

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-18-4

001 3811

BRNO 1999

PD 4423

S 9990385

395

250, ✓

PŘEHLED VÝZKUMŮ 40 (1997-1998)

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla,
Richard Zatloukal

Na titulním listě: Mikulčice - sídliště na "Klášteřisku"

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1999 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Svoboda, J. 1997: Lithic Industries of the 1957 Area. In: J. Svoboda, ed., Pavlov I - Northwest. DVS, 4, 179-209.

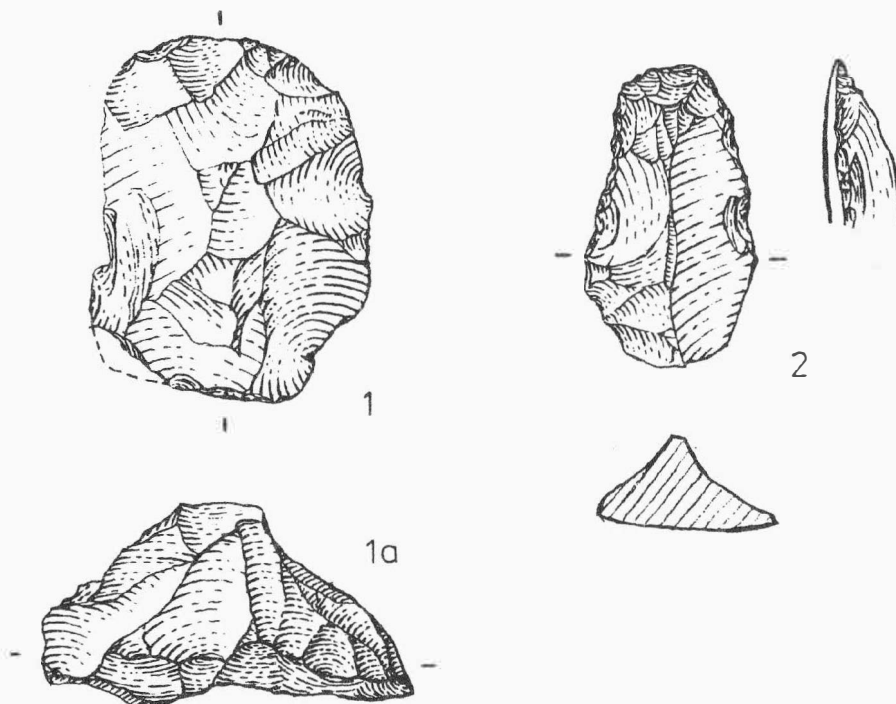
Škrdla, P. Musil, R. 1999: Jarošov II - nová stanice gravettienu na Uherskohradištsku. PV 39 (1995-1996), 47-62.

Summary:

Rescue excavations of the Pavlovian site of Jarošov II continued in 1997 and 1998. J. van der Plicht dated the samples from the 1996 excavation:

GrA-9604	Jarošov II,1	25,780 +250 -240 B.P. (kolagen - bone fragment from sector 18)
GrA-9613	Jarošov II,2	25,110 +240 -230 B.P. (charcoal)

The excavation will continue.



Obr. 1. Velatice (okr. Brno-venkov), Velatické vrchy. ŠI z povrchového sběru (1: 1, 1a - jádro - křídový rohovec; 1:2 - hrot - rohovec t. Krumlovský les).

VELATICE (okr. Brno-venkov)

Velatické vrchy, G-K [3628.05, 5454.50]. Mladý paleolit. Povrchový sběr.

V r. 1997 bylo na poli S od Velatic (u křižovatky Velatic - Mokrý-Horákov), ve V části trati Velatické vrchy (Oliva 1989), nasbíráno několik paleolitických artefaktů. Jednalo se o reziduum nepravidelného úštěpového jádra (obr. 1:1), malý hrot (obr. 1:2), široký úštěp (Krumlovský les) a reziduum jádra s negativem čepele (Krumlovský les).

Dalších 8 nepatinovaných kusů ŠI by mohlo náležet mladoneolitickému osídlení, které tu bylo v minulosti doloženo nálezy keramiky, ŠI a B1 (povrchové sběry autora). Většina mladších nálezů je poznamenána ohněm. Ze suroviny je zastoupen rohovec typu Krumlovský les, Stránská skála, Krakovsko-čenstochovská jura? (jádro) a snad i Troubky-Zdislavice? (zlomená čepel s laterální retuší; Přichystal 1994).

Petr Kos, ÚAPP Brno

Literatura:

Oliva, M. 1989: Paleolit, in: Belcredi, L. a kol., Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov, Brno, 8-32.

Přichystal, A. 1994: Zdroje kamenných surovin, in: Svoboda, J. a kol., Paleolit Moravy a Slezska, Brno, 42-50.

Summary:

Several Upper Paleolithic artifacts were found within the Velatice Hills.

VELKÉ PAVLOVICE (okr. Břeclav)

Cihelna. Mladý paleolit. Ojediné nálezy. Zjišťovací výzkum.

Objekt cihelny ve Velkých Pavlovicích a jejího širšího okolí (starší nálezy viz PV 1985, obr. 1:17-18) byl v průběhu těžby průběžně sledován panem O. Ježábkem, který v levé (jižní) části cihelny nejprve získal ojediné artefakty a nálezy fauny bez bližšího stratigrafického zařazení:

1. Ústěp z nazelenalého radiolaritu (obr. 2).
2. Větší úlomek slínovce.
3. Fragment mamutího klu (obr. 3, *Mammuthus primigenius*). Je patrné poškození přibližně ve tvaru obdélníku o rozměrech 7 x 10 cm. Tato plocha je po stranách ohraničena menšími svahy, na distální straně větším příkrým svahem. Plocha poškození je rozbrázděna valy a na distální straně klu (u svahu) jsou zřetelné stopy po tupých úderech. Při okraji předmětu je patrná série hrubých rýh, evidentně vytvořených řezným nástrojem. Předpokládáme použití klu jako nástroje (vyhlazování kůže?).
4. Další fragment mamutího klu, beze stop lidské činnosti.
5. Pravý horní třenový zub (P3) nosorožce (*Coelodonta antiquitatis*). Rozměry: délka 44,5 mm, šířka 53,8 mm.

Teprve v roce 1988 se ukázalo, že souvrstvím poslední würmské spraše probíhá souvislý horizont s nálezy uhlíků a fauny, k němuž bude zřejmě možné vztáhnout i část nestratifikovaných předmětů z tohoto prostoru. Proto Archeologický ústav ČSAV provedl 10.-12.7. 1988 začištění profilu a zjišťovací výzkum v levé stěně cihelny.

V profilu (obr.1) byl patrný nejprve průběh mělké deprese zahloubené do spraše a vyplněné holocenními půdními sedimenty. V těsném podloží deprese přetřala nejprve mírně tmavší, žlutohnědý sprašový horizont, dále v podloží probíhal šedohnědý horizont s uhlíky, malakofaunou a kostmi koně. Podstatě hlouběji leží šikmo po svahu ukloněný, složitý sled půdních horizontů, který uvádějí Břízová, Havlíček a Kovanda (1997, obr. 1).

Malakofauna z horizontu koňských kostí obsahuje tyto druhy: *Succinea oblonga* Drap., *S. oblonga elongata* Sndb., *Pupilla muscorum* (L.), *Columella columella* (Mart.), *Trichia hispida* (L.) a *T. plebeia x sericea* (Břízová a kol. 1997).

Kosterní pozůstatky koně: Pravá holenní kost (tibia) koně (*Equus cf. caballus*), jehož proximální část je odlomena. Jde o část většího, zatím blíže neurčeného souboru dlouhých kostí koně, který byl v době výzkumu předán k určení tehdejšímu Ústřednímu ústavu geologickému. Soubor uzavírají ohořelé neidentifikovatelné zbytky žeber (kůň?).

Úlomek kosti koně z nálezového horizontu byl datován v laboratoři v Groningen s výsledkem, který v geografickém a chronologickém kontextu naleziště odpovídá epigravettieniu:

GrN-16139: 14 460 ± 230 B.P.