



हमिनी स्थलाकृतियाँ

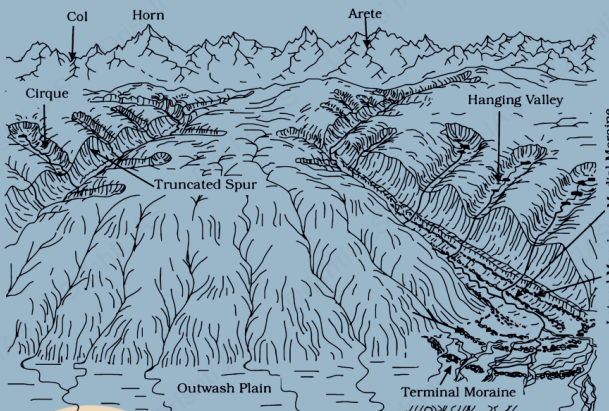
॥



हिमानी स्थलाकृतियाँ GLACIAL LANDFORMS

“क्रिस्टलीय बर्फ, चट्टान, तलछट एवं जल से निर्मित क्षेत्र, जहाँ पर वर्ष के अधिकांश समय बर्फ जमी होती है, को हिमनद/हिमानी कहते हैं।”

अपरदित स्थलरूप



सर्क (Cirque/Cwm)

- * छोटे हिमनद और चिप्पिट रूप से कटारे के आकार के हिमनद घटियों के शीर्ष पर पाया जाते हैं।

मिरिशंग और सिरेटेड कटक (Horns and Serrated Ridges)

- * सर्क के शीर्ष पर अपरदन होने से निर्मित होते हैं।
- * उन क्षेत्रों में विद्यमान जहाँ कई हिमनद विभिन्न दिशाओं में प्रवाहित होते हैं।

हिमनद घाटी/गर्त (Glacial Valleys/Troughs)

- * गर्त की भौति होती है तथा आकार में अंग्रेजी के असर U जैसी, जिसके तल चौड़ी व किनारों चिकने तथा ढाल तीव्र होते हैं।
- * गहरी हिमनद गर्त जिनमें समुद्री जल भर जाता है तथा जो समुद्री तटरेखा पर होती हैं, उन्हें फिल्ड कहते हैं।

हिम-विदर/हिम दरार (Bergschrund)

- * एक हिमनद/दरार या दरारों की श्रृंखला जो प्रायः किसी पर्वतीय हिमनद के शीर्ष के निकट पाइ जाती है।

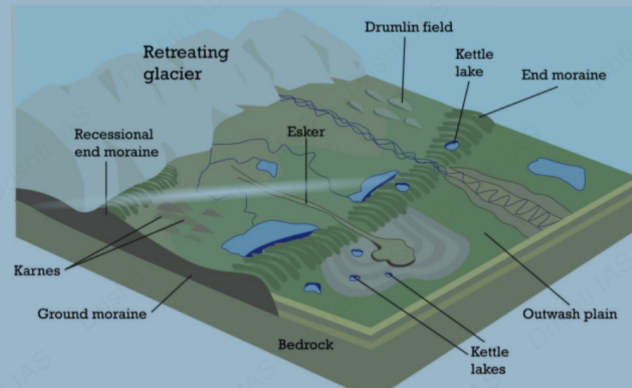
लटकती घाटी (Hanging Valley)

- * तब बनती है जब हिमनद की बर्फ किसी मूँख या टूंड्रा घाटी को गहराई से आच्छाति कर लेती है, जिससे सहायक नदी घाटियाँ मूँख घाटी के तल से बहन अपर लटकती हुई दृश्यमान होती हैं।

श्रंग पुच्छ (Crag and Tail)

- * श्रंग: खड़ी छतान वाली कठोर चट्टान का समूह।
- * पुच्छ: हिमनदों के मलबे के निश्चेपण या हिमनद के पीछे हटने के कारण निर्मित।

निश्चेपित स्थलरूप



हिमोढ़ (Moraines)

- * पार्श्विक हिमोढ़ (Lateral Moraines): हिमनदों के किनारों पर निर्मित

- * तलस्थ हिमोढ़ (Ground Moraines): अच्छवर्थित व भिन्न मोटाई के निश्चेप

- * पथ्यस्थ हिमोढ़ (Medial Moraines): बहु निर्मित होते हैं जहाँ दो सहायक हिमोढ़ एक साथ मिलते हैं।

एस्कर (Eskers)

- * हिमनदों के भीतर या नीचे बहने वाली धाराओं द्वारा निर्मित रेत और बजरी के धुमावदार कटक

हिमानी धौत मैदान (Outwash Plains)

- * हिमनदों के पिघलने पर उनके साथ बहका आने वाली रेत व बजरी का निश्चेप

ड्रुमलिन (Drumlins)

- * तलछट की पहाड़ियाँ जिन्हें हिमनद प्रवाह द्वारा सुगारित किया गया है।
- * लंबाई 1 किमी, तक और ऊँचाई 30 मीटर या उसके अधिक
- * आमतौर पर अंडो की टोकरी के समान दिखने वाली ('basket of eggs') घटाकृति की टोकरी के रूप में वर्णित किया जाता है।