

66 . Ruginoasa | Județ: Iași | Punct: Dealul Drăghici | Anul: 2011

Anul: 2011

Cod RAN: 98783.01

Perioade: Preistorie

Epoci: Neolitic, Eneolitic, Epoca bronzului timpuriu

Tipuri sit: exploatare/carieră

Categorii sit: Civil, Domestic

Autori: Arina Hușleag, Gheorghe Lazarovici, Cornelia Magda Lazarovici Mantu, Maria Știrbu, Ligia Teodor, Senica Țurcanu

Instituții: Centrul de Cercetări Biologice, Academia Română, Filiala Iași, Universitatea "Eftimie Murgu", Reșița, Institutul de Arheologie, Iași, Centrul de Cercetări Biologice, Academia Română, Filiala Iași, Complexul Muzeal Național "Moldova", Iași, Complexul Muzeal Național "Moldova", Iași

Raport

În cursul anului 2011, prioritatea principală cu privire la situl în discuție a vizat prelucrarea materialului arheologic (respectiv spălare, întregire, marcare și prelucrarea statistică integrală). Prelucrarea s-a desfășurat în laboratoarele Complexului Muzeal Național Moldova, rezultând câteva vase cucuteniene pictate care au putut fi refăcute. Ca și în anul anterior, 2010, prelucrarea statistică a materialelor spălate a fost finanțată din venituri proprii. În total în baza de date au fost introduse 16.000 de fragmente, provenind din săpăturile arheologice efectuate în intervalul 2001-2010. Pe baza acestora, cele trei mari categorii ceramice sunt reprezentate astfel: ceramica uzuală (17,45%), ceramica semifină (64,58%), ceramica fină (17,45%). Din păcate, puține vase din cele descoperite au putut fi reconstituite sau restaurate, motivul principal fiind fragmentarea excesivă a materialului descoperit. Cea mai mare parte a ceramicii semifine și fine este decorată cu pictură tricromă pe o față sau pe ambele fețe, unele fiind acoperite doar cu o pictură roșie. Categoriile semifină și fină prezintă o varietate mai mare de forme, dar motivele decorative nu au putut fi întotdeauna reconstituite din cauza fragmentării. Prelucrarea statistică (forme, decor) a avut în vedere în primul rând analiza fragmentelor provenind din complexe investigate (locuințe, bordeie, șanț).

Pe lângă preocuparea privind prelucrarea materialului ceramic am avut în vedere și extinderea investigațiilor privind diferite tipuri de alte artefacte. Astfel, mai multe probe din piese de cupru descoperite în anii anteriori au fost trimise spre analiză la un laborator de specialitate din Germania. Tot în Germania au fost trimise și câteva probe de cărbune descoperite în bordeie pentru analiză radiocarbon.

În luna iunie 2011, colegii G. Bodi și R. Pîrnău au prelevat probe de pământ pentru analize pedologice și palinologice. Din păcate probele analizate nu au permis identificarea urmelor de polen care să permită reconstituirea mediului antropocucutenian. Analizele pedologice efectuate au precizat caracteristicile solului specific zonei (de tip faeoziom cambic; cu apariții insulare ale faeoziomurile stagnice, rendzinele, litosolurile, etc.), ca și a celui din arealul așezării (litosol și rendzina calcarică scheletică (P1)1.

Totodată a fost finalizată și analiza materialului faunistic descoperit în intervalul 2001-2010. Astfel, din cele 8205 piese, 7236 au putut fi determinate până la gen și chiar specie, fiind identificate mamifere, păsări, reptile (chelonieni) și moluște (lamelibranhiate și gasteropode). Mamiferele reprezintă 22,67% din totalul pieselor determinate, predominând resturile de la mamiferele domestice (84%), cele sălbatice întrunind un procentaj mult mai scăzut, de doar 16%. Dintre mamiferele domestice predomină porcinele, urmate de bovine, ovicaprine și câine. Referitor la mamiferele sălbatice, mai bine reprezentate sunt cerbul, urmat de mistreț și căprior, sporadic fiind întâlnite și alte specii (lupul, pisica, ursul, castor, jder, bourul). Moluștele, reprezentate de diferite specii ale genului *Unio* și melcul comun (*Helix pomatia*) reprezintă 76,16% din întregul material determinat. Reptilele sunt reprezentate prin două fragmente de plastron, aparținând probabil chelonianului *Emys orbicularis*. Două fragmente de humerus provin de la două specii de păsări

acvatice diferite. Pe baza acestei analize, având în vedere zona restrânsă care a fost cercetată și din care a provenit materialul analizat, se poate formula ipoteza că membrii comunității de la Ruginoasa erau implicați mai ales în creșterea porcinelor (și a bovinelor), vânătoarea constituind doar o activitate sporadică, iar în timpul anotimpului cald, necesarul de alimentație era completat și prin culegerea moluștelor.

Informații suplimentare online

[Raportul 4774 din cronica.cimec.ro](#)

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