

71 . Isaccea | Județ: Tulcea | Punct: Suhat | Anul: 1998

Anul: 1998

Cod RAN: 159696.04

Perioade: Preistorie

Epoci: Neolitic, Eneolitic, Epoca bronzului timpuriu

Tipuri sit: locuire

Categorii sit: Domestic, Neatribuit

Autori: Valentin Radu

Instituții: Muzeul Național de Istorie a României, Centrul Național de Cercetări Pluridisciplinare

Studiul preliminar al materialului arheoihtiologic din nivelele Boian-Giulești de la Isaccea, Campan

Raport

Acest studiu preliminar este primul realizat pentru materialul arheoihtiologic din nivelele culturii Boian-Giulești de la Isaccea.

Datorită metodei de prelevare (selectivă a oaselor mari) dimensiunile oaselor studiate sunt mari, depășind 10 cm diametru. Utilizarea unei metode de prelevare adecvată ce necesită obligatoriu prelevarea eșantionată a unui volum de sediment și apoi sitarea ei, ar reuși și evidențierea oaselor mici aparținând speciilor mici sau indivizilor de talie mică.

S-au identificat un număr de 1443 fragmente osoase de pește prelevate din 24 complexe. Ele aparțin taxonilor: *Huso huso* (morun), *Acipenser stellatus* (păștrugă), *Esox lodus* (știucă), *Abramis brama* (plătică), *Cyprinus carpio* (crap), *Silurus glanis* (somm), *Sander lucioperca* (șalău).

Dimensiunile aproximative în urma reconstituirii dimensiunilor sunt mari și foarte mari (până la 150-200 kg pentru somm și între 2 și 11 kg pentru crap).

Având în vedere numărul mare al oaselor de pește ca și dimensiunile mari reconstituite putem afirma, încă în acest stadiu al cercetărilor, că pescuitul deține un rol important în cadrul economiei comunității Boian-Giulești din așezarea de la Isaccea. Totuși, deocamdată, nu putem avansa concluzii în ceea ce privește totalitatea speciilor pescuite sau aportul cantității de proteină în raport cu celelalte surse alimentare.

În anul 1998 au continuat cercetările arheoihtiologice în așezarea de la Isaccea-Suhat.

S-au identificat un număr de 1155 resturi osoase provenind din 17 complexe. Pe lângă speciile determinate încă din 1997, morun (*Huso huso*), știucă (*Exos lodus*), plătică (*Abramis brama*), crap (*Cyprinus carpio*), somm (*Silurus glanis*), șalău (*Sander lucioperca*), s-au mai adăugat și linul (*Ținea ținea*) și cyprinidele IND (prin prezența vertebrelor mici de 3-4 mm aparținând altor specii decât plăticii, crapului sau linului).

Materialul este asemănător cu cel din anul trecut în ceea ce privește starea de conservare. Diferențe apar numai în privința numărului de oase indeterminate (coaste, radii înotătoare, fragmente indeterminate) care este foarte mare; 700. Acest fapt se datorează modului mai atent de colectare.

Materialul din acest an nu aduce modificări importante în privința rolului pescuitului și consumului de pește.

Se observă că o prelevare mai atentă a schimbat oarecum raportul oase determinate/indeterminate și de asemenea a adăugat noi specii la lista generală (linul și cyprinidele).

În privința dimensiunilor nu apar modificări importante. Dimensiunile mari și foarte mari sunt preponderente pentru majoritatea speciilor: sturioni, crap, somm, șalău și plătică.

Informații suplimentare online

[Raportul 1633 din cronica.cimec.ro](#)

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