

Corneliu BELDIMAN, Costel ILIE, Diana-Maria SZTANCS

**ARTEFACTE DIN MATERII DURE ANIMALE
DESCOPERITE ÎN SITUL DE LA NEGRILEȘTI-„CURTEA ȘCOLII”,
JUD. GALAȚI**

OSSEOUS MATERIALS ARTEFACTS DISCOVERED IN THE
ARCHAEOLOGICAL SITE NEGRILEȘTI-“CURTEA ȘCOLII”,
GALAȚI COUNTY

- Rezumat -

Cercetările arheologice desfășurate în campania 2012 în situl multistratificat de la Negrilești, punctul „Curtea Școlii”, jud. Galați de către un colectiv condus de prof. Costel Ilie (Muzeul de Istorie „Paul Păltănea” Galați) și dr. Mircea Nicu (Muzeul Mixt Tecuci) au prilejuit și recuperarea unui lot de artefacte aparținând industriei materiilor dure animale (IMDA), atribuit culturilor Starčevo-Criș și Noua.

Lotul studiat cuprinde 16 piese (N total = 16), dintre care 9 aparțin culturii Starčevo-Criș, faza IIIB și 7 culturii Noua. Piese se păstrează în colecțiile Muzeului Mixt Tecuci și ale Muzeului de Istorie Galați

Categoriile tipologice reprezentate sunt, în conformitate cu lista tipologică Beldiman 2007: I Unelte; V Diverse – Deșeuri; Materii prime. Se adaugă patinele de os, neincluse încă în lista tipologică menționată.

Repartiția cantitativă a grupelor tipologice și a tipurilor pe culturi se prezintă astfel: în cazul culturii Starčevo-Criș constatăm prezența exclusivă a uneltelor (I A = Vârfuri, N = 6; IF = Linguri-spatule, N = 3); pentru cultura Noua avem 2 unelte (I A = Vârf; I B = Netezitor), 3 patine și 2 piese tehnice (V A2 = Materie primă; V A3 = Deșeu).

Ca materii prime, efectivul aparținând culturii Starčevo-Criș este compus din piesele realizate din oase lungi de ovicaprine și bovine (N = 9), iar cel aparținând culturii Noua din piese confecționate din oase lungi de bovine și cal, os plat de bovine și corn de cerb.

Foarte importante sunt piesele NGS/I 1-9 din inventarul L2 (cultura Starčevo-Criș), cercetată integral.

Ca procedee tehnice atestate prin analiza artefactelor neolitice timpurii se pot menționa: debitaajul prin aplicarea percuției directe/despicării probabil cu ajutorul toporului litic sau al unei lame litice, probabil șanțuire axială sau abraziune în suprafață; fasonarea prin recurgerea la abraziunea multidirecțională (axială, oblică, transversală); aplicarea procedeeului perforării prin șanțuire și rotație.

Toate piesele se obțineau *intra-sit*, probabil în mediul domestic, prin procesarea materiilor prime procurate local. Situațiile și observațiile menționate mai sus dovedesc, o dată în plus, derularea în sit, în etapa de locuire Starčevo-Criș, a activităților domestice rutiniere de prelucrare a materiilor dure animale, a pieilor, confecționarea veșmintelor, utilizarea fibrelor vegetale și animale (împletit), prepararea făinii sau consumul alimentelor cu ajutorul lingurii-spatule de os etc.

Piesele aparținând culturii Noua sunt realizate prin procedee rutiniere, precum fracturarea, despicarea, crestarea, tăierea transversală, perforarea prin rotație. Patinele de os, piese foarte frecvente în cadrul culturii Noua, au prilejuit observații microscopice detaliate asupra modului de fabricare și a urmelor de utilizare.

Lotul studiat furnizează noi repere tipologice, paleotehnologice și cultural-cronologice importante pentru abordarea complexă și extensivă a manifestărilor civilizației și culturii comunităților neolitice și ale epocii bronzului din spațiul Moldovei meridionale, ale căror artefacte au putut fi, cu acest prilej, analizate în mod sistematic.

Cuvinte-cheie: corn de cerb, industria materiilor dure animale, Moldova, Negriștei, cultura Starčevo-Criș, cultura Noua, os, tehnologie preistorică