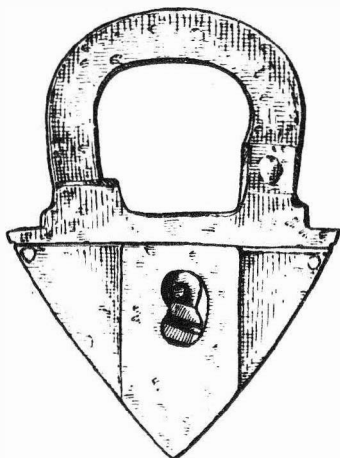


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESkoslovenské akademie věd  
v Brně**

# **PŘEHLED VÝZKUMŮ 1979**



**BRNO 1981**

Lokalita se nachází na svahu /30-35°/ přivráceném k západu nad údolní nivou řeky Moravy, v relativní výšce ca 100-120 m. Kulturní vrstva je přeplavená, druhotně přemisťovaná /soliflukce/ a nasedá na povrch tertiérních jílu. Překryta je spraší a deluvioeolickými sedimenty.

Vrstva silná 10-20 cm obsahovala skupiny zlomků i téměř celých klů mamutu a tříštičených a štípaných dlouhých dutých kostí, /doklad získávání morku/, zlomky žeber apod. Z kamenných nástrojů byly získány tři kusy, z nichž dva byly zhotoveny z rohovců a jeden z pazourku severských morén. Jeden z čepelovitých nástrojů byl nalezen v intaktní poloze s větším zlomkem klu, zbývající se nacházely ve vrstvě. Na jedné ramenní kosti mamuta byly zjištěny rýhy nepocházející snad z ohlodávání hyenami, ale podle odborného posudku jsou nejspíše stopami po kamenném nástroji. Ze všech známků vyplývá, že zkoumaná vrstva je součástí rozsáhlnejšího paleolitického sídliště.

Podle četných nálezů zlomků i větších kusů klů pocházejí kosti většinou z mamutů. V osteologickém materiálu byly rozpoznány bezpečně pozůstatky čtyř kusu zvířat:

- 1/ *Mammuthus primigenius*-kostra /jedinec středního věku, rozhodně ne již mládě/. Převážná část rozbitých klů, úlomků lebky, horní stolička levá 3, žebra, lýtková kost, zánaríní kosti, pravá lopatka a ramenní kost.
- 2/ *Mammuthus primigenius* /velmi mladé mládě/. Mléčný molár 2. horní, drobné kostičky.
- 3/ *Caballus germanicus* /Lössfern-sprašový kůň/. Falangi-prstní články.
- 4/ Srstnatý nosorožec. Obratel 2A.

Kamenné artefakty řadí lokalitu do gravetienu. Kulturní a časové zařazení potvrzuje i osteologické nálezy: jedná se o chladnou tundrovou faunu, i když chybí sob. Soubor je možné datovat do doby kolem 18.000 let př.n.l. /pleniglacial, tj. vrcholný weichsel-wurm/.

#### Poznámky:

- 1 R. Procházka, Stopy člověka doby ledové, Slovácká jiskra XXIX, 1979, č. 26, 27.6., 4.
- 2 Geologické určení RNDr. P. Havlíček, CSc., ÚÚG Praha.
- 3 Osteologické určení RNDr. O. Fejsar, CSc., ÚÚG Praha.

Grabung der paläolithischen Schicht bei Jarošov / Bez. Uherské Hradiště/. Auf einer Fläche von 25m<sup>2</sup> wurde eine Gravettien-Siedlungsschicht untersucht, die osteologisches Material von Mammut, Pferd und Nashorn und drei Abspliss - Steinartefakte enthielt. Die zeitliche Einreihung gehört dem Pleniglazial /gipflender Weichsel/, d.h. der Zeit vor 18.000 Jahren v.u.Z.

#### OSTEOLOGICKÉ NÁLEZY Z BABIC

/okr. Uherské Hradiště/

Robert Snášil, Slovácké muzeum Uherské Hradiště

V září 1979 předal K. Abrahám z Babic, č.d. 64, vedoucí štěrkovny JZD ČSP Babice-Uhliska, Slováckému muzeu osteologické nálezy, získané při těžení písku z mrtvého ramene řeky Moravy z hloubky ca 7 m pod úrovní dnešního terénu.

Určení nálezu:

1. *Mammuthus primigenius* - třetí /?/ horní pravá stolička, 21 lamel
2. Srstnatý nosorožec nebo mamut - žebro
3. *Equus* sp. /kůň malý, event. osel/ - dvě kosti končetin

První dva druhy nálezů náleží würmskému stadiálu, třetí je pouze subfossilního stáří /holocén/<sup>1</sup>.

1 Nálezy určil RNDr. O. Fejsar, CSc., ÚÚG Praha.

Osteologische Funde aus Babice /Bez. Uherské Hradiště/. Aus den Schottersanden wurden Knochen vom Mammut, haarmigem Nashorn /Würm/ und von einem kleinen Pferd oder Esel /Holozän/ gefunden.



## PŘEHLED VÝZKUMU<sup>O</sup> 1979

Vydává: Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 17/19  
Odpovědný redaktor: akademik Josef Poulík  
Redaktori: Dr. A. Medunová, Dr. J. Meduna, Dr. J. Říhovský  
Překlady: Dr. R. Tichý, E. Tichá  
Kresby: doc. Dr. B. Klíma, A. Malinková, A. Šík  
Na titulním listě: závěsný zámek ze středověkého hrádku Kepkova  
Tisk: Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,  
      proved 34 - Kyjov  
Evidenční číslo: ÚVTI: I - 73332  
Vydáno jako rukopis: 250 kusů - neprodájná