

# باب

## 6

### ارضی صور یاتی تبدیلیاں

(Degradation) کہتے ہیں اور جب طاس یا نشیب بھر کر اوپر اٹھتے ہیں تو اس عمل کو رسوب اندر وری (Aggradation) کہتے ہیں۔ کٹاؤ کے ذریعہ مبنی سطح کی ریلیف کے فرق کو ختم کر دینے کے مظہر کو ہموار کاری (Gradation) کہتے ہیں۔ درنمودی قوتیں زمینی سطح کے کچھ حصوں کو لگاتار اٹھاتی یا بناتی رہتی ہیں۔ اس لیے برنمودی قوتیں زمین کی سطح پر ریلیف کے اس فرق کو ختم کرنے میں ناکام رہتی ہیں۔ اس لیے جب تک برنمودی اور درنمودی قوتیں کا مخالف عمل چلتا رہتا ہے یہ فرق باقی رہتا ہے۔ عام طور پر درنمودی قوتیں زمین بنانے والی قوتیں ہیں اور برنمودی قوتیں زمین کو توڑنے پھوٹنے والی قوتیں ہیں۔ زمین کی سطح حساس ہے۔ انسان اپنی بقاء کے لیے اس پر منحصر ہے اور اسے وسیع طور پر اور شدت کے ساتھ استعمال کرتا رہا ہے۔ اس لیے اس کی مابینت کو سمجھنا ضروری ہے تاکہ تو ازن بگاڑے بغیر نیز مستقبل کے لیے اس کی استعداد کو کم کیے بغیر اس کا موثر استعمال کیا جاسکے۔ تقریباً تمام نامیات زمین کے ماحول کو برقرار رکھنے میں تعاون دیتی ہیں۔ پھر بھی انسان حد سے زیادہ وسائل کا استعمال کرنے کا سبب بنا ہے۔ ہم اس کا استعمال ضرور کریں لیکن اس کی استعداد کو اس قابل چھوڑیں کہ مستقبل میں بھی زندگی برقرار رہے۔ زمین کی زیادہ تر سطحوں کے بنے میں ایک لمبا عرصہ (سینکڑوں اور ہزاروں سال) لگتا ہے اور انسانوں کے ذریعہ اس کا صحیح اور غلط استعمال ہونے کی وجہ سے ہی اس کی استعداد تیزی سے گھٹ رہی ہے۔ اگر ان طریقے ہائے عمل کو سمجھا جائے جن سے زمین کی مختلف شکلیں بنی ہیں اور بن رہی ہیں اور ان کی مادوں کی

زمین کی پیدائش کیسے ہوئی، اس کے تشری اور اندر ورنی پر قوتیں کا ارتقاء کیسے ہوا، قشری پلیٹوں کی حرکت کیسے ہوئی اور اب بھی ہو رہی ہے، آتش فشاں، آتش فشاںی اشکال، چٹائیں اور معدنیات، جن سے قشری بني ہے اور متعلقہ دیگر معلومات کے بارے میں پڑھنے کے بعد اب وقت آگیا ہے کہ اس سطح زمین کے بارے میں تفصیلی معلومات حاصل کریں جس پر ہم رہتے ہیں۔ آئیے اس سوال کا جواب تلاش کریں۔

زمین کی سطح غیر مساوی کیوں ہے؟

پہلی بات تو یہ ہے کہ تشری زمین متحرک ہے۔ آپ خوب جانتے ہیں کہ اس نے حرکت کی ہے اور افقی و عمودی طور پر حرکت کرتی ہے۔ ماں سی میں اس کی حرکت کی رفتار آج کے مقابلے میں تیز تھی۔ زمین کے اندر کام کرنے والی اندر ورنی قوتیں سے قشر ارض بني ہے اور انہیں قوتیں میں فرق کی وجہ سے قشر کی اوپری سطح میں اختلاف پایا جاتا ہے۔ سطح زمین لگاتار تو انانی (سورج کی روشنی) کے ذریعہ پیدا خارجی قوتیں سے دو چار ہوئی رہتی ہے۔ درحقیقت اندر ورنی قوتیں ابھی بھی فعل ہیں گرچہ ان کی شدت مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ زمین کی سطح کرہ ہوا میں پیدا ہونے والی خارجی قوتیں اور زمین کے اندر سے آنے والی اندر ورنی قوتیں کا لگاتار سامنا کرتی رہتی ہے۔ خارجی قوتیں کو برنمودی قوت (Exogenic Forces) اور اندر ورنی قوتیں کو درنمودی قوت (Endogenic Forces) کہا جاتا ہے۔ برنمودی قوتیں کے عمل کی وجہ سے سطح زمین کی ریلیف یا بلندیاں ٹوٹ کر نیچے گرتی ہیں۔ اس عمل کو پست کاری

قوتِ نقل ایک سنتی قوت ہونے کی حیثیت سے مادے کو ڈھال پر تحریک دینے کے علاوہ مادوں میں تناوُجی پیدا کرتی ہے۔ بالوں سطحی تناوُج موجود اور مدو جزر سے پیدا ہونے والے دھاروں اور ہواوں کو فعال بناتا ہے۔ قوتِ نقل اور شرح ڈھال کے بغیر کوئی حرکت نہیں ہو سکتی اور نہ ہی کٹاؤ، نقل و جمل اور ذخیرہ اندو زمی ممکن ہے۔ اس طرح قوتِ نقل بھی اتنی ہی اہم ہے جتنی کہ دیگر جیوماری طریق ہائے عمل۔ قوتِ نقل وہ قوت ہے جو ہمیں سطح زمین سے مربوط رکھتی ہے اور یہی وہ قوت ہے جو زمین پر تمام سطحی چیزوں کو متحرک رکھتی ہے۔ زمین کے اندر اور روئے زمین کی تمام حرکتیں شرح ڈھال کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ یعنی بلند سطح سے نچلی سطح کی طرف، اونچے دباو سے نچلے دباو کی طرف، تمام حرکات شرح ڈھال کی وجہ سے ہی واقع ہوتی ہیں۔

### (Endogenic Processes)

زمین کے اندر سے نکلنے والی تو انائی درنمومی جیوماری طریق ہائے عمل کے لیے اصل قوت ہے۔ یہ تو انائی زیادہ تر تباکاری، گردشی اور مدو جزری رگڑ اور زمین کی پیدائش سے نکلی ابتدائی حرارت سے پیدا ہوتی ہے۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندر ورنی حرارت بہاؤ کی وجہ سے یہ تو انائی کرۂ حرر میں مسخ کاری (Volcanism) اور آتش فشانیت (Diastrophism) پیدا کرتی ہے۔ ارضیاتی حرارتی شرح ڈھال اور اندر ورنی حرارت بہاؤ و قشر کی موٹائی اور مضبوطی کی بنا پر اندر ورنی قوتوں کا عمل ہر جگہ یکساں نہیں ہوتا اور اسی وجہ سے ساختمانی طور پر کثروں کی گئی اصل قشری سطح غیر ہموار ہوتی ہے۔

### (Diastrophism)

وہ تمام کام جو قشر زمین کو حرکت دیتے ہیں، بلند کرتے ہیں یا اس کے کسی حصے کو بنادیتے ہیں وہ مسخ کاری کے تحت آتے ہیں۔ اس میں شامل ہیں: (i) عمل کوہ سازی (Orogenic Processes) جس میں زبردست موڑ کے ساتھ پہاڑوں کا بنانا اور قشر زمین کی ایک لمبی اور پتلی پٹی کو متاثر کرنا شامل ہے؛ (ii) عمل براعظم سازی (Epeirogenic Processes) جس

ماہیت کو بھیج لیں جن سے زمین کی سطح بنی ہے تو انسانی استعمال کے مضر اثرات کو کم کیا جاسکتا ہے اور اسے آنے والی نسلوں کے لیے محفوظ کیا جاسکتا ہے۔

### ارضی صوریاتی تبدیلیاں

#### (Gemorphic Processes)

اپ ارضی صوریاتی تبدیلیوں کے معنی جاننا چاہیں گے۔ اندر ورنی اور خارجی قوتیں زمین کے مادوں پر طبیعی تناوُج اور کیمیاوی عمل کا سبب بنتی ہیں اور زمین کی سطح کی شکل و صورت بدلتی رہتی ہیں۔ انہیں ارضی صوریاتی تبدیلیاں کہا جاتا ہے۔ مسخ کاری (Diastrophism) اور آتش فشانی (Volcanism) درنمومی جیوماری طریق ہائے عمل ہیں۔ ان کا مختصر تذکرہ اس سے پہلے والی اکائی میں کیا جا چکا ہے۔ فرسودگی، ہیو طبلہ، کٹاؤ اور ذخیرہ اندو زمی درنمومی جیوماری طریق ہائے عمل ہیں۔ اس باب میں انہیں درنمومی طریق ہائے عمل کا تفصیلی تذکرہ کیا گیا ہے۔

قدرت کا کوئی بھی درنمومی عنصر (جیسے پانی، برف، ہوا وغیرہ) جو زمین مادوں کو اٹھانے اور نقل و حمل کرنے کے قابل ہو، جیوماری عامل (agent) کہلاتا ہے۔ جب یہ قدرتی عناصر شرح ڈھال کی وجہ سے متحرک ہوتے ہیں تو وہ مادے کو ہٹا کر ڈھال کی طرف لے جاتے ہیں اور نچلی سطح پر جمع کر دیتے ہیں۔ جیوماری طریق ہائے عمل اور جیوماری عوامل خاص کر درنمومی عوامل جب تک الگ الگ نہ بیان کیے جائیں، ایک ہی ہیں۔

ایک طریق عمل (Process) وہ قوت ہے جس کا استعمال زمینی مادوں پر کیا جائے تو اسے متاثر کرتی ہے۔ ایک عامل (جیسے بہتا پانی، متحرک برف کے تودے، ہوا، موجیں اور دھارے وغیرہ) وہ متحرک ذریعہ ہے جو ملے کو ہٹانے، منتقل کرنے اور ذخیرہ اندو زمی کا کام کرتا ہے۔ بہتا ہوا پانی، زیر زمین پانی، گلیشیر، ہوا، موجیں اور دھارے وغیرہ جیوماری عوامل (Geomorphic Agents) ہیں۔

کیا آپ کے نیال میں جیوماری طریق ہائے عمل اور جیوماری عوامل میں فرق کرنا ضروری ہے؟

ہے۔ اس کی وجہ سے شکل میں تبدیلی ہوتی ہے۔ ارضی مادوں کے رخ پر کام کرنے والی قوت میں کھینچ تناو (Shear Stress) یا جدا کرنے والی قوتیں ہوتی ہیں۔ تناو ہی چٹانوں اور دیگر ارضی مادوں کو توڑتا ہے۔ کھینچ تناو کا نتیجہ زاویائی تبدیلی یا پھسلن ہے۔ ٹلقی تناو کے علاوہ ارضی مادے سالمناتی تناو (Molecular Stress) کا بھی شکار ہوتے ہے۔ سالمناتی تناو کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ ان میں درجہ حرارت کی تبدیلی، قلم کاری اور پگھلنے زیادہ عام ہیں۔ کیمیائی طریق ہائے عمل داںوں کے درمیان بندھن کو کمزور کر دیتے ہیں، جل پذیر معدنیات کو تخلیل کر دیتے ہیں یا مادوں کو سینٹ کی طرح چپکا دیتے ہیں۔ اس طرح فرسودگی، تدوں کی حرکت، کٹاؤ اور جماؤ کی بنیادی وجہ ارضی مادوں میں تناو کا پیدا ہونا ہے۔

چونکہ سطح زمین پر مختلف آب و ہوا نے خطے ہیں۔ اس لیے بر نموئی جیوماری طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہوتے ہیں۔ دو اہم آب و ہوا نے عناصر درجہ حرارت اور بارش مختلف طریق ہائے عمل کو کنٹرول کرتے ہیں۔

بر نموئی ارضی صور یا تبدیلیاں ایک عام اصطلاح ”عرياں کاری“ (Denudation) کے تحت آتے ہیں۔ لفظ ڈینیوڈ (Denudation) کے معنی ہیں عرياں کرنا۔ فرسودگی (Weathering) ہبتوں ملبہ (Mass) کٹاؤ (Wasting) تدوں کا کھسکنا (Mass Movement) اور نقل و حمل (Transportation) عرياں کاری کے عمل میں شامل ہیں۔ عرياں کاری کے اعمال اور انہیں چلانے والی قتوں کو بالترتیب فلو چارٹ (تصویر 6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ اس چارٹ سے یہ بات واضح ہو جاتی ہے کہ ہر ایک عمل کے لیے ایک واضح چلانے والی قوت یا توانائی ہے۔

چونکہ سطح زمین پر عرض البلدی، موئی اور زمین اور پانی کی وسعت میں اختلاف کے ذریعہ پیدا ہمارتی شرح ڈھال کی وجہ سے مختلف آب و ہوا نے خطے پائے جاتے ہیں، اس لیے بر نموئی جیوماری طریق ہائے عمل ایک خطے سے دوسرے خطے میں مختلف ہو جاتے ہیں۔ نباتات کی کثافت، قسم اور تقسیم

میں زمین کے ایک بڑے حصے کا اوپر اٹھنا اور اینٹھا شامل ہے (iii) ززلے جس میں مقامی اور نسبتاً چھوٹی پلٹیں شامل ہوتی ہیں (iv) پلیٹ ساختمنی (Plate tectonics) جس میں قشری پلٹیوں کی انقی حرکت شامل ہے۔ عمل کوہ سازی میں قشر سنگین طور پر موڑ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بڑا عظم سازی کے عمل میں شکلوں میں معمولی تغیر ہو سکتا ہے۔ کوہ سازی، بڑا عظم سازی، ززلہ اور پلیٹ ساختمنی سے قشر میں شکاف اور دراڑ پڑھتی ہے۔ ان تمام اعمال کی وجہ سے دبا، جم اور درجہ حرارت میں تبدیلیاں ہوتی ہیں اور نتیجہ چٹانوں میں تغیر کا عمل ہوتا ہے۔

عمل کوہ سازی اور بڑا عظم سازی میں فرق بتائیے۔

### آتش فشا نیت (Volcanism)

آتش فشا نیت کے عمل میں پگھلی چٹانوں (میگما) کا سطح زمین پر یا سطح کی طرف حرکت کرنا اور کئی داخلی و بیرونی آتش فشا نیت شکلوں کا بنتا شامل ہے۔ آتش فشا نیت کے بہت سے پہلوؤں کی تفصیل دوسری اکائی میں آتش فشا ن کے تحت اور اس اکائی میں اس سے پہلے باب میں آتش فشا نیت چٹانوں کے تحت پہلے ہی بنائی جا چکی ہے۔

لفظ آتش فشا نیت اور آتش فشا ن سے کیا پتہ چلتا ہے؟

### بر نموئی تبدیلیاں (Exogenic Processes)

بر نموئی تبدیلیاں اپنی توانائی سورج کی حریقی توانائی اور ساختمنی عوامل سے پیدا شدہ شرح ڈھالوں سے بھی متعین ہونے والے محول سے اخذ کرتی ہیں۔

آپ کیوں سوچتے ہیں کہ ڈھال یا شرح ڈھال ساختمنی عوامل کی پیداوار ہیں؟

قوت ٹھلواں سطح والی تمام زمینی مادوں پر کام کرتی ہے اور مادوں میں نیچے ڈھال کی طرف حرکت پیدا کرتی ہے۔ فی اکائی رقبہ پر لگائی گئی قوت کو تناو (Stress) کہتے ہیں۔ ٹھلوں کو دھکا دینے یا کھینچنے سے تناو پیدا ہوتا

## طیعی جغرافیہ کے مباریات

لیے غیر مزاجم ہو سکتی ہے۔ مختلف آب و ہوائی حالتوں میں مخصوص چٹانیں جیومارنی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف درجے کی مزاحمت پیش کر سکتی ہیں۔ اس طرح یہ طریق ہائے عمل مختلف شرح پر کام کرتے ہیں اور وضعی ہیئت (Topography) میں اختلاف پیدا کر دیتے ہیں۔ زیادہ تر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل معمولی اور سرت رفتار ہوتے ہیں اور قلیل عرصے میں ناقابل مشاہدہ ہوتے ہیں لیکن لمبے عرصے میں لگاتار کام کرنے کی وجہ سے چٹانوں کو بڑی طرح متاثر کرتے ہیں۔

آخر کاریہ حقیقت سامنے آتی ہے کہ سطح زمین پر تبدیلیاں گرچہ بنیادی طور پر قشری ارتقاء سے متعلق ہیں لیکن وہ ارضی مادوں کی ساخت اور قسم میں تبدیلی، جیومارنی طریق ہائے عمل میں فرق اور ان کے شرح عمل میں فرق کی وجہ سے کسی نہ کسی صورت میں برقرار رہتی ہیں۔

جیومارنی طریق ہائے عمل کو یہاں تفصیل سے بیان کیا گیا ہے۔

### فرسودگی (Weathering)

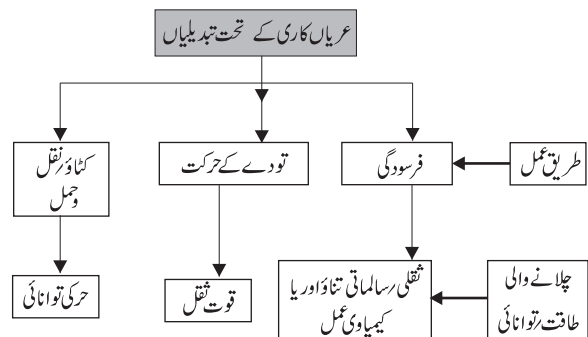
فرسودگی ارضی مادوں پر آب و ہوا اور موسم کے عناصر کا عمل ہے۔ فرسودگی کے تحت کئی اعمال ہیں جو انفرادی یا اجتماعی طور پر ارضی مادوں پر اثر انداز ہوتے ہیں اور انہیں چھوٹے ٹکڑوں میں بدل دیتے ہیں۔

**فرسودگی کی تعریف** موسم اور آب و ہوا کے مختلف عناصر کے اثرات کے ذریعہ چٹانوں کی میکانیکی ٹوٹ پھوٹ اور کیمیاولی تخلیل کی صورت میں کی جاتی ہے۔

چونکہ فرسودگی میں مادوں کی حرکت بہت کم یا نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے اسے اپنی جگہ پر مقامی عمل (In-situ or On-site Process) کہتے ہیں۔

کیا یہ معمولی حرکت جو کبھی کبھی فرسودگی کی وجہ سے ہوتی ہے، نقل و حمل کے مترادف ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

فرسودگی کا عمل کئی پیچیدہ ارضیاتی آب و ہوائی، آب و ہوائی، وضعی اور بنا تاتی عوامل



تصویر 6.1: عیاں کاری کے تحت ہونے والی تبدیلیاں اور انہیں چلانے والی طاقتیں

جو اکثر بارش اور درجہ حرارت پر محصر ہوتی ہیں بالواسطہ طور پر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل پر اثر ڈالتے ہیں۔ مختلف آب و ہوائی خلطوں میں مختلف آب و ہوائی عناصر میں اختلاف کی وجہ سے مقامی اختلافات ہو سکتے ہیں۔ اختلافات کے یہ پہلو بلندی میں فرق اور مغربی و مشرقی ڈھالوں کی نسبت شمالی و جنوبی ڈھالوں پر شعاع ریزی میں فرق کی وجہ سے رونما ہو سکتے ہیں۔ مزید برآں ہواوں کی رفتار اور سمت، بارش کی مقدار اور قسم، اس کی شدت، بارندگی اور عمل تبخیر کے درمیان تعلق، روزانہ درجہ حرارت میں تفاوت، انجماد اور برف گداخت کا تواتر، پالہ رنسنے کی گہرائی وغیرہ کی وجہ سے بھی ایک ہی آب و ہوائی خطے کے اندر جیومارنی طریق ہائے عمل میں تبدیلی ہو سکتی ہے۔

تمام خارجی تبدیلیوں کے پس پشت اہم محرك قوت کیا ہے؟

آب و ہوائی عوامل کے مساوی ہونے پر نموئی جیومارنی طریق ہائے عمل کے فعال ہونے کی تیزی چٹانوں کی ساخت اور اقسام پر محصر ہوتی ہے۔ ساخت کی اصطلاح میں موڑ، شگاف، ہرش کی سمت اور جھکاؤ، جوڑوں کی موجودگی یا عدم موجودگی، فرشی سطح، ترکیبی معدنیات کی سختی یا نرمی، موجود معدنیات کی کیمیاولی اثر پذیری، نفوذیت یا عدم نفوذیت وغیرہ شامل ہیں۔ مختلف ساخت کی چٹانوں کی مختلف اقسام مختلف جیومارنی طریق ہائے عمل کے لیے مختلف قسم کی مزاحمت پیدا کرتے ہیں۔ ایک خاص قسم کی چٹان ایک طریق عمل کے لیے مزاجم ہو سکتی ہے لیکن وہی چٹان دوسرے طریق عمل کے

ہے۔ مجموعی طور پر ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پودوں اور جانوروں کا گلنا سزنا، زیرز میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار کو بڑھادیتے ہیں۔ بہت سی معدنیات پر یہ کیمیائی تعامل، تجربہ گاہ میں کیے جانے والے کیمیائی تعامل کے مشابہ ہوتے ہیں۔

## طبعی فرسودگی کا عمل

### (Physical Weathering Processes)

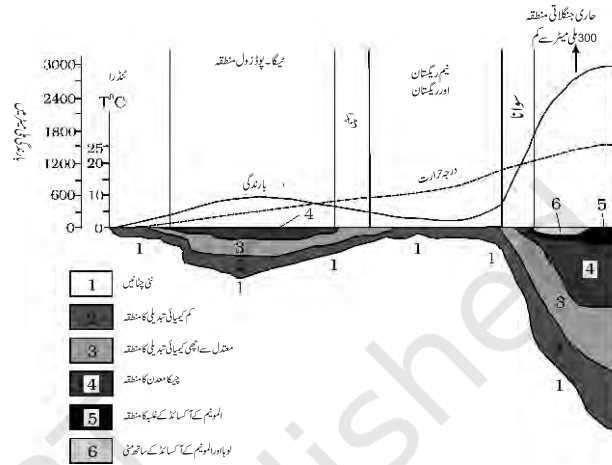
طبعی یا میکانیکی فرسودگی کے اعمال کچھ اطلاقی قوتوں پر محصر ہوتے ہیں۔ یہ اطلاقی قوتیں ہو سکتی ہیں: (i) قوتِ ثقل جیسے بہت زیادہ دباؤ، بوجھ اور کھنچنے تناو، (ii) حرارت کی تبدیلی (Crystal) کی نمو یا جانوروں کی سرگرمی کی وجہ سے تو سیعی قوت (iii) نم اور خشک دور سے کنٹرول شدہ آبی دباؤ۔ ان میں سے بہت سی قوتیں سطح پر اور مختلف ارضی مادوں کے اندر ایک ساتھ کام کرتی ہیں جس سے چٹا نیس ٹوٹ جاتی ہیں۔ طبعی فرسودگی کے زیادہ تر اعمال حرارتی توسعی اور دباؤ کے ہٹنے کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ گرچہ یہ اعمال معمولی اور سست ہوتے ہیں لیکن چٹانوں کو کافی حد تک نقصان پہنچاتے ہیں کیونکہ بار بار پھیلئے اور سکڑنے سے چٹانیں کمزور پڑ جاتی ہیں۔

## حیاتیاتی سرگرمی اور فرسودگی

### (Biological Activity and Weathering)

حیاتی فرسودگی سے مراد جانداروں کی حرکت یا نموکی وجہ سے فرسودگی کے ماحول اور طبیعی تبدیلیوں سے معدن اور آئن (ion) کا دینا یا ہٹانا ہے۔ کچھوے، دیک، کترنے والے جاندار جیسے عضویوں کے ذریعہ بنانے یا چھید کرنے سے نئی سطح کیمیائی حلے کی زد میں آجائی ہے اور نئی اور ہوا کو سراپا کرنے میں مدد لتی ہے۔ انسان بھی نباتات میں خلل ڈال کر، مٹی کو جوت کر اور اس میں کاشت کاری کر کے، ہوا پانی اور ارضی مادوں میں معدنیات کے درمیان نئے روابط پیدا کرتا ہے۔ سڑے گلے پوے اور جانوروں کے مادے چیوکم (humic)، کاربونک اور دیگر تیزابوں کی پیداوار میں مدد

سے متاثر ہوتا ہے۔ آب و ہوا خصوصی اہمیت کی حامل ہے۔ ایک آب و ہوا سے دوسری آب و ہوا میں نہ صرف فرسودگی کے عمل میں تبدیلی ہوتی ہے بلکہ فرسودگی کا غلاف بھی بدلتا رہتا ہے (تصویر 6.2)۔



## کیمیائی فرسودگی کا عمل

### (Chemical Weathering Processes)

عمل فرسودگی کی ایک جماعت یعنی تحلیل کاری، کار بینیشی عمل، آبیدگی، آکسیڈیشن، تخفیف کاری چٹانوں پر عمل کر کے آکسیجن، سطحی یا مٹی کے پانی اور دیگر تیزابوں کے کیمیاوی تعامل کے ذریعہ انہیں ریزے کی حالت میں تحلیل یا تخفیف کر دیتے ہیں۔ تمام کیمیائی تعامل کو تیز رفتار کرنے کے لیے حرارت کے ساتھ پانی اور ہوا (آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ) کا ہونا

حياتیاتی تنوع (Biodiversity) بنیادی طور پر جنگلات (نباتات) کا نتیجہ ہے اور جنگلات فرسودگی کے غلاف کی گہرائی پر منحصر ہیں۔ اگر چنانوں کی فرسودگی نہ ہو تو کثاؤ کی اہمیت نہیں ہو سکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ فرسودگی ہبوط ملبوہ (Mass Wasting)، کثاؤ اور یلیف کی تخفیف اور کثاؤ کے ذریعہ زمینی شکلوں کی تبدیلی میں اضافہ کرتی ہے۔ چنانوں کی فرسودگی اور ذخیرہ اندوڑی لوہا، مینگنیز، المونیم، تانਬہ وغیرہ جیسی قیمتی کچھ دھاتوں کے ارتکاز اور افزودگی میں تعاون دیتی ہے جو قومی معیشت کے لیے کافی اہم ہیں۔ فرسودگی مٹی کے بننے کا ایک اہم عمل ہے۔

جب چنانیں فرسودگی کے زیر اثر آتی ہیں تو کچھ مادے زمین دوز پانی کے ذریعہ کہیاں یا طبیعی بچگ کی بنا پر ہٹادیئے جاتے ہیں اور باقی باندہ قیمتی مادوں کا ارتکاز بڑھ جاتا ہے۔ اس قسم کی فرسودگی کے بغیر ان قیمتی مادوں کا ارتکاز کافی نہیں ہوتا اور معادنی طور پر ان کا استحصال، طریق عمل اور تخلیص بھی ممکن نہیں ہو پاتی۔ اسی کو افزودگی (Enrichment) کہتے ہیں۔

دیتے ہیں جو گلنے سڑنے اور کچھ عناصر کی حل پذیری کو تیز کر دیتے ہیں۔ الگی (Algae) نمو کے لیے معدنی غذا ایت کا استعمال کرتی ہے اور لوہا اور میگنیز آکسائنڈ کے ارتکاز میں تعاون کرتی ہے۔ پودوں کی جڑیں میکانیکی طور پر ارضی مادوں پر زبردست دباو ڈالتی ہیں اور انہیں الگ الگ توڑ دیتی ہیں۔

### فرسودگی کے کچھ خصوصی اثرات

#### (Some Special Effects of Weathering)

بوچھ ہٹانے، حرارتی سکڑن اور پھیلاو اور نمک کی فرسودگی کے بارے میں طبیعی فرسودگی کے عمل کے تحت اسے پہلے ہی واضح کیا جا چکا ہے۔ پرت ریزی نتیجہ ہے نہ کہ طریق عمل۔ چنانوں یا فرشی چٹان کے خول کی تقریباً نمیدہ چادروں کے ہٹنے سے ہموار اور گول سطح بن جاتی ہے (تصویر 6.4)۔



تصویر 6.3: پرت ریزی اور دانے دار انتشار

درجہ حرارت کی تبدیلیوں کے ذریعہ ہونے والے پھیلاو اور سکڑن سے پرت ریزی ہو سکتی ہے۔ پرت ریز گنبد اور سنگ کے تودے بالترتیب بوجھ کے ہٹنے اور حرارتی پھیلاو کی وجہ سے بنتے ہیں۔

### فرسودگی کی اہمیت

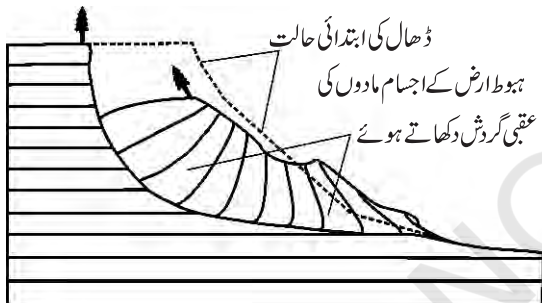
#### (Significance of Weathering)

فرسودگی کے عمل سے چنانیں چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتی ہیں اور فرسودگی کا عمل نہ صرف ریگولٹھ (regolith) اور مٹی کے بننے کا راستہ ہموار کرتا ہے بلکہ کثاؤ اور تودوں کی حرکات کے لیے بھی ذمہ دار ہے۔ بائیم (Biome) اور

## تودہ حرکات (Mass Movements)

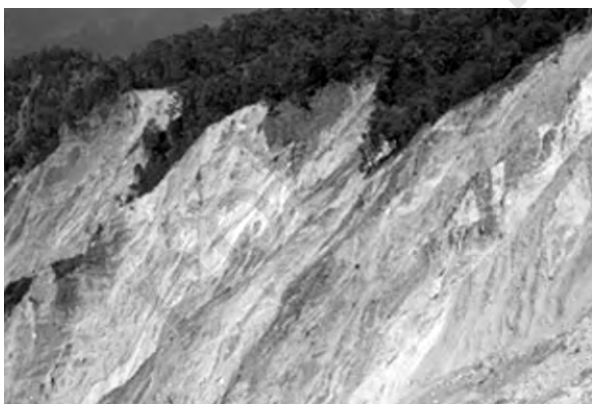
یہ حرکات قوتِ ثقل کے زیر اثر چٹانی ٹکڑوں کے ڈھیر کو ڈھال پر نیچے کی طرف منتقل کرتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا، پانی یا برف چٹانی ٹکڑوں کو اپنے ساتھ ایک جگہ سے دوسری جگہ نہیں لے جاتے بلکہ دوسری طرف چٹانی ٹکڑے ہوا، پانی اور برف کو اپنے ساتھ ڈھوتے ہیں۔ تودے کی حرکات ست سے تیز فترات تک ہو سکتی ہیں اور مادوں کے اتحلے سے لے کر گہرے کالم تک کو متاثر کر سکتی ہیں اور اس میں خوش (Creep)، بہاؤ، کھسکاؤ (Slide) اور گرنا (Fall) شامل ہوتے ہیں۔ قوتِ ثقل اپنی طاقت تمام مادوں پر ڈالتی ہے یعنی فرشی چٹانوں اور فرسودگی کے حاصل دونوں پر۔ اس لیے تودوں کی حرکات کے لیے فرسودگی لازمی نہیں۔ البتہ یہ تودوں کی حرکات میں معاون ضرور ہوتی ہے۔ تودوں کی حرکات غیر فرسودہ مادوں کی بہ نسبت فرسودہ ڈھلانوں پر زیادہ فعال ہوتی ہیں۔

ہبوط ارض (Slump) چٹانی ملبوں کی ایک یا کئی اکائیوں کا اس ڈھال کی نسبت سے جس پر حرکت ہوتی ہے، پچھے کی طرف گردش کے ساتھ کھسکنا ہے (تصویر 6.6)۔ زمینی ملبوں کا پچھے کی طرف گردش کے بغیر لڑھانا یا کھسکنا ملبوہ کھسکاؤ (Debris Slide) کہلاتا ہے۔ عمودی یا اوپر لکھتی سطح سے زمینی ملبوں کا آزادانہ طور پر گرانا ہی ملبوں کا گرنا ہے۔ جوڑ یا شگافی سطح سے پیچے فرش کی طرف انفرادی چٹانی تو دوں کا آزادی سے کھسکنا چٹانی کھسکاؤ (Rockslide) ہے۔ تیز ڈھال پر چٹانی کھسکاؤ بہت تیز اور تباہ کن ہوتا ہے۔ تصویر 6.7 میں چٹانی کھسکاؤ کے نشانات دکھائے گئے ہیں۔ کھسکاؤ عدم تسلسل کے ساتھ سطحی ناکامی کی طرح فرشی سطح کے تیز جگہ کاؤ جیسی بھی ہو سکتی ہے۔ کسی بھی تیز ڈھال پر چٹانی بلاکوں کا ڈھال سے ہٹ



تصویر 6.4: عقبی گردش کے ساتھ ہونے والا ہبوط ارض

کر گرنا چٹانوں کا گرنا (Rock Fall) کہلاتا ہے۔ چٹانوں کا گرنا چٹانی رخ کی بناؤں پر توں سے ہوتا ہے۔ یہ ایسا وقوع ہے جو چٹانی کھسکاؤ سے الگ ہوتا ہے اور مادوں کو کافی گہرائی تک متاثر کرتا ہے۔



تصویر 6.5: اتر پر دیش کی ہند۔ نیپال سرحد پر شاردا ندی کے پاس ہمالیہ کے شیواک سلسلوں میں ہبوط ارض کے نشانات

تو دھرات میں قوت شغل کا تعاون ہوتا ہے اور جیو ماری طریق ہائے عمل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موچیں اور دھارے تو دھرات کے عمل میں کوئی حصہ نہیں لیتے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تو دھرات کٹاؤ کے تحت نہیں آتی گرچہ ایک جگہ سے دوسرا جگہ تک مادوں کی منتقلی (Cot Shelt کے تعاون سے) ہوتی ہے۔ ڈھلانوں کے اوپر کے مادوں خلل ڈالنے والی قوتوں سے ان کی ابینی مزاحمت ہوتی ہے اور تبھی ٹوٹی ہیں جب قوت مادوں کی ہر ہی مزاحمت سے زیادہ ہوتی ہے۔ کمزور غیر مربوط مادے، پتل پرتوں والی چٹانیں، شگاف، کھڑی ڈھال کی پرتیں، عمودی کلیف (Cliff) یا تیز ڈھلان، وافر بارندگی اور موسلا دھار بارش اور بنا تات کی کمی وغیرہ تو دھرات میں معاون ہوتی ہیں۔

تو دھرات سے قبل کئی اسباب سرگرم ہوتے ہیں، یہ ہیں (i) اوپری مادوں کے نتیجے سے قدرتی یا مصنوعی طریقوں سے سہارے کا ہٹنا (ii) شرح ڈھال اور ڈھلانوں کی بلندی میں اضافہ (iii) قدرتی یا مصنوعی طور پر مادوں کا اضافہ کر کے زیادہ بوجھلا دنا (iv) بھاری بارش اور ڈھلان والے مادوں کی سیری اور چکنا ہٹ کی وجہ سے بوجھ میں اضافہ (v) اصل ڈھال والی سطح کے اوپر سے بوجھ یا مادوں کا ہٹنا (vi) زلزلہ کا ہونا، دھماکہ یا مشینوں کا چلتا (vii) قدرتی رساؤ کا زیادہ ہونا (viii) جھیلوں، آبی ذخیروں اور ندیوں سے زیادہ مقدار میں پانی آنا جس کی وجہ سے پانی ڈھال کے پیچے سے یاندیوں کے کنارے سے آہستہ آہستہ باہر آنے لگتا ہے (ix) قدرتی بنا تات کی اندازہ دھند کٹائی۔

پرت ابھار (Heave) (پالے کی نم اور دیگرو جوہات سے مٹی کا ابھرنا)، بہاؤ اور کھسکاؤ حرکات کی تین شکلیں ہیں۔ تصویر 6.5 میں مختلف قسم کی تو دھرات، ان حرکات کی نسبتی شرح اور رطوبتی حد کے آپسی تعلق کو دکھایا گیا ہے۔

### زمینی کھسکاؤ (Landslides)

یہ نسبتاً تیز اور قابل مشاہدہ حرکات ہیں۔ اس میں شامل مادے نسبتاً خشک ہوتے ہیں۔ ادھڑے تودے کی سائز اور شکل چٹان میں عدم تسلسل کی ماہیت، فرسودگی کے درجے اور ڈھلان کی تیزی پر منحصر ہوتی ہے۔ مادوں کی حرکات کی قسم پر منحصر، اس درجے میں بھی کئی قسموں کی پیچان کی گئی ہے۔

میں اضافے کا سبب بنتی ہیں۔ کٹاؤ کی وجہ سے ریلیف پست ہوتا ہے یعنی زمینی مظڑوٹ جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ گرچہ فرسودگی کٹاؤ میں معاون ہے لیکن کٹاؤ کے لیے شرط نہیں ہے۔ فرسودگی، ہبوط ملباہ اور کٹاؤ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل ہیں۔ کٹاؤ سطح زمین پر لگاتا تبدیلیوں کے لیے زیادہ ذمہ دار ہوتا ہے۔ جیسا کہ تصویر 6.1 میں اشارہ کیا گیا ہے کہ عریاں کاری کے طریق ہائے عمل جیسے کٹاؤ اور نقش و محل حرکی تو انائی سے کٹروں ہوتے ہیں۔ زمینی مادوں کا کٹاؤ اور نقش و محل، ہوا، بہتے پانی، گلیشیر، موجود اور زمینی پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ان میں سے پہلے تین عوامل آب و ہوائی حالات کے زیر اثر ہوتے ہیں۔ یہ مادے کی تین حالتوں۔ گیس (ہوا) مائع (بہتا پانی) اور ٹھوس (گلیشیر) کی بالترتیب نمائندگی کرتے ہیں۔

کیا آپ آب و ہوا کے زیر اثر تین عوامل کا موازنہ کر سکتے ہیں؟

کٹاؤ کے عوامل موجود اور زمین دوز پانی کا کام آب و ہوا کے زیر اثر نہیں ہوتا ہے۔ موجود کی حالت میں ساحلی خطوط میں بڑی اور بحری کروں کی آپسی مواجهت کا محل وقوع موجود کے کام کی تعین کرتا ہے، جبکہ زمین دوز پانی کا کام خط کی حریقی صفات سے تعین ہوتا ہے۔ اگر چٹانیں نفوذ پذیر اور قابل تحلیل ہیں اور پانی موجود ہے تو کارست کی وضع (Karst Topography) بنتی ہے۔ دوسرے باب میں کٹاؤ کے ہر عامل کے ذریعہ بننے والی ارضی بیت کا تذکرہ کریں گے۔

ذخیرہ اندوزی کٹاؤ کا نتیجہ ہے۔ کٹاؤ والے عامل اپنی رفتار کھو دیتے ہیں۔ اس لیے ست ڈھالوں پر تو انائی کم ہو جاتی ہے اور ان کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے مادے یچے کی طرف بیٹھنے لگتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ذخیرہ اندوزی درحقیقت کسی عامل کا کام نہیں ہے۔ موٹے مادوں کا جماو پہلے ہوتا ہے اور باریک مادوں کی ذخیرہ اندوزی بعد میں ہوتی ہے۔ ذخیرہ اندوزی سے نسبی زمین بھرنا شروع ہو جاتی ہے۔ وہی کٹاؤ والے عوامل جیسے بہتا پانی، گلیشیر، ہوا، موجود اور زمین دوز پانی رسوب اندوزی یا ذخیرہ اندوزی کے عوامل بھی ہیں۔

تو دوں کی بربادی اور تو دوں کی حرکات میں کون سی اصطلاح زیادہ مناسب ہے اور کیوں؟ کیا میں تیز بہاوی حرکات میں شامل کیا جا سکتا ہے؟ اگر شامل کیا جائے تو کیوں؟ اور نہ شامل کریں تو کیوں؟

ہمارے ملک میں ملباہ اولانش اور زمینی کھسکاؤ ہمالیہ میں اکثر ہوتے رہتے ہیں۔ اس کی کئی وجہات ہیں۔ اول ہمالیہ ساختمانی حیثیت سے فعال ہیں۔ یہ زیادہ تر سوبی چٹانوں اور غیر مربوط اور نیم مربوط ذخیروں سے بنے ہیں۔ اس کے ڈھال بہت تیز ہیں۔ ہمالیہ کی بہت سی نسبت تامل ناؤ، کرناٹک، کیرالہ کی سرحد بنانے والی نیل گیری اور مغربی ساحل کے ساتھ مغربی گھاٹ ساختمانی حیثیت سے نسبتاً مستقل ہیں اور زیادہ تر سخت چٹانوں سے بنے ہیں؛ لیکن پھر بھی ان پہاڑیوں میں ملباہ اولانش اور زمینی کھسکاؤ ہوتے رہتے ہیں لیکن اتنے کثیر الوقوع نہیں ہیں جتنا کہ ہمالیہ میں۔ کیوں؟ مغربی گھاٹ اور نیل گیری کے زیادہ تر ڈھال عوادي جوف اور کارکی طرح تیز ہیں۔ درجہ حرارت کی تبدیلی اور تفاوت کی وجہ سے میکانیکی فرسودگی واضح ہے۔ یہاں کم عرصے میں بارش کی مقدار کافی ہوتی ہے۔ اس لیے ان مقامات میں زمینی کھسکاؤ اور ملباہ اولانش کے ساتھ چٹانوں کا براہ راست گرنا بھی اکثر ہوتا رہتا ہے۔

## کٹاؤ اور رسوب اندوزی (Erosion and Deposition)

کٹاؤ میں چٹانی ملبوں کا اٹھانا اور دوسری جگہ لے جانا شامل ہے۔ جب چٹانی تو دے فرسودگی کی وجہ سے یا کسی دوسرے عمل سے چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹنے ہیں تو اراضی کٹاؤ کے عوامل جیسے بہتا پانی، زمین دوز پانی، گلیشیر، ہوا اور موجود انہیں ایک جگہ سے ہٹا کر دوسری جگہ لے جاتی ہیں۔ عمل ان میں سے ہر عامل کی حرکت پر منحصر ہوتا ہے۔ ان جیوماری عوامل کے ذریعہ ڈھوئے جانے والے چٹانی ملبوں کی خراشیدگی (Abrasion) بھی کٹاؤ

ان غلافوں اور ذخیروں میں اپنی آماجگاہ بنالیتے ہیں۔ جانداروں اور پودوں کے مردہ باقیات ہیموس (Humus) کے اضافے میں تعاون کرتے ہیں۔ شروع میں چھوٹی گھاس اور فرن اگتی ہیں بعد میں جھاڑیاں اور درخت ان بیجوں سے اگنا شروع ہو جاتی ہیں جو پرندوں اور ہوا کے ذریعہ لائے جاتے ہیں۔ پودوں کی جڑیں نچھے گھستی ہیں۔ بل بنانے والے جانور ڈرات کو اوپر لاتے ہیں، مادوں کی کمیت مسامد اور اسیکی طرح ہو جاتی ہے جس میں پانی کو روکنے کی صلاحیت ہوتی ہے اور ہوا گزرا سکتی ہے اور بالآخر ایک پختہ مٹی کی تشکیل ہو جاتی ہے جو جاندار اور نامیاتی حاصل کی شکلوں کا پیچیدہ آمیزہ ہوتا ہے۔

کیا مٹی تشکیل کے لیے فرسودگی تہذیب مددار ہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

### مٹی کی تشکیل کرنے والے عوامل (Soil Forming Factors)

مٹی کی تشکیل کرنے والے پانچ بنیادی عوامل ہیں (i) سرچشمی مادے (ii) وضع یا زمینی خدو خال (iii) آب و ہوا (iv) حیاتیاتی سرگرمیاں (v) وقت۔ درحقیقت مٹی کو بنانے والے عوامل متعدد ہو کر کام کرتے ہیں نیز ایک دوسرے کے عمل کو متأثر کرتے ہیں۔

### سرچشمی مادے (Parent Material)

مٹی کی تشکیل میں سرچشمی مادہ ایک غیر عالم عامل ہے۔ سرچشمی مادے اپنی جگہ پر فرسودہ چٹانوں کے باقیات (دردی مٹی) یا حمالی ذخیرے ( منتقل شدہ مٹی) ہو سکتے ہیں۔ مٹی کی بناؤٹ بافت (ملبہ کا سائز) اور ساخت (ملبہ کے انفرادی دانوں کی تبدیلی رہبوں کے ذرات) اور چٹانی باقیات رذخیرے کی معدنی اور کیمیائی ترکیب پر منحصر ہوتی ہے۔

سرچشمی مادوں کے تحت فرسودگی کی مابینیت اور شرح اور فرسودگی والے غلاف کی گہرائی بھی کافی اہم ہیں۔ ایک ہی فرشی چٹان پر مختلف ٹیکاں ہو سکتی ہے اور مختلف فرشی چٹان پر ایک ہی قسم کی مٹی پائی جا سکتی

کٹاؤ اور رسوب اندازی سے سطح زمین پر کیا ہوتا ہے؟ اس کی تفصیل دوسرے باب ارضی ہیئتیں اور ان کی ارتقاء میں دی گئی ہے۔

تودوں کی حرکت اور کٹاؤ میں مادے ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل ہوتے ہیں۔ اس لیے ان دوں کو ایک اور یکساں کیوں نہ سمجھا جائے؟ کیا چٹانوں کی فرسودگی کے بغیر قابل ذکر کٹاؤ ہو سکتا ہے۔

### مٹی کی تشکیل (Soil Formation)

آپ مٹی میں پودوں کو گلتا ہو دیکھتے ہیں۔ آپ زمین پر کھیلتے ہیں اور مٹی کے رابطہ میں آجاتے ہیں۔ آپ مٹی کو چھوٹے ہیں اور محosoں کرتے ہیں اور کھیل کے دوران اپنے کپڑوں کو گندرا کر لیتے ہیں۔ کیا آپ اسے بیان کر سکتے ہیں؟ مٹی ایک محرك واسطہ ہے جس میں کئی کیمیائی طبیعی اور حیاتیاتی سرگرمیاں لگاتار چلتی رہتی ہیں۔ مٹی گلنے (Decay) کا نتیجہ ہے۔ یہ نشوونما کا ذریعہ بھی ہے۔ یہ بدلنے والی اور بڑھنے والی شے ہے۔ اس کی کئی صفات موسم کے مطابق بدلتی رہتی ہیں۔ یہ تبادل طور پر ٹھنڈی اور گرم یا خشک اور نم ہو سکتی ہے۔ اگر مٹی بہت زیادہ ٹھنڈی یا گرم ہو جاتی ہے تو اس میں حیاتیاتی سرگرمیاں بند ہو جاتی ہیں۔ جب پتیاں گرتی ہیں یا گھاس مر جھانے لگتی ہے تو نامیاتی مادے نمودار نہ نہیں ہو سکتے۔

پیڈولوژی (Pedology) مٹی کی سائنس ہے اور پیڈولوژسٹ

مٹی کا سائنس دال ہوتا ہے۔

### مٹی کی تشکیل کا عمل (Process of Soil Formation)

مٹی کے بننے کا عمل یا مٹی کی تشکیل (Pedogenesis) سب سے پہلے فرسودگی پر منحصر ہوتی ہے۔ فرسودگی کا یہ غلاف (فرسودہ مادوں کی گہرائی) ہی مٹی کی تشکیل میں بنیادی سرمایہ کاری ہے۔ فرسودہ مادوں یا باہر سے لگائی گئی ذخیرہ اندازی میں سب سے پہلے بیکٹیریا (bacteria) اور دیگر انتہائی چھوٹے پودے جیسے کائی اور لاکین آباد ہوتے ہیں نیز کئی اجسام نامی بھی

عمل بارندگی سے زیادہ ہوتا ہے اور زمین دوز پانی عمل موئینی (Capillary Action) کے ذریعے سطح تک آ جاتا ہے اور اس عمل میں پانی آبزرات بن کر اڑ جاتا ہے اور مٹی میں نمک چھوڑ جاتا ہے۔ ایسے نمک مٹی میں قشر کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جن کو مٹی کی سخت پرت (Hardpans) کہا جاتا ہے۔ حاری آب و ہوا میں اور میانہ بارندگی والے علاقوں میں کلیشیم کاربونیٹ کی گانٹھیں (کنکٹ) بن جاتی ہیں۔

درجہ حرارت و طرح سے کام کرتا ہے۔ کیمیائی اور حیاتی سرگرمیوں کو بڑھادیتا ہے یا لگھادیتا ہے۔ کیمیائی سرگرمیاں اونچے درجہ حرارت میں بڑھ جاتی ہیں اور ٹھنڈے درجہ حرارت میں کم ہو جاتی ہیں اور (کاربونیٹی عمل کو چھوڑ کر) انجمادی حالت میں بند ہو جاتی ہیں۔ یہی وجہ سے کہ اونچے درجہ حرارت کے ساتھ حاری مٹیوں میں گہری طبق نمایاں ہوتی ہے جبکہ مجدد نہدرہ علاقوں کی مٹیوں میں زیادہ تر میکانیکی اعتبار سے ٹوٹے مادے ہوتے ہیں۔

### حیاتیاتی سرگرمیاں (Biological Activity)

نہاتانی غلاف اور نامیات جوشروع سے سرچشمی مادوں میں ہوتے ہیں، بعد کے مراحل میں نامیاتی مادے، استقرار طوبت، ناطروجن وغیرہ کا اضافہ کرتے ہیں۔ بے جان پودے ہیومس فراہم کرتے ہیں جو مٹی میں نامیاتی مادوں کے باریک ذرات ہیں۔ ہیومس بننے (Humification) کے دوران کچھ نامیاتی تیزاب یا ترشے مٹی میں سرچشمی مادوں میں موجود معدنیات کو گلانے میں مدد کرتے ہیں۔

بیکٹیریائی سرگرمی کی شدت کی وجہ سے ٹھنڈی اور گرم آب و ہوا کی مٹیوں کے درمیان فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ ٹھنڈی آب و ہوا میں ہیومس اکٹھا ہوتا رہتا ہے کیونکہ بیکٹیریائی نشوونماست ہوتی ہے۔ بیکٹیریائی سرگرمی سست ہونے کی وجہ سے نامیاتی مادے گلتے سڑتے نہیں ہیں، جس کے نتیجے میں آرکٹک اور ٹھنڈرا آب و ہوا میں پیٹ (Peat) کی پرت بن جاتی ہے۔ مرطوب حاری اور استوائی آب و ہوا میں بیکٹیریائی نشوونما اور سرگرمی شدید ہوتی ہے اور بے جان بنا تات تیزی سے آکسی ڈائز ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے مٹی میں ہیومس کی مقدار کم رہ جاتی ہے۔ اس کے علاوہ

ہے۔ لیکن ٹیاں جب نوجیز ہوتی ہیں اور پختہ نہیں ہوتیں تو سرچشمی چٹانوں کے ساتھ مضبوطی سے جڑی ہوتی ہیں۔ نیز چونا پتھر کے علاقوں میں جہاں فرسودگی کا عمل خاص ہوتا ہے، مٹیوں کا سرچشمی چٹانوں کے ساتھ تعلق صاف نظر آتا ہے۔

### وضع یا زمینی خدوخال (Topography)

سرچشمی مادوں کی طرح وضع یا زمینی خدوخال بھی کنٹروں کرنے والا ایک جامد یا منفعل عامل ہے۔ زمینی خدوخال کا اثر سرچشمی مادوں سے ڈھکی سطح کی اس مقدار سے محسوس کیا جاسکتا ہے جو سورج کے سامنے ہے اور سطحی اور ذیل سطحی پن نکاس کی اس مقدار سے سمجھا جاسکتا ہے جو مٹی پر ہو کر گذرتی ہے۔ تیز ڈھالوں پر مٹی کی پرت تپلی ہوتی ہے اور بالائی سطح علاقوں میں موئی ہوتی ہے۔ سست ڈھالوں پر جہاں کٹاؤ کا عمل سست ہوتا ہے اور پانی کا رسنا بہتر ہے وہاں مٹی کی تشکیل میں کافی مدد ملتی ہے۔ مسطح علاقوں میں چیکا مٹی کی موئی پرت بن سکتی ہے جس میں نامیاتی مادوں کی اچھی خاصی مقدار جمع ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے مٹی کا رنگ کالا ہو جاتا ہے۔

### آب و ہوا (Climate)

مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا ایک فعل عامل ہے۔ مٹی کی نشوونما میں شامل آب و ہوا کی عناصر ہیں: (i) رطوبت۔ اسکی شدت، کثرت و قوع، بارندگی، تبخر اور نمی کے اعتبار سے (ii) درجہ حرارت موئی اور روزانہ تبدیلی کے اعتبار سے۔ بارندگی مٹی کو رطوبت دیتی ہے جس کی وجہ سے کیمیاوی اور حیاتیاتی سرگرمیاں ممکن ہو پاتی ہیں۔ پانی کی کثرت مٹی سے اس کے اجزاء کو نیچے لے جانے (Evluviation) میں اور اسے نیچے جمع کرنے (Illuviation) میں مدد دیتی ہے۔ مرطوب استوائی بارانی جیسے آب و ہوا کی علاقوں میں جہاں بارش زیادہ ہوتی ہے نہ صرف کلیشیم، سوڈیم، میگنیشیم، پوٹاشیم وغیرہ بلکہ سلیکا کا ایک بڑا حصہ بھی مٹی سے ہٹ جاتا ہے۔ مٹی سے سلیکا کے ہٹنے کو لاسیکائی عمل (Desilication) کہتے ہیں۔ خشک آب و ہوا میں اونچے درجہ حرارت کی وجہ سے عمل تبخر،

کیا یہ ضروری ہے کہ مٹی بننے کا عمل اور مٹی بنانے والے عوامل کے درمیان فرق کیا جائے؟  
مٹی کے بننے میں وقت، زمینی خدوخال اور سرچشمی مادوں کو منفعل عوامل کیوں سمجھا جاتا ہے؟

زیادہ وقت لگتا ہے۔ اس سے مٹی کی پختگی اور طبقات کی نشوونما کا پتہ چلتا ہے۔ مٹی کو اس وقت پختہ کہا جاتا ہے جب مٹی تشکیل کرنے والے اعمال لمبے عرصے تک کام کر کے مٹی کا پروفائل (Profile) بناتے ہیں۔ وہ مٹیاں جو حال ہی میں الوئیم (Alluvium) یا گلیشیائی صحرہ (Glacial Till) کے جمع ہونے سے بنی ہیں، وہ نو خیز مٹی ہیں اور ان میں طبق (Horizons) کا فقدان ہوتا ہے یا کمزور طبق پائے جاتے ہیں۔ مٹی کی تشکیل اور پختگی کے لیے کوئی خاص وقت مقرر نہیں کیا جاسکتا۔

بیکٹیریاں اور مٹی کے دیگر نامیات ہو اسے نائروجن گیس کو لیتے ہیں اور اسے کیمیائی شکل میں بدل دیتے ہیں جو پودوں کے ذریعہ استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس عمل کو نائروجن تثیت (Nitrogen fixation) کہتے ہیں۔ ایک قسم کا بیکٹیریاں رائزوبیم (Rhizobium) جو ٹھیلی دار پودوں کی گانٹھ والی جڑوں کی گانٹھ میں رہتا ہے اور نائروجن کی تثیت کرتا ہے، میزبان پودے کے لیے فائدہ مند ہے۔ بڑے حشرات جیسے چینڈیاں، دیمک، کچوے، کترنے والے جانوروغیرہ کا اثر میکائیکی ہوتا ہے۔ لیکن مٹی کی تشکیل میں ان کا کام بھی بہت اہم ہے کیونکہ یہ مٹی کو لٹتے پلٹتے رہتے ہیں۔ کچوے چونکہ مٹی کھاتے ہیں۔ اس لیے ان کے بدن سے نکلنے والی مٹی کی کیمیا اور بافت بدل جاتی ہے۔

**وقت (Time)**  
مٹی کی تشکیل میں وقت تیسرا اہم عامل ہے۔ مٹی کے بننے میں زیادہ سے

## مشق

### 1۔ کثیر انتظامی سوالات

(i) درج ذیل میں کون ساطریق عمل ہموار کاری کا طریق عمل ہے؟

(الف) ذخیرہ اندوزی      (ب) آتش فشانی

(ج) مسخ کاری      (د) کٹاؤ

(ii) درج ذیل میں کون ساما دہ عمل آبیدگی سے متاثر ہوتا ہے؟

(الف) گریناٹ      (ب) کلے

(ج) کوارٹز      (د) نمک

(iii) ملپہ اولانش کو کس درجے میں شامل کیا جاسکتا ہے؟

(الف) زمینی کھسکاؤ      (ب) تیز بہاؤ والی تودہ حرکت

(ج) سست بہاؤ والی تودہ حرکت      (د) دھنساؤ

- 2۔ درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔
- فرسودگی زمین پر حیاتیاتی تنوع کے لیے ذمہ دار ہے۔ کیسے؟
  - تودوں کی حرکات کیا ہیں جو واقعی تیز اور قابل مشاہدہ ہیں؟
  - مختلف متحرک اور طاقتور برنموئی ارضی صوریاتی تبدیلیاں کیا ہیں؟ ان کے اہم کام کیا ہیں؟
  - کیا مٹی کی تشکیل میں فرسودگی لازمی شرط ہے، کیوں؟
- 3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔
- ”ہماری زمین دو مختلف ارضی صوریاتی تبدیلیوں کے لیے کھیل کامیدان ہے“، واضح کریں۔
  - ”برنمومی جیومارنی طریق ہائے عمل اپنی توانائی سورج کی گرمی سے حاصل کرتے ہیں“، تشرح کریں۔
  - کیا طبیعی و کیمیاولی فرسودگی کے اعمال ایک دوسرے پر غیر مختص ہیں؟ اگر نہیں تو کیوں؟ مثالوں سے واضح کریں۔
  - آپ مٹی کی تشکیل کے طریق عمل اور مٹی کو تشکیل دینے والے عوامل میں کیسے فرق کریں گے؟ مٹی کی تشکیل میں آب و ہوا اور حیاتیاتی سرگرمی کا دو اہم عوامل کی حیثیت سے کیا روں ہے؟

### پروجیکٹ

اپنے آس پاس کی زمینی وضع اور مادوں کی بنیاد پر آب و ہوا، مکانہ عمل فرسودگی، مٹی کے اجزاء ترکیبی اور صفات کا مشاہدہ کیجیے اور اسے ریکارڈ کیجیے۔