

## काराकोरम वसिंगति

हाल ही में एक अध्ययन में इस बात की जाँच की गई कि दक्षिण-मध्य एशिया के **काराकोरम रेंज** के हिमनद अन्य स्थानों के हिमनदों की तरह **जलवायु परिवर्तन** से प्रभावित क्यों नहीं हुए हैं।

- अध्ययनकर्त्ताओं ने काराकोरम वसिंगति नामक इस घटना को **पश्चिमी वकिषोभ (WDs) की हालिया पुनरुत्पत्ति** के लिये उत्तरदायी माना है।

## काराकोरम वसिंगति:

- 'काराकोरम वसिंगति' को हिमालय की अन्य नकिटवर्ती पर्वत शृंखलाओं और दुनिया की अन्य पहाड़ी शृंखलाओं में हिमनद के पीछे हटने के विपरीत केंद्रीय काराकोरम में ग्लेशियरों की स्थिरता या असंगत वृद्धि के रूप में जाना जाता है।

## अध्ययन के प्रमुख नष्कर्ष:

- यह पहली बार हुआ है कि जब कोई अध्ययन उस महत्त्व को सामने लाया है जो संचय अवधि के दौरान उस पश्चिमी वकिषोभ- वर्षा की मात्रा को बढ़ाता है जो क्षेत्रीय जलवायु वसिंगति को संशोधित करने में भूमिका निभाता है।
  - पछिले अध्ययनों ने वर्षों से वसिंगति को स्थापित करने और बनाए रखने में तापमान की भूमिका पर प्रकाश डाला है।
- पश्चिमी वकिषोभ (WDs)** सर्दियों के दौरान इस क्षेत्र के लिये बर्फबारी का प्राथमिक कारक है।
- अध्ययन से पता चलता है कि ये **कुल मौसमी हिमपात के लगभग 65% और कुल मौसमी वर्षा के लगभग 53% के लिये उत्तरदायी हैं, अतः ये नमी के सबसे महत्त्वपूर्ण स्रोत हैं।**
- इसके अलावा, **पछिले दो दशकों में काराकोरम को प्रभावित करने वाले पश्चिमी वकिषोभ के कारण वर्षा की तीव्रता में लगभग 10% की वृद्धि हुई है, जो क्षेत्रीय वसिंगति को बनाए रखने में उसकी भूमिका को और अधिक महत्त्वपूर्ण बनाता है।**

## काराकोरम श्रेणी:

- काराकोरम एशिया के केंद्र में पर्वत शृंखलाओं के एक परिसर का हिस्सा है, जिसमें पश्चिम में हदिकुश, उत्तर-पश्चिम में पामीर, उत्तर-पूर्व में कुनलुन पर्वत और दक्षिण-पूर्व में हिमालय शामिल हैं।
- काराकोरम अफगानिस्तान, चीन, भारत, पाकिस्तान और ताजिकिस्तान के कुछ हिस्सों को कवर करता है।



//

## हिमालय के ग्लेशियरों का महत्त्व:

- **हमालय के ग्लेशियरों** का भारतीय संदर्भ में विशेष रूप से उन लाखों नविसयियों के लयि जो अपनी दैनकि जल आवश्यकताओं के लयि इन बारहमासी नदयियों पर नरिभर करते हैं, बहुत महत्त्व है ।
- ये ग्लेशियर **ग्लोबल वारमगि के प्रभाव** के कारण तेज़ी से कम हो रहे हैं । आने वाले दशकों में जल संसाधनों पर दबाव कम करना बहुत ज़रूरी है ।

## वगित वरष के प्रश्न:

प्रश्न: सयिाचनि ग्लेशियर स्थति है: (2020)

- (a) अक़साई चनि के पूरव में
- (b) लेह के पूरव
- (c) गलिगति के उत्तर में
- (d) नुबरा घाटी के उत्तर

उत्तर: (D)

व्याख्या:

- सयिाचनि ग्लेशियर हमालय में पूरवी काराकोरम रेंज में स्थति है, इसकी स्थति प्वाइंट NJ9842 के उत्तर-पूरव में है जहाँ भारत और पाकसितान के बीच नयितरण रेखा समाप्त होती है ।
- इसे धरुवीय और उपधरुवीय कषेत्रों के बाहर सबसे बड़ा हमिनद होने की ख्यातप्राप्त है ।
- यह अक़साई चनि के पश्चमि में, नुबरा घाटी के उत्तर में और गलिगति के लगभग पूरव में स्थति है । **अतः वकिल्प (D) सही उत्तर है**

स्रोत : पी.आई.बी.

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/karakoram-anomaly>

