

हमिस्खलन

हाल ही में सक्रियमि के नाथू ला में भीषण हमिस्खलन (Avalanche) की घटना हुई।

हमिस्खलन:

■ परचियः

- हमिस्खलन का आशय परवत या ढलान से नीचे अचानक हमि, बर्फ और मलबे का तीव्र प्रवाह से है।
- यह भारी बरफबारी, तीव्र तापमान परविरतन या मानव गतविधि जैसे वभिन्न कारकों के कारण हो सकता है।
- हमिस्खलन की संभावना वाले कई क्षेत्रों में वशिष्यज्ञ दल मौजूद होते हैं जो वभिन्न तरीकों जैसे- वसिफोटक, बर्फ अवरोधक और अन्य सुरक्षा उपायों का उपयोग करके हमिस्खलन के जोखिमों की निगरानी एवं नियंत्रण करते हैं।

■ प्रकारः

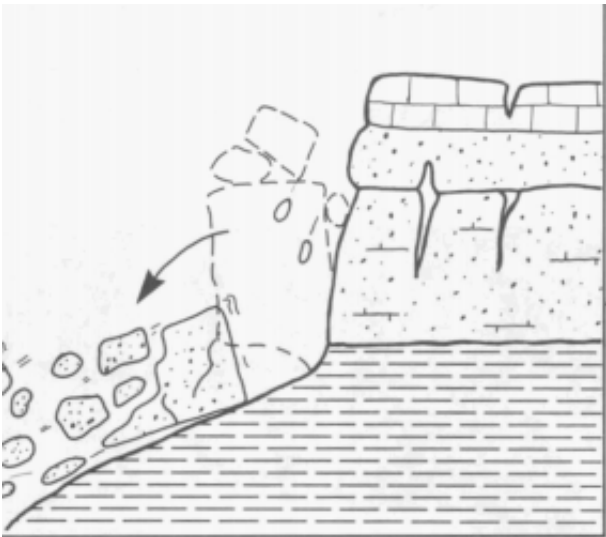
- चट्टानी हमिस्खलन (जसिमें टूटे हुए चट्टान के बड़े खंड होते हैं),
- हमिस्खलन (जो सामान्यतः ग्लेशियर के आसपास के क्षेत्र में होता है),
- मलबा हमिस्खलन (जसिमें कई प्रकार की असंबद्ध सामग्री होती है, जैसे चट्टान और मृदा)।

■ कारणः

- मौसम की स्थिति: भारी बरफबारी, तेज़ी से तापमान परविरतन, तीव्र हवाएँ और बारशि सभी हमिस्खलन की स्थिति उत्पन्न कर सकते हैं।
- ढलान की स्थिति: ढलान की तीव्रता, अभविन्यास और आकार हमिस्खलन की संभावना को बढ़ा सकता है। उत्तल आकार के साथ खड़ी ढलान वाले क्षेत्र में वशिष्य सूप से हमिस्खलन की संभावना होती है।
- स्नोपैक की स्थिति: स्नोपैक की संरचना और स्थरिता भी हमिस्खलन की स्थिति में योगदान दे सकती है। स्नोपैक के भीतर हमि या बर्फ की कमज़ोर परतें इसके गरिने एवं हमिस्खलन को प्रेरित करने का कारण बन सकती हैं।
- मानवीय गतविधि: स्कीयर्स, स्नोमोबाइलर्स और अन्य मनोरंजन करने वालों द्वारा ढलान पर की जाने वाली गतविधियों से हमिस्खलन की घटना हो सकती है।
- प्राकृतिक घटनाएँ: भूकंप, ज्वालामुखी वसिफोट और पहाड़ों के टूटने आदि से भी हमिस्खलन की घटना हो सकती है।

हमिस्खलन और भूस्खलन में भनिनता:

- भूस्खलन और हमिस्खलन दोनों ही बड़ी गतविधियाँ हैं, लेकिन उनका परविश और कारक भनिन होता है।
- हमिस्खलन कसी पहाड़ अथवा ढलान से नीचे बर्फ और मलबे का एक तेज़ प्रवाह है, जबकि भूस्खलन कसी ढलान से नीचे चट्टान या मलबे का संचलन है।
- हमिस्खलन आमतौर पर भारी बरफबारी और लंबवत ढलान वाले पहाड़ी इलाकों में होता है। दूसरी ओर भूस्खलन वभिन्न प्रकार के वातावरण में हो सकता है और इसकी शुरुआत भारी वर्षा, भूकंप, ज्वालामुखी गतविधि अथवा मानवीय गतविधि जैसे वभिन्न कारकों से हो सकती है।
- हमिस्खलन और भूस्खलन दोनों ही संभावति रूप से खतरनाक एवं धातक हो सकते हैं तथा उनसे बचने के लिये आवश्यक सावधानी बरतना अत्यंत आवश्यक है।



आपदा प्रबंधन हेतु भारत के प्रयास:

- राष्ट्रीय आपदा मोर्चन बल (NDRF) की स्थापना:
 - भारत का **राष्ट्रीय आपदा मोर्चन बल (NDRF)** आपदा प्रतिक्रिया के लिये समर्पित वशिव का सबसे बड़ा तीव्र प्रतिक्रिया बल है जसकी सहायता से भारत ने सभी प्रकार की आपदाओं के प्रभावों को तेज़ी से कम किया है।
- विदेशी आपदा राहत के रूप में भारत की भूमिका:
 - भारतीय सैन्य संसाधन अब देश की अंतर्राष्ट्रीय मानवीय सहायता का एक बड़ा हस्ति है, राहत आपूर्तिआमतौर पर नौसेना के जहाजों अथवा विमानों द्वारा भेजी जाती है।
 - "नेबरहुड फरस्ट" की अपनी कूटनीतिकि रणनीति के अनुसार, सहायता प्राप्तकर्ता कई देश दक्षिणी और दक्षिण-पूरव एशिया के हैं।
- क्षेत्रीय आपदा तैयारी में योगदान:
 - **बहु-क्षेत्रीय तकनीकी और आरथकि सहयोग के लिये बंगाल की खाड़ी पहल (बमिस्टेक)** के संदरभ में भारत ने कई आपदा प्रबंधन अभ्यासों की मेज़बानी की है जो NDRF साझेदार राज्यों के साथ विभिन्न आपदाओं से निपटने के लिये विकसित तकनीकों का प्रदर्शन करेगा।
- जलवायु परविरतन संबंधी आपदा प्रबंधन:
 - भारत ने आपदा जोखिम न्यूनीकरण, सतत विकास लक्ष्यों (वर्ष 2015-2030) और **जलवायु परविरतन पर पेरसि समझौते के लिये सेंडाई फ्रेमवरक (Sendai Framework for Disaster Risk Reduction)** को अपनाया है, जो सभी DRR, जलवायु परविरतन अनुकूलन (Climate Change Adaptation-CCA) एवं सतत विकास के मध्य संबंध को स्पष्ट करते हैं।

नाथूला के प्रमुख तथ्य:

- नाथूला, वशिव की सबसे ऊँची मोटर परविहन सड़कों में से एक है, जो भारत-ताबित सीमा पर समुद्र तल से 14450 फीट की ऊँचाई पर स्थापित हमिलय की चोटियों में स्थिति एक पहाड़ी दररा है।
- नाथू का अरथ है 'सुनने वाले कान' और ला का अरथ है 'पास'।
- यह भारत और चीन के बीच एक खुली व्यापारकि सीमा चौकी है।
- सक्रिय राज्य में स्थिति अन्य दररे **जेलेप ला दररा, डॉकया दररा, चविमंजंग दररा** हैं।



भारत के अन्य महत्त्वपूर्ण दर्रे:

दररा	कसिसे-कसिको जोड़ता है?/वशीष्टताएँ
1. बनहिल दररा	कश्मीर घाटी को बाह्य हमिलय और दक्षिण में मैदानी इलाकों के साथ।
2. बारा-लाचा-ला दररा	हमियल प्रदेश के लाहौल को लेह ज़िले से।
3. फोटू-ला दररा	लेह को कारगलि से।
4. रोहतांग दररा	कुललू घाटी को हमियल प्रदेश की लाहौल और स्पीतिघाटी से।
5. शपिकी ला दररा	हमियल प्रदेश को तबिबत के स्वायत्त क्षेत्र से।
6. जेलेप ला दररा	सकिकमि को तबिबत के स्वायत्त क्षेत्र से।
7. नाथूला दररा	सकिकमि को तबिबत के स्वायत्त क्षेत्र से।
8. लप्तीलेख दररा	भारत की चौड़न घाटी को तबिबत के स्वायत्त क्षेत्र से। यह उत्तराखण्ड, चीन और नेपाल के ट्राई-जंक्शन पर स्थिति है।

9. खारदूंग ला	लद्दाख को सियाचनि ग्लेशियर से। यह वशिव का सबसे ऊँचा मोटर वाहन योग्य दररा है।
10. बोम-डिला दररा	यह अरुणाचल प्रदेश में है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/avalanche>

