

STUDIUL MATERIALULUI FAUNISTIC (MOLUȘTE, PEȘTI, ȚESTOASE ȘI PĂSĂRI) PRELEVAT DIN NIVELUL HAMANGIA III DE LA CHEIA (JUD. CONSTANȚA)

Valentin RADU

Rezumat: Prezentul studiu continuă cercetările privind fauna descoperită în nivelul cultural Hamangia III de la Cheia. Materialul analizat provine din structuri arheologice ce au avut legătură cu locuințele L1 și L2.

Au fost studiate un număr de 1867 resturi faunistice ce au aparținut taxonilor Mollusca (moluște), Pisces (pești), Chelonia (țestoase) și Aves (păsări). Dintre acestea cele de pești sunt cele mai numeroase (circa 60%), urmate de cele de păsări (26%). Speciile identificate în acest studiu se încadrează în spectrul faunistic al regiunii Dobrogea.

Exploatarea resurselor din vecinătatea sitului asigura, în perioada estivală, cantități suplimentare de proteină, provenite de la diverse animale precum moluște, pești, țestoase și cormorani. Analiza materialului faunistic relevă schimbul de produse, în special pește, cu populațiile din zona litorală din jurul lacului Tașaul.