

प्रशांत 'रगि ऑफ फायर'

प्रलिमिस के लिये:

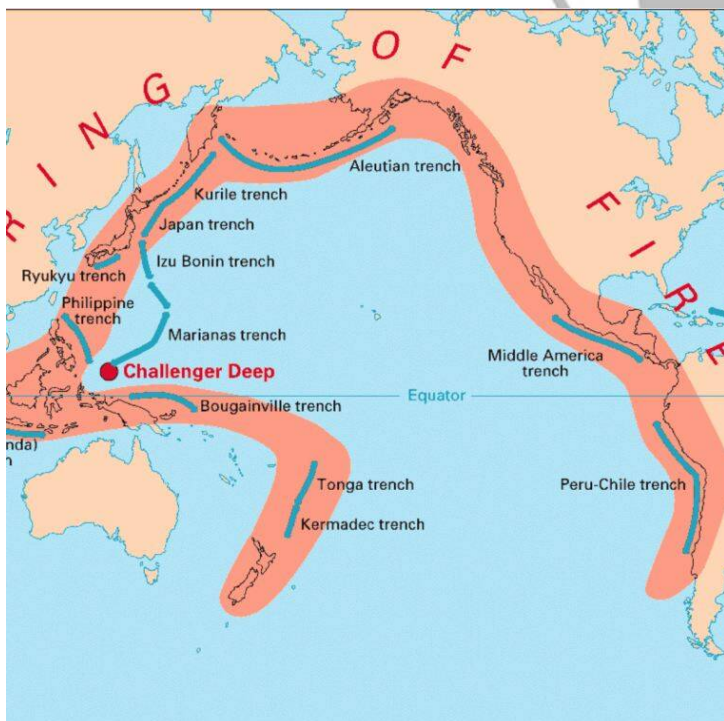
प्रशांत 'रगि ऑफ फायर', ज्वालामुखी, भूकंप, टेक्टोनिक प्लेट्स, सबडक्शन।

मेन्स के लिये:

पैसफिकि रगि ऑफ फायर में बार-बार भूकंप आने की वशिष्टता और कारण।

चर्चा में क्यों?

प्रशांत 'रगि ऑफ फायर' दक्षिण राष्ट्र टोंगा से सरिए 60 किलोमीटर की दूरी पर स्थित है, यहाँ हाल ही में हुंगा-टोंगा-हुंगा-हापाई ज्वालामुखी वसिफोट हुआ था, जिससे हज़ारों फीट तक राख और धुआँ हवा में घुल गया था।



प्रमुख बढ़ि

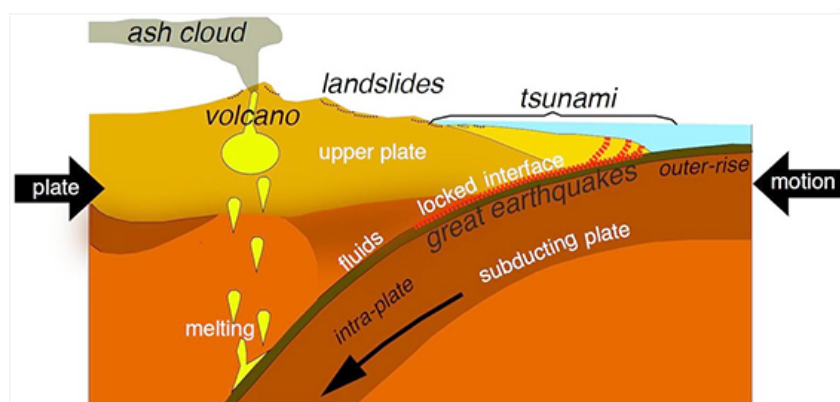
परचियः

- रगि ऑफ फायर, जिसे प्रशांत रमि या सरकम-पैसफिकि बेलट भी कहा जाता है, प्रशांत महासागर के साथ स्थित एक ऐसा क्षेत्र है, जहाँ अधिकांश सक्रिय ज्वालामुखी और भूकंप रकिंग ड किये जाते हैं।
- पृथ्वी के 75% ज्वालामुखी यानी 450 से अधिक ज्वालामुखी रगि ऑफ फायर के क्षणिक स्थिति हैं। पृथ्वी के 90% भूकंप इस क्षेत्र में आते हैं, जिसमें पृथ्वी की सबसे हसिक और नाटकीय भूकंपीय घटनाएँ शामिल हैं।

भौगोलिक खचियः

- रगि ऑफ फायर प्रशांत, जुआन डे फूका, कोकोस, भारतीय-ऑस्ट्रेलियाई, नाज़का, उत्तरी अमेरिकी और फलीपीन प्लेट्स सहित कई टेक्टोनिक प्लेटों के बीच लगभग 40,000 कलिमीटर तक वसितृत है।
- यह शृंखला दक्षणि और उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट के साथ लगती है, अलास्का में एल्यूशन द्वीपों (**Aleutian Islands**) को पार कर न्यूज़ीलैंड व पूर्व एशिया के पूर्वी तट तथा अंटार्कटिका के उत्तरी तट के साथ लगती है।
- बोलीविया, चिली, इक्वाडोर, पेरू, कोस्टा रिका, ग्वाटेमाला, मेक्सिको, संयुक्त राज्य अमेरिका, कनाडा, रूस, जापान, फलीपीन, ऑस्ट्रेलिया, पापुआ न्यू गनी, इंडोनेशिया, न्यूज़ीलैंड और अंटार्कटिका रगि ऑफ फायर में स्थिति कुछ महत्वपूर्ण स्थान हैं।
- **ज्वालामुखीय गतिविधि के कारण:**
 - टेक्टोनिक प्लेट एक-दूसरे की ओर बढ़ते हुए सबडक्शन जौन बनाते हैं। इसमें एक प्लेट नीचे की ओर या दूसरी प्लेट द्वारा क्षेपति हो जाती है। यह एक बहुत धीमी प्रक्रिया है जो प्रतिवर्ष सरिफ एक या दो इंच की गति से संचालित होती है।
 - जैसे ही यह सबडक्शन (Subduction) की क्रिया होती है तो चट्टानें पधिलकर, मैग्मा का निर्माण करती हैं और पृथक्की की सतह पर पहुँच जाती हैं तथा ज्वालामुखी गतिविधि का कारण बनती है।
 - टॉंगा के मामले में प्रशांत प्लेट इंडो-ऑस्ट्रेलियाई प्लेट और टॉंगा प्लेट के नीचे खसिक गई, जिससे पधिली हुई चट्टानों के ऊपर उठने पर ज्वालामुखियों की शृंखला निर्मित हो गई।
- **हाल ही में कथि गए शोध:**
 - पैसफिकि प्लेट, जो रगि ऑफ फायर में अधिकांश टेक्टोनिक गतिविधि को संचालित करती है, ठंडी हो रही है।
 - वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि प्रशांत प्लेट के सबसे छोटे हसिसे (लगभग 2 मलियन वर्ष पुराने) प्लेट के पुराने हसिसों (लगभग 100 मलियन वर्ष पुराने) की तुलना में तेज़ी से ठंडे हो रहे हैं और तेज़ी से सक्रिय रहे हैं।
 - प्लेट के छोटे हसिसे इसके उत्तरी और पश्चिमी हसिसों में पाए जाते हैं जो रगि ऑफ फायर के सबसे सक्रिय भाग पर स्थिति हैं।

सबडक्शन:



- सबडक्शन की प्रक्रिया तब होती है जब टेक्टोनिक प्लेट्स शॉफ्ट हो जाती हैं और एक प्लेट दूसरे के नीचे धकेल दी जाती है। समुद्र तल की यह गति एक "खनजि परविरतन" की स्थितिउत्पन्न करती है, जो मैग्मा के पधिलने और जमने की ओर अरथात् ज्वालामुखियों का निर्माण करती है।
- दूसरे शब्दों में, जब एक आंतरकि महासागरीय प्लेट ग्रम मैटल प्लेट से मलिती है तो यह ग्रम हो जाती है, वाष्पशील तत्त्व मशिरति हो जाते हैं और इससे मैग्मा उत्पन्न होता है। मैग्मा फरि ऊपर की प्लेट के माध्यम से ऊपर उठता है तथा सतह पर बाहर की ओर निकलता है।
- यह घटना दो टेक्टोनिक प्लेटों के बीच टकराव को चहिनति करती है।
- जब दो टेक्टोनिक प्लेट्स एक 'सबडक्शन जॉन' में मलिती हैं, तो एक झुकती है और दूसरे के नीचे की ओर खसिकती है एवं क्रस्ट के नीचे की सबसे ग्रम परत के नीचे की ओर झुकती है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस