

17 . Cheia | Comuna: Grădina | Județ: Constanța | Punct: Vatra satului | Anul: 2008

Anul: 2008

Cod RAN: 63018.02

Perioade: Preistorie

Epoci: Neolitic, Eneolitic, Epoca bronzului timpuriu

Tipuri sit: descoperire izolată

Categorii sit: Domestic

Autori: Adrian Bălășescu, George Neagu, Răzvan Petcu, Valentin Radu, Bartłomiej Szmoniewski, Valentina-Mihaela Voinea

Instituții: Muzeul Național de Istorie a României, Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța, Institutul de Arheologie și Etnografie, Cracovia, Muzeul de Istorie Națională și Arheologie Constanța

Raport

Considerații asupra exploatării mamiferelor din așezarea de la Cheia

Adrian Bălășescu

Așezarea eneolitică de la Cheia a furnizat în ultimii ani o cantitate impresionantă de faună, ceea ce face ca acest sit să dispună în prezent de cel mai mare eșantion faunistic pentru cultura Hamangia.

Studiul arheozoologic al materialului faunistic recoltat din ultimul nivel ocupațional al locuinței L.2 (US 3094) a dus la identificarea pe lângă speciile domestice, clasice neoliticului românesc: vita domestică (*Bos taurus*), oaia (*Ovis aries*), capra (*Capra hircus*), câinele (*Canis familiaris*), și la descoperirea a 12 specii sălbatice: măgarul sălbatic din Pleistocen (*Equus hydruntinus*), bourul (*Bos primigenius*), cerbul (*Cervus elaphus*), căpriorul (*Capreolus capreolus*), mistrețul (*Sus scrofa*), lupul (*Canis lupus*), vulpea (*Vulpes vulpes*), pisica sălbatică (*Felis silvestris*), bursucul (*Meles meles*), iepurele de câmp (*Lepus europaeus*), castorul (*Castor fiber*) și ariciul (*Erinaceus europaeus*).

Raportul dintre mamiferele domestice și cele sălbatice este de 86,2% la 13,8% ceea ce ar sugera că activitatea de creștere a animalelor joacă un rol foarte important pentru comunitatea eneolitică de la Cheia.

În cadrul activității de creștere a animalelor, exploatarea bovinelor pare să joace un rol preponderent, lucru dovedit de cantitatea mare de resturi care a fost descoperită (48%). Acestea sunt urmate de resturile de ovicaprine care se apropie de 38%. Printre cornutele mici mai numeroase par a fi resturile de ovine care se află într-un raport de 4 la 1 față de resturile de caprine. Bovinele în primul rând și apoi ovicaprinele sunt exploatare mai ales pentru producția lor de carne. În ceea ce privește creșterea acestor animale pentru producția de lapte, indicii sunt mult mai prezenți (relevanți) în cazul bovinelor și mai discreți în cazul ovicaprinelor. Studiul de față confirmă, în continuare, absența porcului, care în cadrul paleoeconomiei acestei comunități este se pare pentru moment necunoscut sau extrem de slab exploatat.

Vânatul, deși reprezintă 13,8% este bine certificat ca număr de specii, ceea ce ar sugera că această activitate se constituie într-o ocupație secundară de suplimentare și completare a alimentației carnată. Pondere cea mai mare în cadrul acestui eșantion o au speciile de talie medie și mare, cum ar fi: măgarul sălbatic din Pleistocen sau *hydruntinus* (2,99 %), cerbul (2,75%), mistrețul (1,98) și bourul (1,70%), la care se mai adaugă și o serie de specii de talie mică, cum ar fi vulpea (2,26), binecunoscută pentru antropofilia sa și iepurele de câmp (1,21%).

Sperăm ca pe viitor analiza noastră arheozoologică să se îmbogățească cu noi eșantioane care să ne permită caracterizarea mai în detaliu a paleoeconomiei animaliere a comunității Hamangia de la Cheia.

Studiul materialului faunistic (moluște, pești, țestoase și păsări) prelevat din nivelul Hamangia III de la Cheia (jud. Constanța).

Valentin Radu

Prezentul studiu continuă cercetările privind fauna descoperită în nivelul cultural Hamangia III de la Cheia (jud. Constanța). Materialul analizat provine din structuri arheologice ce au avut legătură cu două din locuințele descoperite la Cheia: 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 resturile de pești sunt cele mai numeroase (circa 60% din NR) urmate de cele de păsări (26%). Speciile identificate în acest studiu se încadrează în spectrul faunistic al regiunii Dobrogea.

Exploatarea resurselor din vecinătatea sitului de către locuitorii așezării de la Cheia asigură surse suplimentare de proteină în perioada estivală provenite de la diverse animale precum moluște, pești, țestoase și cormorani. Analiza materialului faunistic pune în evidență și schimbul de produse în special de pești cu populațiile litorale din jurul lacului Tașaul.

Informații suplimentare online

[Raportul 4226 din cronica.cimec.ro](#)

[Localizare pe hartă, folosind Mapserver Cimec.ro](#)
