

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

ONDRATICE (okr. Prostějov)

Lokalita I (Velká Začaková, Holcase). Počátek mladého paleolitu. Povrchový průzkum.

V roce 1999, v souvislosti s připravovaným rozšířením těžby při jižní stěně východní cihelny (mapa viz. Svoboda 1980, obr.1), byla shrnuta omnice v přilehlé části lokality na úroveň pleistocenní spraše. Na povrchu této spraše jsem našel bíle patinovaný, bifaciálně plošně opracovaný artefakt. Vzhledem k tomu, že retuš zasahuje artefakt pouze částečně a v protilehlé části byl ponechán charakteristický hřbet s kůrou, klasifikujeme jej jako plošně ret. drasadlo, resp. nůž. Poloha artefaktu naznačuje, že spraš je v těchto místech starší než osídlení počátku mladého paleolitu, což odpovídá také negativním výsledkům našich sondáží v roce 1977 (srv. PV 1977, 11).

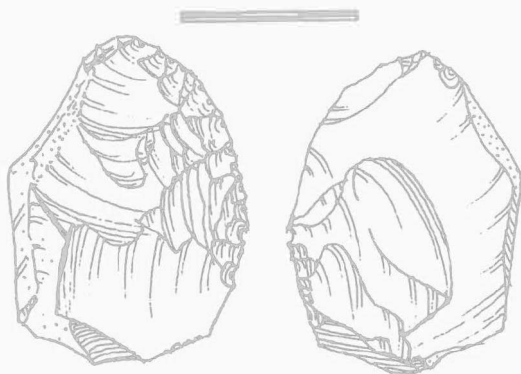
Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Svoboda, J. 1980: Křemencová industrie z Ondratice. Studie AÚ ČSAV Brno IX/1. Praha.

Summary:

An isolated EUP artifact with partial bifacial retouch (side-scrapers/knives) was found after removal of the recent soil, on the surface of the Pleistocene loess cover.



Obr. 1. Ondratice I. Artefakt.

PAVLOV (okr. Břeclav)

Pavlov II. Mladý paleolit - gravettien. Ojedinelé nálezy. Povrchový sběr.

Along the road from Milovice upwards to the village of Pavlov, eight stone artefacts were found on the adjacent field (fig. 1). They were situated on the northeastern loessic slope. The village of Pavlov has been surrounded by research in the palaeolithic period throughout this century, in particular the large-scale excavation at Pavlov I, north of the village, and the smaller excavation of

Pavlov II, east of the village. The new finds are not far removed from Pavlov II, but they are separated from it by about three hundred meters as well as a dry valley. Nearer is the find of mammoth bones in 1966 during construction works for the former JZD-building (Klíma 1976, 6). They were located at a depth of 150 cm in a greyish horizon with dispersed charcoal particles. No artefacts were found with the bones. The distance is still about 100 meters. It is likely that the finds reported here represent a new locality in the area of Pavlov.

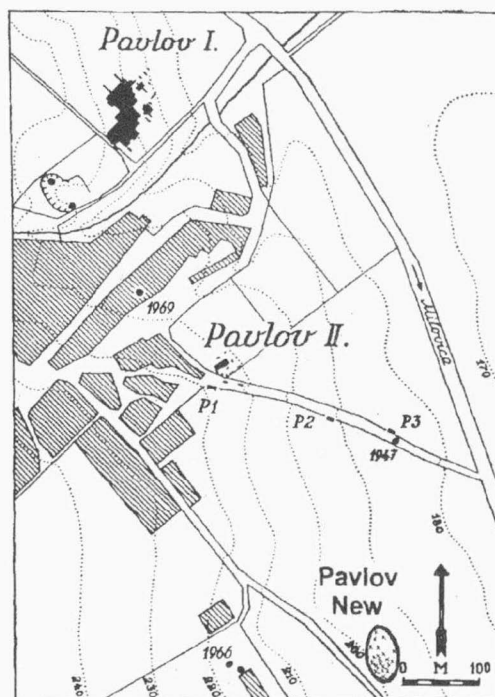


Fig. 1. Location of new finds in Pavlov with well-known sites Pavlov I and Pavlov II and location of mammoth bone finds (black dots. 1966 is JZD find). After Klíma 1976, fig. 1, p. 5.

The description of the eight artefacts is as follows (fig. 2:1-4):

1. a microcore (l = 38 mm; w = 22 mm; t = 22 mm), patinated silicite, unipolar microcore on fragment of a bladecore, microcore-orientation perpendicular to bladecore-reduction, both plain platforms with preparation on the dorsal face, bladecore platform partly covered with calcareous sinter (fig. 2:1).
2. combination of endscrapers and burin (l = 39 mm; w = 40 mm; t = 10 mm), patinated silicite, distal part (fig. 2:2).
3. combination of endscrapers and burin on straight truncation (l = 46 mm; w = 20 mm; t = 7 mm), patinated silicite, partly covered with calcareous sinter.

4. complete, secondary blade (l = 54 mm; w = 18 mm; t = 6 mm), patinated silicite, lateral retouch on proximal part and possible bilateral use-retouch, partly covered by calcareous sinter (fig. 2:3).
5. secondary flake, complete (l = 19 mm; w = 27 mm; t = 5 mm), patinated silicite.
6. fragment of blade or flake, patinated silicite (l = 34 mm).
7. chip, patinated silicite (l = 18 mm) .

8. chip, slightly patinated, Krumlovský les chert based on black pebble cortex (l = 20 mm) (fig. 2:4).

The artefacts can be assigned to the Upper Palaeolithic and more precisely, based on the core, blade and combination tools, Gravettian.

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

References:

Klíma, B. 1976: Die paläolithische Station Pavlov II, Přírodovědné práce ústavů ČSAV v Brně, 10 (4): 1-49.

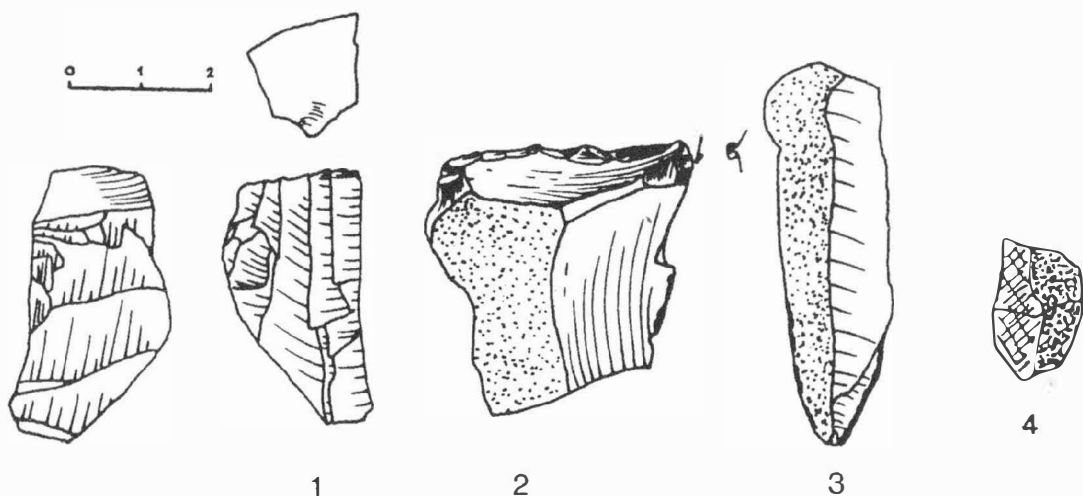
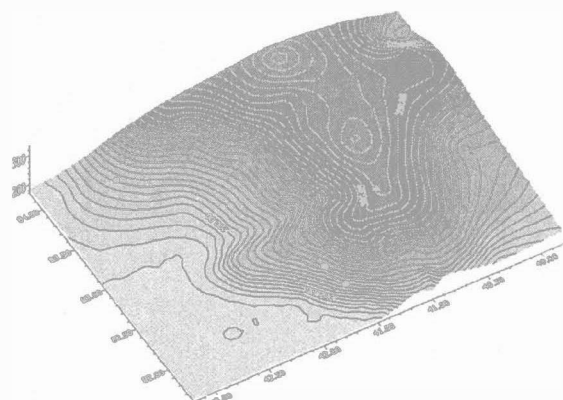


Fig. 2. Artefacts from Pavlov.

UHERSKÉ HRADIŠTĚ (k. ú. Jarošov u Uh. Hradiště, okr. Uh Hradiště)

Jarošov I. Aurignacien. Sídliště. Povrchový sběr.

V roce 1999 pokračoval povrchový průzkum lokality (viz Škrdla 1999:177). Z nově získaných nálezů stojí za pozornost oboustranně plošně retušovaný listovitý hrot s odlomenou terminální částí (obr. 2:1), který je vyroben z kvalitního, bře patinovaného silicitu severské provenience. Z dalších artefaktů je možno zmínit bazální zlomek bilaterálně retušované masivní čepele vyrobené z rohovce typu Troubky - Zdislavice (obr. 2:3) a mediální segment další bilaterálně retušované čepele (obr. 2:2) vyrobené ze silicitu severské provenience. Celkový počet nálezů na lokalitě je ke konci roku 1999 téměř 60 kusů.



Obr. 1. Lokalizace paleolitických lokalit na katastru Jarošova. ● - gravettien (zprava): Jarošov II (výzkum MZM), Jarošov II (výzkum AÚ), Jarošov III; ▲ - aurignacien: Jarošov I. A location of archaeological sites within cadastral territory of Jarošov.