

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

Všechny zpracované artefakty jsou uloženy v depozitáři MZM Brno. Za určení osteologického materiálu jsme zavázáni Prof. R. Musilovi.

*Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno
Petr Kos, ÚAPP Brno*

Literatura:

- Becke, H. 1989: Archaeozoology and Site Catchment in the Magdalenian: Solutré, Pétrefols, Pékárna Cave, Knieggötte. A Preliminary report. Early Man News, Tübingen.
- Oliva, M. 1989: Paleolit. In L. Belcredi (ed.), Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov, 8-32.
- Svoboda, J. 1991: Stránská skála. Výsledky výzkumu v letech 1985-1987. Památky archeologické 82, 5-47.
- 1994: The Upper Paleolithic Settlement of the Vyškov Gate. Regional Survey, 1988-1992. Památky archeologické, 85, 18-34.
- Valoch, K. 1975: Paleolitická stanice v Koněvově ulici v Brně. Archeologické rozhledy 27, 3-17.

Summary:

The site of Horákov - Maboča is located at the southern margin of the Drahaný highland. During a field survey, a collection of 76 artifacts made from white patinated erratic flint was surveyed. Blades and their fragments dominate over the collection. Dorsal scars indicate a bipolar reduction on 13 blades. All cores were reduced from two opposed non faceted platforms. Only two burins and one borer in combination with chisel represent the tools. The site can be interpreted as a hunting or butchering place (both on geographical position and dominance of blades), however, its chronological and cultural position is unclear. The site can be placed into the Late phase of the Upper Paleolithic.

MOKRÁ - HORÁKOV (kat. úz. Horákov, okr. Brno-venkov)

Čtvrť. G-K: [3626.85, 5454.95]. Paleolit. Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

Na jaře r. 1997 byl při povrchovém sběru na čerstvě zoraném poli p. J. Neveselého z Horákova nalezen moustiérský hrot zhotovený pravděpodobně ze silicitu severské proveniencie (obr. 1A). Nalezený artefakt byl čerstvě vyoran ze sprašové polohy, která byla patrna v čerstvě brázdě. Na povrchu předmětu jsou pozůstatky krusty uhličitánu vápenatého. V blízkém okolí nebyly zjištěny žádné nálezy podobného charakteru.

Petr Kos, ÚAPP Brno

Summary:

A Mousterian point, most probably made of erratic flint, was found during a surface survey within J. Neveselý's field at Horákov - Čtvrť.

MOKRÁ - HORÁKOV (kat. úz. Horákov, okr. Brno-venkov)

Stará hora (kóta 350 m). G-K: [3626.60, 5454,45]. Paleolit. Izolovaný nález. Povrchový sběr.

Na poli JV od Staré hory (kóta 345 m) byl při jarním povrchovém průzkumu polohy nalezen ojedinělý bifaciálně plošně retušovaný artefakt zhotovený z křidového spongiového rohovce (obr. 1B).

Geologické podloží lokality je tvořeno kulmskými slepenci, na které nasedají sprašové hlíny a načervenalé prachovice. V místě nálezu vycházejí pouze červené hlíny, blíže k lesu je již naorávána pouze poloha kontaminovaná kulmskými oblázky a valouny.