

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

45

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-64-8

BRNO 2004

3001-

9395458

PŘEHLED VÝZKUMŮ 45

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: infor@iabrno.cz
- Odpovědný redaktor: doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
- Redakce a příprava pro tisk: Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc.,
PhDr. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del
Maschio
- Na titulním listě: Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda
- Tisk: Bekros
- Náklad: 400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

No.	název vzorku	lokalizace	hodnota
GrA-20495	Jarošov - 1980 excavation	sektor F2	23,120 ± 200 BP
GrA-20495	Jarošov – Kopaniny I	výzkum 2003	22,330 ± 130 120 BP

Tab. 3. Jarošov – Kopaniny. Radiokarbonová data.
Jarošov – Kopaniny. Radiocarbon datings.

Výše zmíněný mléčný mamutí molár byl datován v laboratoři v Groningen. Získaný výsledek je srovnatelný s datem, který získal A. Verpoorte (ústní sdělení, 2003) z mamutího humeru z výzkumu Seitla s Valochem. Tato dvě data řadí polohu Kopaniny k Willendorfsko-kostěnkovské fázi gravettieny a vylučují tak možnou souvislost se sídlištěm zkoumaným v letech 1996-2000 v trati Podvršťa (Škrdla 2003). V rámci sídelního katastru Jarošov II jsou tak doloženy nejméně dvě sídelní epizody.

Výzkum byl proveden v rámci projektu podporovaného GA AV ČR, č. B8001203. Za poskytnutí dosud nepublikovaného data jsem zavázán A. Verpoortovi.

Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno



Obr. 11. Jarošov – Kopaniny. Profil. Šipka ukazuje polohu datovaného mamutího moláru.
Jarošov Kopaniny. Profile. Arrow indicates allocation of the dated mammoth molar.

Literatura

- Procházka, R. 1983: Záchraný výzkum paleolitické stanice v Uherském Hradišti - Jarošově, okr. Uherské Hradiště. *Archeologické rozhledy*, 35, 552-554.
- Seitl, L., Valoch, K. 1998: Stanice gravettienských lovců mamutů v Jarošově. *Acta Mus. Moraviae, Sci. soc.*, 83:67-81.
- Škrdla, P. 2003: The Gravettian occupation of the Uherské Hradiště Area. *DVS 11*, 153-163.

Resumé

The aims of 2003 excavation were to reopened and extend eastern profile of former Procházka's excavated area. We

cleaned a 5 m long profile (along contour line) in eastern wall of tennis court, where we documented a difficult stratigraphic situation. The bedrock composed of colored Tertiary loam was divided by two gullies filled by Quaternary/Holocene deposits. The southern gully was ca. 1 m in width and it was filled by a mixture of loessic and Tertiary sediments including sandstone fragments and isolated mammoth bones (including milk molar used for dating). The second gully was broader than 3 m (its termination was not documented) and most probably is identical with Procházka's dig. This area is very interesting and promising for future reexcavation. Yet, only two dates are available, the first is from non-conserved mammoth humerus from Seitl and Valoch's excavation in 1980, sector F2 (Verpoorte, pers. comm. 2003). Therefore another sample, concretely the mammoth milk molar from 2003 re-excavation near former Procházka's dig, was dated. The result is well comparable with the date from Valoch's excavation and documents minimally two main occupations within Jarošov II site cluster. The both dates place the occupation of Kopaniny site into Willendorfsko-Kostenkian stage of Gravettian, while site in Podvršťa (1996-2000 excavation) represents Pavlovian.

VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)

„Netušilky“, 2,5 km V středu obce. Paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

Kromě nálezů z mladého neolitu/časného eneolitu (viz příslušná kapitola) se ojedinelé vyskytla patinovaná štipaná kamenná industrie – celkem 3 kusy. Dvakrát se jedná o nevýrazné zlomky křídového spongiového rohovce. Pouze jeden artefakt, nalezený severněji v nižších partiích svahu než pravěké sídliště, je drobným zbytkem jádra z rohovce typu KL II.

Martin Kuča, FF MU Brno

Resumé

Three isolated artifacts made from Cretaceous spongolite chert and Krumlovský les-type chert (variety II) were collected within the „Netušilky“ field, 2.5 km from the center of Veverské Knínice.

ŽELEŠICE (okr. Brno-venkov)

„Dlouhé díly“, „Myšák“. Starší fáze mladého paleolitu. Sídliště. Povrchový průzkum.

Opakovaným povrchovým sběrem byla Jiřím Raclém a Pavlem Sinajským ze Želešic získána početnější kolekce patinované kamenné industrie, která nám byla zapůjčena ke zpracování (další odkazy viz. kap. neolit, středověk). Soubor z výše

uvedených tratí obsahuje především tři přeražené listovité hroty. Zbytek kolekce tvoří deset nevýrazných větších úštěpů. Převažuje rohovec typu Stránská skála a Krumlovský les, stopově je zastoupen silicit z glacienních sedimentů a radiolarit. Svým charakterem se industrie hlásí do starší fáze mladšího paleolitu. Materiál pravděpodobně souvisí s blízkými známými lokalitami v tratích „Hájek“ a „Na kopci“ (Oliva 1989, 18).

Martin Kuča, Petr Žákovský, FF MU Brno

Literatura

Oliva, M. 1989: Paleolit. In: Belcredi, L. (ed.) 1989: Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov. Brno, 7-32.

Resumé

A collection including 3 leaf-point fragments and 10 flakes made from (in order of abundance) Stránská skála chert, Krumlovský les-type chert, erratic flint and radiolarite was collected within “Dlouhé díly” and “Myšák” fields in Želešice.