

चंद्रमा पूरवानुमान से 40 मिलियन वर्ष पुराना हो सकता है

स्रोत: [द हिंदू](#)

एक नए अध्ययन से पता चलता है कि चंद्रमा पूरवानुमान से लगभग 40 मिलियन वर्ष पुराना है। अपोलो 17 मशिन के हस्तिके रूप में वर्ष 1972 में एकत्र की गई लूनर डस्ट पर आधारति यह खोज, सौरमंडल के इतिहास की हमारी समझ बढ़ाती है।

- अपोलो 17 फलिहाल चंद्रमा पर अंतमि मानव अभियान है, जिससे अंतर्राक्ष यात्री यूजीन सेरनन और हैरसिन श्माटि चंद्रमा पर कदम रखने वाले अंतमि व्यक्तिबिन गए हैं।

अध्ययन के प्रमुख बिंदु:

- **चंद्र आयु पुनर्मूलयांकन:**
 - अध्ययन से पता चलता है कि चंद्रमा 4.425 अरब वर्ष के पूरव अनुमान के बजाय लगभग 40 मिलियन वर्ष पुराना हो सकता है।
 - अब माना जाता है कि इसका निर्माण लगभग 4.46 अरब वर्ष पहले हुआ था, जो इसे हमारे सौरमंडल के प्रारंभिक इतिहास के साथ नकिटा से जोड़ता है।
- **परमाणु जाँच टोमोग्राफी (APT):**
 - शोधकर्ताओं ने नैनोस्केल स्तर पर चंद्र नमूनों का विश्लेषण करने के लिये APT नामक एक अत्याधुनिक तकनीक का उपयोग किया।
 - APT ने ज़रिकॉन क्रस्टिल में सीसा क्लस्टरगी की अधिक सटीक जाँच की अनुमति दी, जिससे चंद्रमा की आयु निर्धारित करने में सहायता मिली।
- **ज़रिकॉन क्रस्टिल की भूमिका:**
 - वैज्ञानिकों ने चंद्र नमूने 72255 से क्रस्टिल का पुनः विश्लेषण किया, जिसमें 4.2 अरब वर्ष पुराना ज़रिकॉन पाया गया था।
 - ज़रिकॉन पृथ्वी पर मौजूद सबसे पुराना खनजि है और भूवैज्ञानिकों का कहना है कि इसमें चंद्रमा के निर्माण सहति गरहों के निर्माण के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी है।
- **वशिल परभाव परकिलपना:**
 - नष्टिकर्ष वशिल परभाव परकिलपना का समर्थन करते हैं, जो सुझाव देते हैं कि संभवतः मंगल ग्रह के आकार का थिया नामक एक वशिल पड़ि, इसके गठन के दौरान पृथ्वी से टकरा गया, जिससे चंद्रमा का निर्माण हुआ।
 - यह अध्ययन चंद्रमा की आंतरिक संरचना की व्याख्या करते हुए चंद्र मैग्मा महासागर के सदिधांत के अनुरूप है।
- **पृथ्वी-चंद्रमा आयु तुलना:**
 - पृथ्वी का निर्माण 4.5 से 4.6 अरब वर्ष पूरव होने का अनुमान है। इससे चंद्रमा 4.46 अरब वर्ष पुराना होकर केवल एक अंश छोटा हो जाता है।
 - यह तुलना हमारे सौरमंडल के प्रारंभिक इतिहास और पृथ्वी-चंद्रमा संबंध की गहरी समझ में योगदान देती है।

ज़रिकॉन डेटा:

- ज़रिकॉन में क्रस्टिलीकरण के दौरान यूरेनियम शामिल होता है, जो समय के साथ क्षय होकर सीसा बन जाता है। एक अतिसंवेदनशील माप उपकरण का उपयोग कर ज़रिकॉन में यूरेनियम और सीसे की मात्रा निर्धारित की जा सकती है।
 - तत्पश्चात् यूरेनियम के क्षय से उत्पन्न सीसे के बाद बीते हुए समय की गणना आसानी से की जा सकती है।