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ اس طرح کے اختلاف کو ثقلی تضاد کہتے ہیں۔ ثقلی تضاد ہمیں قشر ارض میں مادوں کی ضخامت کی تقسیم کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ مقناطیسی سروے سے بھی قشری حصے میں مقناطیسی مادوں کی تقسیم کی جانکاری ملتی ہے۔ زلزلئی سرگرمی اندر وون زمین کے بارے میں معلومات کا سب سے اہم ذریعہ ہے۔ اس لئے ہم اس پر کچھ مفصلی بحث کریں گے۔

زلزلے (Earthquake)

زلزلئی لہروں کا مطالعہ اندر وون پرتوں کی مکمل تصویر فراہم کرتا ہے۔ آسان لفظوں میں زلزلہ سے مراد زمین کا ہلنا ہے۔ یہ ایک قدرتی واقعہ ہے۔ یہ تو انائی کے خارج ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے جو ایسی لہروں کو پیدا کرتی ہے جو ہر سمت میں چلتی ہیں۔

زمین کیوں ہلتی ہے؟

تو انائی کا خروج شگاف کے ساتھ ہوتا ہے۔ شگاف قشری چٹاؤں میں ایک واضح ٹوٹ پھوٹ ہے۔ شگاف پر چٹائیں مختلف سمت میں حرکت کار جان دکھاتی ہیں۔ جب اوپر کی چٹائیں دباتی ہیں تو رگڑ انہیں آپس میں متصل کر دیتی ہے۔ پھر بھی مختلف سمت میں ان کی حرکت کار جان کسی بھی وقت رگڑ پر غالب ہو جاتا ہے۔ نتیجے کے طور پر بلاک کی شکل بگڑ جاتی ہے اور آخر کار وہ ایک دوسرے پر تیزی سے پھسلنے لگتے ہیں۔ اس کی وجہ سے

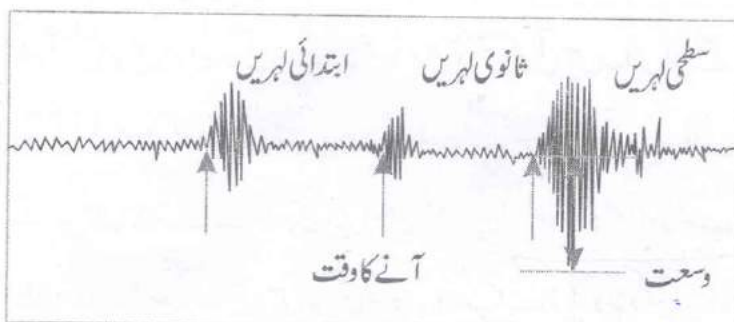
پروجیکٹ (Integrated Ocean Drilling)۔ بحر آرکٹک میں کولا کے پاس سب سے گہری برماںی (drilling) اب تک 12 کلومیٹر کی گہرائی تک پہنچ گئی ہے۔ یہ اور کئی دیگر گہری برماںی پروجیکٹوں نے مختلف گہرائیوں پر جمع کئے گئے موادوں سے معلومات کا خیمن حصہ فراہم کیا ہے۔

آتش فشاں کا پھٹنا بھی براہ راست معلومات حاصل کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔ آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جیسے ہی پچھلے مادے (میگما) سطح زمین پر آتے ہیں انہیں تجربہ گاہ میں تجربہ کے لئے دستیاب کرایا جاتا ہے۔ حالانکہ اس میگما کے منبع کی گہرائی کو معلوم کرنا مشکل امر ہے۔

بالواسطہ ذرائع (Indirect Sources)

مادے کی خاصیتوں کا تجزیہ بالواسطہ طور پر اندر وون زمین کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔ کان کنی کی سرگرمی سے ہم جانتے ہیں کہ درجہ حرارت اور دباؤ سطح زمین سے اندر وون زمین کی طرف بڑھتی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ بھی معلوم ہے کہ مادے کی کثافت بھی گہرائی کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ ان خصوصیات کی تبدیلی کی شرح کا پتہ لگانا بھی ممکن ہے۔ زمین کی کل موٹائی جانے کے بعد سائنس دانوں نے مختلف گہرائیوں پر درجہ حرارت، دباؤ اور کثافت کی مقدار کا تخمینہ لگایا ہے۔ اندر وون زمین کی ہر پرت کے تعلق سے ان خصوصیات کی تفصیل اسی باب میں آگے دی گئی ہے۔

معلومات کا دوسرا ذریعہ وہ شہاب ثاقب ہیں جو کبھی کبھی زمین پر گرتے ہیں، حالانکہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ تجزیہ کے لئے دستیاب مادے شہاب ثاقب کے ہیں اندر وون زمین کے نہیں۔ شہاب ثاقب میں مشاہدہ کئے گئے مادے اور ان کی ساخت بالکل اسی طرح ہیں جیسے زمین کی ہیں۔ یہ ٹھوس اجرام ہیں اور انہیں مادوں سے بنے ہیں جن سے ہمارا سیارہ بنا ہے۔ اس لئے یہ اندر وون زمین کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کا ایک دوسرا ذریعہ ہے۔



تصویر 3.1 : زلزلی لہریں

(S-waves) کہا جاتا ہے۔ پی لہریں تیزی سے حرکت کرتی ہیں اور سب سے پہلے سطح پر پہنچتی ہیں۔ ان کو ابتدائی لہر (Primary waves) بھی کہا جاتا ہے۔ پی لہریں آواز کی لہروں کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ گیس، مائع اور ٹھوس تنبوں سے گذرتی ہیں۔ ایسی لہریں سطح پر کچھ دیر سے پہنچتی ہیں۔ ان کو ثانوی لہریں (Secondary waves) کہا جاتا ہے۔ یہ صرف ٹھوس مادوں سے گذرتی ہیں۔ ایسی لہروں کی یہ صفت کافی اہم ہے۔ اس نے سانس دانوں کو زمین کے اندر و فی حصے کو سمجھنے میں کافی مدد کی ہے۔ انکا اس (Reflection) لہروں کو واپس لوٹا دیتا ہے جبکہ انعطاف (Refraction) لہروں کو مختلف سمتوں میں موڑ دیتا ہے۔ لہروں کی سمت میں تبدیلی کو سیسموگراف پران کے ریکارڈ کی مدد سے اخذ کیا جاتا ہے۔ سطحی لہریں سیسموگراف پر آخر میں ریکارڈ ہوتی ہیں۔ یہ لہریں کافی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ان کی وجہ سے چنانیں کھشک جاتی ہیں اور جس کے نتیجہ میں عمارتیں منہدم ہونے لگتی ہیں۔

زلزلی لہروں کی سرایت (Propagation of Earthquake Waves)

مختلف قسم کی زلزلی لہریں مختلف طرز پر چلتی ہیں۔ جب وہ حرکت کرتی ہیں یا سرایت کرتی ہیں تو وہ چنانیں لرز نے لگتی ہیں جس سے ہو کر یہ گذرتی ہیں۔ پی لہریں، لہروں کی سمت کے متوازی ارتعاش کرتی ہیں۔ یہ سرایت کی سمت میں مادوں پر دباؤ ڈالتی ہیں۔ یہ مادے میں کثافت کی تفریق پیدا کر دیتی ہیں جس کی وجہ سے مادے میں پھلنے اور سکڑنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

تو انائی پیدا ہوتی ہے اور تو انائی کی لہریں ہر سمت میں چلتی ہیں۔ وہ نقطہ جہاں تو انائی خارج ہوتی ہے زلزلے کا "ماسکہ" (Focus) کہلاتا ہے دوسرے الفاظ میں اسے ہائپوسینٹر (hypocentre) کہتے ہیں۔ تو انائی کی لہریں ہر سمت میں چلتی ہوئی سطح زمین تک پہنچتی ہیں۔ ماسکہ کے قریب سطح زمین پر واقع نقطہ مرکزہ (epicentre) کہلاتا ہے۔ یہ لہروں کو سب سے پہلے محسوس کرتا ہے۔ یہ نقطہ ماسکہ کے بالکل اوپر ہوتا ہے۔

زلزلی لہریں (Earthquakes Waves)

تمام قدرتی زلزلے کرۂ حجر میں ہوتے ہیں۔ آپ اسی باب میں مختلف پرتوں کے بارے میں بعد میں پڑھیں گے۔ یہاں یہ معلوم کر لینا کافی ہے کہ کہہ جو جہاں سطح زمین سے 200 کلومیٹر تک گہرائی والے حصے سے ہے۔ ایک آله جسے زلزلہ نگار یا "سیسموگراف" کہتے ہیں سطح تک پہنچنے والی لہروں کو ریکارڈ کرتا ہے۔ تصویر 3.1 میں سیسموگراف پر ریکارڈ کی گئی زلزلی لہروں کی ٹیڑھی لکیردی گئی ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ اس ٹیڑھی لکیر کے تین مختلف حصے ہیں جس میں سے ہر ایک مختلف قسم کی ترتیب کو ظاہر کرتا ہے۔ زلزلی لہریں بنیادی طور پر دو قسم کی ہیں۔ جرمی لہریں (Body waves) اور سطحی لہریں (Surface waves)۔ جرمی لہریں ماں سکہ پر تو انائی کے خارج ہونے سے پیدا ہوتی ہیں اور پوری زمینی حصے کا سفر کرتی ہوئی تمام سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ اسی لئے ان کا نام جرمی لہر ہے۔ جرمی لہر سطح کی چنانیں سے تعامل کر کے لہروں کا نیا مجموعہ پیدا کرتی ہے جسے سطحی لہریں کہا جاتا ہے۔ یہ لہریں سطح کے ساتھ چلتی ہیں۔ جب یہ لہریں مختلف کثافت والے مادوں سے گذرتی ہیں تو لہروں کی رفتار بد لنے لگتی ہے۔ زیادہ کثافت والے مادوں میں رفتار تیز ہوتی ہے اور ان کی سمت بھی بدلتی ہے۔ جب یہ مختلف کثافت کے مادوں کے پاس آتی ہیں تو منعکس یا منعطف ہو جاتی ہیں۔

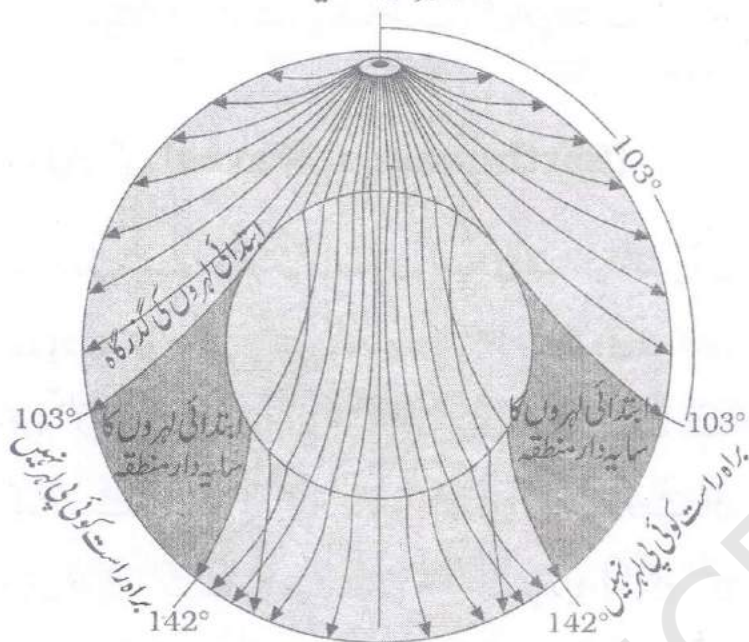
جرمی لہروں کی دو قسمیں ہیں۔ ان کو پی لہر (P-waves) اور ایس لہر

زلزلے کی اقسام

(Types of Earthquakes)

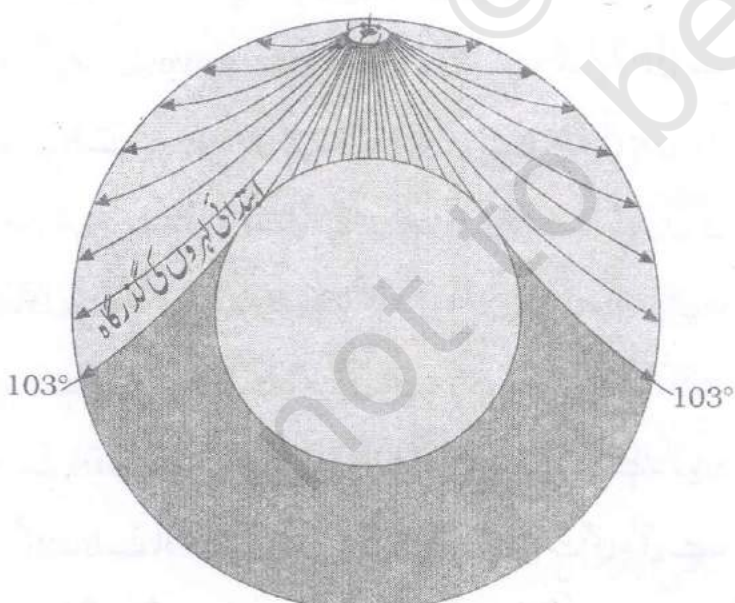
- (i) زلزلے کی تمام قسموں میں سب سے عام سانحمنی زلزلے (Tectonic earthquake) ہیں۔ یہ شکافی سطح کے ساتھ چٹانوں کے کھکنے سے پیدا ہوتے ہیں۔

ابتدائی لہروں کا سایہ دار منطقہ



ابتدائی لہریں یہاں موصول ہوتی ہیں

ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقہ



یہاں براہ راست ثانوی لہریں موصول نہیں ہوتیں

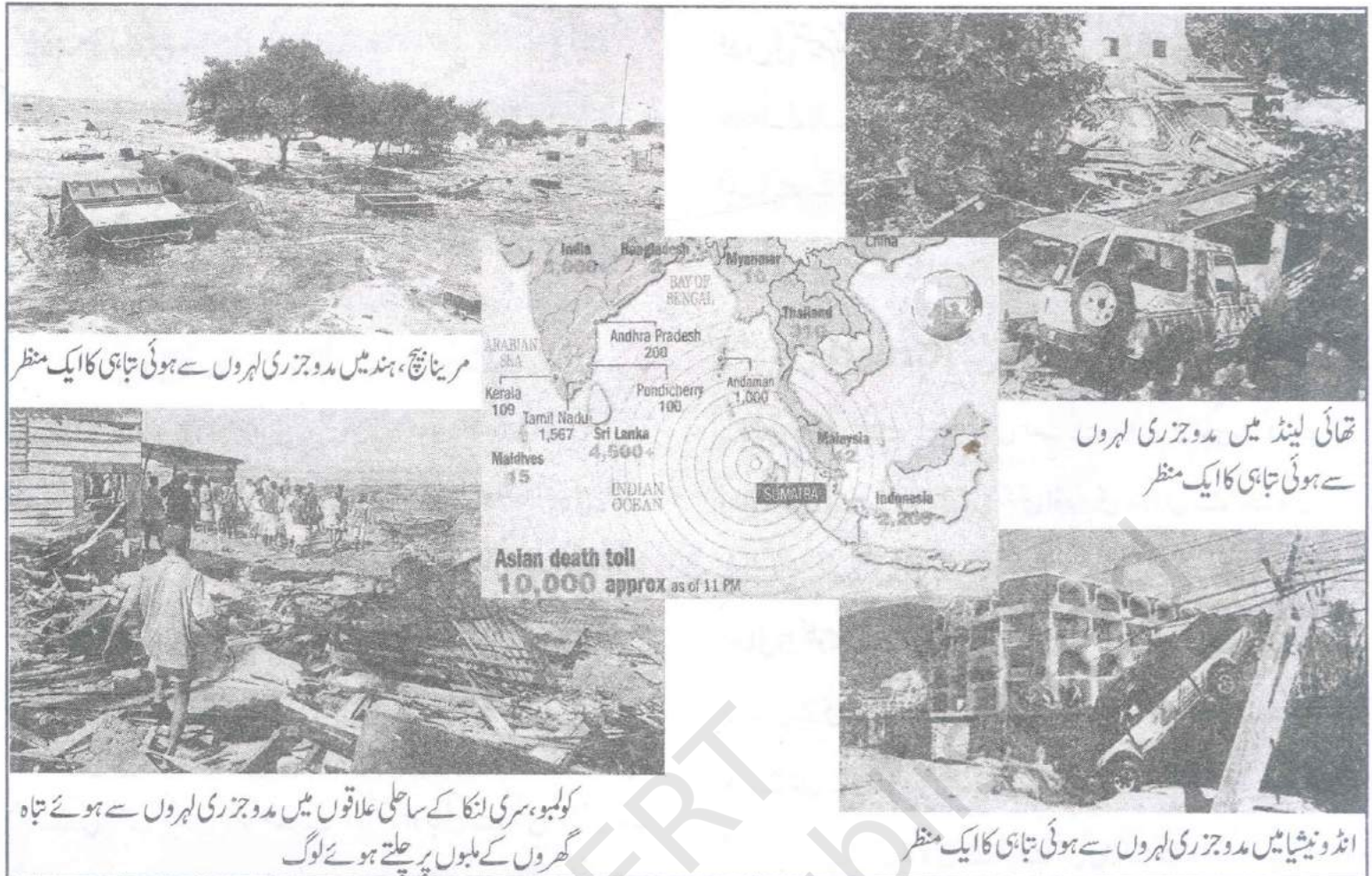
تصویر 3.2(الف) اور (ب): زلزلے سایہ دار منطقہ

دیگر تینوں لہریں سرایت کی سمت کے عمود پر ارتعاش کرتی ہیں۔ اس لہر کے ارتعاش کی سمت عمودی سطح میں لہروں کی سمت کے عمود پر ہوتی ہے۔ اس لئے یہ جس مادے سے گزرتی ہیں اس میں چوٹی (Crest) اور تشیب (Trough) پیدا کردیتی ہیں۔ سطحی لہروں کو سب سے زیادہ تباہ کن لہر مانا جاتا ہے۔

سایہ دار منطقہ کا نمود

(Emergence of Shadow Zone)

زلزلے کی لہریں دور واقع زلزلہ نگار پر ریکارڈ کی جاتی ہیں۔ کچھ خصوصی علاقوں میں لہروں کا کوئی ریکارڈ نہیں ہوتا۔ ایسے علاقے کو سایہ دار منطقہ (shadow zone) کہا جاتا ہے۔ مختلف واقعات کے مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ ہر زلزلے کے لئے مختلف سایہ دار منطقوں کو دکھاتی ہے۔ یہ (الف) اور (ب) پی اور ایس لہروں کے سایہ دار منطقوں کو دکھاتی ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ مرکز سے 105° کے اندر کسی بھی دوری پر واقع زلزلہ نگار پی اور ایس لہروں کی آمد کو ریکارڈ کر لیتا ہے۔ جبکہ 145° سے زائد پر واقع زلزلہ نگار پی لہروں کو ریکارڈ کر لیتا ہے لیکن ایس لہروں کا اندرانج نہیں کر پاتا۔ اس لئے 105° اور 145° کے درمیان منطقے کو دونوں قسم کی لہروں کے لئے سایہ دار منطقہ کی حیثیت سے شناخت کیا گیا ہے۔ 105° کے پس پشت پورے منطقے میں ثانوی لہریں نہیں ملتیں۔ ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقہ ابتدائی لہروں کی بہ نسبت زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ ابتدائی لہروں کا سایہ دار منطقہ زمین کے چاروں طرف مرکزہ سے دور ایک پٹی کی شکل میں 105° اور 145° کے درمیان ظاہر ہوتا ہے۔ ایس لہروں کا سایہ دار منطقہ نہ صرف وسعت میں بڑا ہے بلکہ یہ سطح زمین کے 40 فیصد سے بھی زیادہ حصے پر پھیلا ہوتا ہے۔ آپ کسی بھی زلزلہ کے سایہ دار منطقہ کی نقشہ کشی کر سکتے ہیں بشرطیکہ آپ کو مرکز کا محل و قوع معلوم ہو۔ زلزلے کے مرکز کے محل و قوع کو کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟ (اس کے لئے صفحہ 32 پر اٹھوئی بکس کو دیکھیں)



ہیں۔ شدت یا قدر کے پیمانے کو ریکٹر اسکیل (Richter Scale) کہتے ہیں۔ قدر کا تعلق زلزلے کے دوران خارج توانائی سے ہے۔ اس قدر کو مطیق عدد 0-10 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ شدت کا پیمانہ ایک اطالوی زلزلہ شناس مرکلی کے نام پر ہے۔ شدت کا پیمانہ حادثے کی وجہ سے ہوئی واضح تباہی کے حساب پر ہوتا ہے۔ شدت کے پیمانے کا تفاوت 1 سے 12 تک ہوتا ہے۔

زلزلے کے اثرات

(Effects of Earthquake)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ زلزلے کے فوری خطرناک اثرات درج ذیل ہیں:-

(i) زمین کا ہلنا

(ii) زمینی بندوبست میں فرق

(iii) زمین اور کچڑ کا کھکنا

(iv) مٹی کا رتیں ہونا

(v) زمین کا جھکاؤ

(ii) ساختہ میں زلزلے کی ایک خصوصی قسم آتش فشاںی زلزلہ ہے۔ حالانکہ یہ صرف فعال آتش فشاںی علاقوں تک ہی محدود ہیں۔

(iii) شدید کان کنی سرگرمی والے علاقوں میں کبھی کبھی زیر زمین کان کی چھپت منہدم ہو جاتی ہے جس سے چھوٹی سی بل چل پیدا ہو جاتی ہے اسے انهدامی زلزلہ (Collapse earthquake) کہا جاتا ہے۔

(iv) کیمیائی یا نیوکلیئی آلات کے پھٹنے سے بھی زمین ہلنے لگتی ہے۔ ایسی بل چل کو دھماکے دار زلزلہ (Explosion earthquake) کہا جاتا ہے۔

(v) بڑے آبی ذخائر کے علاقوں میں ہونے والے زلزلوں کو آبی ذخائر سے پیدا ہونے والا زلزلہ (Reservoir induced earthquakes) کہتے ہیں۔

زلزلے کی پیمائش

(Measuring Earthquakes)

زلزلے کے حادثے کو پیمانے پر جھکٹکے کی شدت یا قدر کے اعتبار سے دکھاتے

طبی جغرافیہ کے مبادیات

فشاں کی تقسیم کو تفصیل سے پڑھیں گے۔ یہ بات یاد رکھیں کہ اوپری قدر یعنی +8 والے زلزلے کم ہوتے ہیں۔ اوپری قدر یعنی پر زلزلے ایک یادوں میں ایک بار ہوتے ہیں جبکہ چھوٹی قدر یعنی زلزلے ہر منٹ پر ہوتے رہتے ہیں۔

زمین کی ساخت (Structure of the Earth)

قشر ارض (Crust)

یہ زمین کا سب سے باہری ٹھوس حصہ ہے۔ اس کی مانیت ٹوٹنے والی (Brittle) ہے۔ قشر کی موٹائی بھری اور بری علاقوں کے تحت بدلتی رہتی ہے۔ بھری قشر بڑی قشر کے مقابلے میں سُلپی ہوتی ہے۔ بھری قشر کی اوسط موٹائی 5 کلومیٹر ہے جبکہ بڑی قشر کی موٹائی تقریباً 30 کلومیٹر ہے۔ بڑی قشر بڑے پہاڑی نظاموں کے علاقے میں زیادہ موٹی ہوتی ہے۔ ہمالیائی علاقے میں یہ 70 کلومیٹر تک موٹی ہے۔

یہ بھاری چٹانوں سے بنی ہے جس کی 3 کثافت گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔ بھری قشر میں پائی جانے والی اس طرح کی چٹان بسالت (basalt) ہے۔ بھری قشر میں مادوں کی اوسط کثافت 2.7 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

غلاف (Mantle)

قشر ارض کے بعد اندر وون زمین کا حصہ غلاف یا مینٹل کہلاتا ہے۔ غلاف موبہ غیر تسلسل (Moho's Discontinuity) سے 2900 کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہوا ہے۔ مینٹل کے اوپری حصہ کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ لفظ استھنوسپر کے معنی ہیں کمزور۔ یہ چار سو کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہے۔ یہ اس میگما کا اصل بنیع ہے جو آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران سطح زمین تک اپناراستہ بنایتا ہے۔ اس کی کثافت 3.4 گرام فی مکعب سینٹی میٹر (Lower Mantle) کرہ زیر قشر کے بعد ہوتا ہے۔ یہ ٹھوس حالت میں ہے۔

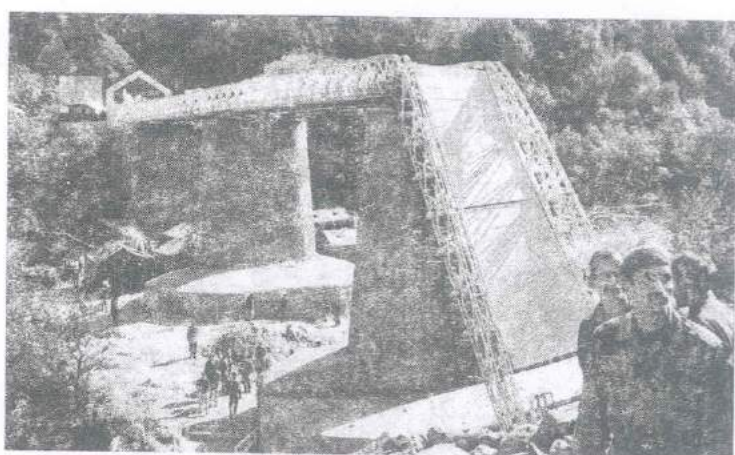
- (vi) اولانش زمین کا ہشاؤ
- (vii) باندھ اور کناروں کے ٹوٹنے سے سیلا ب کا آنا
- (viii) آگ لگنا
- (ix) تعمیرات کا منہدم ہونا
- (x) چیزوں کا گرنا
- (xi) سونامی کا آنا

اوپر درج کی گئی پہلی چھار صفحہ میں پر بھی کچھ اثر ڈالتی ہیں جبکہ دیگر ایسے اثرات ہیں جن کا تعلق فوری طور پر لوگوں کی جان و مال کے ساتھ ہے۔ سونامی کا اثر اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب لرزش کا مرکز بھری پانی کے نیچے ہوتا ہے اور قدر (Scale) کافی اوپری ہوتی ہے۔ سونامی لرزشوں کے ذریعہ پیدا کی گئی لہریں ہیں یہ خود زلزلہ نہیں ہیں بلکہ زلزلہ کا نتیجہ ہیں۔ اگرچہ زلزلے کی اصل سرگرمی کچھ سکنڈ کے بعد ختم ہو جاتی ہے لیکن سونامی کے اثرات تباہ کن ہوتے ہیں خاص کر اس صورت میں جب زلزلے کی قدر ریکٹر پیمانے پر 5 سے زیادہ ہو۔

زلزلے کے وقوع کا تواتر (Frequency of

Earthquake Occurrences)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ اگر اوپری قدر والی لرزش ہوتی ہے تو یہ بھاری جانی اور مالی تباہی کا سبب بن سکتی ہے۔ حالانکہ یہ ضروری نہیں کہ گلوب کے تمام حصوں پر بڑے جھٹکے ہوں۔ ہم دوسرے باب میں زلزلوں اور آتش



ایک زلزلے کی وجہ سے یوری میں لائن آف کنٹرول پر انس سیتوں کی بناہی کا منظر

سے زیادہ ہوتی ہے۔ غلاف میں ایک کمزور منطقہ ہے جس کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ اسی زیر قشر کے حصے سے پچھلے چٹانی مادے سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ اوپری میٹنل کے حصے میں مادے کو میگما (Magma) کہا جاتا ہے۔ ایک بار جب یہ قشر کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے یا سطح تک پہنچتا ہے تو اسے لاؤ (Lava) کہا جاتا ہے۔ جو مادے زمین کے اوپر پہنچتے ہیں ان میں بہت لاؤ، آتش زدہ کنکرو پھر، آتش فشانی بم، راکھ اور دھول اور گیس جیسے ناسُڑو جن کے مرکبات، سلفر کے مرکبات اور کلورین، ہائیڈروجن اور آرگن کی کچھ مقدار شامل ہوتے ہیں۔

آتش فشاں (Volcanoes)

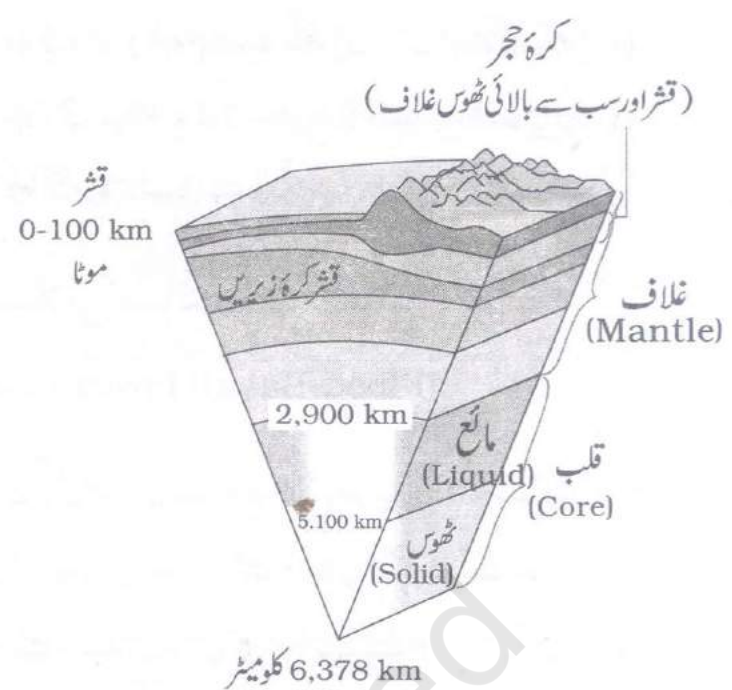
آتش فشاں کو پھٹنے کی ماہیت اور سطح پر بنی شکلوں کی بنیاد پر درجہ بند کیا جاتا ہے۔ آتش فشاں کی اہم اقسام درج ذیل ہیں۔



شیلڈ آتش فشاں



خاکستری مخروط



تصویر 3.4 : زمین کا اندر وی حصہ

قلب (Core)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ زلزلی لہروں کی رفتار زمین کے قلب کی موجودگی کو سمجھنے میں مدد دیتی ہے۔ قلب اور غلاف کی سرحد 2900 کلومیٹر کی گہرائی پر واقع ہے۔ خارجی قلب مائع حالت میں ہے جبکہ داخلی قلب ٹھوس حالت میں ہے۔ غلاف۔ قلب کی سرحد پر مادوں کی کثافت 5 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے اور زمین کے مرکز پر 6300 کلومیٹر گہرائی پر کثافت کی مقدار تقریباً 13 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔ قلب کافی بھاری مادوں سے مل کر بنتا ہے جس میں زیادہ تر لوہا اور نکل شامل ہیں۔ اسلئے کبھی کبھی اسے نیف (nife) پرت بھی کہتے ہیں۔

آتش فشاں اور آتش فشانی ارضی ہیئتیں (Volcanoes and Volcanic Landforms)

آپ نے کئی موقع پر آتش فشاں کی تصویر اور فوٹو گراف دیکھے ہوں گے۔ ایک آتش فشاں وہ مقام ہے جہاں سے گیس، راکھ اور یا پچھلے چٹانی مادے یعنی لاواز میں پر پہنچتے ہیں۔ ایک آتش فشاں کو اس صورت میں زندہ آتش فشاں کہا جاتا ہے جس میں مذکورہ مادے نکل رہے ہوں یا ماضی قریب میں نکلے ہوں۔ ٹھوس قشر کے نیچے غلاف ہے۔ اس کی کثافت قشر

اوپر ہی ڈھیر یا منہدم ہونے لگتے ہیں۔ اس منہدم نشیب کو کالڈرہ اکھا جاتا ہے۔ ان کی دھماکہ خیزی سے پتہ چلتا ہے کہ لاوے کی سپلائی کرنے والا میگما چیمپین نہ صرف بڑا ہے بلکہ قرب و جوار میں ہی ہے۔

سیلابی بسالٹ والے علاقے (Flood Basalt Provinces)

ان آتش فشاں سے بہت ہی زیادہ سیال لاوانکتا ہے جو لمبی دوری تک بہتا ہے۔ دنیا کے کچھ حصے ہزاروں کلومیٹر موٹے بسالٹ لاوا بھاؤ سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ اس میں بھاؤ کے سلسلے ہوتے ہیں جس میں کچھ بھاؤ کی مونٹائی 50 میٹر سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ انفرادی بھاؤ بھی کئی سو کلومیٹر تک پھیل سکتا ہے۔ ہندوستان کا دکن ٹریپ (trap) جس میں موجودہ مہاراشٹر پٹھار کے زیادہ تر حصے آتے ہیں، ایک بڑا سیلابی بسالٹ والے علاقے ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ شروع میں ٹریپ کے موجودہ رقبہ کی نسبت زیادہ علاقے شامل تھے۔

وسط-بحری ستیغ کے آتش فشاں (Mid-Ocean Ridge Volcanoes)

یہ آتش فشاں بحری علاقوں میں ہوتے ہیں۔ وسط-بحری ستیغوں کا نظام 70,000 کلومیٹر سے بھی زیادہ طویل ہے اور تقریباً تمام سمندری طاسوں میں پھیلا ہوا ہے۔ اس ستیغ کے مرکزی حصے میں اکثر آتش فشاں پھلتے رہتے ہیں۔ ہم اس پر اگلے باب میں تفصیل سے بحث کریں گے۔

آتش فشاںی ارضی ہیئتیں

(Volcanic Landforms)

تداخلی یا اندروںی اشکال (Intrusive Forms)

آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جولاوانکتا ہے وہ ٹھنڈا ہو کر آتشی چٹان بن جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے کا عمل لاوے کے سطح پر ہو پھٹنے کے بعد ہوتا ہے یا لاوا قشری حصوں میں بھی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ لاوے کے ٹھنڈے ہونے کے

شیلڈ آتش فشاں (Shield Volcanoes)

بسالٹ (Basalt) بھاؤ کے علاوہ زمین کے تمام آتش فشاںوں میں شیلڈ آتش فشاں سب سے بڑا ہے۔ ہوائی کے آتش فشاں اس کی سب سے مشہور مثالیں ہیں۔ یہ آتش فشاں زیادہ تر بسالٹ سے بنے ہیں۔ بسالٹ ایک ایسا لاوا ہے جو پھٹنے کے وقت کافی سیال ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے یہ آتش فشاں تیز ڈھلان والے نہیں ہیں۔ اگر پانی ان کے سوراخ (Vent) میں گھس جائے تو دھماکہ خیز ہو جاتے ہیں۔ ان کی خصوصیت کم دھماکے والی ہے۔ خارج ہونے والا لاوا فوارے کی شکل میں نکلتا ہے اور سوراخ کے اوپر مخروطی شکل بناتا ہے جس کو خاکستری مخروط (Cinder Cone) کہتے ہیں۔

مرکب آتش فشاں (Composite Volcanoes)

ان آتش فشاںوں کی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں بسالٹ کے بالمقابل زیادہ ٹھنڈا، اور پچھپا لاوانکتا ہے۔ یہ آتش فشاں اکثر دھماکوں کے ساتھ پھٹتے ہیں۔ لاوے کے ساتھ آتش زدہ مادوں کی بڑی مقدار اور راکھز میں پر نکلتے ہیں۔ یہ مادے سوراخ کے قرب و جوار میں اکٹھے ہوتے ہیں، پر تین بناتے ہیں اور جمع شدہ انبار مرکب آتش فشاں کی طرح نظر آتا ہے۔



مرکب یا مخلوط؟ آتش فشاں

آتش فشاںی طشت (Caldera)

یہ زمینی آتش فشاںوں میں سب سے زیادہ دھماکے دار ہوتے ہیں۔ یہ عموماً اتنے دھماکہ خیز ہوتے ہیں کہ کوئی طویل ڈھانچہ بنانے کے بجائے اپنے

آتش فشانی گنبد کے مشابہ ہوتے ہیں اور زیادہ گہرائی پر واقع ہوتے ہیں۔ انہیں لاوے کا مقامی منبع سمجھا جاسکتا ہے جو سطح تک پہنچنے کا راستہ بنالیتا ہے۔ کرناٹک کے پٹھار میں گریناٹ چٹانوں کی گندب نما پہاڑیاں جا بجا پائی جاتی ہیں۔ اب ان میں سے زیادہ تر پرت ریزہ ہو کر لیکوٹھ یا پتھولوٹھ کی مثالیں پیش کرتے ہیں۔

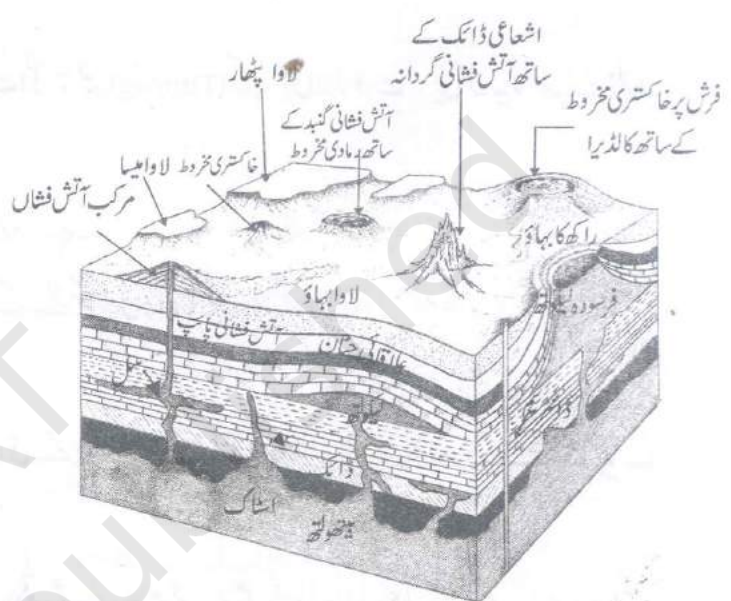
مغل وقوع کی بنیاد پر آتشی چٹانوں کو (سطح پر ٹھنڈا ہونے والے) آتش فشانی چٹان (Volcanic Rocks) اور (قشر میں ٹھنڈا ہونے والے) پلو طانی چٹان (Plutonic rocks) میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ جو لاوا قشری حصوں میں ٹھنڈا ہوتا ہے اس کی شکل مختلف ہوتی ہے۔ ان اشکال کو مداخلی یا اندروںی اشکال کہا جاتا ہے۔ کچھ شکلیں تصویر 3.5 میں دکھائی گئی ہیں۔

لیپولٹھ، فیکولٹھ اور سل (Lapolith, Phacolith and Sills)

جب کبھی لاوا اور کی طرف چلتا ہے تو اس کا ایک حصہ افقی سمت میں حرکت کرتا ہے۔ جہاں اسے کمزور سطح ملتی ہے تو یہ مختلف شکلوں میں جمع ہونے لگتا ہے۔ اگر یہ پیالہ نما شکل میں اور کی طرف جوئی ہوتا ہے تو اسے لیپولٹھ کہتے ہیں۔ کبھی کبھی مداخلی چٹانوں کے لہری تودے ناؤ دلیس (Synclines) کی بنیاد پر یا طائق لیس (Anticline) کے اوپر موجود آتشی علاقہ میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لہری مادے میگما چیمیر جو بعد میں پتھولوٹھ ہو جاتے ہیں کے نیچے منبع سے ایک معینہ نئی سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کو فیکولٹھ کہا جاتا ہے۔ مداخلی آتشی چٹانوں کے تقریباً افقی وجود کو مادے کی موٹائی کے مطابق سل یا شیٹ کہتے ہیں۔ تکلی پرٹ کوشٹ کہتے ہیں جبکہ موٹے افقی ذخیروں کو سل کہتے ہیں۔

ڈائک (Dyke)

جب لاوا دراڑوں سے اپنا راستہ بناتا ہے تو زمین میں شکاف پڑ جاتے ہیں۔ یہ زمین کے تقریباً عمود پر ٹھوس ہونے لگتا ہے۔ یہ ایسی حالت میں لاوا ٹھنڈا ہو کر دیوار نما ساخت بنالیتا ہے۔ ایسی ساخت کو ڈائک کہتے ہیں۔ مغربی مہاراشٹر کے علاقے میں یہ عام طور پر پائی جاتے والی مداخلی شکلیں ہیں۔ ان کو آتش فشاں کے لئے فیدر (Feeder) سمجھا جاتا ہے جس کی وجہ سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی۔



شکل: 3.5: آتش فشاںی ارضی ہیثیں

بیتھولٹھ (Batholith)

مقدا طیسی مادوں کا ایک بڑا وجود جو قشر کی زیادہ گہرائی میں ٹھنڈا ہوتا ہے ایک بڑے گنبد کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ سطح زمین پر اس وقت ظاہر ہوتے ہیں جب عریاں کاری کا عمل اور کے مادوں کو ہٹا دیتا ہے۔ ان کا رقبہ بڑا ہوتا ہے۔ اور یہ کلو میٹر کی گہرائی تک پھیلے ہوتے ہیں۔ یہ گریناٹ کے وجود ہیں۔ پتھولوٹھ میگما چیمیر کے ٹھنڈے حصے ہیں۔

لیکولٹھ (Lacolith)

سطحی بنیاد والے بڑے گنبد نما مداخلی وجود ہیں جو نیچے سے نکلی (Pipe) جیسی شکل سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مرکب آتش فشاں کے سطحی

عملی کام : مرکزہ (Epicentre) کا محل وقوع معلوم کرنا

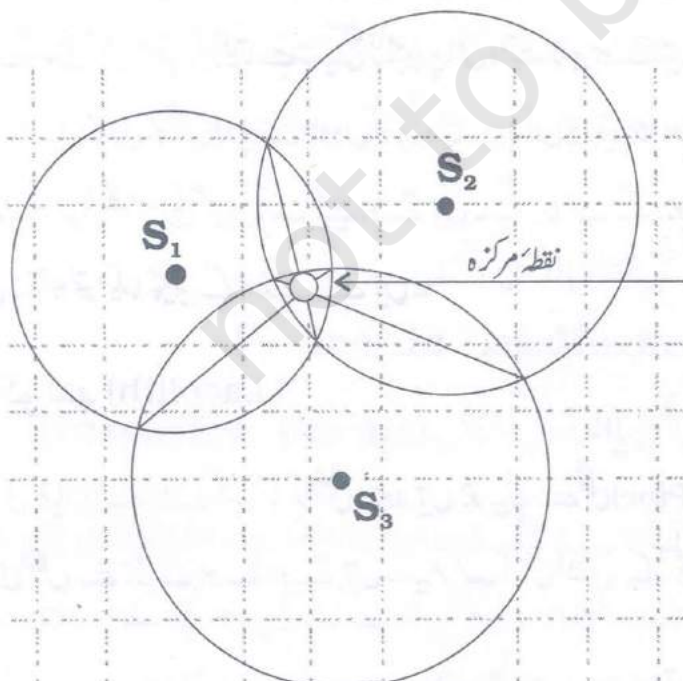
اس کے لئے آپ کو ضرورت ہوگی۔

تین زلزلہ پیامقات سے پی اور ایس لہروں کی آمد کے وقت کے بارے میں اعداد و شمار۔

طریقہ کار

1. پی اور ایس لہروں کی آمد کے وقت کا تینوں مقامات پر پتہ لگائیے۔
2. پی اور ایس لہروں کے پہنچنے میں وقت کے فرق کو معلوم کیجئے۔ اسے وقت تاخیر (Time lag) کہتے ہیں۔ (نوٹ کریں کہ یہ ماسکہ سے زلزلہ پیاء کی دوری تک براہ راست متعلق ہے)
3. بنیادی اصول: ہر سینڈ کی وقت تاخیر کے لئے، زلزلہ آپ سے 8 کلومیٹر دور ہے۔
4. مذکورہ اصول کا استعمال کر کے وقت تاخیر کو دوری میں بد لئے (ہر مقام کے لئے سینڈ کی وقت تاخیر $\times 8$ کلومیٹر)
5. نقشے پر زلزلہ پیاء کے مقامات کا محل وقوع دیکھئے۔
6. یہ دائرے ایک دوسرے کو ایک نقطے پر کاٹیں گے۔ یہ نقطہ مرکزہ کا محل وقوع ہے۔ عام تجربے میں کمپیوٹر ماڈل کا استعمال کر کے مرکزہ کا محل وقوع معلوم کیا جاتا ہے۔ اس میں قشر ارض کی ساخت کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ سو میٹر تک کے محل وقوع کو صحیح طور پر معلوم کیا جا سکتا ہے۔ جو طریقہ کار یہاں بتایا گیا ہے۔ وہ بہت ہی معمولی صورت ہے اگرچہ اصول بھی وہی ہے۔

درج ذیل ڈائیگرام میں مرکزہ کا محل وقوع اسی طریقہ کار کا استعمال کر کے نکالا گیا ہے اس کے ساتھ ضروری اعداد و شمار کی فہرست بھی ہے۔ آپ خود سے کوشش کیوں نہیں کرتے؟



اعداد و شمار			
آنے کا وقت			
مقام	پی-لہریں	پی-لہریں	اعداد و شمار
S1	45 24 03	20 23 03	گھنٹہ منٹ سینڈ
S3	57 23 03	17 22 03	گھنٹہ منٹ سینڈ
S2	55 23 03	00 22 03	گھنٹہ منٹ سینڈ
: ڈ40 =: آ ۱۷ کلچ ।			

مشق

1. کشیر انتخابی سوالات۔

(i) درج ذیل میں کون سی زلزلی لہریں زیادہ تباہ کن ہیں؟

- | | |
|----------------|--------------------------|
| (الف) پی لہریں | (ب) سطحی لہریں |
| (ج) الیس لہریں | (د) مذکورہ میں کوئی نہیں |

(ii) زمین کے اندر وی حصوں کی معلومات سے متعلق درج ذیل میں کون راست ذریعہ ہے؟

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (الف) زلزلی لہریں | (ب) آتش فشاں |
| (ج) قوت ثقل | (د) زمینی مقناطیسیت |

(iii) کس قسم کے آتش فشاں سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی ہے؟

- | | |
|------------|-------------|
| (الف) شیلہ | (ب) مرکب |
| (ج) سیلاں | (د) کالذریا |

(iv) مندرجہ ذیل میں کون کرۂ حجر سے متعلق ہے؟

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (الف) اوپری اور نچلا غلاف | (ب) قشر اور اوپری غلاف |
| (ج) قشر اور قلب | (د) غلاف اور قلب |

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

(i) جرمی لہریں کیا ہیں؟

(ii) اندر وی زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے راست ذراع کے نام بتائیے؟

(iii) زلزلی لہریں سایہ دار منطقہ کیوں بناتی ہیں؟

(iv) زلزلی سرگرمیوں کے علاوہ اندر وی زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے بالواسطہ ذراع کا اختصار سے ذکر کریں۔

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

(i) چٹانی تو دوں پر زلزلی لہروں کی سرایت کرنے کے اثرات کیا ہیں جب وہ ان سے گذرتی ہیں؟

(ii) مداخلی اشکال سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مختلف مداخلی اشکال کی تشریع مختصر آکریں۔