

डांसगि गर्ल मूर्ति

मोहनजोदड़ो की डांसगि गर्ल मूर्तिका "समकालीन" संस्करण दलिली में **अंतरराष्ट्रीय संग्रहालय एकसपो 2023** के शुभंकर के रूप में इस्तेमाल किया गया था। इस शुभंकर को बनाने हेतु **भौगोलिक संकेतक (Geographical indication- GI)** द्वारा संरक्षित चन्नापटना खलौनों के पारंपरिक शलिप का उपयोग किया गया था।

- हालाँकि इसने हाल ही में मूल रूप से विकृतिके कारण विवाद खड़ा कर दिया है।
- संस्कृतमंत्रालय ने प्रेरति शलिप कार्य और द्वारपालों या द्वारपाल के समकालीन प्रतिनिधित्व के रूप में इसका बचाव किया।



डांसगि गर्ल मूर्तिका महत्त्व:

- परचिय:
 - डांसगि गर्ल मूर्ति **सिंधि घाटी सभ्यता (IVC)** की सबसे प्रसिद्ध और प्रतिष्ठित कलाकृतियों में से एक है, जसि **हड़प्पा सभ्यता** के रूप में भी जाना जाता है।
 - इसकी खोज वर्ष 1926 में पुरातत्त्ववदि **अर्नेस्ट मैके** ने **मोहनजोदड़ो** में की थी, जो प्राचीन विश्व की सबसे बड़ी और सबसे उन्नत शहरी बस्तियों में से एक थी।
 - यह मूर्तिकॉसे से बनी है और इसे **लॉसट वैक्स तकनीक का उपयोग** करके बनाया गया है।
- डांसगि गर्ल का महत्त्व:
 - मूर्तिका अस्तित्व **हड़प्पा समाज में उच्च कला की उपस्थितिको इंगति करता है, जो उनके कलात्मक परिष्कार को दर्शाता है।**
 - डांसगि गर्ल के **अभूतपूर्व शलिप कौशल और प्रतीकात्मक सौंदर्य** से पता चलता है कि इसे उपयोगितावादी उद्देश्यों के लिये नहीं बनाया गया था बल्कि सांस्कृतिक महत्त्व के प्रतीक के रूप में बनाया गया था।
 - मूर्तिमें **यथार्थवाद और प्रकृतिवाद** की उल्लेखनीय भावना प्रदर्शित की गई है, जो डांसगि गर्ल की शारीरिक रचना, अभविकृति और

मुद्रा के सूक्ष्म विवरणों पर प्रकाश डालती है। इतिहासकार ए.एल बाशम ने भी इसे अन्य प्राचीन सभ्यताओं के कार्यों से अलग करते हुए इसकी जीवंतता की प्रशंसा की है।

■ **डांसिंग गर्ल की वर्तमान स्थिति:**

- वभिजन के बाद मोहनजोदड़ो और हड़प्पा के पाकिस्तान में शामिल होने के बावजूद डांसिंग गर्ल, एक समझौते के तहत भारत को प्राप्त हुई।
- वर्तमान में इस काँस्य मूर्तिको भारत के राष्ट्रीय संग्रहालय में रखा गया है, जो संग्रहालय की सधु-घाटी सभ्यता गैलरी में आगंतुकों को "स्टार ऑब्जेक्ट" के रूप में आकर्षित करती है।

लॉस्ट वैक्स तकनीक:

- इस प्रक्रिया में वांछित वस्तु का मोम का मॉडल बनाना शामिल है, जिसे बाद में एक साँचे में बंद कर दिया जाता है। साँचा प्रायः ऊष्मा प्रतिरोधी सामग्री जैसे प्लास्टर या सरिमिकि से बना होता है।
 - एक बार साँचा बन जाने के बाद इसे पघिलाने और मोम को हटाने के लिये गर्म किया जाता है जिससे मूल मोम मॉडल के आकार का एक खोखला साँचा बन जाता है।
- पघिला हुआ धातु, जैसे काँस्य या चाँदी को फरि साँचे में डाला जाता है, जिससे मोम द्वारा छोड़ा गया स्थान भर जाता है।
 - मूल मोम मॉडल का आकार लेते हुए धातु को ठंडा और जमने दिया जाता है। एक बार जब धातु ठंडी हो जाती है तो साँचा टूट जाता है या अन्यथा हटा दिया जाता है जिससे अंतिम धातु की वस्तु का पता चलता है।
- लॉस्ट वैक्स तकनीक अंतिम धातु की ढलाई में बड़ी सटीकता तथा वस्तु की अनुमति देती है, क्योंकि मोम मॉडल को बनाने से पहले जटिल रूप से उकेरा या तराशा जा सकता है। इस तकनीक का उपयोग प्रायः मूर्तियों, गहनों और अन्य सजावटी धातु की वस्तुओं के निर्माण में किया जाता है जहाँ बारीक विवरण वांछित होते हैं।
- समकालीन अभ्यास में लॉस्ट वैक्स तकनीक को प्रायः प्रारंभिक मोम मॉडल बनाने के लिये 3D प्रटिगि या कंप्यूटर-एडेड डिजाइन (Computer-Aided Design- CAD) जैसी आधुनिक तकनीकों के साथ जोड़ा जाता है, जिससे प्रक्रिया की सटीकता और दक्षता बढ़ जाती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. नमिनलखिति में से कौन-सी सधु सभ्यता के लोगों की विशेषता/विशेषताएँ है/हैं? (2013)

1. उनके पास बड़े-बड़े महल और मंदिर थे।
2. वे देवी और देवताओं दोनों की पूजा करते थे।
3. उन्होंने युद्ध में घोड़ों द्वारा खींचे जाने वाले रथों का उपयोग किया।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही विकल्प चुनिये:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपर्युक्त कोई भी कथन सही नहीं है

उत्तर: (b)

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)