

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
41 (1999)

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-23-0

BRNO 2000

9990385

150, —

PŘEHLED VÝZKUMŮ 41 (1999)

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

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, Ph.D.,
PhDr. Lubomír Šebela, CSc., RNDr. Vladimír Hašek, DrSc.,
Mgr. Richard Zatloukal, Miroslav Lukáš, Alice Del Maschio,
Dana Gregorová

Na titulním listě: Orlovice, okr. Vyškov. Letecký dokumentační snímek
zaniklého hradu.

Tisk: BEKROS

Náklad: 350 ks

© 2000 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

Nejvýraznější ač morfologicky ne zcela typický je hrot se zakřiveným a částečně otupeným bokem, který zapadá do variační šíře typu La Gravette. Dále je soubor charakterizován vyrovnaným podílem škrabadel a rydel (včetně kombinace rydlo/hrot). Doplní jej čepel s vrubem a retušovaný ústěp. Příslušnost dalšího výrazného typu - listovitého hrotu k paleolitickému souboru není zcela průkazná.

Na téže lokalitě měly být nalezeny rovněž dva mamutí kly bez hrotů (M Kyjov), dlouhé 2,2 a 1,8 m (ARÚ, NZ čj. 432/48).

Vzhledem k nedostatečným kontextuálním údajům je tento soubor významný spíše geograficky, svou polohou mezi věstonicko-pavlovskou a středomoravskou sídelní aglomerací gravettien a neobvyklou vzdáleností od hlavních moravských řek.

O hrotu s řapem, který uvádí M. Oliva, mi není nic známo a nikde jsem jej nezmiňoval.

Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno

Summary:

An early excavated Gravettian assemblage, with poor contextual evidence, is important especially because of location of this site between the Věstonice-Pavlov and Middle Morava settlement agglomerations.

MILOVICE (okr. Břeclav)

Milovice II, III - Brněnský kopec. Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový průzkum.

The village of Milovice, South Moravia, is renowned for its palaeolithic remains for a very long time. Already in the beginning of this century, Menghin and Bayer mention finds of patinated stone artefacts and mammoth bones from the vicinity. Since then new finds are reported regularly (Klíma 1977, 1986). Artefacts found during the construction of the road to Mikulov in the eighties led to major excavations at Milovice I (M. Oliva, MZM). The artefacts we report on here derive from two localities in Milovice (see fig. 1). One of them, Milovice II, is a site already known from previous finds (Klíma 1986, Svoboda pers. comm. 1999). The other seems to be a new locality, based on our present information: the northeastern slope of the Brněnský kopec (Svoboda pers. comm. 1999).

Milovice II

Three stone artefacts were found just outside the village of Milovice, between the road to Mikulov and the woodlands. They come from the loessic northern slope of a hillock, adjacent to the excavated site of Milovice I (where some finds were collected in the surrounding field). The finds

are associated with a shallow erosion gully containing also bigger stones and debris. They probably derive from a location more up-slope (fig. 2). The top of the hillock seems unlikely as the limestone subsoil surfaces already there. Klíma (1986) mentions finds to the southwest of the village in a hollow road leading to the woods. It is very likely that the present finds derive from the same locality.

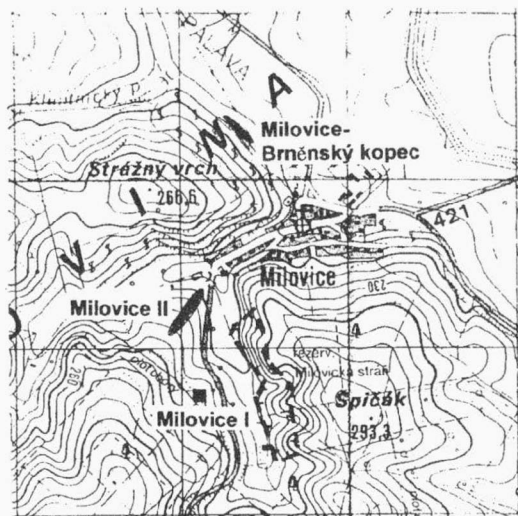


Fig. 1. Location of Upper Paleolithic sites in Milovice.

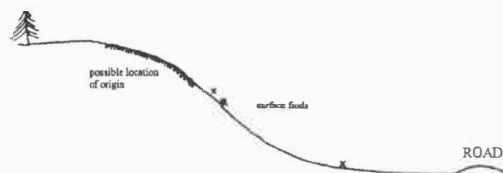


Fig. 2. Find situation in Milovice II - sketch.

The three stone artefacts are (fig. 3:1-3):

1. a burned blade core (l = 34 mm; w = 22 mm; t = 22 mm), with several blade and microblade negatives, no cortex and one plain platform with preparation on the dorsal face (fig. 3:1).
2. a secondary flake (l = 36 mm; w = 26 mm; t = 9 mm), white patinated silicite, some edge damage (maybe from use, fig. 3:2).
3. a tertiary flake (l = 34 mm; w = 45 mm; t = 9mm), white patinated silicite, partially cortical platform; the dorsal pattern is perpendicular to the direction of the flake (fig. 3:3).

The artefacts can be attributed generally to the Upper Palaeolithic. Based on the burned core, a provisional designation as Gravettian is warranted.

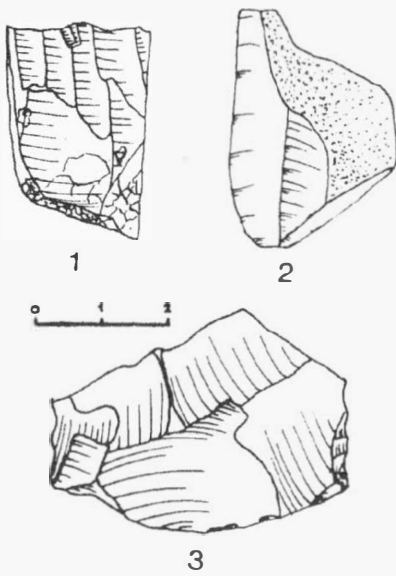


Fig. 3. Artefacts from Milovice II.

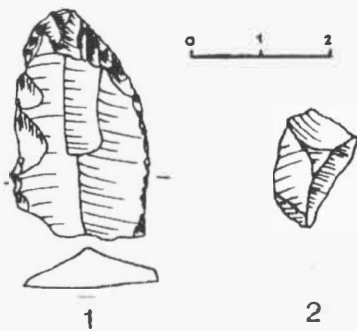


Fig. 4. Artefacts from Milovice III - Brněnský kopec.

Milovice III - Brněnský (Stážný) kopec - northeastern slope

Just outside the north side of the village of Milovice is a field road in the direction of Pavlov. The road follows underneath the northeastern slope of the Brněnský kopec and goes underneath a vineyard. The three artefacts were found dispersed over tens of meters where the road reaches its highest point.

It concerns (fig. 4:1-2):

1. a distal part of a blade ($l = 35$ mm; $w = 20$ mm; $t = 6$ mm), retouched and/or damaged by ploughing, redbrown radiolarite like the varieties of the Vlára-region (fig. 4:1).
2. a small chip ($l = 16$ mm), slightly white patinated flint? (fig. 4:2).

3. a point ($l = 33$ mm; $w = 20$ mm; $t = 7$ mm), light-grey chert with quartz vein, hollow but broken base.

The patinated chip and the radiolarite blade fragment maybe attributed to the Upper Palaeolithic in general. The two palaeolithic artefacts may originate from a small stretch along the field road where the loessic subsoil was touched by the plough. The point is possibly neolithic or eneolithic.

Klíma (1986, 26) mentions finds from the Brněnský kopec, but they were found during construction work on the northern slope of the hill. No other palaeolithic finds are known from the northeastern slope as far as we know.

Alexander Verpoorte, Leiden, NL
Marián Žemla, Piešťany, SK

References:

- Klíma, B. 1977: Nález mamutích kostí u Milovic (okr. Břeclav), *Přehled výzkumů 1975*, 10.
Klíma, B. 1986: Nejstarší osídlení Břeclavska, Mikulov.

MOKRÁ - HORÁKOV (k. ú. Mokrý u Brna, okr. Brno-venkov)

Mokrý-lom V. Magdalénien. Sídliště. Záchraný výzkum.

V roce 1999 pokračoval výzkum lokality (Škrdla - Kos - Přichystal 1999) rozšířením severním, západním a východním směrem. Prozkoumáno bylo téměř 32 m² plochy sídliště. Rozsah osídlení již byl vymezen ze tří směrů, v roce 2000 zbývá prozkoumat pouze západní okraj osídlené plochy. Podobně jako v minulých letech byly artefakty získávány z hlinitých sedimentů v puklinách mezi vápencovými bloky. V roce 1999 bylo získáno 358 artefaktů štípané kamenné industrie (celkem již lokalita poskytla 1075 artefaktů). Rozhojněna byla i kolekce hrubotvaré industrie, kterou bylo možno složit do několika velkých bloků. Srovnatelná deska prachovce pochází i z výzkumu stanice Mokrý - lom I (obr.5).

Výzkum proběhl v rámci projektu GA AV ČR nazvaného Paleolitické a mezolitické osídlení krasu.

Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

- Škrdla, P., Kos, P., Přichystal, A. 1999: Nová magdalénská stanice v jižní části Moravského krasu. *Přehled výzkumů*, 40 (1997-1998), 51-63.