

**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

BORŠICE (okr. Uherské Hradiště)

„Chrástka“. Gravettien. Sídliště. Datování C14.

Boršice představují jedno z klíčových gravettských sídlišť Uherskohradišťska, 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 $25\ 040 \pm 300$ 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 (Škrdlá 1999) nyní můžeme konstatovat, že k této vrcholné fázi se přiřazuje rovněž osídlení Uherskohradišťska. 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.411/65.
 Škrdlá, 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 tématických proudech, které se týkají šíření moderní lidské populace v Evropě.