

Siedlung bei Bezkov stammt aber ein Geweihgegenstand — wahrscheinlich die Hacke (Taf. III:5), für den es bisher im mährischen Material keine Analogie gibt.

Weitere Rettungsarbeiten liefen auf der latènezeitlichen Siedlung in der Flur „Záhony“ bei Bezkov durch (Taf. I: 1-B; Abb. 1: B, B₁; — siehe Anm. Nr. 2).

Schliesslich im Walde „Smoha“, nördlich der Gemeinde Bezkov (Taf. I:1-C; Abb. 1:C) stellten die Mitglieder der Expedition eine befestigte — aller Wahrscheinlichkeit nach — äneolitische Höhensiedlung fest.

Die aus der hallstättischen und latènezeitlichen Siedlung stammende Kohlenstifte hat E. Opravil bestimmt (siehe die Vergleichstabelle bei dem Aufsatz vom E. Opravil) und das osteologische Material aus diesen Siedlungen hat I. Novotný bearbeitet (seinem Aufsatz ist auch eine Übersichtstabelle angeschlossen).

IVO NOVOTNÝ

VÝSLEDKY ROZBORU OSTEOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z BEZKOVA

Z osteologického materiálu z halštatského a laténskeho sídlíšťe u Bezkova bylo zjištěno 6 druhů domácích, 3 druhy lovných zvířat a škeble rybničná (viz připojenou tabulku). Druhové složení zvířat z obou sídlíšť je odlišné jen ve dvou případech: v laténu chyběl kůň (*Equus caballus*), v halštatu kur domácí (*Gallus gallus*). Procentické zastoupení zvířat z obou sídlíšť, porovnáváme-li poměr lovné zvěře k domácím zvířatům, je zhruba stejné. Jen počet exemplářů jednotlivých druhů se víceméně liší; u lovné zvěře je nejčastěji zjišťován srnec (*Capreolus capreolus*).

Podrobnější určení, např. typu zvířat, bylo možné jen zčásti u koně, kde podle kostí končetin lze usuzovat, že jde o koně s kohoutkovou výškou kolem 120—130 cm. Nalezené zlomky kostí lebek psů ukazují na jedince patřící do skupiny psů, jejichž původ je odvozen od psa bažinného (*Canis f. palustris* Rüt.).

Většina materiálu, přihlížíme-li ke tvaru kostí, paroží a ke stupni osifikace hlavic dlouhých kostí, pochází z mladých zvířat, především u lovné zvěře. Převážná část kostí pozůstává z drobných zlomků, v neporušeném stavu byly nacházeny jen krátké kosti (tarsální kůstky apod.). Proto jen 42,01 % kostí v halštatu a 43,52 % v laténu bylo určitelných. Podle stop po rozbíjení a roztloukání převážně dlouhých kostí, podle řezů a záseků můžeme usuzovat na velmi pečlivé využití všech požitelných částí zvířat, svaloviny, kostního morku, mozku apod. Velké množství zlomků dlouhých kostí může nasvědčovat též na výrobu nástrojů z kostí. Poměrně malé množství kostí (jen 3 kusy) neslo stopy působení ohně; v jednom případě — podle zcela roztavené zubní skloviny — šlo pravděpodobně o zahození zbytku potravy do ohně.

Druh Domácí zvířata	H A L S T A J						L A T Ě N			
	obj. 1	obj. 2	obj. 3	obj. 4	obj. 5	obj. 6	součet	v %	kult. výstava	v %
1. Prase (<i>Sus scrofa</i>)	+1 +7		1 3				2 10	8,69 10,87	3 20	16,67 23,82
2. Tur (<i>Bos taurus</i>)	1 4	1 2		1 3		1 6	4 17	17,39 18,48	2 5	11,11 5,95
3. Kůň (<i>Equus caballus</i>)		1 5			1 1		2 6	8,69 6,59		
4. Oveč (<i>Ovis aries</i>)	1	1					2	8,69	2	11,11
5. Pes (<i>Canis familiaris</i>)	16 2	5 1					21 3	22,83 13,06	4 2	4,76 11,11
6. Kůr (<i>Gallus gallus</i>)	4	3					7	7,62	5	5,95
									1	5,56
									1	1,19
Celkem domácí zvířata	5 31	4 15	1 3	1 5	1 1	1 6	13 61	56,52 68,32	10 35	55,56 41,67
Lovná zvěř										
7. Jelen (<i>Cervus elaphus</i>)		1 3	1 3	1 5			3 11	13,06 11,95	2 21	11,11 25,01
8. Srnec (<i>Capreolus capreolus</i>)	1	1		1		1	4	17,39	3	16,67
	7	2		1		5	15	16,30	12	14,28
9. Zajíc (<i>Lepus europaeus</i>)	1					1	2	8,69	2	11,11
	3					1	4	4,34	15	17,85
Celkem lovná zvěř	2 10	2 5	1 3	2 6		2 6	9 30	39,14 32,59	7 48	38,89 57,14
10. Skeble rybničná (<i>Anodonta cygnea</i>)	1						1	4,34	1	5,55
	1						1	1,09	1	1,19
Celkem určená zvířata	8 42	6 20	2 6	3 11	1 1	3 12	23 92	100,00 100,00	18 84	100,00 100,00
Celkem neurčené zlomky	35	65		17	5	27	127		109	

+ — počet zjištěných jedinců

++ — počet kostí nebo zlomků kostí