

Unelte din mandibule de câine (*Canis familiaris*) de la Căscioarele Ostrovel (cultura Gumelnița)

Valentin RADU,
Monica MĂRGĂRIT,
Adrian BĂLĂȘESCU

Abstract: *The faunal materials preserved from the Eneolithic tell-settlement of Căscioarele Ostrovel were an important source of information that contributed to the characterization of the animal paleo-economy of this site, as well as of the animal bone industry. In this presentation we analyse from a techno-functional point of view a series of dog mandibles (Canis familiaris) from the Gumelnița A2 level at Căscioarele Ostrovel. These mandibles present technological interventions at the level of the coronoid process with the intention of creating a sharp active surface, but also traces of use-wear as a result of their use most likely in the processing of soft materials (leather or vegetable). Such discoveries remain unique for this period.*

Rezumat: *Materialele faunistice prelevate din tell-ul eneolitic de la Căscioarele Ostrovel au reprezentat o sursă importantă de informații care au contribuit la caracterizarea paleoekonomiei animaliere a acestui sit, dar și a industriei osoase. În această prezentare analizăm din punct de vedere tehnofuncțional o serie de mandibule de câine (Canis familiaris) din nivelul Gumelnița A2 de la Căscioarele Ostrovel. Aceste mandibule prezintă intervenții tehnologice la nivelul procesului coronoid ce au avut scopul de a forma o suprafață activă ascuțită, dar și de uzură în urma folosirii lor cel mai probabil la prelucrarea unor materiale moi (piei sau vegetale). Astfel de descoperiri rămân singulare pentru această perioadă.*

Keywords: *Gumelnița culture, Eneolithic, mandibles, Canis familiaris, tools.*

Cuvinte cheie: *cultura Gumelnița, eneolitic, mandibule, Canis familiaris, unelte.*