

باب

7

ارضی ہیئتیں اور ان کا ارتقاء

عمودی پہل کی وجہ سے طریق ہائے عمل کی شدت یا ان اعمال کے بذات خود تبدیل کرنے کی استعداد کی وجہ سے ارضی ہیئت میں ترمیم ہوتی ہے۔ یہاں ارضی ہیئت کا مطلب ہے سطح زمین کے کسی ایک حصے کا ایک ارضی ہیئت سے دوسری شکل میں ہونے والی تبدیلی کے مراحل یا انفرادی ارضی ہیئت میں اس کے بننے کے بعد ہونے والی تبدیلی۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ہر ایک ارضی ہیئت کی وقت کے ساتھ بننے اور بدلنے کی ایک تاریخ ہوتی ہے۔ ایک زمینی تودہ تروتھ کے کئی مراحل سے گذرتا ہے اور اس کا موازنہ زندگی کے مراحل۔ پچن، جوانی اور بڑھاپ سے کر سکتے ہیں۔

ارضی ہیئت کی ارتقاء کے دو اہم پہلو کیا ہیں؟

بہتا ہوا پانی (Running Water)

مرطوب علاقوں میں جہاں بھاری بارش ہوتی ہے، بہتا پانی زمینی سطح کی پست کاری میں سب سے زیادہ اہم جیوماری عامل سمجھا جاتا ہے۔ بہتے ہوئے پانی کے دو جزائے ترکیبی ہیں۔ ایک عام زمینی سطح پر پرت کی طرح براہ خشکی بہاؤ (Overland flow) اور دوسرہ وادی میں ندیوں اور نالوں کی طرح لکیری بہاؤ (Linear flow)۔ بہتے پانی کے ذریعہ زیادہ تر کشاوی ارضی ہیئتیں شرح ڈھال پر بننے والی نو خیز تیر روندیوں کے ساتھ منسلک ہیں۔ گذرتے وقت کے ساتھ کھڑے ڈھال والے دھارے لگاتار کشاوی کی وجہ سے نرم ڈھال والے دھاروں میں بدل جاتے ہیں اور نتیجے کے طور پر اپنی رفتار کھو دیتے ہیں اور ذخیرہ اندوزی کا عمل شروع ہو جاتا

سطح زمین بنانے والے مادوں پر فرسودگی کے عمل کے بعد ارضی صوریاتی عوامل جیسے بہتا پانی، زیر زمین پانی، ہوا، گلیشنر اور موجیں آسانی سے اپنے کشاوے کا کام شروع کر دیتے ہیں۔ آپ کو معلوم ہے کہ کشاوے کی وجہ سے سطح زمین پر تبدیلی ہوتی ہے۔ کشاوے کے بعد بھرا اور یا ذخیرہ اندوزی ہوتی ہے، ذخیرہ اندوزی بھی سطح زمین کو بدلتی ہے۔ چونکہ اس باب میں ارضی ہیئتیں اور ان کے ارتقاء کی بات کی جاری ہے تو پہلے ہم اس سوال سے شروع کرتے ہیں کہ ارضی ہیئت کیا ہے؟ آسان لفظوں میں سطح زمین کے چھوٹے تامیانے قطعات یا حصوں کو ارضی ہیئتیں (Landforms) کہتے ہیں۔

اگر ارضی ہیئتیں سطح زمین کے چھوٹے سے لے کر درمیانے قطعات کو کہتے ہیں، تو زمینی منظر (Landscape) کیا ہے؟

ایک دوسرے سے مربوط کئی ارضی ہیئتیں، زمینی مناظر (Surface of the Earth) بناتی ہیں۔ ہر زمینی منظر کی اپنی شکل و صورت، سائز اور مادے ہوتے ہیں جو کچھ ارضی صوریاتی طریق ہائے عمل اور عوامل کا نتیجہ ہوتے ہیں۔ زیادہ تر ارضی صوریاتی طریق ہائے عمل اور عوامل سے ہوتے ہیں اور ان کا نتیجہ برآمد ہونے میں وقت لگتا ہے۔ ہر ارضی ہیئت کی ایک ابتداء ہوتی ہے۔ ایک بار ارضی ہیئت بننے کے بعد جیوماری طریق ہائے عمل کے اعمال اور عوامل کے لگاتار کام کرنے کی وجہ سے ان کی شکل و صورت، سائز اور ماہیت میں آہستہ آہستہ یا تیزی سے تبدیلی ہونے لگتی ہے۔

آب و ہوائی حالات میں تبدیلی کی وجہ سے یا زمینی تودوں کی افقی یا

(Peneplain) کہا جاتا ہے جو تقریباً میدان کی طرح ہی ہوتا ہے۔ بہتے پانی کے عہد میں بنے زمینی مناظر کی ہر منزل کی خصوصیات کو ذیل میں مختصرًا بیان کیا گیا ہے۔

نوخیزی کی منزل (Youth Stage)

اس منزل میں دھارے کم ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے کم متے ہیں اور اصل ڈھال پر احتلیٰ V-شکل کی گھاٹیاں (V-shaped Valleys) بناتے ہوئے بہتے ہیں اور کوئی سیالابی میدان نہیں ہوتا یا بہت ہی تنگ سیالابی میدان اصل دھاروں کے ساتھ ہوتے ہیں۔ دھاروں کے فاصل چوڑے اور مسطح ہوتے ہیں جس میں دلدل، مرداب اور جھیلیں ہوتی ہیں۔ اگر پیچاک (Meanders) ہوتے ہیں تو وہ چوڑی اونچی زمین پر بنتے ہیں۔ یہ پیچاک اونچی زمین کے سنگری پیچاک ہوتے ہیں۔ جہاں مقامی طور پر سخت چٹانوں کے وجود نمایاں ہو جاتے ہیں وہاں شرشرے (Rapids) اور آبشار (Water Falls) ہو سکتے ہیں۔

بلوغت کی منزل (Mature Stage)

اس منزل کے دوران اچھی مر بوطیت (Integration) کے ساتھ ندیوں کی تعداد کافی ہو جاتی ہے۔ گھائی ابھی بھی V-شکل کی ہوتی ہے لیکن گھری ہوتی ہے۔ بڑی ندیاں (Trunk Streams) اتنی چوڑی ہوتی ہیں کہ ان میں چورس سیالابی میدان بن جاتے ہیں جن میں ندیاں وادی کے اندر ہی پیچاک میں بنتی ہیں۔ ندیوں کے مابین مسطح اور چوڑا اعلاقہ اور نو خیز دلدل و مرداب غائب ہو جاتے ہیں اور ندیوں کے فاصل (فاصل آب) واضح ہو جاتے ہیں۔ آبشار اور شرشرے بھی غائب ہو جاتے ہیں۔

بڑھاپ کی منزل (Old Stage)

بڑھاپ کی منزل کے دوران نرم شرح ڈھال کے ساتھ چھوٹی معاون ندیاں کم ہوتی ہیں۔ وسیع سیالابی میدان پر ندیاں آزادانہ طور پر پیچاک بناتی ہیں اور قدرتی پشتے اور جھیل دیکھنے کو ملتے ہیں۔ فاصل آب وسیع اور مسطح ہوتے

ہے۔ کھٹری ڈھال پر بہنے والے نالوں کے ساتھ بھی بھرا وہ کام عمل ہو سکتا ہے۔ لیکن یہ مظہر اوسٹا کم ڈھالوں کے بالقابل چھوٹے پیمانے پر ہو گا۔ ندیوں کی شرح ڈھال یا ڈھلان جتنی زیادہ ست ہو گی، ذخیرہ اندازوں یا بھرا وہ کام عمل اتنا ہی زیادہ ہو گا۔ جب ندی کی یہ لگاتار کثاؤ کی وجہ سے نرم ڈھال والی ہو جاتی ہے تو تک کثاؤ کم ہو جاتا ہے اور کناروں کا بغلی کثاؤ بڑھ جاتا ہے اور اس کے نتیجے میں پہاڑیاں اور وادیاں پست ہو کر میدان میں بدلتی ہیں۔

کیا کسی اونچے زمینی تودے کی ریلیف مکمل طور پر پست ہو سکتی ہے؟

براح خشکی بہاؤ سے پرت دار کثمار (Sheet erosion) ہوتا ہے۔ سطح زمین کی ناہمواریت پر مخصر براع خشکی بہاؤ تنگ تا چوڑے راستوں میں مرکوز ہو سکتا ہے۔ بہتے پانی کے کالم کی رگڑ کی وجہ سے سطح زمین سے مادوں کی چھوٹی یا بڑی مقدار بہاؤ کی سمت میں ہٹائی جاتی ہے اور بتدریج چھوٹی اور تپلی نالیاں (Rills) بن جاتی ہیں۔ یہ نالیاں بتدریج لمبی اور چوڑی گلیاں (Gullies) ہو جاتی ہیں؛ آگے چل کر گھری، چوڑی، لمبی گلیوں میں تبدیلی ہو جاتی ہیں اور ایک دوسرے سے مل کر وادیوں (Valleys) کا جال بنادیتی ہیں۔ ابتدائی منزل میں تہ یا فرش کا کثاؤ زیادہ ہوتا ہے جس کے دوران آبشار پر (Cascades) اور آبشار (Water falls) جیسی ناہمواریت ہٹادی جاتی ہے۔ وسطی منزل میں دھارے اپنے فرش کا کثاؤ کم کر دیتے ہیں اور وادی کے کناروں کا بغلی کثاؤ بڑھ جاتا ہے۔ دھیرے دھیرے گھاٹیوں کے کنارے بھی پست ہوتے ہیں اور ڈھال کم ہو جاتا ہے۔ اسی طرح پن نکاسی والے طاسوں کے فاصل آب بھی کم سے کمتر ڈھلان میں بدلتے جاتے ہیں اور آخر میں ایک مددھم ریلیف کی نیشی زمین نچ جاتی ہے جس میں کہیں کہیں باقی ماندہ کم رکاوٹ والی ہیئتیں ہوتی ہیں جن کو مونینڈناک (Monadnocks) کہا جاتا ہے۔ دھاروں کے کثاؤ کے ذریعہ اس طرح سے میدان کے بننے کو لا حلقہ میدان یا پینی پلین



تصویر 7.1: تال نماؤ، ضلع دھرم پوری میں ہوگرکال کے پاس گارج کی شکل میں کاویری ندی کی گھانی



تصویر 7.2: ریاست ہائے متحدہ امریکہ میں کولوریڈ وندی کا سنگری پیچاک لوپ جو اپنی وادی کا کینینین کی خصوصیت والے سیڑھی نماؤں کا منظر پیش کرتا ہے

ہیں جن میں جھیلیں، دلدل اور مرداب ہوتے ہیں۔ زمینی منظر کا زیادہ تر حصہ سطح سمندر (Sea Level) پر یا اس سے تھوڑی اونچائی پر ہوتا ہے۔

کٹاؤ سے بنی ارضی ہیئتیں

(Erosional Landforms)

(Valleys)

وادیاں چھوٹی اور تنگ نالیوں کی حیثیت سے شروع ہوتی ہیں۔ نالیاں بہتر تنچ لمبی گلیوں میں بدل جاتی ہیں۔ یہی گلیاں مزید گھری، چوڑی اور لمبی ہو کر وادی کی شکل اختیار کر لیتی ہیں۔ ان کی لمبائی چوڑائی اور شکلوں پر منحصر کئی قسم کی وادیوں کی پیچان کی گئی ہے جیسے V۔ شکل کی وادی، تنگ گھانی (Gorge)، تنگ گھری وادی یا کینینین (Canyon) وغیرہ۔ ایک تنگ گھانی یا گارج وہ گھری وادی ہوتی ہے جس کے کنارے بہت تیز ڈھانل سے لے کر سیدھی ڈھلان والے ہوتے ہیں (تصویر 7.1) اور کینینین کے کناروں کے ڈھانل تیز سیڑھی نما ہوتے ہیں (تصویر 7.2) اور گھرائی گارج کے برابر ہوتی ہے۔ گارج کی اوپری اور پیچلی چوڑائی برابر ہوتی ہے لیکن کینینین کا اوپر کا حصہ نچلے حصے کی پربت زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ درحقیقت کینینین تنگ گھانی کی بدلتی ہوئی شکل ہوتی ہے۔ وادیوں کی قسمیں ان کی چٹانوں کی ساخت پر منحصر ہوتی ہیں جن سے وہ بنی ہوتی ہیں۔ مثلاً کینینین کا بننا عام طور سے افقی فرشی رسوبی چٹانوں میں ہوتا ہے اور گارج کی تشکیل سخت چٹانوں میں ہوتی ہے۔

پوٹ ہول اور آبشاری کنڈ

(Potholes and Plunge Pools)

پہاڑی ندیوں کے چٹانی فرشوں پر کم ویش دائرے کی شکل میں بنی نشیب کو پوٹ ہولس (Potholes) کہا جاتا ہے جو ندیوں کے کٹاؤ کے ساتھ چٹانی کلکڑوں کی رگڑ کی وجہ سے بنتی ہیں۔ ایک بار جب کوئی چھوٹا اور اچھا نشیب بن جاتا ہے تو اس نشیب میں کنکٹ پتھر جمع ہو جاتے ہیں اور پانی کے بہاؤ کی

ندی کے اپنے ہی جماؤ والے سیالابی میدان میں عمودی کٹاؤ سے بنتی ہیں۔ مختلف بلندیوں پر اس قسم کی کئی تراس ہو سکتی ہیں جو ندی کی سابقہ سطح کو بتاتی ہیں۔ ندی تراس ایک ہی بلندی پر ندی کے دونوں کناروں کی طرف ہو سکتی ہیں۔ اس صورت میں اسے جوڑی دار تراس (Paired Terraces) کہتے ہیں (تصویر 7.3)۔

رسوب اندو زی سے بنی ارضی ہیئتیں (Depositional Landforms) سیالابی پنکھے (Alluvial Fans)

سیالابی پنکھے (تصویر 7.4) اس وقت بنتے ہیں جب ندیاں بلندی سے نچلی پہاڑی کی کم شرح ڈھال والے میدانوں میں پہنچتی ہیں۔ عام طور پر ندیاں



تصویر 7.4: جموں و کشمیر میں امرنا تحک کے راستے پر پہاڑی ندیوں کے ذریعہ جمع کردہ سیالابی پنکھے

پہاڑی ڈھلانوں پر بہتی ہوئی موٹے دانوں کے بوجھ کو ڈھوتی ہیں۔ لیکن یہ بوجھ ندی کے لیے اتنا بھاری ہو جاتا ہے کہ اسے کم شرح ڈھال پر نہیں ڈھوتی ہیں۔ اس لیے یہ بوجھ نچلی پہاڑی پر وسیع مخروطی شکل میں جمع ہو جاتا ہے جسے سیالابی پنکھہ کہا جاتا ہے۔ عام طور پر سیالابی پنکھے سے بہنے والی ندی اپنی اصلی گذرگاہ پر زیادہ دیر تک نہیں بہتی بلکہ پنکھے کے آر پار اپنی حالت بدلتی رہتی ہے اور کئی گذرگاہ بنا لیتی ہے جسے شاخی آگر (Distributaries) کہتے ہیں۔ مرطوب علاقوں میں سیالابی پنکھے کا مخروطی ڈھلان کے ساتھ اور سے نیچے تک کم ہوتا ہے جب کہ خشک اور

وجہ سے گردش کرنے لگتے ہیں جس کے نتیجے میں نشیب کی جسامت بڑھنے لگتی ہے۔ اس طرح کے نشیبوں کا سلسلہ آخ کار ایک دوسرے سے مل جاتا ہے اور ندی کی وادی گہری ہو جاتی ہے۔ آبشار کے نچلے حصے پر بھی بڑے پوٹ ہوں بنتے ہیں جو کافی گہرے اور چوڑے ہوتے ہیں کیوں کہ ان پر پانی اور کنکرو پتھر کی گردش کا اثر بہت زیادہ ہوتا ہے۔ آبشار کے نچلے حصے پر اس قسم کے بڑے گہرے گلڈھے کو آبشاری کنڈ (Plunge Pools) کہتے ہیں۔

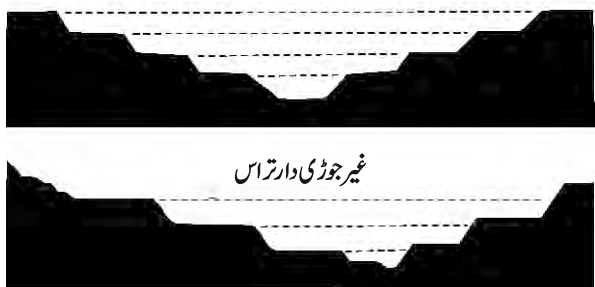
بریدہ یا سنگری پیچاک

(Incised of Enterenched Meanders)

تیز شرح ڈھال پر تیز دھاروں میں عام طور پر کٹاؤ دھارے کی تھے پر زیادہ ہوتا ہے۔ نیز تیز شرح ڈھال والے دھاروں کی صورت میں وادی کے کناروں پر بغلی کٹاؤ کم اور نرم ڈھال پر بہنے والے دھاروں کے مقابلے میں زیادہ نہیں ہوتا۔ نرم ڈھال پر بہنے والی ندیوں میں بغلی کٹاؤ کے سرگرم ہونے کی وجہ سے بریدگی اور پیچا کی رہ گذر بننے لگتی ہے۔ سیالابی میدان اور ڈیٹائی میدانوں میں پیچا کی رہ گذر کا ملنا عام بات ہے۔ بہت گہری اور چوڑی پیچاک سخت چٹانوں میں بھی بنی ہوئی ملتی ہیں۔ اسی پیچاک کو بریدہ یا سنگری پیچاک (Incised or Entrenched Meander) کہتے ہیں (تصویر 2.7)۔

ندي تراس (River Terraces)

ندي تراس پر اپنی وادی یا سیالابی میدان کی سطحیں ہیں۔ یہ سیالابی غلاف کے بغیر فرشی چٹانوں کی سطحیں ہو سکتی ہیں یا ندیوں کی ذخیرہ اندو زی پر مشتمل سیالابی تراس ہو سکتی ہیں۔ ندی تراس بنیادی طور پر کٹاؤ کی پیداوار ہیں اور جوڑی دار تراس



تصویر 7.7: جوڑی دار اور غیر جوڑی دار ندی تراس

ایک اہم ارضی ہیئت ہے۔ جب ندی کم ڈھلانوں سے گذرتی ہوئی نکلتی ہے تو بڑے سائز کے مادوں کا جماؤ پہلے ہو جاتا ہے۔ اس طرح عموماً باریک سائز کے مادے جیسے ریگ، سلٹ اور چیکا نسبتاً آہستہ بنتے ہوئے پانی کے ذریعہ نرم ڈھال کی گذرگاہوں اور میدانوں میں لائی جاتی ہیں اور سیلاپ کے دوران جب پانی کناروں سے اوپر بہنے لگتا ہے تو یہ تہ میں جمع ہو جاتی ہیں۔ ندی کی رسوب اندازی سے بنی ندی کی تہ فعال سیالابی میدان (Active floodplain) ہوتی ہے۔ کناروں کے اوپر کا سیالابی میدان غیر فعال سیالابی میدان (Inactive floodplain) ہوتا ہے۔ کناروں کے اوپر کے غیر فعال سیالابی میدان میں دو طرح کے ذخیرے ہوتے ہیں۔ سیالابی ذخیرے (Flood Deposits) اور رودباری ذخیرے (Channel Deposits)۔ میدانوں میں ندی اپنی گذرگاہ جانشین میں بدلتی رہتی ہے اور کبھی کبھی ندی اپنا راستہ ہی بدلتی ہے اور پہلی گذرگاہ چھوڑ دیتی ہے جو بعد میں بتدریج بھر جاتی ہے۔ اس طرح چھوڑے گئے یا منقطع ندی گذرگاہوں کے بھر جانے سے بنے سیالابی میدانوں میں موٹے رسوب ملتے ہیں۔ کناروں سے اوپر بہنے والے پانی کے سیالابی رسوب میں باریک مادے جیسے سلٹ اور چیکا ہوتے ہیں۔ ڈیلٹا میں بنے سیالابی میدان کو ڈیلٹا میدان کہا جاتا ہے۔

سیالابی میدانوں کی کچھ اہم ارضی ہیئتیں میں قدرتی پشتے اور پوائنٹ بار ہیں (تصویر 7.6)۔ قدرتی پشتے بڑی ندیوں کے کنارے پائے جاتے ہیں۔ یہ ندی کے کناروں کے ساتھ موٹے رسوبوں کے کم بلند، خلی اور متوازی ستون (Ridges) ہیں جو اکثر علیحدہ علیحدہ کٹے ہوئے انفرادی ٹیلوں یا ڈیلٹا کی شکل میں نظر آتے ہیں۔

پوائنٹ بار کو پیچا کی بار (Meander Bar) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ بڑی ندیوں کے پیچا کے حدبی جانب میں پائے جاتے ہیں اور کنارے کے ساتھ پانی کے بہنے کی وجہ سے خطی صورت میں رسوبوں کے جماؤ ہوتے

نیم خشک آب و ہوا میں تیز ڈھلان کے ساتھ مخروط (Cones) بلند ہوتے ہیں۔

ڈیلٹا (Delta)

ڈیلٹا سیالابی پنکھہ کی طرح ہوتے ہیں لیکن دوسرا جگہ بنتے ہیں۔ ندی کے دہانے پر ندی کے ذریعہ لائے گئے انبار جمع ہوتے ہیں اور سمندر میں پھیل جاتے ہیں۔ اگر یہ انبار سمندر میں دور تک نہیں پہنچتے یا ساحل کے ساتھ منقسم نہیں ہوتے تو یہ ایک نچلے مخروط کی شکل میں پھیلتے اور جمع ہو جاتے ہیں۔



تصویر 7.5: آندھرا پردیش میں کرشنا ندی کے ڈیلٹا کا سیلابی منظر

سیالابی پنکھے کے بر عکس ڈیلٹا بنانے والے رسوب اچھی طرح چھٹے ہوئے اور واضح پرتوں والے ہوتے ہیں سب سے زیادہ موٹے مادوں کا جماؤ پہلے ہوتا ہے اور باریک ذرات جیسے سلٹ اور چیکا سمندر میں بہ جاتے ہیں۔ جیسے جیسے ڈیلٹا کی نشوونما ہوتی ہے شاخی آنکھوں کی لمبا بڑھتی رہتی ہے (تصویر 7.7) اور ڈیلٹا سمندر میں بنتا رہتا ہے۔

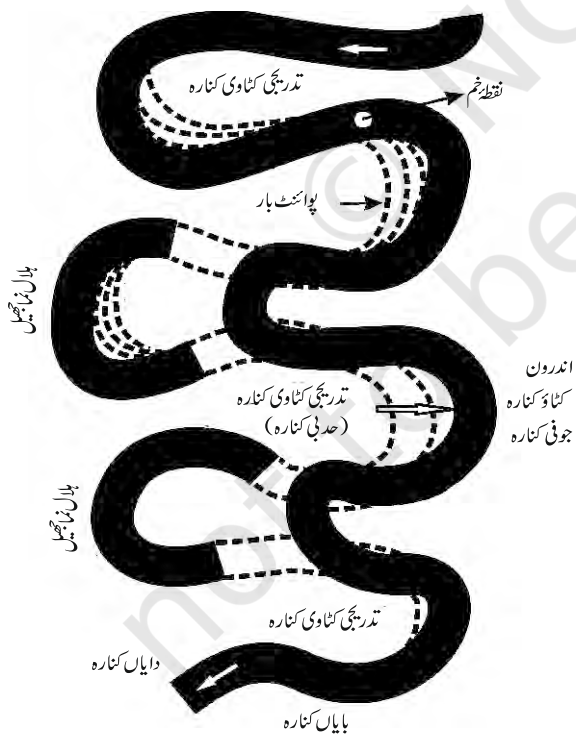
سیالابی میدان، قدرتی پشتے اور پوائنٹ بار

(Floodplains, Natural Levees and Point Bars)

جس طرح کٹاؤ کی وجہ سے وادی کی تشکیل ہوتی ہے۔ اسی طرح ذخیرہ اندازی کی وجہ سے سیالابی میدان کی تشکیل ہوتی ہے۔ سیالابی میدان ندی کے ذریعہ لائے گئے رسوبوں کی ذخیرہ اندازی سے بنی

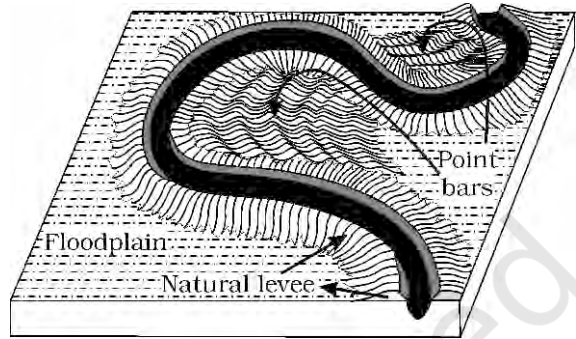
طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

پر بنے سیالی رسو بکی ڈھیلی فطرت جس کا استعمال پانی کے دباو سے بغلی جانب ہوتا ہے؛ (۳) سیال پانی پر کام کرنے والی کوریولس قوت (Coriolis force) جو اسے ہوا کے رخ کو موڑنے کی طرح موڑ دیتی ہے۔ جب ندی کی شرح ڈھال بہت ہی کم ہوتی ہے تو پانی کی روست ہوتی ہے اور بغلی طور پر کام کرتی ہے۔ کناروں کے ساتھ موجود تھوڑی سی ناہمواریت آہستہ آہستہ کناروں میں چھوٹی خمیدگی میں بدل جاتی ہے؛ اس خمیدگی کی شکل گھری ہوتی جاتی ہے جس کی وجہ سے رخ کے اندر جماؤ اور کنارے کے باہر کٹاؤ کا عمل ہے۔ اگر جماؤ اور کٹاؤ ایندر ونی کٹاؤ نہ ہو پیچاک کے بننے کا رجحان کم ہو جاتا ہے۔ عام طور سے بڑے دریاؤں کے پیچاک میں حدی کنارے کے ساتھ سرگرم ذخیرہ اندازی ہوتی ہے اور جو فی کنارے کے ساتھ اندر ونی کٹاؤ ہوتا ہے۔ جو فی کنارہ منقطع کنارہ (Cut-off) کہلاتا ہے جس میں تیز کار (Steep scarp) ہوتا ہے اور حدی کنارہ ایک لمبے، لہکے پروفائل کو پیش کرتا ہے جسے تدریجی ڈھال کا کنارہ (Slip-off bank) کہتے ہیں (تصویر 7.8)۔ جیسا کہ پیچاک



تصویر 7.8: پیچاک کی نشوونما اور منقطع اپ، تدریجی ڈھال کا کنارہ اور اندر ونی کٹاوی کنارہ

ہیں۔ یہاں پر پروفائل اور وسعت میں تقریباً یکساں ہوتے ہیں نیز ان میں رسو بول کا سائز ملا جلا ہوتا ہے۔

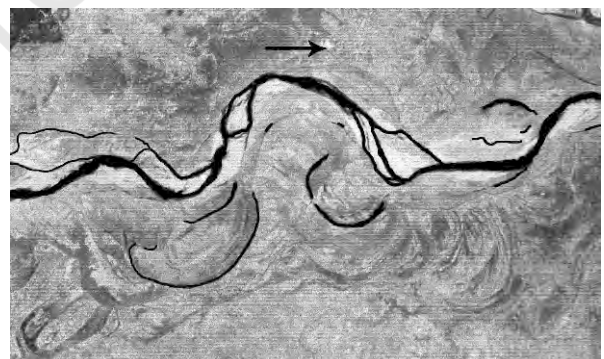


تصویر 7.6: قدرتی پیشہ اور پوائنٹ بار سے مختلف ہوتے ہیں؟

قدرتی پیشہ کس طرح پوائنٹ بار سے مختلف ہوتے ہیں؟

پیچاک (Meanders)

بڑے سیالی اور ڈیلٹائی میدانوں میں مدیاں اپنی سیدھی رہندر میں بہت کم بکتی ہیں۔ لوپ کی طرح ندیوں کے گھماو پھراو کو پیچاک کہا جاتا ہے جو سیالی اور ڈیلٹائی میدانوں میں بنتی ہیں (تصویر 7.7)



تصویر 7.7: بہار میں مظفر پور کے پاس بودھی گندک ندی کے پیچاک کو دکھاتا ہوا سیلائیٹ منظر جس میں کئی بہال نہایتیں اور منقطع کنارے نظر آرہے ہیں۔

پیچاک ارضی ہیئت نہیں ہے بلکہ صرف ندی کے طرز کی ایک قسم ہے۔ اس کے بننے کی وجہ ہے: (۱) بہت کم شرح ڈھال پر بہتے ہوئے پانی کا کناروں کے بغلی کٹاؤ کا میلان؛ (۲) کئی ناہمواریت کے ساتھ کناروں

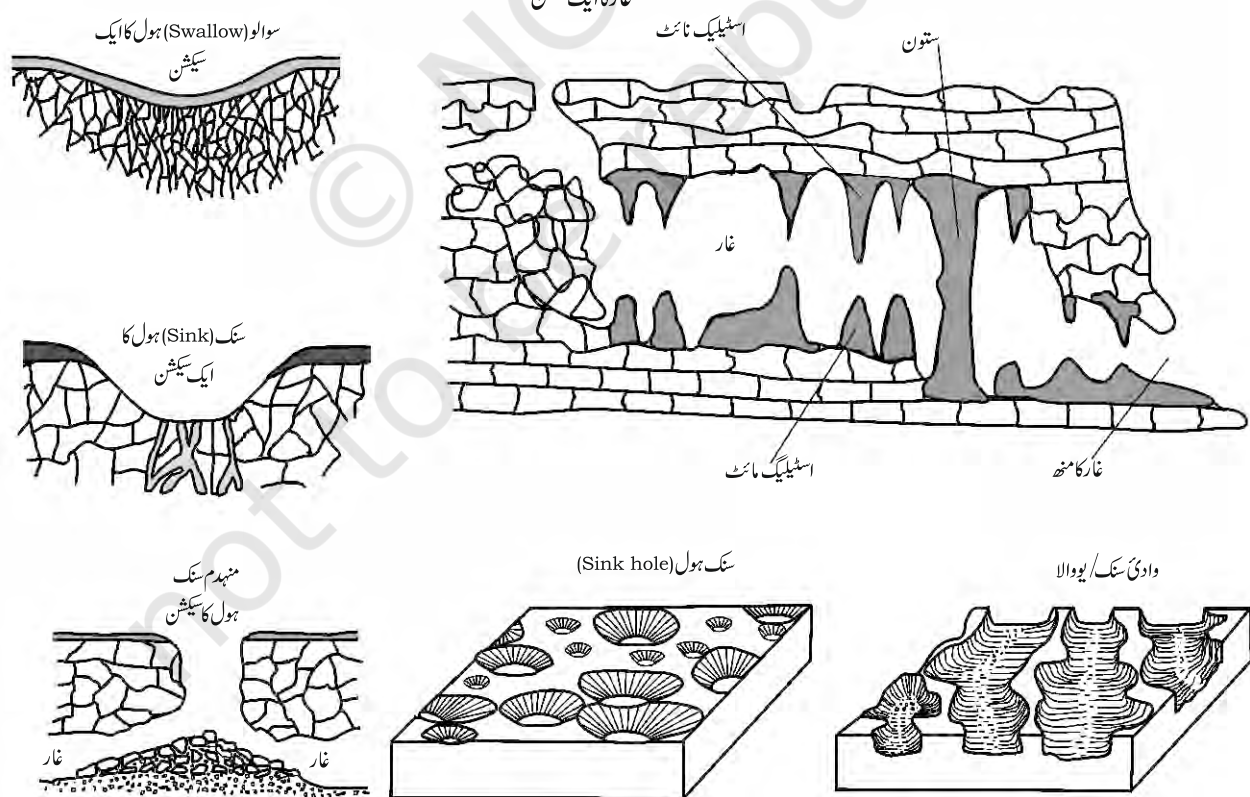
کے کام کے نتائج کو ہر قسم کی چٹان میں نہیں دیکھا جاسکتا۔ لیکن چونا پتھر اور ڈولومائٹ چٹانوں میں جو کلیشیم کاربونیٹ سے بھر پور ہوتی ہیں، محلول، ترسیب اور ذخیرہ اندوزی کے کیمیائی عمل کے ذریعہ سطحی پانی اور زیر زمین پانی مختلف قسم کے زمینی مناظر کی تشکیل کرتے ہیں۔ محلول اور ترسیب کے یہ دو اعمال چونا پتھر یا ڈولومائٹ میں سرگرم رہتے ہیں خواہ یہ الگ سے چٹان ہوں یا دوسرا چٹانوں کے ساتھ ملی ہوئی ہوں۔ کوئی بھی چونا پتھر یا ڈولومائٹ کا علاقہ زیر زمین پانی کے محلول اور ذخیرہ اندوزی کے اعمال کے ذریعہ بنائی گئی امتیازی ارضی ہیئتیں کو دکھاتا ہے اسے کارست ٹوپوگرافی (Karst topography) کہتے ہیں جس کا نام ایڈریاٹک سندر سے متصل بلکن میں کارست خطے کی چونا پتھر چٹانوں میں امتیازی وضع کی تشکیل کی وجہ سے ہے۔

کارست ٹوپوگرافی میں کٹاواں اور جمادی ارضی ہیئتیں کی خصوصیات بھی پائی جاتی ہیں۔

گہرے لوپ میں بڑھتے ہیں تو وہ نقطہ نحیہ (Inflection Point) پر کٹاؤ کی وجہ سے منقطع ہو جاتے ہیں اور ہلال نما جھیل (Ox-bow lake) کی شکل میں چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔

زیر زمین پانی (Groundwater)

یہاں زیر زمین پانی کا ایک وسیلہ کے طور پر مطالعہ کرنا مقصد نہیں ہے۔ ہماری توجہ زمینی اتوادوں کے کٹاؤ اور ارضی ہیئتیں کے ارتقاء میں زیر زمین پانی کے کام پر ہے۔ جب چٹانیں مسامدار، پتلی پرت، زیادہ دراث اور رخنے والی ہوتی ہیں تو سطح کا پانی اچھی طرح نیچے رستا ہے۔ کچھ گہرائی تک عمودی طور پر جانے کے بعد زمین دوز پانی پر قائم سطح کے مفاصل پر یاماڈوں سے ہو کر افقی طور پر بہنے لگتا ہے۔ یہی نیچے جانے والا اور افقی طور پر بہنے والا پانی چٹانوں کے کٹاؤ کا سبب بتاتا ہے۔ زیر زمین پانی کی حرکت سے مادوں کا طبیعی یا میکانیکی طور پر ہٹانا ارضی ہیئت کی تشکیل میں اہم نہیں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ زیر زمین پانی



تصویر 7.9 کارست (Karst) کی مختلف تشکیلیں

دھیرے چونا پتھر کی زیادہ تر سطح ان گلہوں اور کھائیوں کے ذریعہ ختم ہو جاتی ہے اور پیچیدہ نقطوں (بھول بھلیاں)، دندانوں، ستینوں اور لپیز کے ساتھ ناہموار سطح رہ جاتی ہے۔ خاص کر یہ سنتخ اور لپیز متوازی سے نیم متوازی جوڑوں کے ساتھ تخلیلی سرگرمی میں فرق کی وجہ سے بنتے ہیں۔ لپی میدان آخر کار قدرے ہموار چونا پتھر کھڑنے (Limestone Pavement) میں بدل جاتا ہے۔

غار یا گپھائیں (Caves)

ان علاقوں میں جہاں چٹانوں (شیل، بلو اپتھر، کوارٹر اسٹ) کی تباہی ہوتی ہیں یا ان علاقوں میں جہاں چونا پتھر گھنے، ضخیم اور موٹی تہوں کی شکل میں ہوتا ہے، غار کا بننا زیادہ ہوتا ہے۔ پانی مادوں کے ذریعے یادراڑوں اور زخنوں کے ذریعے نیچے رستا ہے۔ انہیں چٹانی مفاصل کے ساتھ چونا پتھر تخلیل ہوتا ہے اور لمبے اور تنگ سے لے کر وسیع خلا پیدا ہوتا ہے جسے غار کہتے ہیں۔ چونا پتھر کی تہوں اور درمیانی چٹانوں پر مختصر مختلف بلندیوں پر غاروں کی بھول بھلیاں سی ہو سکتی ہے۔ غاروں کا عام طور پر ایک دہانہ ہوتا ہے جس سے غاروں کی ندی کا اخراج ہوتا ہے۔ جن غاروں کے دونوں سرے پر دہانے ہوتے ہیں انہیں سرگن (Tunnel) کہتے ہیں۔

رسوب اندوزی سے بنی ارضی ہیئتیں

(Depositional Landfomrs)

چونا پتھر والے غاروں کے اندر ذخیرہ اندوزی سے کئی ارضی ہیئتیں بنتی ہیں۔ چونا پتھر میں اہم کیمیا کیلیشنیم کاربونیٹ ہے جو آسانی سے کاربنی پانی (بارش کے پانی میں جذب کاربن ڈائی آکسائیڈ) میں گھل جاتی ہے۔ اس کیلیشنیم کاربونیٹ کی ذخیرہ اندوزی اس وقت ہوتی ہے جب اسے محلوں کی شکل میں لے جانے والا پانی بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے یا کھردی چٹانی سطحوں پر کاربن ڈائی آکسائیڈ کو چھوڑ کر نیچے رس جاتا ہے۔

کٹاؤ سے بنی ارضی ہیئتیں (Erosional Lanforms)

کنڈ، سنک ہولز، لپیز اور چونا پتھر کھڑنے

(Pools Sinkholes, Lapiies and Limestone Pavements)

چھوٹے سے میانے سائز کے گول سے لے کر نیم دائرہ والے احتکلے نشیبوں کو سوالو ہولز (Swallow holes) کہتے ہیں جو چونا پتھر کا رسٹ علاقے میں کیلیٹ پر محلوں کے ذریعہ بنتے ہیں۔ سنک ہول ایک سنک ہول (Sink hole) کا ہونا عام بات ہے۔ سنک ہول ایک ایسا کھلا ہوا حصہ ہے جو اوپر میں تقریباً دائرہ نما اور نیچے کی طرف قیف نما ہوتا ہے، جس کا سائز کچھ مریع میٹر سے لے کر ایک ہیکٹر تک تک ہوتا ہے اور گھرائی نصف میٹر سے کم سے لے کر 30 میٹر تک یا اس سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ صرف محلوں کے عمل (محلوں نیچے بیٹھتا ہے) سے بنتے ہیں اور دیگر پہلے محلوں کی شکل میں بننا شروع کرتے ہیں اور اگر سنک ہول کا فرش خالی جگہ کی چھت یا زمین دوز غار بن جاتا ہے تو یہ منہدم ہو کر نیچے غار میں یا خالی جگہ میں جانے کا بڑا ہول (انہدامی سنک) ہو سکتا ہے۔ اکثر سنک ہول میں کی پرت سے ڈھل جاتے ہیں اور احتکلے پانی کے کنڈ کی طرح نظر آتے ہیں۔ کوئی بھی آدمی اس کنڈ میں پیر کھتے تو وہ نیچے چلا جائے گا جیسا کہ ریگستان کی ڈھلی ریت میں ہوتا ہے۔ کبھی کبھی انہدامی سنک (Collapse Sink) کو ڈولاں کی اصطلاح میں استعمال کیا جاتا ہے۔ انہدامی سنک کی بہ نسبت محلوں سنک زیادہ عام ہیں۔ اکثر سطح پر بہنے والی ندی سنک ہول یا سوالو ہول میں چلی جاتی ہے اور زیر زمین ندی کی طرح بہتی ہے پھر کچھ دوری کے بعد غار کے منہ سے باہر آ جاتی ہے۔ جب سنک ہول اور ڈولاں اپنے کناروں پر مادوں کے بیٹھنے کی وجہ سے یا گپھا (Cave) کی چھت گرنے کی وجہ سے ایک ساتھ ملتے ہیں تو لمبی، ہنگ یا چوڑی کھائیاں بن جاتی ہیں جن کو وادی سنک (Valley Sinks) یا یوالہ (Uvala) کہتے ہیں۔ دھیرے

ہمارے ملک میں کئی گلیشیر ہیں جو ہمایہ کی ڈھالوں اور وادیوں میں حرکت کرتے ہیں۔ اتر اکنٹ، ہماچل پردیش اور جموں و کشمیر کے بلند و بالائی خطوط میں ایسے مقامات ہیں جہاں ان میں سے کچھ کو دیکھا جا سکتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ بھاگیرتھی ندی کو گنگوتری گلیشیر کے گولہ کو پکھلا پانی کہاں سے ملا ہے؟ دراصل اکاپوری گلیشیر سے الک ندرا کو پانی ملتا ہے۔ الک ندرا اور بھاگیرتھی ندیاں دیوبدریا کے آس پاس مل کر گنگا ندی کی تشکیل کرتی ہیں۔

گلیشیر (Glaciers)

زمین کے اوپر پرت کی طرح حرکت کرتے ہوئے برف کے تودے (براٹھی) گلیشیر یا پائے کو گلیشیر اگر چوڑی پرت پائے کوہ کے میدانوں پر پھیلی ہو) یا چوڑی ناند کی طرح گھاٹیوں میں پھاڑوں کی ڈھلان پر برف کے خطي بہاؤ (پھاڑی اور وادی گلیشیر) کو گلیشیر کہتے ہیں (تصویر 7.12)۔ پانی کے بہاؤ کے برعکس گلیشیر کی حرکت سست ہوتی ہے۔ ایک دن میں اس کی



تصویر 7.11: اپنی وادی میں ایک گلیشیر

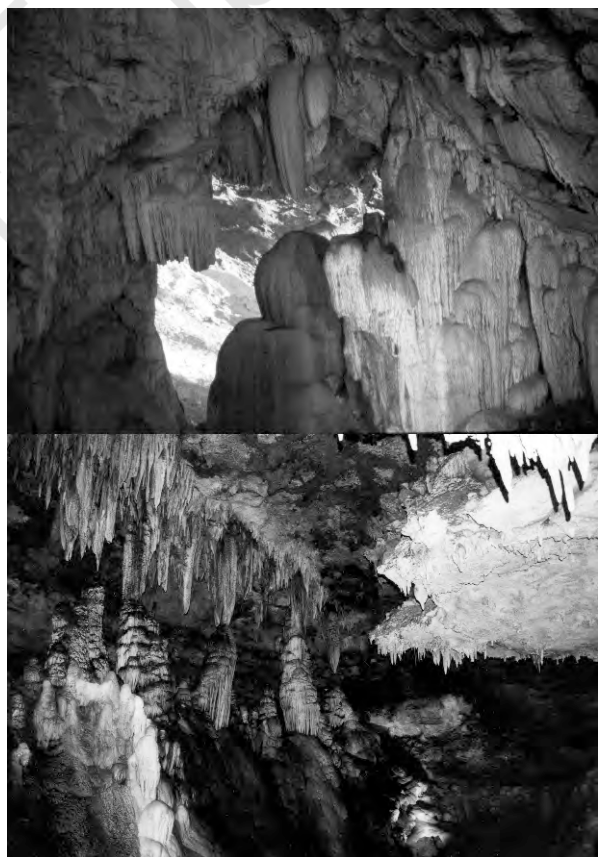
حرکت کچھ سینٹی میٹر سے لے کر کچھ میٹر تک یا اس سے کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ گلیشیر بنیادی طور پر قوت ثقل کی وجہ سے حرکت کرتے ہیں۔

گلیشیر کے ذریعہ کٹاؤ سب سے زیادہ ہوتا ہے کیونکہ برف کے وزن کی وجہ سے رگڑ زیادہ ہوتی ہے۔ گلیشیر کے ذریعے زمین سے اٹھائے

اسٹیلیک ٹائٹ، اسٹیلیک مائٹ اور ستون (Stalactites, Stalagmites and Pillars)

اسٹیلیک ٹائٹ مختلف قطرے کے برف کے قلموں کی طرح (غار کی چھت سے) لکھنے والی شکل ہے۔ عام طور پر یہ اپنی بنیاد میں چوڑی ہوتی ہیں اور آخر میں پتلی ہوتی جاتی ہیں اور کئی شکلوں میں نظر آتی ہیں۔ اسٹیلیک مائٹ غار کے فرش سے اوپر اٹھتی ہوئی شکل ہے۔ دراصل، اسٹیلیک مائٹ سطح سے یا پتھے پائپ کے ذریعہ یا اس کے بالکل اوپر اسٹیلیک ٹائٹ سے ٹکتے پانی کی وجہ سے بنتا ہے (تصویر 7.11)۔

اسٹیلیک مائٹ ایک ستون کی صورت اختیار کر سکتا ہے۔ ستون ایک ڈسک کی طرح یا تو ہموار، گول ابھر اہواز اہوتا ہے یا نشیب کی طرح چھوٹا آتش نشانی دہانہ ہوتا ہے۔ اسٹیلیک مائٹ آپس میں مل کر کالم اور مختلف قطرے کے ستون (Pillars) بناتے ہیں۔



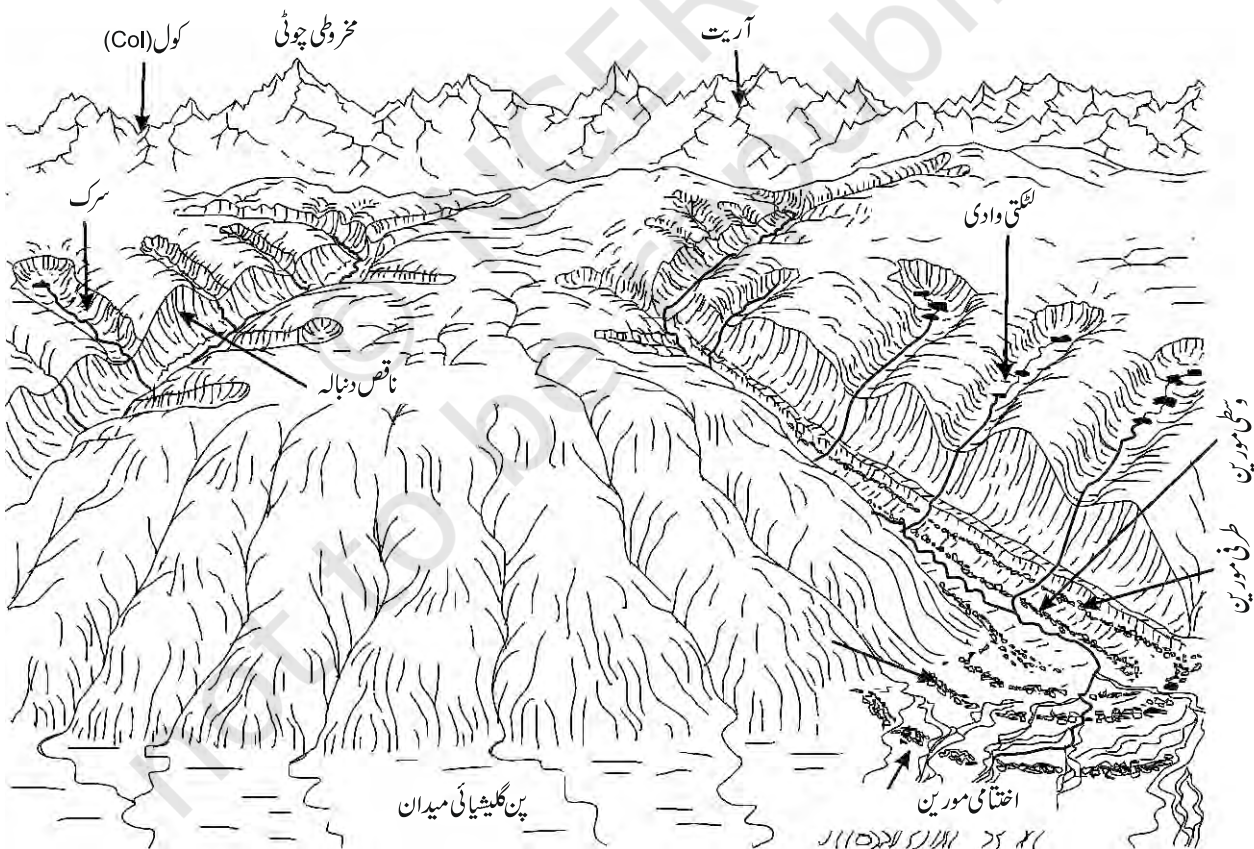
تصویر 7.10: ایک چونا پتھر غار میں اسٹیلیک ٹائٹ اور اسٹیلیک مائٹ

کٹاؤ سے بنی ارضی ہیئتیں (Erosional Landforms) سرک (Cirque)

گلیشیائی پہاڑوں میں سرک سب سے زیادہ عام ارضی ہیئت ہے۔ سرک اکثر گلیشیائی وادی کے سرے پر پائے جاتے ہیں۔ جمع شدہ برف پہاڑوں کی چوٹی سے نیچے اترتے وقت ان سرک کو کھوٹی ہے۔ یہ گہرے، لمبے اور چوڑے نشیب یا طاس ہوتے ہیں جن کے سرے اور کنارے کی ڈھلان تیز جوئی ڈھال سے لے کر اوپر کھڑی دیوار کی طرح ہوتی ہے۔ گلیشیر کے غائب ہونے کے بعد سرک کے اندر پانی کی جھیل اکثر دیکھی جاتی ہے۔ ایسی

گئے مادے (عام طور پر بڑے سائز کے زاویاتی بلاک اور ٹکڑے) فرش پر یا وادی کے کنارے پر گھسیتے جاتے ہیں اور تراش و خراش سے کافی نقصان پہنچاتے ہیں۔ گلیشیر غیر فرسودہ چٹانوں کی بھی نقصان پہنچاتا ہے اور اونچے پہاڑوں کو چھوٹی پہاڑیوں اور میدانوں میں بدل دیتا ہے۔

گلیشیر حرکت کرتا رہتا ہے، کنکر پتھر بٹتے رہتے ہیں، فاصل آب کم ہو جاتے ہیں اور ڈھلان اس حد تک کم ہو جاتی ہیں کہ گلیشیر کی حرکت رک جاتی ہے اور کم اوپری پہاڑیاں اور پن گلیشیائی میدان دیگر ذخیرہ اندازی کی شکلوں کے ساتھ باقی رہ جاتے ہیں۔ تصویر 7.13 اور 7.14 گلیشیر کے ذریعہ مختلف کٹاؤ اور جمادی کی شکلوں کو دکھایا گیا ہے جس کا ذکر متن میں کیا گیا ہے۔



تصویر 7.12: کچھ گلیشیائی کٹاؤ اور جمادی ہیئتیں (اپنر، 1962 سے مانوز اور ترمیم شدہ)

آلپس کی سب سے اوپرچی چوٹی میٹر ہارن اور ہمالیہ کی سب سے اوپرچی چوٹی ایوریست دراصل مخروطی چوٹیاں ہیں جو شعاعی سرک کے سرے کے کٹاؤ کے ذریعہ بنی ہیں۔

گلیشاںی وادی رشیب (Glacial Valley/Troughs)

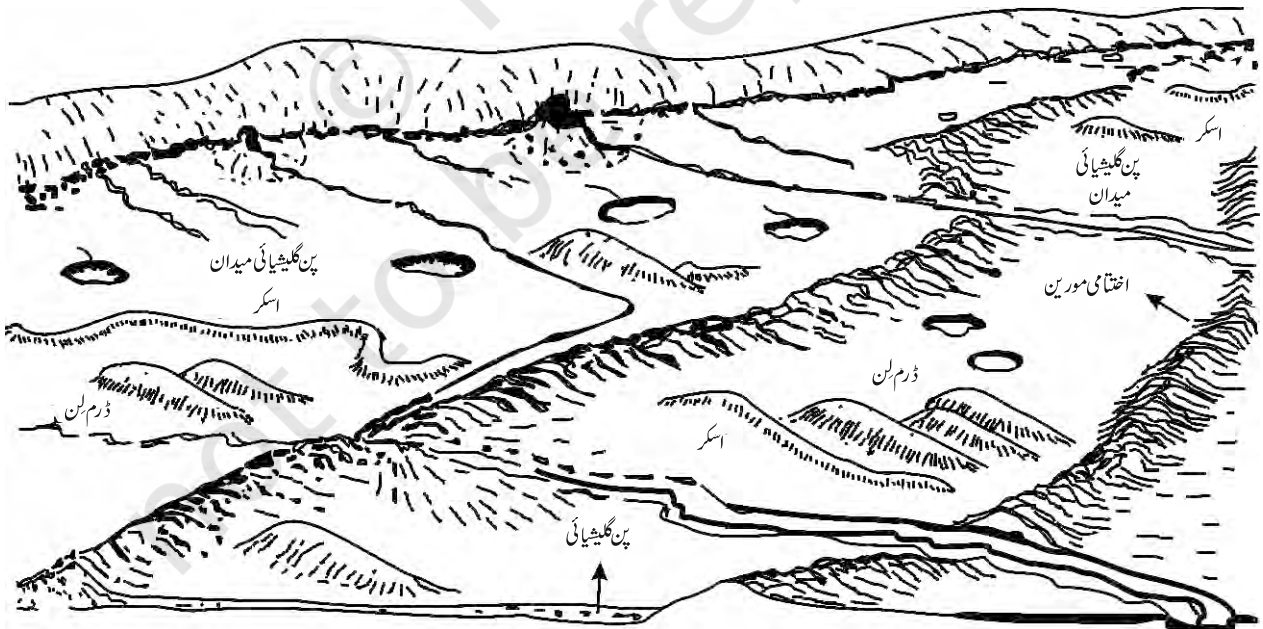
گلیشاںی وادی رشیب کی طرح اور U-شکل کی ہوتی ہے جس کا فرش وسیع اور نسبتاً ہموار ہوتا ہے اور جس کے کنارے تیز ڈھال والے ہوتے ہیں۔ وادی میں ٹوٹا پھوٹا ملہہ ہوتا ہے یا پھر مورین کی شکل کا ملہہ ہوتا ہے جو بظاہر دلدل نظر آتا ہے۔ چٹانی فرش میں کھدی ہوئی یا وادی میں ملبوں کے ذریعہ بنی ہوئی جھیل ہو سکتی ہے۔ اصل گلیشاںی وادی کے ایک یادوں کیا کٹتی گھاثیاں (Hanging Valleys) ہو سکتی ہیں۔ اصل گلیشاںی وادی میں کھلنے والے فاصل کے رخ یا کٹتی گھاثی کے دبائے اکثر منقطع ہو جاتے ہیں اور مشابہ شکل میں نظر آتے ہیں۔ سمندری کنارے پر سمندری پانی سے

جھیلوں کو سرک جھیل (Tarn Lake) یا ٹارن (Cirque Lake) جیسی کہتے ہیں۔ ایک سیریزی نما ترتیب میں ایک دوسرے کے نیچے دیا دو سے زیادہ سرک ہو سکتے ہیں۔

مخروطی چوٹی اور دندانے دارستغ

(Horns and Serrated Ridges)

سرک کی دیواروں کے سرے پر کٹاؤ کی وجہ سے مخروطی چوٹی (Horns) بنتی ہے۔ اگر تین یا اس سے زیادہ شعاعی گلیشاںی سرے کی طرف کٹاؤ کرتے ہیں حتیٰ کہ ان کے سرک آپس میں مل جاتے ہیں تو اوپرچی، تیز نوک والی کھڑی دیوار کی چوٹی بنتی ہے جسے ہارن یا مخروطی چوٹی کہا جاتا ہے۔ سرک کی دیواروں کے درمیان فاصل یا سرے کی دیوار تدریجی کٹاؤ کی وجہ سے پتلی ہوتی جاتی ہے اور دندانے دارستغ (Serrated Ridges) میں بدلتی ہے کبھی کبھی انہیں آریت (arets) بھی کہتے ہیں جس کی چوٹی بہت تیز اور ٹیڑھی بیرونی خطوط والی ہوتی ہے۔



تصویر 7.13: مختلف جماداتی ارضی ہیئتیں کے ساتھ گلیشاںی زمینی منظر کا ایک سیریزی خاک (اپنر، 1962 سے ماخوذ اور ترمیم شدہ)

میں انہیں فرشی مورین (Ground moraine) کہا جاتا ہے۔ گلیشیائی وادی کے وسط میں جانی مورین کے پہلو میں جمع مورین کو وسطی مورین (Medial moraine) کہا جاتا ہے۔ جانی مورین کے مقابلہ میں یہ مورین نامکمل ہوتے ہیں۔ کبھی کبھی وسطی مورین اور فرشی مورین میں تیز کرنا مشکل ہوتا ہے۔

اسکرس (Eskers)

جب موسم گرم میں گلیشیئر پھلتا ہے تو پانی برف کی سطح کے اوپر بہتا ہے یا کناروں کے ساتھ رستا ہے یا سوراخوں کے ذریعہ برف میں گھستا ہے۔ یہ پانی گلیشیئر کے نیچے جمع ہوتا ہے اور ایک دھارے کی طرح برف کے نیچے بہتا ہے۔ ایسے دھارے زمین پر بہتے ہیں (نہ کہ زمین میں کٹی ہوئی وادی میں) اور ان کا کنارہ برف کا بنا ہوتا ہے۔ بہت موٹے مادے جیسے بڑے پتھر اور بلاک کچھ چھوٹے چٹانی ملبوں کے ساتھ دھارے میں آتے ہیں اور گلیشیئر کے نیچے برف کی وادی میں بیٹھ جاتے ہیں اور برف کے پھٹنے کے بعد لہردار ستیغ کی طرح دھکائی دیتے ہیں۔ ان کو اسکرس (Eskers) کہا جاتا ہے۔

پن گلیشیائی میدان (Outwash Plains)

گلیشیائی پہاڑوں کے قدم پر بنے میدان یا برا عظیمی بر فیل چادر کے حدود سے باہر بنے میدان جو وسیع مسطح سیلانی پنکھوں کی شکل میں گلیشیائی۔ آبی جماوہ سے ڈھکے ہوتے ہیں۔ یہ سیلانی پنکھ آپس میں مل کر بجری، سلٹ، ریت اور چیڑکا کے پن گلیشیائی میدان بناتے ہیں۔ گلیشیائی مٹی (Till) اور سیلانی مٹی (alluvium) میں کیا فرق ہے؟

ڈرم لن (Drumlin)

ڈرم لن ہموار بیضوی ستیغ کی مانند شکلیں ہیں جو کچھ بحری اور ریت کے تودوں کے ساتھ گلیشیائی مٹی سے بنے ہوتے ہیں۔ ڈرم لن کے لمبے محاور برف کی حرکت کے متوازی ہوتے ہیں، ان کی لمبائی ایک کلومیٹر اور اونچائی 30 میٹر تک ہو سکتی ہے۔ ڈرم لن کے گلیشیئر رخی سرے کو

بھرے ہوئے بہت گہرے گلیشیائی نشیب (اوپرے عرض البلاد میں) فیرڈ رجورڈ (Fjords/Fiords) کہلاتے ہیں۔

گلیشیائی وادی اور دریائی وادی میں بنیادی فرق کیا ہیں؟

جماؤ رسو ب اندوزی سے بنی ارضی ہیئتیں

(Depositional Landforms)

پچھلے گلیشیئر کے ذریعہ چھوڑے گئے مخلوط موٹے اور باریک ملے کو گلیشیائی مٹی (Glacial till) کہا جاتا ہے۔ زیادہ تر چٹانی ٹکڑے زاویائی یا نیم زاویائی شکل میں ہوتے ہیں۔ نیچے بغل میں یا گلیشیئر کے آخری سرے پر برف کے پھٹنے سے ندیاں بنتی ہیں۔ چٹانی ملبوں کی کچھ مقدار جوانتے چھوٹے ہوتے ہیں کہ پھٹنے سے حاصل پانی کے دھاروں کے ذریعے بر کر نیچے آتے ہیں اور جمع ہو جاتے ہیں۔ اس گلیشیائی آبی جماوہ کو پن گلیشیائی جماوہ (Outwash deposits) کہتے ہیں۔ گلیشیائی مٹی کے بر عکس پن گلیشیائی جماوہ پر دار اور غیر مخلوط یا ایک ہی قسم کے ہوتے ہیں۔ پن گلیشیائی جماوہ والے چٹانی ٹکڑوں کے کنارے کسی حد تک گول ہوتے ہیں۔ تصویر 7.14 میں جماوہ سے بنی کچھ ارضی ہیئتیں کو دکھایا گیا ہے جو عام طور پر گلیشیائی علاقوں میں پائی جاتی ہیں۔

مورین (Moraines)

یہ گلیشیائی مٹی کے جماوہ سے بنے لمبے ستیغ ہیں۔ اختتامی مورین (Terminal moraines) گلیشیئر کے اختتام پر جمع ملبوں کے لمبے ستیغ ہیں۔ طرفی مورین (Lateral moraines) گلیشیائی وادی کے متوازی بغل میں بنتے ہیں۔ طرفی مورین اختتامی مورین سے مل کر فال یا نقل کی شکل کا ستیغ بناتے ہیں۔ گلیشیائی وادی کے دونوں کناروں پر کئی طرفی مورین ہو سکتے ہیں۔ ان مورین کی ابتدا کی وجہ گلیشیائی۔ آبی پانی ہے جو مادوں کو گلیشیئر کے کناروں پر دھکیلتا رہتا ہے۔ بہت سے وادی گلیشیئر تیزی سے پیچھے ہٹکتے ہیں اور وادی کے فرش پر ناہموار پر تین چھوڑ دیتے ہیں۔ اس طرح کے جماوہ کی موٹائی کافی مختلف ہوتی ہے اور سطحی وضع

ساحل پر غور کیا جاسکتا ہے۔ (۱) اوپنے چٹانی ساحل (ڈوبے ہوئے ساحل)
کم اونچائی، ہموار اور زمۇھال کے رسوبی ساحل (ابھرے ساحل)

اوپنے چٹانی ساحل (High Rocky Coasts)

اوپنے چٹانی ساحلوں کے ساتھ ندیاں بہت زیادہ ناہموار ساحلی کناروں
کے ساتھ ڈوہتی ہوئی لگتی ہیں۔ ساحلی کنارہ سب سے زیادہ کٹا پھٹا نظر آتا
ہے جس میں پانی زمین کے اندر تک گھسا ہوتا ہے جہاں گلیشیائی وادی یعنی
فیورڈ موجود ہوتی ہے۔ پہاڑی کنارہ تیزی سے پانی میں گرتا ہے۔ شروع
میں کناروں پر کسی قسم کی جماوی ارضی ہیئت نہیں ہوتی بلکہ کٹاؤ کی شکلیں
غالب رہتی ہیں۔

اوپنے ساحلی چٹانوں کے ساتھ موجیں زبردست طاقت کے ساتھ
زمین سے ٹکراتی ہیں اور پہاڑ کنارے کو کلیف (Cliff) میں بدل دیتی
ہیں۔ موجود کی لگاتار ٹکرے کلیف پیچھے ہٹکتے ہے اور موجود سے کٹا ہوا
پلیٹ فارم سمندری کلیف کے سامنے چھوڑ دیتا ہے۔ موجیں کنارے کی
ناہمواریت کو بتدریج کم کرتی رہتی ہے۔

جو مادے کٹ کر گرتے ہیں اور سمندری کلیف (Sea Cliff) سے ہٹائے جاتے ہیں، آہستہ آہستہ چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹتے رہتے ہیں
اور لڑک لڑک کر گول ہو جاتے ہیں اور کنارے سے دور جمع ہوتے
ہیں۔ کلیف کے بننے اور پیچھے ہٹکنے کے کافی دنوں بعد جب کنارہ کچھ ہموار
ہو جاتا ہے، کناروں سے دور کچھ مزید مادوں کے ملنے کے ساتھ موجود
کے ذریعہ بھی ایک ترass کی ترویج ہو جاتی ہے جو موجود کے کٹاؤ تراس
کے سامنے ہوتی ہے۔ کناروں کے ساتھ جیسے جیسے کٹاؤ ہوتا ہے، لمبی ساحلی
موجود اور دھاروں کے پاس مادوں کی سپلائی بڑھتی جاتی ہے جسے وہ
کناروں کے ساتھ ریت ساحل یا ٹیچ (Beach) کی شکل میں جماوہ کرتی
ہیں اور کنارے کے پاس والے منطقہ میں بار یا بھری سوارہ (Bar)
(کنارے کے متوازی ریت اور یا شنگل کے لمبے سنتھ) کی صورت میں
جماوہ کرتی ہیں۔ بھری سوارے کی ڈوبی ہوئی شکلیں ہوتی ہیں اور جب وہ

اسٹاس (Stoss) کہتے ہیں جو دوسرے سرے دم (Tail) کی بہ نسبت
زیادہ کندہ اور تیز ڈھال والا ہوتا ہے۔ اسٹاس پر گزرتے برف کے دھکلینے
کی وجہ سے کندہ ہو جاتا ہے۔ ڈرم لین سے گلیشیہر کی حرکت کی سمت کا پتہ
چلتا ہے۔

دریائی سیلا بی میدان اور پن گلیشیائی میدان میں فرق واضح پکھی۔

(Waves and Currents)

ساحلی طریقے زیادہ تمثیر ہوتے ہیں اور اسی لیے زیادہ تباہ کن بھی
ہوتے ہیں۔ کیا آپ کے خیال میں ساحلی اعمال اور شکلوں کے بارے میں
جاننا ہم نہیں ہے؟

ساحل کے ساتھ کچھ تبدیلیاں بہت تیز ہوتی ہیں۔ ایک جگہ پر ایک
موسم میں کٹاؤ ہوتا ہے تو دوسرے میں جماوہ ہوتا ہے۔ ساحل کے ساتھ زیادہ تر
تبدیلیاں موجود سے مشکل ہوتی ہیں۔ جب موجیں ٹوٹتی (Break) ہیں تو
پانی زبردست طاقت کے ساتھ کنارے پر اچھلتا ہے اور اسی وقت سمندری تہ
میں رسویوں کا بڑا منظر ہوتا ہے۔ موجود کے لگاتار ٹوٹنے کی وجہ سے
کنارے پر زبردست اثر ہوتا ہے۔ عام موجود کے ٹوٹنے کی بہ نسبت طوفانی
موجیں کم وقت میں بے انتہا تبدیلی پیدا کر سکتی ہیں۔ جیسے جیسے موجود کا ماحول
بدلتا ہے، موجود کے ٹوٹنے کی طاقت کی شدت میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔

کیا آپ موجود اور دھاروں کو پیدا کرنے والی قوت کے بارے
میں جانتے ہیں؟ اگر نہیں تو ”بحری پانی میں حرکت“ کے باب کا
مطالعہ پکھیے۔

موجود کے عمل کے علاوہ ساحلی زمین کی ہیئت درج ذیل باتوں پر
محصر ہوتی ہے۔ (۱) زمین اور سمندری فرش کی بناد؛ (۲) کیا ساحل
سمندر کی طرف بڑھ رہا ہے (سمندر سے نکل رہا ہے) یا زمین کی طرف پیچھے
ہٹ رہا ہے (سمندر میں ڈوب رہا ہے)۔ سطح سمندر کو مختار مانتے ہوئے
ساحلی ارضی ہیئت کے ارتقاء کے تصور کی تشریح کرنے کے لیے دو طرح کے

کٹاواں ارضی ہیئتیں (Erosional Landforms)

کلیف، تراس، غار اور چٹانی جزیرے پر (Cliffs, Terraces, Caves and Stacks)

موجوں سے تراشیدہ کلیف اور تراس دو ایسی ہیئتیں ہیں جو عام طور پر دہائی پائی جاتی ہیں جہاں کناروں پر کٹاؤ کا عمل غالب ہوتا ہے۔ تقریباً تمام سمندری کلیف تیز ڈھال والے ہوتے ہیں جو کچھ میٹر سے لے کر 30 میٹر یا اس سے بھی زیادہ بلند ہوتے ہیں۔ ایسے کلیف کے قدم پر کلیف کی پشت سے لیے گئے چٹانی ملبوں سے ڈھکنے سے اس کی سطح یا کم ڈھال کے پلیٹ فارم ہو سکتے ہیں۔ ایسے پلیٹ فارم جو موجوں کی اوسط انچائی سے اوپر ہوتے ہیں، موج تراشیدہ تراس (Wave-cut-terraces) کہلاتے ہیں۔ کلیف کی بنیاد پر نکراتی موجوں اور موجوں کے ساتھ چٹانی ملبوں کی رگڑ کی وجہ سے خالی جگہ بن جاتی ہے اور یہ خالی جگہ چوڑی اور گہری ہو کر سمندری غار (Sea cave) بن جاتی ہے۔ غار کی چھت گرجاتی ہے اور سمندری کلیف مزید زمین کی طرف پیچھے کھمک جاتا ہے۔ کیف کے پس رو ہونے سے چٹانوں کے باقیات کناروں سے دور چھوٹے جزیرے کی طرح الگ کھڑے نظر آتے ہیں۔ ایسے چٹانے تو دے جو پہلے سمندری کلیف یا پہاڑی کے حصے تھے، سمندری جزیرے پر (sea stacks) کہلاتے ہیں۔ دوسری شکلوں کی طرح سمندری جزیرے پر بھی عارضی ہوتے ہیں اور آخر کار ساحلی پہاڑوں اور کلیف موجوں کے کٹاؤ کی وجہ سے غائب ہو جاتے ہیں اور تنگ ساحلی میدان بن جاتا ہے اور اس کے عقب میں زمین سے آنے والے رسوں سے ڈھک جاتے ہیں یا شنگل اور ریت سے ڈھک کر چوڑا ریتیلا ساحل (Beach) بناتے ہیں۔

ذخیرہ اندازوی سے بنی ارضی ہیئتیں (Depositional Landforms)

رتیلے ساحل اور ریت کے ٹیلے (Beaches and Dunes)

رتیلے ساحل یا پیچ ان ساحلی کناروں کی خصوصیت ہے جس میں جماواں اغلب ہوتا ہے۔ لیکن یہ نامواد کناروں پر پٹی کی صورت میں بھی ہو سکتے ہیں۔

پانی سے اوپر ہوتی ہیں تو انہیں سدی سوارے (Barrier bars) کہتے ہیں۔ رکاوٹی سوارے جب خلیج کے سرے پر بنتے ہیں تو اسے لسان الارض (Spit) کہتے ہیں۔ جب سدی سوارے اور لسان الارض خلیج کے دہانے پر بنتے ہیں اور اسے بند کر دیتے ہیں تو اسے لیگون (Lagoon) یا مردابی جھیل کہتے ہیں۔ لیگون زمین سے آنے والے رسوں سے بذریعہ بھرتے جاتے ہیں اور ساحلی میدان کی تشکیل کرتے ہیں۔

نچلے رسوی ساحل (Low Sedimentary Coasts)

نچلے رسوی ساحل کے ساتھ ندیاں ساحلی میدان اور ڈیلٹا بنا کر اپنی لمبائی بڑھاتی ہوئی نظر آتی ہیں۔ ساحلی خط ہمارا نظر آتا ہے جس میں کہیں کہیں مردابی جھیل اور موجزی تنگ کھاڑی (Tidal Creeks) کی شکل میں پانی جمع رہتا ہے۔ پانی کی طرف زمین کی ڈھال کم ہوتی ہے۔ ساحل کے ساتھ دلدل اور مرداب بکثرت ہو سکتے ہیں۔ جماوی شکلیں غالب ہوتی ہیں۔ جب موجیں کم ڈھال والی رسوی ساحل سے نکراتی ہیں تو نیچے کے رسوں میں منٹھن ہوتا ہے اور یہ تیزی سے حرکت کر کے بحری سوارہ، رکاوٹی سوارہ، لسان الارض اور مردابی جھیل بناتی ہیں۔ لیگون آخر کار دلدل میں بدلتے ہیں اور دلدل بذریعہ ساحلی میدان میں بدلتے ہیں۔ جماوی شکلوں کی برقراری مادوں کی سپلائی پر مختص ہوتی ہے۔

طفوائی اور سونامی موجیں زبردست تبدیلی لاتی ہیں۔ ان میں رسوں کی سپلائی کا کوئی اعتبار نہیں ہوتا۔ بڑی ندیاں جو اپنے ساتھ وافر مقدار میں رسوں لاتی ہیں، نچلے رسوی ساحل کے ساتھ ڈیلٹا بناتی ہیں۔

ہمارے ملک کا مغربی ساحل اونچا چٹانی پس روی ساحل ہے مغربی ساحل میں کٹاواں شکلیں غالب ہیں۔ ہندوستان کا مشرقی ساحل نچلا رسوی ساحل ہے۔ مشرقی ساحل میں جماوی شکلیں غالب ہیں۔

اوپر نیچے چٹانی ساحل اور نچلے رسوی ساحل کے درمیان اعمال اور ارضی ہیئت کے اعتبار سے کون کون سے فرق پائے جاتے ہیں؟

ایک سرے پر بن جاتے ہیں تو ان کو لسان الارض (Spits) کہتے ہیں (تصویر 7.15)۔ لسان الارض زمینی سرے یا پہاڑی سے منسلک ہو کر بھی بن سکتے ہیں۔ سدی سوارے، بحری سوارے اور خلیج کے دہانے پر بننے لسان الارض بترنگ بڑھتے رہتے ہیں اور سمندر میں خلیج کے دہانے کو تنگ کر دیتے ہیں جو بالآخر ایک لیگون (ساحلی جھیل مردابی جھیل) کی شکل بن جاتی ہے۔ یہ ساحلی جھیل زمین سے آنے والے رسویوں یا (ہوا کے ذریعے اضافہ کیے گئے) خود ریتیں ساحل کے ذریعے بترنگ بھر جاتے ہیں اور لیگون کی جگہ ایک وسیع و عریض ساحل میدان بن جاتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ نزد ساحلی سوارہ طوفان یا سونامی کے خلاف ان کی زیادہ تر تباہ کن قوت کو جذب کر کے اولین دفاع کرتا ہے؟ پھر سدی سوارہ، ریت کے ساحل، ساحلی ٹیلے اور چہرگانگ طوفان اور سونامی موجودوں کی تباہ کن طاقت کو روکتے ہیں۔ اس لیے اگر ہم کچھ ایسا کام کرتے ہیں جو ”رسوی بجٹ“ اور ساحل کے ساتھ چہرگانگ میں رخنڈا لانے والا ہو تو ساحلی شکلیں ختم ہو جاتی ہیں اور انسانی بستیوں کو طوفان اور سونامی کی پہلی مار جھیل کے لیے چھوڑ دیتی ہیں۔

ہوائی (Winds)

گرم ریگستان میں ہوا دو غالب عوامل میں سے ایک ہے۔ ریگستان کی زمین خشک اور نگکی ہونے کی وجہ سے بہت جلد اور بہت زیادہ گرم ہو جاتی ہے۔ گرم زمین کے اوپر کی ہوا بھی گرم ہو جاتی ہے اور گرم ہلکی ہوا میں اضطراب کے ساتھ عمودی حرکت ہونے لگتی ہے اور اس کے راستے میں آنے والی کسی بھی سدرہ سے گرداب، بھنور، اوپر اور نیچے سر کرنے کی حرکت شروع ہو جاتی ہے۔ ہوا میں ریگستان کے فرش پر بھی کافی تیزی سے بہتی ہیں اور ان کے راستے میں کوئی بھی رکاوٹ اضطراب پیدا کر دیتی ہے۔ یقیناً طوفانی ہوا میں بھی چلتی ہیں جو کافی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ہواوں کی وجہ

ریتیں ساحل کو بنانے والے زیادہ تر رسوب زمین سے ندی نالوں کے ذریعہ لائے جاتے ہیں یا موجودوں کے کٹاؤ سے آتے ہیں۔ ریتیں ساحل ایک عارضی شکل ہے۔ یہ ریتیں ساحل جو کافی مستقل و کھاتی دیتا ہے، کسی دوسرے موسم میں کم ہو کر موٹے کنکر کی ننگ پٹی سی بن کر رہ جاتا ہے۔ زیادہ تر ریتیں ساحل ریت کے سائز کے مادوں سے بننے ہوتے ہیں۔ شنگل ساحل میں چھوٹے کنکر پتھر اور بلٹے (Cobbles) ہوتے ہیں۔ ریتیں ساحل کے پیچھے ریت اڑکر اور اٹھتی ہے اور ساحل کی سطح پر ریت کے ٹیلوں کی طرح جمع ہو جاتی ہے۔ نچلے رسوی ساحلوں کے ساتھ ساحل خط کے متوازی ریت کے ٹیلوں کا لستغ بنا نا عام بات ہے۔

سوارے، سدی سوارے اور لسان الارض

(Bars, Barriers and Spits)

ساحل سے تھوڑی دور سمندر میں بنا ریت اور شنگل کا سستغ جو تقریباً ساحل کے متوازی ہوتا ہے، نزد ساحل سوارہ (Off-shore bar) کہلاتا ہے۔ نزد ساحل سوارہ مزید ریت کے ملنے سے جب پانی اوپر آ جاتا ہے تو اسے سدی سوارہ (Barrier bar) کہا جاتا ہے۔ نزد ساحل سوارے اور سدی سوارے عام طور پر جب ندی خلیج میں داخل ہونے والی ہوتی ہے تو اس کے دہانے کے آر پار بن جاتے ہیں۔ کبھی ایسے سدی سوارے خلیج کے



تصویر 7.14: لسان الارض کو دکھاتے ہوئے گوداوری ندی ڈیلتا کے ایک حصے کی سیلائیٹ کے ذریعہ لی گئی تصویر

ہے۔ اس طرح کا چٹانی فرش ندیوں کے ذریعہ بغلی کٹاؤ اور پرت سیالاب کے ساتھ مل کر پہاڑی رخ کے کٹاؤ سے بنتا ہے۔ زمینی تودوں کے تیز حاشیوں یا زمینی تودوں پر پائے جانے والے ساختہ ان طرز پر کنٹروں شدہ شدید بریدگی والے خدوخال کے تیز ڈھال والے رخ کے سہارے کٹاؤ کا عمل شروع ہوتا ہے۔ ایک بار تیز ڈھالن کے ساتھ پیدیمنٹ بننے کے بعد اس کے اوپر کلیف یا اس کے اوپر آزاد رخ بن جاتے ہیں تو تیز ڈھالن اور آزاد رخ پس رو ہو جاتے ہیں۔ کٹاؤ کے اس طریقے کو پس فستگی کے ذریعہ ڈھلانوں کی متوازی پس روی کہا جاتا ہے۔ ڈھلانوں کی متوازی پس روی کے ذریعہ پہاڑوں کی ہوارخی ڈھلانوں کی قیمت پر پیدیمنٹ کی پس فستگی ہوتی رہتی ہے اور بتدریج پہاڑ گھس کر انسل برگ (Inselberg) کی صورت اختیار کر لیتے ہیں جو پہاڑ کا باقی ماندہ حصہ ہوتا ہے۔ اسی طرح ریگستانی علاقوں میں اونچے ریلیف کم ہو کر ایک بے وضع نچلے میدان بن جاتے ہیں جن کو پیدی ٹپین (Pediplain) کہا جاتا ہے۔

پلایاز (Playas)

ریگستانوں میں میدان غالب ارضی ہیئتیں ہوتی ہیں۔ پہاڑ اور پہاڑیوں سے گھرے طاس میں پن کاسی کارخ طاس کی طرف ہوتا ہے اور طاس کے کناروں سے بتدریج بھراوہ کی وجہ سے طاس کے وسط میں تقریباً ایک مسطح میدان بن جاتا ہے۔ جب پانی زیادہ ہوتا ہے تو میدان اتحلے پانی کے نیچے ڈوب جاتا ہے۔ اس طرح کی اتحلی جھیلوں کو پلایاز (Playas) کہا جاتا ہے۔

جهاں پانی تنفس کی وجہ سے صرف تھوڑی مدت کے لیے ہٹھرتا ہے اور اکثر ان پلایا میں نمک کے اچھے رسوب پائے جاتے ہیں۔ نمک سے ڈھکے ہوئے پلایا کے میدان کو کھڑیا گھر (Alkali flats) کہا جاتا ہے۔

ہوا کے عمل اور پرت سیالاب کے عمل کے نتیجے میں بنی کٹاؤ شکلوں کی فہرست تیار کیجیے۔

سے چٹانوں کا ازالہ (Deflation)، خراشیدگی (Abrasion) اور تصادم (Impact) پیدا ہوتا ہے۔ ازالے میں چٹانی سطح سے دھول اور چھوٹے ڈرات کا اٹھانا اور ہٹانا شامل ہے۔ جملی عمل میں ریت اور سلسلہ زمینی سطح کی خراشیدگی میں ایک مؤثر آئے کی طرح کام کرتی ہیں۔ تصادم تحرک کی وہ قوت ہے جو ریت کے اڑانے یا چٹانی سطح سے نکرانے پر واقع ہوتی ہے۔ یہ ریت کو بم سے اڑانے والے عمل کی طرح ہے۔ ریگستان میں ہواوں کے عمل سے کئی دلچسپ کٹاؤ اور جماوی شکلیں بنتی ہیں۔

در اصل ریگستان کی کئی شکلوں کا بننا ملبہ گرنے اور تہ بہت سیالاب کی شکل میں بہتے پانی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ گرچہ ریگستانوں میں بارش بہت کم ہوتی ہے لیکن جب تھوڑی دیر کے لیے ہوتی ہے تو موسلا دھار ہوتی ہے۔ روزانہ کے درجہ حرارت میں زبردست تبدیلی ہونے کی وجہ سے نباتات سے عاری ریگستانی چٹانیں طبعی اور کیمیائی عمل فرسودگی سے دو چار ہوتی ہیں اور جلد ٹوٹ پھوٹ جاتی ہیں اور موسلا دھار بارش کی وجہ سے ان کا ملبہ آسانی سے ہٹ جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ریگستان کے ملبے صرف ہواوں کے ذریعہ ہی نہیں ہٹائے جاتے بلکہ بارش یا پرت دھلانی (Sheet wash) سے بھی ہٹ جاتے ہیں۔ ہوا باریک مادوں کو ہٹاتی ہے اور عام تدوں کا کٹاؤ پرت دار سیالاب (Sheet Floods) یا پرت (Sheet wash) سے ہوتا ہے۔ ریگستانی علاقوں میں ندیاں چوڑی، ہموار اور غیر متعین رہندر والی ہوتی ہیں اور بارش کے بعد محض کچھ دیر تک ہی بہتی ہیں۔

کٹاؤ ای ارضی ہیئتیں (Erosional Landforms)

پیدیمنٹ اور پیدی ٹپین

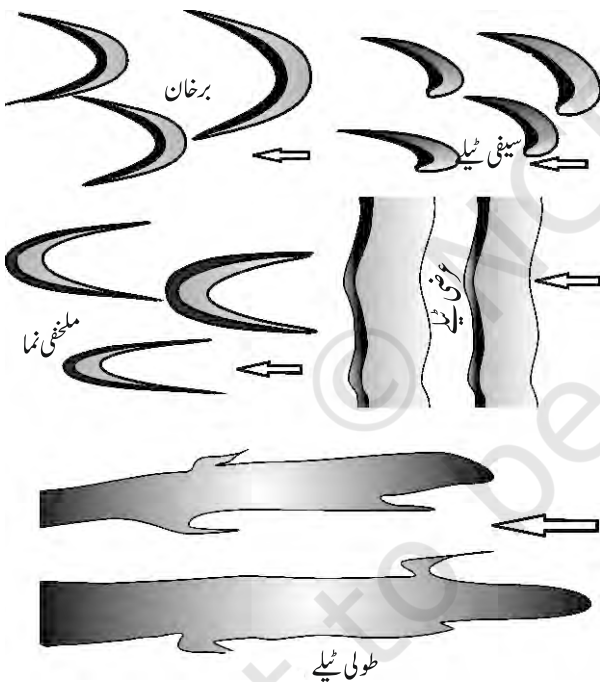
(Pediments and Pediplains)

ریگستانوں میں زمینی مناظر کا ارتقاء ابتدائی طور پر پیدیمنٹ کے بننے اور بڑھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ پائے کوہ کے نزدیک کم ڈھلان کا چٹانی فرش ملبے کی بلکل پٹی کے ساتھ یا ملبے کے بغیر پیدیمنٹ (Pediment) کہلاتا

اعتبار سے مادے جمع ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس طرح ہوا کے ذریعہ ذخیرہ اندوزی سے بنی ارضی ہیئتیں میں دانوں کی اچھی چھٹائی پائی جاتی ہے۔ چوکلہ ہوا ہر جگہ موجود ہے اور جہاں کہیں ریت کے اچھے وسائل ہوتے ہیں، ہوا کے لگاتار ایک سمت میں بہنچ کی وجہ سے خشک علاقوں میں جماوی ارضی ہیئتیں کہیں بھی بن سکتی ہیں۔

ریت کے ٹیلے (Sand Dunes)

گرم خشک ریگستان ریت کے ٹیلوں کی تشکیل کے لیے اچھے مقامات ہیں۔ ٹیلوں کے بننے میں رکاوٹ بھی اتنی ہی اہم ہے۔ ٹیلوں کی شکلیں کافی مختلف ہو سکتی ہیں۔ (تصویر 7.16)۔



تصویر 7.15: مختلف اقسام کے ریگ ٹیلے۔ تیرکاشان ہوا کی سمت بتاتا ہے۔

برخان (Barchans)

ہلال نما ٹیلوں کو برخان کہا جاتا ہے جن کے دونوں طرف کے بازو ہوا کی سمت سے دور [یعنی زیر یہ ہوا (download)] ہوتے ہیں۔ جہاں سے

ازائی خول اور غار

(Deflation Hollows and Caves)

ہوا کی لہروں کی لگاتار حرکت سے چٹانوں کے اوپر سے یا بہنة مٹی سے فرسودہ غلاف ایک سمت میں اڑنے لگتا ہے۔ اس عمل سے ایک اتحلانشیب پیدا ہوتا ہے جسے ازاۓ خول (Deflation Hollows) کہتے ہیں۔ ازالے سے چٹانی سطحیوں پر کئی چھوٹے گذھے یا سوراخ بن جاتے ہیں۔ چٹانی رخ تصادم (Impact) سے دوچار ہوتا ہے اور ریت کی خراشیدگی سے اس میں اتحلے گڑھے بن جاتے ہیں جن کو صرصری گڑھیا (Blow outs) کہتے ہیں۔ کچھ صرصری گڑھیا اتنی گہری اور چوڑی ہو جاتی ہیں کہ انہیں غار (Caves) کہنا زیادہ مناسب ہوتا ہے۔

سما روغ، میز اور کرسی نشیں چٹان

(Mushroom, Table and Pedestal Rocks)

ریگستان کی بہت سی سربیروں چٹانیں ہوا کے ازالے اور خراشیدگی کی وجہ سے جلدیوں بچھوٹ جاتی ہیں اور سخت چٹان کا باقی ماندہ حصہ پاکش شدہ سماروغی چٹان (Mushroom rock) کی شکل میں کھڑا رہتا ہے جس کے اوپر کا حصہ چوڑا، گول، گندم نما توپی کی شکل میں ہوتا ہے۔ کبھی کبھی اوپری سطح میز کی سطح کی طرح چوڑی ہوتی ہے اور اکثر باقی ماندہ حصہ کرسی نشستہ چٹان کی طرح کھڑا رہتا ہے۔

رسوب اندوزی سے بنی ارضی ہیئتیں

(Depositional Landforms)

ہوا ایک اچھی چھانٹنے والی عامل ہے۔ ہوا کی رفتار پر مختص، مختلف سائز کے دانے لٹھک کر یا نمک کے عمل کے ذریعے سطح کے ساتھ حرکت کرتے ہیں اور معلق ہو کر ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جائے جاتے ہیں اور نقل و حمل کے اس عمل میں مادوں کی چھٹائی ہوتی رہتی ہے۔ جب ہوا کی رفتار کم ہونے لگتی ہے یا اس کا بہنا بند ہو جاتا ہے تو دانوں کے سائز اور رفتار کے

ہیں جب ریت کی سپلائی کم ہوتی ہے اور ایک سمت میں لگا تار بھتی ہے۔ یہ ایک لمبی ستینگ کی طرح نظر آتے ہیں جن کی لمبائی تو کافی ہوتی ہے لیکن اونچائی کم ہوتی ہے۔ ریت کے عرضی ٹیلے (Transverse dunes) ہوا کرخ کے عمود پر ہوتے ہیں۔ یہ ٹیلے اس وقت بنتے ہیں جب ہوا ایک سمت میں لگا تار بھتی ہے اور ہوا کے رخ کے زاویہ قائمہ پر ریت کی ذخیرہ اندازوzi ہوتی ہے۔ یہ بہت لمبے اور اونچائی میں کم ہو سکتے ہیں۔ جب ریت کی مقدار زیادہ ہو جاتی ہے تو ٹیلوں کی شکل گلڈم ہونے لگتی ہے اور ٹیلے اپنی صفات کھو دیتے ہیں۔ ریگستانوں میں زیادہ تر ٹیلے اپنی جگہ بدلتے رہتے ہیں اور کچھ خاص کر انسانی بستیوں کے پاس مستقلًا موجود ہوتے ہیں۔

ہوا کی سمت لگا تار اور معتدل ہوتی ہے اور جہاں اصل سطح تقریباً یکساں ہوتی ہے جس پر ریت بہہ رہی ہوتی ہے، برخان کی تشکیل ہوتی ہے۔ مکافی ٹیلے (Parabolic dunes) اس وقت بنتے ہیں جب ریتلی سطح جزوی طور پر برباتات سے ڈھکی ہوئی ہو۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب ہوا کی سمت ایک جیسی ہتو ہلاکی ٹیلے برخان کے برکس ہوتے ہیں۔ سیفی ٹیلے (Seif) کچھ اختلاف کے ساتھ برخان کی طرح ہوتے ہیں۔ سیفی ٹیلوں کا صرف ایک بازو ہوتا ہے۔ یہ اس وقت بنتے ہیں جب ہوا کی حالت میں تبدیلی ہوتی ہے۔ سیف کے لمبے بازو لمبائی اور اونچائی میں کافی حد تک بڑھ سکتے ہیں۔ ریت کے طولی ٹیلے (Longitudinal dunes) اس وقت بنتے

مشق

1۔ کثیر امتحانی سوالات

(i) ارضی ہیئت کی تشکیل کے کس مرحلے میں تک آٹاؤ غالب ہوتا ہے؟

- (الف) نوچی منزل (ب) اوآخر بلوغت کی منزل
 (ج) اوائل بلوغت کی منزل (د) بڑھاپے کی منزل

(ii) ایک تیز سیڑھی نماڈھلان والے کنارے کی گھری وادی کو کہا جاتا ہے؟

- (الف) U-شکل کی وادی (ب) گارج
 (ج) انہی گھائی (د) کینیین

(iii) مندرجہ ذیل میں کس علاقے میں میکانیکی فرسودگی کے بالمقابل کیمیائی فرسودگی زیادہ غالب ہوتی ہے؟

- (الف) مرطوب علاقہ (ب) چونا پتھر کا علاقہ
 (ج) خشک علاقہ (د) گلیشیائی علاقہ

(iv) مندرجہ ذیل میں کون سا جملہ لیپیز کی تعریف بہتر طور پر کرتا ہے؟

- (الف) ایک چھوٹے تامیانے سائز کا اتھالاشیب

(ب) ایک ارضی ہیئت جس کی ابتداء میں سرے پر تقریباً ایسا رہی اور نچلے حصے کی طرف قیف نما شکل ہوتی ہے۔

- (ج) سطح سے پانی کے ٹکنے کی وجہ سے بنی ارضی ہیئت

(د) تیر کنگورہ، دندانوں اور ستینگوں کے ساتھ بنی ایک ناہموار سطح

2۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں:

(i) چٹانوں کے عکری پیچاک اور سیالی میدانوں میں پیچاک کیا ظاہر کرتے ہیں؟

(ii) وادی سنک یا یو والہ کے ارتقاء کی تشرح کریں۔

(iii) چونا پتھر علاقوں میں سطحی ندیوں کی نسبت زیرز میں پانی کا بہاؤ زیادہ ہوتا ہے۔ کیوں؟

(iv) گلیشیائی وادی میں نطبی ذخیرہ اندوزی کی کئی شکلیں دکھائی دیتی ہیں۔ ان کا عمل و قوع اور نام بتائیے۔

(v) ریگستانی علاقوں میں ہوا کیسے اپنا کام کس طرح کرتی ہیں؟ کیا ریگستانوں میں کثاوی شکلوں کے لیے ذمہ دار یہ تھا عامل ہیں؟

3۔ مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں:

(i) مرطوب اور خشک آب و ہوا میں سطح زمین کی شکلوں کو بنانے میں بہتا ہوا پانی سب سے زیادہ غالب جیومانی عامل ہے۔ تشرح کریں۔

(ii) مرطوب اور خشک آب و ہوا میں چونا پتھر کا برتاؤ مختلف ہوتا ہے۔ کیوں؟ چونا پتھر علاقوں میں سب سے غالب اور یکا تو تھا جیومانی عمل کیا ہے اور اس کے نتائج کیا ہوتے ہیں؟

(iii) گلیشیر اونچے پہاڑوں کو نچلی پہاڑیوں اور میدانوں میں بدلنے کا کام کس طرح کرتے ہیں؟

پروجیکٹ

اپنے علاقے کے ارد گرد کی ہیئت ارضی، مادوں اور طریق ہائے عمل کی پہچان کیجیے۔