

Gospodărirea animalelor în așezarea Makó de bronz timpuriu de la Pecica – Sit 14

Xenia POP
Alexandru GUDEA
Aurel DAMIAN

Abstract: *The present study focuses on the archaeo faunal remains found in the Early Bronze Age site Pecica-Sit 14, belonging the Makó culture. The settlement was discovered in 2011 during the construction of the future slot of the Nădlac-Arad motorway. A number of 370 bone fragments (95 from the dwelling and 275 from the rubbish pit) were analysed, out of which 171 fragments were identified to genus level. The archaeozoological investigations showed that the animal exploitation was concentrated on the cattle and horse breeding, swine and the capriovids falling onto the second place as importance. The slaughtering age for the most of the individuals was done at subadult stage, but we also identified adult individuals. In addition of the main domestic species of economic interest, roe deer, aurochs, gastropods and bivalves remains were identified. The anatomical distribution of bones shows the prevalence of the fragments of the appendicular skeleton in case of large ruminants and equids, while for the other species the cranial and axial skeleton parts are almost equally represented. Traces of human processing have been identified on some of the fragments.*

Rezumat: *Studiul de față se concentrează asupra resturilor de arheofaună descoperite în situl de la Pecica-Sit 14 (județul Arad), aparținând bronzului timpuriu, cultura Makó. Așezarea a fost descoperită în 2011, în timpul construirii viitorului tronson al autostrăzii Nădlac-Arad, lot 2. Au fost analizate 370 de fragmente osoase (95 de fragmente provin dintr-o locuință și 275 din gropi menajere), din care 171 au putut fi determinate până la nivel de gen. Investigațiile arheozoologice au arătat că exploatarea animalelor era concentrată pe creșterea bovinelor și a cabalinelor, urmată de cea a suinelor domestice și a ovicaprinelor. Majoritatea indivizilor a fost sacrificată la vârsta de subadult dar întâlnim și indivizi adulți. Pe lângă principalele specii domestice de interes economic, au mai fost identificate și resturi de cervide, bour, lamelibranhiate și gasteropode. Distribuția pe regiuni anatomice ne arată în cazul bovinelor și a cabalinelor o predominantă a oaselor aparținând scheletului apendicular, în timp ce pentru restul speciilor majoritatea fragmentelor provin din regiunea scheletului cranial și axial. Pe unele dintre fragmente au fost observate urme ale intervenției antropice.*

Keywords: *archaeozoology, Makó culture, Early Bronze Age, Pecica-Site 14, animal exploitation.*

Cuvinte cheie: *arheozoologie, cultura Makó, bronz timpuriu, Pecica-Sit 14, exploatarea animalelor.*