

A Paleolithic eyed needle from Bistricioara-Lutărie III (Ceahlău Basin, Northeastern Romania)

Mircea ANGHELINU
Monica MĂRGĂRIT
Loredana NIȚĂ

Abstract: Eyed needles have been traditionally linked to sewing/embroidering actions, clearly associated with means of processing/decorating clothes or adornment clasping. For a long time, the appearance of these tools was placed in Central and Western Europe, in Magdalenian times. Recent discoveries have pushed back this moment with ca. 50 ka. On the Romanian territory, such items were not signaled in Paleolithic contexts up to now. Here we report a fragment of a perforated bone fragment recovered at Bistricioara-Lutărie III settlement (Ceahlău Basin). The purpose of this study is to verify the item's functional attribution – an eyed needle – based both on tracing the technical transformation scheme and on identifying the wearing areas. Several implications of this find are briefly discussed.

Rezumat: În mod tradițional, acele au fost corelate acțiunilor de coasere/brodare, asociate, la rândul lor, cu modalitățile de confecționare/decorare a hainelor sau de prindere a podoabelor. Pentru o lungă perioadă de timp, apariția acestor unelte a fost plasată în Europa Centrală și Occidentală, în Magdalenian. Descoperiri recente au împins acest moment cu cca. 50000 de ani în urmă. Pe teritoriul României, până de curând nu fuseseră semnalate astfel de descoperiri, în contexte paleolitice. Studiul de față prezintă un fragment de os perforat descoperit în așezarea de la Bistricioara-Lutărie III (Bazinul Ceahlău). Obiectivul nostru a fost acela de a verifica atribuirea funcțională a piesei – ac de cusut –, atât prin identificarea schemei tehnologice de transformare, cât și a zonelor de uzură. Câteva implicații ale acestei descoperiri sunt discutate pe scurt.

Keywords: Epigravettian, eyed needle, technical transformation scheme, use-wear analysis.

Cuvinte cheie: Epigravettian, ac de cusut, schema tehnologică de transformare, analiza urmelor de uzură.