

तबिबत के सेडोंगपु अवनालिका में बृहत् क्षरण

प्रलिस के लयि:

बृहत् क्षरण, [हमिसखलन](#), [ग्लेशयिर](#), [गॉरज](#), अवनालिका, सेडोंगपु अवनालिका, [भूकंप](#), [अपरदन](#)

मेन्स के लयि:

आपदा प्रबंधन, महत्त्वपूर्ण भू-भौतिकीय घटनाएँ, जलवायु परिवर्तन

[स्रोत: द हट्टि](#)

चर्चा में क्यों?

2017 से तबिबत के सेडोंगपु अवनालिका (Sedongpu Gully) में बृहत् क्षरण की घटनाओं की बढ़ती आवृत्ति के संबंध में चर्चा जताई गई है, क्षेत् की नकटता और नदी तंत्रों के कारण जिसका प्रभाव भारत के पूर्वोत्तर राज्यों पर भी पड़ सकता है।

अध्ययन के मुख्य तथ्य क्या हैं?

- **बृहत् क्षरण की आवृत्ति में वृद्धि:** अध्ययन में वर्ष 2017 के बाद से सेडोंगपु अवनालिका में बृहत् क्षरण की घटनाओं में उल्लेखनीय वृद्धि दर्ज की गई है।
 - वर्ष 1969 से 2023 तक के सैटेलाइट डेटा का उपयोग करते हुए, अध्ययन ने 19 प्रमुख बृहत् क्षरण की घटनाओं की पहचान की, जिनमें हमि-शैल [हमिसखलन](#), हमिद्ध-हमिसखलन और [ग्लेशयिर मलबे के प्रवाह](#) में वर्गीकृत किया गया। उल्लेखनीय रूप से इनमें से 68.4% घटनाएँ वर्ष 2017 के बाद हुईं।
 - वर्ष 2017 से सेडोंगपु अवनालिका जलग्रहण क्षेत् में 700 मिलियन क्यूबिक मीटर से अधिक मलबा जमा हो चुका है। मलबे की इतनी बड़ी मात्रा का नमिन नदी तंत्रों पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है।
- **ऐतहासिक संदर्भ:** सेडोंगपु अवनालिका में सबसे पहले दर्ज की गई बृहत् क्षरण की घटना वर्ष 1974 से 1975 के दौरान हुई थी तथा वर्ष 1987 में फरि से उल्लेखनीय गतिविधि शुरू हुई।
- **बढ़ी हुई गतिविधि के कारण:** क्षरण की बृहत् घटनाओं में वृद्धि का कारण क्षेत् का दीर्घकालिक तापमान बढ़ना और भूकंपीय घटनाओं में वृद्धि है।
 - सेडोंगपु बेसिन में अधिकांशतः **प्रोटोरोज़ोइक (2.5 बिलियन से 541 मिलियन वर्ष पूर्व) संगमरमर मौजूद** है तथा स्थितियों दर्शाती हैं कि इसकी भूमि की सतह का **तापमान -5° से -15° सेल्सियस** के बीच रहता है, जो वर्ष 2012 से पहले शायद ही कभी 0° सेल्सियस से अधिक रहा हो।
 - नकटवर्ती मौसम केंद्रों से प्राप्त हालिया आँकड़ों से पता चला है कि इस क्षेत् में वार्षिक तापमान वर्ष 1981-2018 के दौरान **0.34° से 0.36° सेल्सियस की दर** से बढ़ा है, जो वैश्विक औसत (1970 से वैश्विक औसत तापमान प्रतिशताब्दी 1.7°C की दर से बढ़ रहा है) से अधिक है।
- **सांगपो नदी पर प्रभाव:** बृहत् क्षरण की घटनाओं से उत्पन्न मलबे ने सांगपो नदी और उसकी सहायक नदियों को अस्थायी रूप से अवरुद्ध कर दिया है, जिससे नमिन इलाकों में, विशेष रूप से अरुणाचल प्रदेश और असम में संभावित बाढ़ की चर्चा उत्पन्न हो गई है।
 - उल्लेखनीय है कि ऐसी अवरोधों के कारण **वर्ष 2000 में अरुणाचल प्रदेश और असम में वनाशकारी बाढ़** आई थी।

सेडोंगपु अवनालिका

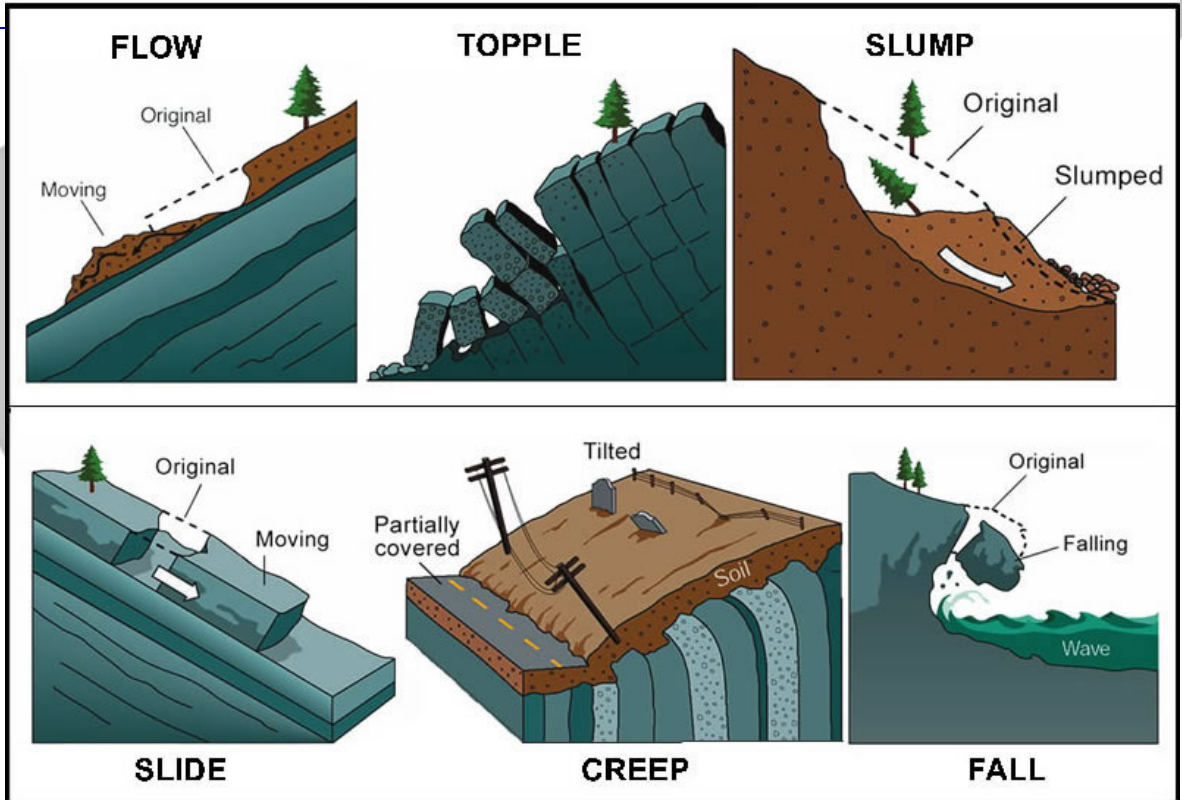
- सेडोंगपु अवनालिका तबिबत में **सेडोंगपु ग्लेशयिर के जलग्रहण क्षेत्** में स्थित है।
 - अवनालिका एक **भू-आकृति है, जो बहते जल, बृहत् संचलन या दोनों के कारण होने वाले कटाव के परिणामस्वरूप** निर्मित होती है।
- **माउंट नामचा बरवा (7,782 मीटर ऊँचाई)** और **माउंट ग्याला पेरी (7,294 मीटर ऊँचाई)** के नकट से अपवाहति होती हुई **यहयारलुंग जंगबो या**

सांग्पो नदी में मिलती है, जहाँ यह तीव्र मोड़ लेती है, जसिे ग्रेट बेंड के नाम से जाना जाता है। इसके परणामस्वरूप एक महाखड्ड (gorge) का नरिमाण हुआ है जसिकी लंबाई 505 किलोमीटर तथा गहराई 6,009 मीटर है। यह पृथ्वी की सबसे गहरी घाटियों में से एक है।

- ग्रेट बेंड अरुणाचल प्रदेश के साथ तबिबत की सीमा के नकिट है, जहाँ सांग्पो नदी सयिांग नदी के रूप में बहती है।
 - असम में आगे की ओर सयिांग नदी दबिांग और लोहति नदियों से मलिकर बरहमपुत्र नदी का नरिमाण करती है, जो बांग्लादेश में जमुना (Jamuna) के नाम से जानी जाती है।

बृहत् क्षरण क्या है?

- **परभाषा:** बृहत् क्षरण (Mass Wasting) का तात्पर्य गुरुत्वाकर्षण प्रभाव के तहत शैल, मृदा और मलबे का ढाल के अनुरूप संचलन से है। इसमें ढाल पर वभिन्न प्रकार के संचलन शामिल हैं जैसे शैल पात (Rock Fall), अवसरण (Slump) और मलबे का प्रवाह।
- **बृहत् क्षरण के प्रमुख कारक:** अतवृष्टि मृदा को संतृप्त कर सकती है, जसिसे उसका भार बढ़ सकता है और यह संचलन प्रवण हो सकता है।
 - बर्फ के तेज़ी से पघिलने से मृदा में जल की मात्रा बढ़ जाती है, जसिसे अस्थिरता उत्पन्न हो सकती है।
 - **भूकंप** (भूकंपीय सकरयिता) सतह में कंपन उत्पन्न कर सकता है और **भूस्खलन** को उत्प्रेरति कर सकता है।
 - **ज्वालामुखी उदगार** और उससे संबंधित भूकंपीय घटनाओं के माध्यम से ढलानों में अस्थिरता उत्पन्न हो सकती है।
 - जल नकियाँ द्वारा कटाव से ढलानों का क्षरण हो सकता है, जसिके परणामस्वरूप बड़े पैमाने पर अपरदन हो सकता है।
- **बृहत् क्षरण की घटनाओं के प्रकार:**
 - **शैल पात अथवा टॉपल:** इसमें शैल के मलबे का ढाल के अनुरूप पात, उच्छलन और लोटन शामिल है। यह आकस्मिक हो सकता है और इसके गंभीर परणाम हो सकते हैं।
 - **भूस्खलन और शैल स्खलन:** इन घटनाओं में मृदा और शैल का ढाल के अनुरूप बृहत् स्खलन होता है।
 - **मलबे का प्रवाह:** मलबे के प्रवाह का तात्पर्य जल से संतृप्त शैल के मलबे और मृदा का ढाल के अनुरूप तीव्र संचलन से है, जो आद्र सीमेंट जैसा प्रतीत होता है। यह तेज़ी से आगे बढ़ता है और अत्यंत वधिवंशकारी हो सकता है।
 - **हमिस्खलन:** हमिस्खलन गुरुत्वाकर्षण के तहत शैल या हमि का आकस्मिक बृहत् संचलन है। यह पर्वतीय और हमिनद दोनों कषेत्रों में हो सकता है।
 - **ढाल का मंद वरिण (Creep):** यह ढाल से मृदा और शैल का एक क्रमिक, मंद संचलन है, जो अकसर अल्प अवधि के लिये अगोचर होता है कति इसके परणाम दीर्घकालिक होते हैं।



तबिबत में बृहत् क्षरण की घटनाएँ भारत और बांग्लादेश को कसि प्रकार प्रभावति करती हैं?

- **डाउनस्ट्रीम प्रभाव:** इन घटनाओं से उत्पन्न तलछट सांग्पो नदी और उसकी सहायक नदियों को प्रभावति कर सकती है।

- यह नदी भारत में प्रवाहति होती है और ब्रह्मपुत्र में मलि जाती है, जो विश्व की सबसे अधिक तलछट वाली नदियों में से एक है।
- **चीन की सांगपो पर 60 गीगावाट की परियोजना स्थापति करने की योजना है**, जिसकी क्षमता यांगत्ज़ी पर चीन की तीन घाटियों की परियोजना की क्षमता से तीन गुना अधिक होगी, जो विश्व का सबसे बड़ा जलविद्युत संयंत्र है।
 - भूकंपीय रूप से अस्थिर यह क्षेत्र, जो वर्ष 1950 में 8.6 तीव्रता के असम-तबिबत भूकंप और वर्ष 2017 में 6.4 तीव्रता के न्यगिची भूकंप से प्रभावित हुआ था, में सांगपो-सियांग-ब्रह्मपुत्र-जमुना नदी तंत्र में अवसादन बढ़ सकता है, जिसके भारत और बांग्लादेश के लिये वनिाशकारी परिणाम होंगे।
- **बाढ़ और नौवहन संबंधी मुद्दे: ब्रह्मपुत्र नदी गुवाहाटी के पांडु में 800 टन से अधिक तलछट लाती है**, जो बांग्लादेश के बहादुराबाद में बढ़कर एक अरब टन से अधिक हो जाती है।
 - बढ़ते अवसादन के कारण असम के मैदानों में नदी का प्रवाह अधिक तीव्र हो सकता है, जिससे तटों का अधिक अपरदन हो सकता है।
 - अवसादन के कारण नदी तल ऊपर उठ सकता है, जिससे बाढ़ का खतरा उत्पन्न हो सकता है तथा वर्षा ऋतु में ये चैनल रेत और गाद से अवरुद्ध हो सकते हैं, जिससे नौवहन कठिन हो सकता है तथा मत्स्यन से संबंधित आजीविका प्रभावित हो सकती है।

आगे की राह

- अध्ययन में अवसादन के प्रबंधन तथा ब्रह्मपुत्र और उसकी सहायक नदियों पर उनके प्रभाव का आकलन करने के लिये भू-भौतिकीय घटनाओं की निरंतर मॉनिटरिंग की आवश्यकता पर जोर दिया गया है।
 - इस महत्त्वपूर्ण क्षेत्र में बृहत् क्षरण की प्रवृत्तियों एवं प्रभावों को बेहतर ढंग से समझने के लिये और अधिक शोध की आवश्यकता है।
- **ढलानों को स्थिर करने** और अपरदन को कम करने हेतु वनीकरण प्रयासों को बढ़ावा देना चाहिये। उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में किसी भी प्रकार के विकास (नरिमाण आदि) से बचने के लिये **संधारणीय भूमि उपयोग योजना** को लागू करना चाहिये।
- **मृदा अपरदन को रोकने** और बृहत् क्षरण के जोखिम को कम करने के लिये सीढ़ीनुमा कृषि, बाँधों की जाँच तथा गैबियन जैसे अपरदन नियंत्रण उपायों को अपनाना चाहिये।
- संवेदनशील क्षेत्रों की पहचान करने और शमन उपायों को प्राथमिकता देने के लिये नियमित रूप से आपदा जोखिम आकलन करना चाहिये।

????? ???? ????:

प्रश्न. सेडोंगपु अवनलिका में बृहत् क्षरण की घटनाओं में वृद्धि का भारत के पूर्वोत्तर राज्यों में नदी तंत्रों पर क्या प्रभाव पड़ता है?

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

????? ???? ????:

प्रश्न. निम्नलिखित में से कौन-सी ब्रह्मपुत्र की सहायक नदी/नदियाँ है/हैं? (2016)

1. दबिांग
2. कामेंग
3. लोहति

नीचे दिये गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिये:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (d)

????? ????:

प्रश्न. हिमालय क्षेत्र और पश्चिमी घाट में भूस्खलन के कारणों के बीच अंतरों को बताइये। (2021)