

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

**BORŠICE** (okr. Uherské Hradiště)

„Chrástka“. Gravettien. Sídliště. Datování C14.

Boršice představují jedno z klíčových gravettských sídlišť Uherskohradištska, kde B. Klíma (1965a) ve stratigrafii na bazi poslední würmské spraše prozkoumal popelovitou kulturní vrstvu a část mamutí skládky. Z kulturní vrstvy byl v roce 1964 odebrán vzorek spraše s uhlíky, poté uložen v depozitáři ARÚ v Dolních Věstonicích (Klíma 1965b:7) a v roce 1998 byla jeho část odeslána k datování do laboratoře v Groningen. Jde tedy spíše o datum minimální (nehledě k očekávanému navýšení po kalibraci). Vzhledem k malému kvantu uhlíků bylo použito akcelerátoru:

GrA-11454: Boršice 1964 25 040 ± 300 BP

Nové datum pro Boršice obohatilo již poměrně bohatý soubor konvenčních dat, která byla v poslední době shromážděna pro moravský gravettien. Zvážíme-li, že tato kultura trvala na Moravě až 10 000 let, pak jistě není náhodné, že většina získaných údajů spadá do pouze dvoutisícového intervalu mezi lety 27 000 - 25 000, který v chronologickém systému odpovídá vyvinutému, resp. vrcholnému pavlovienu. Do tohoto intervalu spadá všech 9 dat pro Pavlov I, všechna 3 data pro Předmostí, většina dat pro Dolní Věstonice I a II (a to vždy z centrálních částí, které poskytly i nejvýznamnější nálezy umění a hrobů). S přihlédnutím k obdobným datům pro Jarošov II (Škrdla 1999) nyní můžeme konstatovat, že k této vrcholné fázi se přiřazuje rovněž osídlení Uherskohradištska. Vzhledem k poloze tohoto regionu mezi dolnověstonicko-pavlovskou a předmosteckou sídelní aglomerací i vzhledem k typologii industrií to bylo možné očekávat.

*Jiří Svoboda, AÚ AV ČR Brno*

## Literatura:

Klíma, B. 1965a: Výzkum na paleolitické stanici v Boršicích v r. 1964. Archeologické rozhledy, r. 17, 469–482.

Klíma, B. 1965b: Boršice. Nálezová zpráva AÚ č.j.41/1/65.

Škrdla, P. 1999: Jarošov II. PV 40 (1997-98).

## Summary:

A C-14 date, gained from charcoal from the excavation of B. Klíma (1964), points to the Evolved Pavlovian period (27.000 - 25.000 B.P.) of the Gravettian.

**BRNO - STRÁNSKÁ SKÁLA** (k.o. Slatina, okr. Brno-město)

Stránská skála IIIc,d,e. Bohunicien, Aurignacien. Sídliště a dílenský areál. Systematický výzkum.

Archeologický výzkum, který na temeni Stránské skály probíhal v letech 1981-1989, prokázal nadregionální význam této lokality a dobré podmínky, které se tu nabízejí pro řešení aktuálních otázek počátku mladého paleolitu v jeho širším chronologickém, stratigrafickém a ekologickém rámci (srv. PV 1982-1989). Jako zdroj kamenné suroviny poskytuje Stránská skála rovněž důležité údaje o technologickém vývoji, směřujícím postupně k charakteristickým technikám mladého paleolitu. V průběhu desetiletí se Stránská skála zapsala do světové paleolitické literatury, zejména v těch tematických proudech, které se týkají šíření moderní lidské populace v Evropě.