

ज्वालामुखियों पर पूर्व-वसिफोट चेतावनी संकेत

प्रलिमिंस के लिये:

ज्वालामुखी, वहाकारी ज्वालामुखी, रुआपेहू ज्वालामुखी, वसिथापन भूकंपीय आयाम अनुपात, भूकंपीय तरंगें।

मेन्स के लिये:

ज्वालामुखी।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में नए शोध में न्यूजीलैंड के वहाकारी वहाइट आइलैंड ज्वालामुखी और अन्य सक्रिय [ज्वालामुखियों](#) में पूर्व-वसिफोट चेतावनी संकेतों का पता लगाया गया।

नया शोध कसि बारे में है?

- **प्रत्येक ज्वालामुखी की प्रकृति आलग होती है:** कुछ में क्रैटर झीलें होती हैं तो कुछ में क्रैटर "शुष्क" होते हैं। ज्वालामुखी के मैग्मा में वभिन्नता के कारण उनकी ऊँचाई में भी भिन्नता होती है।
- इन अंतरों के बावजूद न्यूजीलैंड में **वहाकारी (Whakaari)**, **रुआपेहू (Ruapehu)** और **टोंगारियो (Tongariro)** जैसे ज्वालामुखियों में उनके क्रैटर के नीचे स्थिति उथली उपसतह में सामान्य प्रक्रियाओं द्वारा वसिफोट हो सकता है।
- नए शोध में, न्यूजीलैंड के ज्वालामुखियों और दुनिया भर के तीन अन्य ज्वालामुखियों से 40 वर्षों के भूकंपीय डेटा का अध्ययन करने के लिये [लैंग्विज](#) का उपयोग किया गया है।
- शोधकर्त्ताओं ने पछिले एक दशक में सभी ज्ञात वहाकारी आइलैंड ज्वालामुखी, रूपेहू और टोंगारियो वसिफोटों में विशेषतः एक पैटर्न देखा।
- यह पैटर्न एक धीमी मात्रा का **सुदृढीकरण (slow strengthening)** है जसिसे **वसिथापन भूकंपीय आयाम अनुपात {Displacement Seismic Amplitude Ratio (DSAR)}** कहते हैं, जो प्रत्येक घटना से कुछ दनि पहले चरम पर होता है।
 - **DSAR** एक अनुपात है जो ज्वालामुखी की सतह पर उन कई सौ मीटर गहराईयों तक तरल पदार्थ (गैस, गर्म पानी, भाप) की "गतविधियों" की तुलना करता है। जब **DSAR** बढ़ता है, सतही तरल पदार्थ शांत होते हैं, लेकिन यह अभी भी सक्रिय रूप से आगे बढ़ रहे हैं और जमीन के नीचे सखती से घूम रहे हैं।
 - भूकंपीय तरंगें भूकंप या वसिफोट के कारण उत्पन्न होने वाली वे ऊर्जा तरंगें हैं जो पृथ्वी के माध्यम से यात्रा करती हैं और सीस्मोग्राफ पर प्रदर्शति होती हैं।
- इस प्रकार का विश्लेषण इतना नया है कि शोधकर्त्ताओं के पास यह परीक्षण करने के लिये कोई अवसर नहीं मिला है जसिसे कि **DSAR** और अन्य स्वचालति उपाय पूर्वानुमान के लिये कतिने विश्वसनीय हैं।

वहाकारी और रुआपेहू

//



■ व्हाकारी (Whakaari):

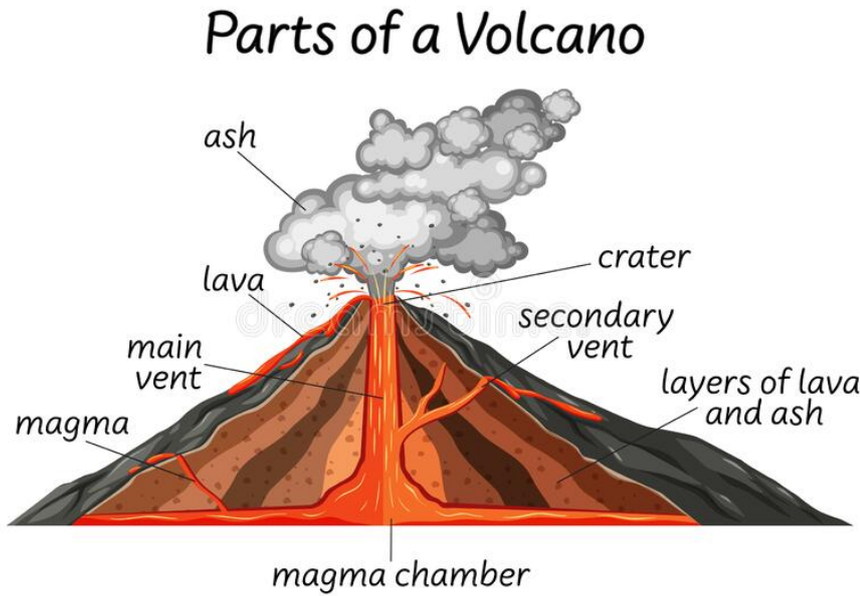
- व्हाकारी/व्हाइट आइलैंड, केप रनवे से 43 मील दूरी पर पश्चिम में बे ऑफ प्लेटी के समीप न्यूजीलैंड का एक सक्रिय ज्वालामुखी है।
- यह ताउपो-रोटोरुआ ज्वालामुखी क्षेत्र के उत्तरी छोर पर एक सबमरीन वेंट (Submarine Vent) का शीर्ष है। यह लगभग 1,000 एकड़ के कुल भूमि क्षेत्र में वसित माउंट गसिबोरन में 1,053 फीट तक बढ़ जाता है। अधिकांश द्वीप पर सक्रिय वनस्पति मिलना सामान्य है।
- इस द्वीप को वर्ष 1769 में कैप्टन जेम्स कुक ने खोजा एवं इसका नामकरण किया था। इसमें कई हॉट स्प्रिंग्स, गीजर और फ्यूमरोल हैं; इसमें अंतिम वसिफोट दिसंबर, 2019 में हुआ था।

■ रुआपेहू (Ruapehu):

- न्यूजीलैंड के मध्य उत्तरी द्वीप में माउंट रुआपेहू, 2800 मीटर ऊँची स्ट्रैटो ज्वालामुखी है।
- यह एक हाइड्रोथर्मल सिसिम और एक गर्म क्रेटर झील द्वारा प्रच्छादित है।
- ज्वालामुखी स्थायी हमी रेखा के नीचे वनाच्छादित है। रेखा के ऊपर, हमिनद शखिर से बहते हैं। क्रेटर के समीप झील है स्नांगहु नदी निकलती है।
- इसकी झील का तापमान और स्तर चक्रों में भिन्न होने के लिये तथा इसके आधार में जारी गैस में परिवर्तन, स्थानीय मौसम या गैस के सामयिक गठन का गठन, के लिये जाना जाता है।
- झील इतनी बड़ी है कि यह सतह की गतिविधियों को नियंत्रित करती है जो व्हाकारी जैसे ज्वालामुखियों के नदिान के लिये उपयोगी है।

ज्वालामुखी:

- ज्वालामुखी पृथ्वी की सतह में एक उद्घाटन या टूटन है जो मैग्मा के रूप में गर्म तरल और अर्द्ध-तरल चट्टानों, ज्वालामुखीय राख तथा गैसों के रूप में बाहर निकलता है।
- शेष सामग्री ज्वालामुखी वसिफोट का कारण बनती है। इनसे तीव्र वसिफोट हो सकता है जिससे अत्यधिक मात्रा में पदार्थों का नषिकासन होता है।



- पृथ्वी पर वसिफोटित सामग्री तरल चट्टान ("लावा" जब यह सतह पर हो, "मैग्मा" जब यह भूमिगत हो), राख और/या गैस हो सकती है।
- मैग्मा की अधिक मात्रा में बाहर आने और पृथ्वी की सतह पर वसिफोट होने के तीन कारण हो सकते हैं
 - मैग्मा तब बाहर आ सकता है जब पृथ्वी की टेक्टोनिक प्लेट अभिसारी गति करते हैं। मैग्मा खाली स्थान को भरने के लिये ऊपर उठता है। जब ऐसा होता है तो जल के भीतर भी ज्वालामुखी निर्माण की प्रक्रिया हो सकती है।
 - जब ये टेक्टोनिक प्लेट एक-दूसरे की ओर बढ़ती हैं तो मैग्मा भी ऊपर उठता है। जब ऐसा होता है, तो प्लेट के हिससे को इसके आंतरिक भाग में गहराई में चली जाती हैं। उच्च ताप और दबाव के कारण परपटी पघिल जाती है और मैग्मा के रूप में ऊपर उठ जाती है।
 - मैग्मा अंतिम अंत में हॉट स्पॉट से बाहर निकलता है। हॉट स्पॉट पृथ्वी के अंदर के गर्म क्षेत्र होते हैं। ये क्षेत्र मैग्मा को गर्म करते हैं। मैग्मा का घनत्व कम हो जाता है जिससे यह ऊपर की ओर गति करता है। मैग्मा के बाहर आने के कारण ज्वालामुखी निर्माण की प्रक्रिया संपन्न हो सकती है।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्षों के प्रश्न (PYQs)

नमिनलखित कथनों पर वचिार कीजयि: (2018)

1. बैरेन द्वीप ज्वालामुखी भारतीय क्षेत्र में स्थति एक सक्रयि ज्वालामुखी है।
2. बैरेन द्वीप ग्रेट निकोबार से लगभग 140 कमी पूर्व में स्थति है।
3. पछिली बार वर्ष 1991 में बैरेन द्वीप ज्वालामुखी में वसिफोट हुआ था और तब से यह नषिक्रयि है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (a)

- बैरेन द्वीप भारत का एकमात्र सक्रिय ज्वालामुखी है जो अंडमान और निकोबार द्वीप समूह में स्थित है। अतः कथन 1 सही है।
- यह अंडमान सागर में अंडमान द्वीप के दक्षिणी भाग पोर्ट ब्लेयर से लगभग 140 किमी. की दूरी पर स्थित है। बैरेन द्वीप से ग्रेट निकोबार के बीच की दूरी दी गई दूरी से अधिक है। अतः कथन 2 सही नहीं है।
- ज्वालामुखी का पहला रिकॉर्डेड वसिफोट वर्ष 1787 में हुआ था। पछिले 100 वर्षों में इसमें कम से कम पांच बार वसिफोट हो चुका है। फरि अगले 100 वर्षों तक यह शांत रहा। वर्ष 1991 में बड़े पैमाने पर फरि से इसमें वसिफोट हुआ तथा तब से हर दो-तीन वर्षों में इसमें वसिफोट दर्ज किया गया है इस शृंखला में नवीनतम फरवरी 2016 में हुआ था। अतः कथन 3 सही है।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/pre-eruption-warning-signals-at-volcanoes>

