

माउंट कलिमिंजारो में भयानक आग

प्रलम्बिस के लयि

माउंट कलिमिंजारो, ज्वालामुखी शंकु

मेन्स के लयि

वनाग्नकी समस्या, कारण प्रभाव और उपाय

चर्चा में क्यों?

अफ्रीकी महाद्वीप की सबसे ऊँची चोटी **माउंट कलिमिंजारो** (Mount Kilimanjaro) भयानक आग का सामना कर रही है।

प्रमुख बदि

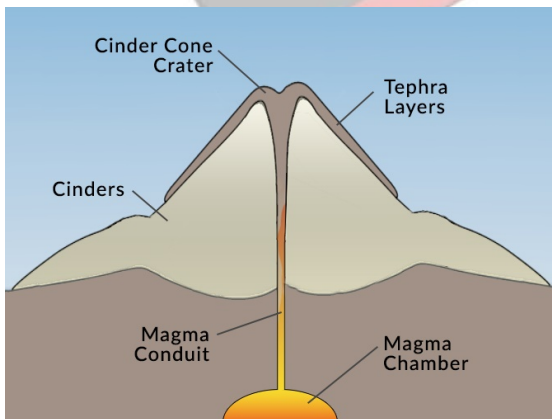
■ माउंट कलिमिंजारो

- तंजानिया में अवस्थति माउंट कलिमिंजारो (Kilimanjaro) अफ्रीका महाद्वीप का सबसे ऊँचा परवत है, जसिकी ऊँचाई लगभग 5,895 मीटर है।
- माउंट कलिमिंजारो पूरवी अफ्रीका में तंजानिया के उत्तर-पूरव में लगभग भूमध्य रेखा पर अवस्थति है।
- अफ्रीका का सबसे ऊँचा परवत होने के साथ-साथ माउंट कलिमिंजारो (Kilimanjaro) वशिव के सात सबसे ऊँचे परवतों में से एक है।
- माउंट कलिमिंजारो को परवतारोहयिों के बीच काफी लोकप्रयि माना जाता है, क्योंकि इस पर चढ़ाई करना वशिव के सबसे ऊँचे सात परवतों में सबसे आसान है।

■ फ्री-स्टैंडिंग माउंटेन

- ध्यातव्य है कि माउंट कलिमिंजारो वशिव का सबसे ऊँचा 'फ्री-स्टैंडिंग माउंटेन' है, जसिका अर्थ है कयिह कसिी भी परवत शृंखला का हसिसा नही है।
 - अधिकांश ऊँचे परवत कसिी-न-कसिी परवत शृंखला का हसिसा होते है, जैसे माउंट एवरेस्ट हमिलय परवत शृंखला का हसिसा है।
- भू-वैज्ञानिकि मानते है कि माउंट कलिमिंजारो का नरिमाण अनुमानतः 460,000 वर्ष पूरव ज्वालामुखी गतविधि के कारण हुआ था।
 - इस परवत पर तीन **ज्वालामुखी शंकु** [कबो (Kibo), शरिा (Shira) एवं मार्वेज़ी (Mawenzi)] है जनिमें कबो ज्वालामुखी सबसे ऊँचा है।

ज्वालामुखी शंकु (Volcanic Cone):



- ज्वालामुखी शंकु सबसे साधारण ज्वालामुखी भू-आकृतियों में से एक हैं। इनका निर्माण ज्वालामुखी उद्गार के समय निकास नलिका से निकले पदार्थ के निकास नली के चारों ओर शंकवाकार रूप में जमने से होता है, जबकि इस शंकु का मध्य भाग एक गर्त के रूप में विकसित होता है।
- इस तरह माउंट कलिमिंजारो एक स्ट्रैटोव्वालामुखी है। जहाँ माउंट कलिमिंजारो के शरि और मावेंजी ज्वालामुखी तो विलुप्त हो चुके हैं यानी अब इनके नीचे किसी भी प्रकार की गतविधि नहीं होती है, वहीं कबिबो ज्वालामुखी अभी विलुप्त नहीं हुआ है, बल्कि यह नषिकर्य है, इस तरह इसमें कभी भी वसिफोट हो सकता है।
 - यद्यपि कबिबो ज्वालामुखी में बीते 10000 वर्षों में वसिफोट नहीं हुआ है परंतु वैज्ञानिकों का मानना है कि इसमें किसी भी समय वसिफोट हो सकता है।

इतिहास

- जहाँ माउंट कलिमिंजारो के भू-वैज्ञानिक इतिहास का तो पता लगाया जा चुका है, वहीं इस पर्वत के नाम के इतिहास को लेकर अभी तक कोई आम सहमति नहीं बन पाई है।
- यूरोपीय खोजकर्त्ताओं ने वर्ष 1860 में 'कलिमिंजारो' नाम को अपनाया था और उनका मानना था कि यह शब्द तंज़ानिया की स्वाहिली भाषा का शब्द है।
- लेकिन वर्ष 1907 में प्रकाशित एक पुस्तक में कहा गया कि इस पर्वत का नाम असल में 'कलिमि-नजारो' था, जिसमें 'कलिमि' स्वाहिली भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है पर्वत और 'नजारो' उत्तरी तंज़ानिया में बोली जाने वाली चग्गा (Chagga) भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है 'सफेदी'।
- माउंट कलिमिंजारो पर पहली बार वर्ष 1889 में एक जर्मन भूवैज्ञानी हैंस मेयर (Hans Meyer), एक ऑस्ट्रियाई पर्वतारोही लुडविग पुरश्चेलर (Ludwig Purtscheller) और एक स्थानीय गाइड योहानी कनिला द्वारा चढ़ाई की गई थी। ध्यातव्य है कि जर्मन भूवैज्ञानी हैंस मेयर ने इससे पहले भी दो बार प्रयास किये थे, कति वे असफल रहे थे।



वनाग्न की समस्या

- बीते वर्ष सितंबर माह में शुरू हुई ऑस्ट्रेलिया की भीषण वनाग्न ने वहाँ काफी बड़े पैमाने पर वनाश किया था, इस वनाग्न में मुख्य रूप से ऑस्ट्रेलिया के न्यू साउथ वेल्स और क्वींसलैंड जैसे क्षेत्र प्रभावित हुए थे।
- ब्राज़ील स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर स्पेस रिसर्च (National Institute for Space Research-INPE) के आँकड़ों के मुताबकि, वर्ष 2019 में ब्राज़ील के अमेज़न वनों (Amazon Forests) ने कुल 74,155 बार आग का सामना किया। साथ ही यह बात भी सामने आई थी कि अमेज़न वन में आग की घटनाएँ वर्ष 2018 से 85 प्रतिशत तक बढ़ गई हैं।
- विश्व भर में वनाग्न की घटनाएँ लगातार बढ़ती जा रही हैं और भारत भी इन घटनाओं से बच नहीं पाया है। भारत में प्रत्येक देश के अलग-अलग हिस्सों में वनाग्न की घटनाएँ दर्ज की जाती हैं।
- कारण
 - अलग-अलग क्षेत्रों में वनाग्न के भिन्न-भिन्न कारण होते हैं, जिसमें प्राकृतिक कारणों के साथ-साथ मानवीय कारण भी शामिल हैं।
 - आकाशीय बजली वनाग्न के प्राकृतिक कारणों में सबसे प्रमुख है, जिसकी वजह से पेड़ों में आग लगती है और धीरे-धीरे आग पूरे जंगल में फैल जाती है। इसके अतिरिक्त उच्च वायुमंडलीय तापमान और कम आर्द्रता वनाग्न के लिये अनुकूल परिस्थिति प्रदान करती है।
 - वहीं विश्व भर में देखे जाने वाली वनाग्न की अधिकांश घटनाएँ मानव निर्मित होती हैं। वनाग्न के मानव निर्मित कारणों में कृषि हेतु नए खेत तैयार करने के लिये वन क्षेत्र की सफाई, वन क्षेत्र के निकट जलती हुई सगिरेट या कोई अन्य ज्वलनशील वस्तु छोड़ देना आदि शामिल हैं।
- प्रभाव
 - जंगलों में लगने वाली आग के कारण उस क्षेत्र वशिष्ट की प्राकृतिक संपदा और संसाधनों को काफी नुकसान का सामना करना पड़ता है।
 - वनाग्न के कारण जानवरों के रहने का स्थान नष्ट हो जाता है, जिसके परिणामस्वरूप नए स्थान की खोज में वे शहरों की ओर जाते हैं और

- शहरों की संपत्तियों को नुकसान पहुँचाते हैं।
- अमेज़न जैसे बड़े जंगलों में वनाग्नि के कारण जैव विविधता और पौधों तथा जानवरों के विलुप्त होने का खतरा बढ़ जाता है।

आगे की राह

- यद्यपि तिंजानिया अवस्थिति माउंट कलिमिंजारो में ऐसे समय में आग लगी है जब पर्यटन सीज़न समाप्त हो रहा है, कतिु यदइस आग को जलद-से-जलद नहीं बुझाया गया तो यह और अधिक गंभीर रूप धारण कर सकती है, जिसका प्रभाव माउंट कलिमिंजारो पर आने वाले पर्यटकों और पर्यटारोहियों की संख्या पर पड़ेगा।
- विश्लेषण बताता है कि विश्व भर के जंगलों और वनों में भयानक आग की घटनाएँ अधिकांशतः मानवीय कारणों से प्रेरित होती हैं, अतः इन पर आसानी से नियंत्रण पाया जा सकता है।
- आवश्यक है कि वनाग्नि प्रबंधन के लिये विभिन्न नवीन विचारों की खोज की जाए, इस संबंध में वनाग्नि प्रबंधन को लेकर अलग-अलग देशों द्वारा अपनाए जा रहे मॉडल की समीक्षा की जा सकती है और अपनी परिस्थितियों के अनुकूल उनमें परिवर्तन किया जा सकता है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/fire-breaks-out-on-mount-kilimanjaro-says-tanzania-national-park>

