

डांसगि गर्ल मूरति

मोहनजोदङ्डो की डांसगि गर्ल मूरति का "समकालीन" संस्करण दलिली में अंतर्राष्ट्रीय संग्रहालय एक्सपो 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 शालिप का उपयोग किया गया था।

- हालाँकि इसने हाल ही में मूल रूप से वक्तिके कारण विवाद खड़ा कर दिया है।
- संस्कृतमित्रालय ने प्रेरित शालिप कार्य और द्वारपालों या द्वारपाल के समकालीन प्रतिनिधित्व के रूप में इसका बचाव किया।



डांसगि गर्ल मूरति का महत्व:

- परचिय:
 - डांसगि गर्ल मूरति साधि घाटी सभ्यता (IVC) की सबसे प्रसिद्ध और प्रतिष्ठित कलाकृतियों में से एक है, जिसे हड्डपा सभ्यता के रूप में भी जाना जाता है।
 - इसकी खोज वर्ष 1926 में पुरातत्त्वविद् अर्नेस्ट मैके ने मोहनजोदङ्डो में की थी, जो प्राचीन वाशिव की सबसे बड़ी और सबसे उन्नत शहरी बस्तियों में से एक थी।
 - यह मूरतिकाँसे से बनी है और इसे लॉस्ट वैक्स तकनीक का उपयोग करके बनाया गया है।
- डांसगि गर्ल का महत्व:
 - मूरति का अस्ततिव हड्डपा समाज में उच्च कला की उपस्थितिको इंगति करता है, जो उनके कलात्मक प्रशिकार को दर्शाता है।
 - डांसगि गर्ल के अभूतपूर्व शालिप कौशल और प्रतीकात्मक सौंदर्य से पता चलता है कि इसे उपयोगितावादी उद्देश्यों के लिये नहीं बनाया गया था बल्कि सांस्कृतिक महत्व के प्रतीक के रूप में बनाया गया था।
 - मूरति में यथारथवाद और प्रकृतिवाद की उल्लेखनीय भावना प्रदर्शित की गई है, जो डांसगि गर्ल की शारीरिक रचना, अभियक्ति और

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

■ **डांसगि गर्ल की वर्तमान स्थिति:**

- विभाजन के बाद मोहनजोदहो और हडप्पा के पाकसितान में शामलि होने के बावजूद डांसगि गर्ल, एक समझौते के तहत भारत को प्राप्त हुई।
- वर्तमान में इस काँस्य मूरति को भारत के राष्ट्रीय संग्रहालय में रखा गया है, जो संग्रहालय की सधि-घाटी सभ्यता गैलरी में आगंतुकों को "स्टार ऑब्जेक्ट" के रूप में आकर्षित करती है।

लॉस्ट वैक्स तकनीक:

- इस प्रक्रिया में वांछति वस्तु का मोम का मॉडल बनाना शामलि है, जिसे बाद में एक सॉचे में बंद कर दिया जाता है। साँचा प्रायः ऊष्मा प्रतिरोधी सामग्री जैसे प्लास्टर या सरिमकि से बना होता है।
 - एक बार सॉचे बन जाने के बाद इसे पघिलाने और मोम को हटाने के लिये ग्रम कथि जाता है जिससे मूल मोम मॉडल के आकार का एक खोखला सॉचा बन जाता है।
- पघिला हुआ धातु, जैसे काँस्य या चाँदी को फरि सॉचे 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 सॉचा 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 वस्तितार की अनुपत्तिदेती है, क्योंकि मोम मॉडल को बनाने से पहले जटिल रूप से उकेरा या तराशा जा सकता है। इस तकनीक का उपयोग प्रायः मूरतियों, गहनों और अन्य सजावटी धातु की वस्तुओं के नरिमाण में कथि जाता है जहाँ बारीक विवरण वांछति होते हैं।
- समकालीन अभ्यास में **लॉस्ट वैक्स तकनीक** को प्रायः प्रारंभिक मोम मॉडल बनाने के लिये **3D प्रिंटिंग** या **कंप्यूटर-एडेड डिजिटेशन (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 सधि सभ्यता के लोगों की वशिष्टता/वशिष्टताएँ हैं 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 कथि।

नीचे दिये गए कूट का उपयोग करके सही वकिल्प 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