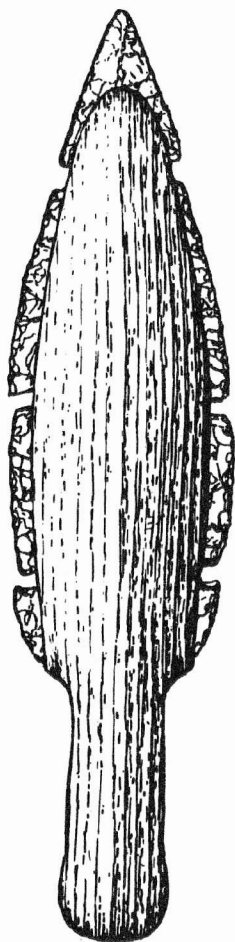


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
1993-1994**

ISSN 1211-7250



BRNO 1997

381 ch. n. 1992
382

250,-

S 9395458

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1993-1994

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. Patrik Červák, Mgr. Balázs Komoróczy,
Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě: Rekonstrukce skládané dýky z Maref

Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna

Náklad: 400 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1997 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

PETŘKOVICE (okr. Ostrava)

Petřkovice I. Paleolit - gravettien. Sídliště. Systematický výzkum.

V odstupu 40 let, s použitím nových metod a v kontextu širše koncipovaného projektu výzkumu gravettien, přináší obnovení výzkumu paleolitické stanice na Landeku tyto nové poznatky:

1. Radiometrické datování metodou C 14 provedené laboratoří v Groningen (20.790 ± 270 B.P., 23.370 ± 160 B.P.) potvrzuje zařazení stanice do mladší fáze gravettien (willendorfsko-kostěnkovská fáze s charakteristickými hroty s bočním vrubem), která je dosud v moravsko-slezském prostoru podstatně méně známa než starší (pavlovská) fáze.
2. Nové stratigrafické vyhodnocení profilu ve spolupráci s Geologickým ústavem AV ČR a Slezskou univerzitou v Sosnowci upřesnilo dosavadní interpretaci charakteru a geneze sedimentů v nadloží paleolitické vrstvy.
3. Plošný odkryv v centrální části lokality Ia, která byla před 40 lety pro výzkum nepřístupná (vzrostlé stromy), umožnil propojit tři hlavní čocky s paleolitickým osídlením, interpretované tehdy jako samostatná obydlí. V centrální části (v těsném sousedství místa nálezu ženské figurky z hematitu) jsme zachytili dvě plochy pokryté červeným barvivem, různá zahloubení, ohniště, kumulace kamenných artefaktů a ojedinělé mamutí stoličky.
4. Podrobněji jsme měli možnost prozkoumat a srovnat rovněž poměry na periferii lokality Ia, kde nálezy artefaktů mizí, ale ojediněle se objeví velké kamenné předměty.
5. Plošné odkryvy v okolí (lokality Ib, Ic) zastihly paleolitické artefakty stále v poměrně hustých koncentracích, avšak mělčěji pod povrchem a v odlišných sedimentačních podmínkách, méně příznivých pro zachování kontextuálních informací.
6. Z typologického rozboru štípané industrie vyplynulo, že soubor získaný z lokality Ic se dosti výrazně odlišuje od industrií z částí Ia a Ib.

Konečnou interpretaci nově prozkoumané plochy dokreslí probíhající mineralogické a chemické analýzy, inventarizace nalezených artefaktů a planigrafické vyhodnocení jejich rozptýlu.

Jiří Svoboda - Lenka Jarošová, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Jarošová, L., Cílek, V., Oches, E.W., Snieszko, Z. 1996: Petřkovice I, Excavations 1994-1995. In: J.Svoboda, ed., Paleolithic in the Middle Danube region. Spisy AÚ AV ČR Brno 5, 191-206.

Klíma, B. 1955: Výsledky archeologického výzkumu na tábořišti lovců mamutů v Ostravě-Petřkovicích v roce 1952 a 1953. Časopis Slezského musea 4, 1-35.

Svoboda, J. 1996: Tábořiště pravěkých lovců. In: Landek, svědek dávné minulosti. Ostrava-Librex, 30-42.

Summary:

The reopened excavation at Petřkovice proved its Upper Gravettian age (C 14 datings between 21.000 - 23.500 B.P.), precised the stratigraphy and spatial patterning (separation of spatially and typologically different sites Ia-Ic, analysis of center-periphery relationships within the site Ia, and discovery of red-coloured spots in its center).