

**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
40 (1997-1998)**

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



BRNO 1999

PD 4423

395

S 9990385

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

Krumlovský les and Stránská skála cherts. Radiolarite, erratic flint, and pebble quartz are represented only by several pieces.

Technological spectrum is described in table 2. Typological spectrum (tab.3) is represented by a steeply retouched end-scraper in combination with side-scraper (obr.3:6), by a side-scraper on cortex flake (obr.2:7), by a bifacially retouched side-scraper (obr.3:2), by a proximal part of bilaterally retouched side-scraper (obr.2:5), by a splinter (obr.2:8), and by two artifacts morphologically between burin and core (obr.3:4,7). In the vicinity of Bulhary were documented 3 Upper Paleolithic sites, one of them classified as Aurignacian (Skutil 1936, Klíma 1986). Even if its accurate location is not clear, it is well probable that it is almost identical or identical with the site described in this article - the Syslí hill. In IA Brno depository in Dolní Věstonice is stored a collection of artifacts described by B.Klíma (1986). The mentioned collection is composed of a series of 5 end-scrapers (obr.4:1-4,6), two side-scrapers (obr.4:8,9), and one splinter (obr.4:5). This collection may be compared with the new finds on the base of both the technological and typological spectra (tab.1-2).

The site Bulhary - Syslí hill represents the third EUP site from the vicinity of Pavlov Hills.

JAROSLAVICE (okr. Znojmo)

Pod severovýchodním nárožím zámku. Gravettien. Sídliště. ^{14}C datum.

Gravettská lokalita Jaroslavice byla zkoumána již v minulém století (Wurmbrand 1873, 1878, Bayer 1925). V souvislosti s jejím výzkumem se rozpoutala pro tehdejší dobu zajímavá diskuse týkající se tzv. jeskynních obydlí hloubených ve spráši a problematiky současnosti člověka s mamutem.

V současnosti již není možno ve výzkumu stanice pokračovat. Dosud existuje pouze několik artefaktů, z nichž předměty uložené v Naturhistorisches Museum ve Vídni se staly předmětem zájmu autora.

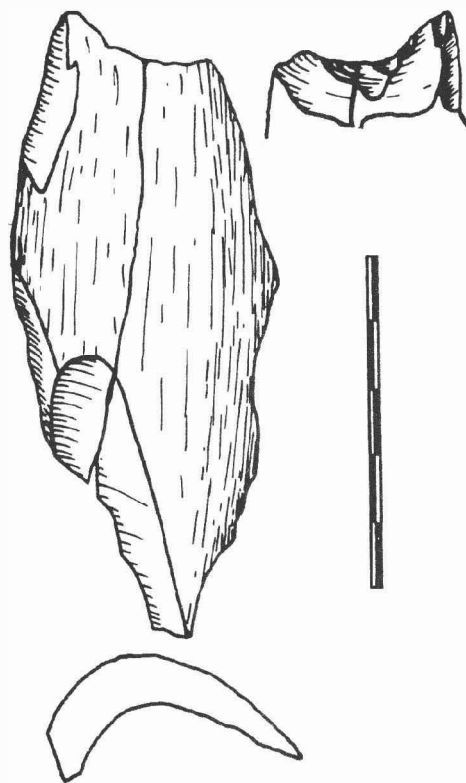
Mezi sedmi kusy štípané industrie zaujme podíl rohovce typu Krumlovský les (2 ks), jedním kusem je reprezentován radiolarit, největší podíl v této drobné kolekci tvoří silicit severské provenience (3 ks), surovina jednoho kusu nebyla určena.

Za nejdůležitější exemplář je možno považovat krabičku se vzorkem kulturní vrstvy: „Inv. Nr. 13 568. Probe aus der Kulturschicht a) mit Knochenfragmenten, Holzkohlen und 2 Zahnen von *Rangifer tarandus*.“ Tento vzorek pochází z Wurmbrandovy kolekce. Se souhlasem Dr. W. Antl-Weiser byla z krabičky vyjmota oštípaná kost o které není pochyb, že souvisí s gravettským osídlením lokality (obr.1). Vzorek byl zaslán J. van der Plichtovi do Groningen na datování radiokarbonovou metodou. Poskytl datum $19,340 \pm 100$ B.P. (GrA 7574). Toto datum je pro jihomoravský gravettien velmi mladé - nemáme srovnatelná data. Umístilo by osídlení Jaroslavic do období druhého glaciálního maxima. Vzhledem k faktu, že nejsou k dispozici další data pro potvrzení tohoto údaje, je nutno počítat s možnou kontaminací vzorku recentním organickým materiélem - vždyť mezi odebráním vzorku a jeho datováním uplynulo více než 100 let. Co je však nesporné je důkaz o epigravettském nebo gravettském stáří lokality (větší než 19,000 let).

Petr Škrabla, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

- Wurmbrand, G. 1873: Gleichzeitigkeit des Menschen mit dem Mammuth. MAGW 3, 123-135.
-1878: Über behauptete Höhlenwohnungen im Löss bei Joslowitz. MAGW 8, 128-130.
Bayer, J. 1925: Die ältere Steinzeit in den Sudetenländern. Sudeta 1, 21-120.



Obr.1. Jaroslavice (okr. Znojmo): Oštípaná kost použitá pro datování - Dated bone

Summary:

From the sample of cultural layer originated from the Wurmbrand's collection (NHM Vienna, Inv. No. 13 568) excavated in last century at the site of Jaroslavice near Znojmo, a splintered bone was separated for ^{14}C dating. This bone sample yielded result $19,340 \pm 100$ B.P. (GrA 7574), which is relatively recent in comparison with the other South Moravian sites, and, in fact, it places the settlement into the time of LGM. Therefore, a contamination by recent organic material during storage (over 100 years) is necessary to be taken into account. But one thing is certain - an Epigravettian or Gravettian age of the site, i.e. more than 19,000 years B.P.

MALEŠOVICE (okr. Brno-venkov)

2 km západně od obce. Pleistocenní fauna. Záchranný výkum.

Při stavbě Tranzitního plynovodu Malešovice-Březejc-Černá byly v profilu výkopu pro plynovodní potrubí zjištěny v hloubce 1,2 m kosterní pozůstatky pleistocénní fauny.

Petr Vitula, ÚAPP Brno

Summary:

Pleistocene bones were found near Malešovice (Brno-venkov) during salvage excavation (gas-line bulding). Its position was 1,2 m deep in loess.

MOHELNO (okr. Třebíč)

Boleniska, G-K: [3588.9-3589.1, 5444.3-5444.6]. Bohunicien. Sídliště. Povrchový sběr.

Viz kapitola Studie a krátké články