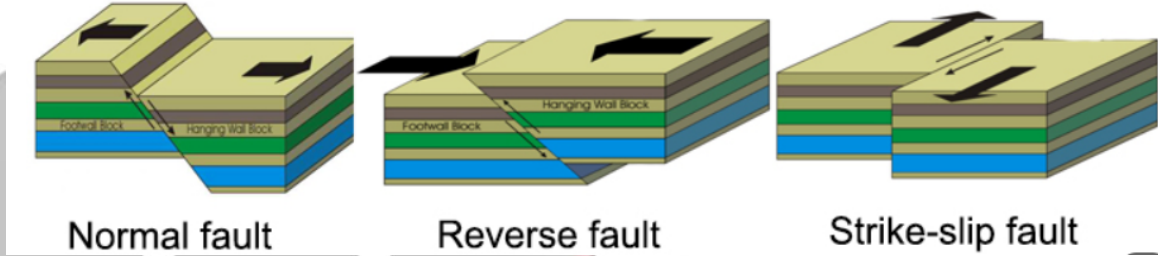


डेनाली फॉल्ट

एक नए शोध से डेनाली फॉल्ट की उत्पत्तिका पता चला है, जो एक **वविरतनकि सीमा** है जिससे अलास्का में डेनाली पर्वत (जो उत्तरी अमेरिका का सबसे ऊँचा पर्वत है) का नरिमाण हुआ ।

- डेनाली फॉल्ट का नरिमाण 72 मिलियन से 56 मिलियन वर्ष पूर्व रैंगेलिया कम्पोज़िटि टेरेन नामक महासागरीय प्लेट के उत्तरी अमेरिकी प्लेट से टकराव के कारण हुआ था ।
 - इस अध्ययन में **इन्वर्टेड मेटामॉर्फज़िम** के साक्ष्य भी मिले, जिसमें वविरतनकि गतविधि के कारण उच्च दाब वाली चट्टानें नमिन दाब वाली चट्टानों से ऊपर स्थिति हो जाती हैं ।
- भ्रंश: भ्रंश या दरार से ब्लॉक पर्वतों का नरिमाण होता है । उदाहरण, सतपुड़ा और वधिय पर्वत ।
 - ब्लॉक पर्वतों का नरिमाण तब होता है जब भूमिके बड़े हिस्से टूटकर लंबवत रूप से वस्थिपति हो जाते हैं । इन्हें फॉल्ट-ब्लॉक पर्वत भी कहा जाता है ।
- फॉल्ट के प्रकार:
 - **स्ट्राइक-स्लपि फॉल्ट**: ये फॉल्ट तब बनते हैं जब वविरतनकि प्लेट न्यूनतम ऊर्ध्वाधर गति के साथ क्षैतिज रूप से खसिकती है । उदाहरण के लिये, डेनाली फॉल्ट ।
 - **नॉर्मल फॉल्ट**: ये फॉल्ट तब बनते हैं जब एक चट्टान का ब्लॉक नीचे की ओर खसिक जाता है तथा पास के ब्लॉक से अलग हो जाता है । उदाहरण के लिये, **पूर्वी अफ्रीकी रफिट वैली** ।
 - **रविरस फॉल्ट (थ्रस्ट फॉल्ट)**: ये फॉल्ट तब बनते हैं जब ऊपरी ब्लॉक ऊपर की बढ़ते हुए नचिले ब्लॉक के ऊपर चला जाता है ।

//



और पढ़ें: [भूकंप](#)