

तमलिनाडु के शविगंगा ज़िले से संगम युग का स्थल प्राप्त

संदर्भ

तमलिनाडु के शविगंगा ज़िले में स्थिति कझिदी से प्राप्त पुरातात्विक नमूनों के कार्बन डेटिंग (काल निर्धारण) से पता चला है कि इस स्थल का संबंध तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व से था। यह स्थल प्राचीन संगम युग का एक आवासीय स्थल था।

प्रमुख बढि

- पुरातत्व विशेषज्ञों का कई वर्षों से यह अनुमान था कि तमलिनाडु के शविगंगा ज़िले में स्थिति पुरातात्विक स्थल संगम युग का स्थल है। अब कार्बन डेटिंग से भी इसकी पुष्टि हो गई है।
- भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने कार्बन डेटिंग के लिये कझिदी से प्राप्त कार्बन तत्त्व के दो नमूनों को अमेरिका के फ्लोरिडा में स्थिति बीटा विश्लेषणात्मक इंक में भेजा गया था। वहाँ इसके रेडियो कार्बन डेटिंग से पता चलता है कि भेजे गए नमूने 2,160 + 30 वर्ष और 2,200 + 30 वर्ष पुराने हैं।
- कझिदी, जिसकी खुदाई 2013 में शुरू की गई थी, से प्राचीन तमलि जीवन का पुरातात्विक साक्ष्य प्राप्त होता है। प्राचीन तमलि जीवन के बारे में जानकारी का स्रोत अब तक संगम साहित्य ही है।

प्रमुख खोज

- तमलिनाडु में खुदाई से प्राप्त अन्य पुरातात्विक स्थलों के विपरीत, कझिदी एक प्रमुख आवास स्थल है। तमलिनाडु में पछिली बार पुरातात्विक आवास स्थलों की खुदाई अरकिमेडू में हुई थी।

संगम युग की एक कवयित्री

- कझिदी में बर्तन के टूटे हुए कुल 72 टुकड़े पाए गए थे, जिनमें तमलि ब्रह्मी लिपि में कई नाम लिखे हुए हैं।

संगम काल

- संगम काल दक्षिण भारत के प्राचीन इतिहास का एक महत्वपूर्ण कालखंड है। संगम युग की एक कवयित्री
- यह कालखंड ईसा पूर्व तीसरी शताब्दी से लेकर चौथी शताब्दी तक माना जाता है।
- यह नाम संगम साहित्य के नाम पर पड़ा है।
- ईसा पूर्व दूसरी सदी से लेकर ईसा के पश्चात दूसरी सदी तक दक्षिण भारत में तमलि में लिखे गए साहित्यों को संगम साहित्य कहते हैं।
- दक्षिण भारत का प्राचीन इतिहास जानने के लिये संगम साहित्य की उपयोगिता अनन्य है। इन साहित्यों में उस समय के तीन महत्वपूर्ण राजवंशों- चेर, चोल और पाण्ड्य का उल्लेख मिलता है।
- 'संगम' तमलि कवयियों का संघ था, जो पाण्ड्य शासकों के संरक्षण में रहते थे। इनमें कई महिला कवयित्रियाँ भी थी।

रेडियो कार्बन डेटिंग क्या है ?

- रेडियो कार्बन डेटिंग जंतुओं एवं पौधों के प्राप्त अवशेषों की आयु निर्धारण करने की विधि है। इस कार्य के लिये कार्बन-14 का प्रयोग किया जाता है। यह तत्त्व सभी सजीवों में पाया जाता है।

रेडियो कार्बन डेटिंग

- कार्बन-14, कार्बन का एक रेडियोधर्मी आइसोटोप है, जिसकी अर्ध-आयु लगभग 5,730 वर्ष मानी जाती है।
- आयु निर्धारण करने की इस तकनीक का आविष्कार 1949 में शिकागो विश्वविद्यालय (अमेरिका) के वलियर्ड लबी ने किया था।

