

New data on livestock and hunting in the precucutenian settlement at Costișa - „Cetățuie” (Neamț County)

Georgeta EL SUSI*

Abstract: 3,038 bones from Costișa-Plateau A and 182 fragments from Plateau B, dated in Precucuteni culture, phase III were analysed and intabulated. According statistics, the menu of the inhabitants of Costișa contained mainly meat of hunted animals; the anatomical distribution of faunal remains indicates that, more or less, all parts of carcass are represented. It means that domestic mammals animals were raised on the spot and the wild ones were entirely carried into the site after hunting. As a strange fact the faunal samples do not contain horns of cattle, sheep and goats, despite of its richness. In animal husbandry cattle dominate. Nearly 42% of cattle were butchered before the age of 3 years and 60% over. Such age structure suggests the raising equally for beef, dairying and draught power. The importance of pig breeding was evidently reduced, the taxon accounting for 7.2%. The role of small ruminants in animal husbandry is minor, around 2% being raised for meat and dairy products. The faunal remains from Costișa provide pretty enough information about size of most of the exploited taxa.

Rezumat: Au fost analizate și introduse în statistici 3.038 oase recoltate de pe platoul A și 183 fragmente de pe platoul B, datate în faza a III-a a culturii Precucuteni. Potrivit statisticilor, dieta locuitorilor de la Costișa includea, mai ales carnea animalelor vânată; distribuția anatomică a resturilor de faună relevă faptul că toate părțile corporale sunt reprezentate, mai mult sau mai puțin egal. Faptul sugerează că speciile domestice erau crescute pe loc, iar cele vânată erau aduse integral în așezare. Ca un fapt neobișnuit, în ciuda eșantionului bogat nu prea există resturi de procese cornulare de vită, oaie și capră. În economia animalieră vitea prevalează. Aproape 42% din vite au fost sacrificate înainte de 3 ani și 60% peste această vârstă. O astfel de structură pe clase de vârstă sugerează creșterea vitei atât pentru carne cât și pentru producția de lapte și tracțiune. Importanța porcului este redusă, taxonul înregistrând 7.2%. Rolul rumegătoarelor mici este mic, cam 2%, acestea fiind crescute pentru carne și lapte. Eșantionul faunistic de la Costișa oferă suficiente date despre conformația speciilor exploatate.

Keywords: *Costișa, Precucuteni culture, faunal remains, age structure, survivorship curve.*

Cuvinte cheie: *Costișa, cultura Precucuteni, resturi de faună, structura vârstelor de sacrificare, curbă de supraviețuire.*

* The Archaeological Institute „Vasile Pârvan”, str. Henri Coandă, nr. 11, sector 1, Bucharest; getasusi@yahoo.com