

SOUBOR KOSTÍ Z ČASNĚ ENEOLITICKÉHO OBJEKTU V SUCHOMASTECH, OKR. BEROUN

René Kyselý

ÚVOD

Tento příspěvek navazuje na archeologické vyhodnocení sídelního objektu č. 1 v Suchomastech (okr. Beroun), archeologicky zkoumaného roku 2010, který byl datován do staršího stupně kultury jordanovské (Stolz – Stolzová 2011). Dle citované práce význam nálezu spočívá v tom, že jde o první řádně prozkoumaný objekt z tohoto časového úseku na Berounsku a Hořovicku a zároveň o jeden z dokladů toho, že časně eneolitičtí zemědělci se snažili poměrně intenzivně využívat i oblast Českého krasu. I přes nepatrnou velikost osteologického souboru je tento publikován, neboť doplňuje výše zmíněné zhodnocení, je považován za spolehlivě datovaný (tj. nekontaminovaný) a představuje poměrně vzácný doklad o chovu a živočišné potravě z dané kultury v daném regionu. Archeozoologický souhrn eneolitu Čech a Moravy (Kyselý 2012) uvádí z celé republiky pouze dva zpracované soubory datované do starší fáze jordanovské kultury (Kšely a Tuchoměřice). V rámci daného okresu uvádí pak pouze jediný soubor z celého eneolitu (Trubín, kultura schussenriedská).

VYHODNOCENÍ

Materiál je fragmentární a ve stavu rozpadu. Opálení ani okus šelmou nebyl pozorován. Zoologická a anatomická determinace stejně jako další získané údaje jsou obsaženy v *tabulce 1*.

Jeden nález dokládá přítomnost domácího tura. U dalšího nálezu tura, poměrně dobře zachovalé části pánve, nebylo stanoveno, zda patří domácí či divoké formě (viz velké rozměry acetabula, metrika v *tab. 1*). Podobně nelze k domácí či divoké formě přiřadit nálezy prasete.

Kontext	Druh zvířete	Anatomie	Zachovalost	Hmotnost (gramy)	Poznámka
0–20 cm, J/4, č. s. 6	neidentifikovaný savec	neurčeno	drť ca. 30 úlomků (rozpadlá kost)	7,9	
vr. 1 (ca. 0–20 cm), Z/4, č. s. 28	neidentifikovaný velký savec	epifýza	fragment	7,3	
20–40 cm, J/4, č. s. 8	neidentifikovaný velký savec	axis	2 větší fragmenty + drť šesti úlomků	31,6	
60 cm–dno, J/4, č. s. 12	<i>Bos</i> indet. (tur)	pelvis (acetabulum), dextra	1/3 kosti	220,9	symfýza srostlá, samice?, délka acetabula (LA) = 72,7 mm
60 cm–dno, J/4, č. s. 12	<i>Bos taurus</i> (tur domácí)	mandibula, pars diastema, sinistra	fragment	41,9	
60 cm–dno, J/4, č. s. 12	velký savec	discus vertebralis caudalis	nepřirostlá epifýza	4	diskus nepřirostlý
60 cm–dno, J/4, č. s. 12	<i>Sus</i> indet. (prase)	caninus inferior	fragment	1,3	asi samec
60 cm–dno, S/4, č. s. 22	velký savec	diafýza	fragment	38,4	
60 cm–dno, S/4, č. s. 22	<i>Sus</i> indet. (prase)	temporale, pr. zygomaticus, dextra	ca. 1/4 kosti	11,7	
60 cm–dno, S/4, č. s. 22	neidentifikovaný savec	neurčeno	3 malé fragmenty	4,8	

Tab. 1. Determinace osteologického materiálu ze staro-jordanovského objektu 1/2010 ze Suchomast (kontexty viz Stolz – Stolzová 2011). Rozměr (LA) měřen dle von den Driesch 1976

LITERATURA

- von den Driesch, A. 1976: A guide to the measurement of animal bones from archeological sites. Peabody Museum Bulletin 1. Harvard.*
- Kyselý, R. 2012: Paleoeconomika lengyelského období a eneolitu Čech a Moravy z pohledu archeozoologie, Památky archeologické 103, 5–70.*
- Stolz, D. – Stolzová, D. 2011: Časně eneolitický sídelní objekt ze Suchomast, okr. Beroun, Archeologie ve středních Čechách 15, 713–722.*

PROTO-ENEOLITHIC ANIMAL BONES FROM A SETTLEMENT FEATURE IN SUCHOMASTY, BEROUN DISTRICT

The determination and description of a small number of animal bones found in feature 1 excavated in Suchomasty (Beroun distr., central Bohemia) in 2010 completes the previous archaeological description (see Stolz – Stolzová 2011) of the context and artefacts accurately dated to the early phase of the Jordanów culture. Based on the analysis domestic cattle and (undetermined) pig are proven in the particular culture and region. A well-preserved portion of a pelvis (acetabulum diameter, LA = 72.7mm) found in the feature could belong either to domestic cattle or to an aurochs.

English by René Kyselý