

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

46

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

Přehled výzkumů
Archeologického ústavu
Akademie věd České republiky v Brně
Vydáno v roce 2005
Brno, Řečkovice

9395458

BRNO 2005

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttkay, Jiří A. Svoboda, Ladislav Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Jaroslav Tejral

Výkonná redakce
Assistant Editors

Dana Gregorová, Balázs Komoróczy, Rudolf Procházka,
Lubomír Šebela, Petr Škrdla

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
<http://www.iabrn.cz/3cacz.htm>

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-71-0

Copyright © 2005 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Tisk/Print Gloria Rosice

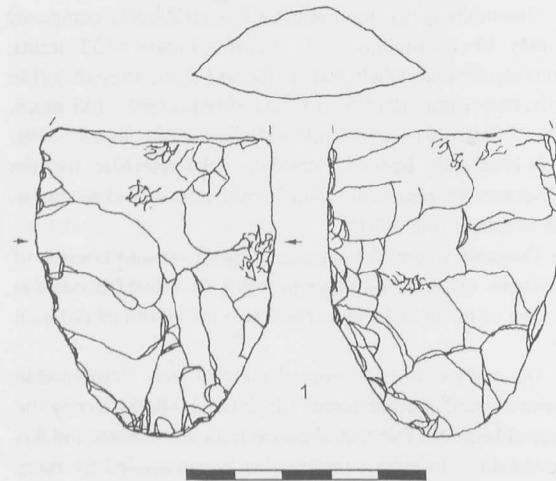
Pokyny pro autory na internetové stránce <http://www.iabrn.cz/3calcz.htm>
Instructions to authors on internet pages

VEDROVICE (okr. Znojmo)

Mezi Vedrovicemi II a Ia. Paleolit střední? Ojedinělý nález. Povrchový sběr. Uložení: Ústav Anthropos MZM Brno.

Ze soukromé kolekce J. Homolký, dlouholetého externího amatérského spolupracovníka ústavu Anthropos, byl koncem roku 2004 předán do sbírek ojedinělý nález bazální části bifaciálního nástroje (i.č.: 112570). Artefakt se nacházel na poli (262 m n. m.) mezi aurignacienskými polohami Vedrovice II a Ia v místě (JTSK: 1177950; 616560), kde se kromě valounů a zlomků suroviny až na tento předmět nikdy nic jiného nenašlo.

Plošší strana nástroje je patinovaná, s rezivými skvrnami po pluhu, konvexní plocha je nepatinovaná, s opalizujícím leskem. Také místo lomu je nepatinované (obr. 40).



Obr. 40. Vedrovice. Bifas.
Vedrovice. Biface.

Nástroj není vyroben z typického valounu rohouče typu Krumlovský les, ale z bloku suroviny, jež připomíná ostrohranné bloky slepence. Tyto formy se nacházejí v paraautochtonní poloze na temeni kopce V směrem přes údolí.

Ačkoliv je katastr obce Vedrovice spojován ponejvíce s mladopaleolitickým osídlením (je známá řada poloh aurignacienu a szeletienu), je na základě morfologie a charakteru povrchu předmětu pravděpodobnější, že tento artefakt reprezentuje pozůstatky staršího, nejspíše středopaleolitického osídlení oblasti, které zde bylo také zjištěno archeologickými výzkumy a sondážemi (Neruda – Nerudová – Oliva 2004). Intaktní polohy známe z Vedovic Ia a Vedovic II, které jsou popsanému nálezu nejbližše. V hloubkové sondě vykopané ve Vedovicích Ia se pod interplenioglaciální půdu s nálezy aurignacienské industrie nacházely v horní hladině podložního sprášového sedimentu (archeol. vr. 6) ojedinělé artefakty s problematickým kulturním zařazením. Níže, ve spráši s vysokým obsahem jemného detritu a s valounky rohouče se nacházela středopaleolitická vrstva 7. Odsud pochází zlomek cf. levalloiského hrotu, několik drásadel a zoubkových nástrojů. Na rozdíl od aurignacké industrie jsou nálezy středního paleolitu z části vyrobeny z křídového rohouče (spongolitu). Vrstva 7 je na základě technologické a typologické klasifikace a stratigrafické polohy klasifikované osídlení této lokality v průběhu staršího würmského glaciálu. Jednotlivými kusy je doloženo i osídlení ještě starší, vážící se jak na svrchní (PK III), tak i spodní fosilní půdu (PKIV; Neruda – Nerudová – Oliva 2004).

dena do starého würmu (Neruda – Nerudová – Oliva 2004, 9). Obdobná je i situace, která byla zjištěna ve Vedovicích II revizními sondami v roce 1993, které dokládají artefakty ze sprášových poloh, jež představují starší, prozatím kulturně nespecifikované osídlení této lokality v průběhu staršího würmského glaciálu. Jednotlivými kusy je doloženo i osídlení ještě starší, vážící se jak na svrchní (PK III), tak i spodní fosilní půdu (PKIV; Neruda – Nerudová – Oliva 2004).

Východním směrem od místa nálezu bifaciálního artefaktu se nachází poloha Vedrovice IIb, kde bylo v roce 1993 položeno také několik sond. Ačkoliv získaná stratigrafická sekvence nebyla tak signifikantní jako v případě polohy Vedrovice Ia nebo Vedrovice II a ojedinělé artefakty nejsou příliš průkazné, je zřejmé, že se i v případě polohy Vedrovice IIb podařilo identifikovat minimálně dvě archeologické vrstvy.

Zdeňka Nerudová, MZM Brno

Literatura

Neruda P. – Nerudová Z. – Oliva M. 2004: Stratigrafie paleolitických lokalit v oblasti Krumlovského lesa (okr. Znojmo). AMM, Sci.soc. 89, 3-58.

Resumé

Several years ago a proximal fragment of bifacial tool was found on the field surface near to the Aurignacian station Vedrovice II. Morphology of the tool surface indicates the older datation, probably to the Middle Palaeolithic.

VESELÍČKO (okr. Přerov)

„Vlčince.“ Paleolit. Ojedinělý nález. Povrchový sběr.

Na známé polykulturní lokalitě v trati Vlčince byly na jaře 2004 nalezeny patinované štípané kamenné artefakty paleolitického stáří. Konkrétně se jednalo o zlomenou čepel s boční retuší a zbytek jádra, který byl na neolitickém sídlíšti Lnk opět reutilizován. Oba kusy byly nalezeny v prostoru rozsáhlého neolitického sídlíště. Nadmořská výška nálezu je 282 m.

Zdeněk Schenk, FF MU Brno

Resumé

Two isolated artifacts were collected in Veselíčko, on the Vlčince field.

VEVERSKÁ BÍTÝŠKA (okr. Brno-venkov)

S částí katastru. 250 m J kóty 320 m S obce. Mladý paleolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Pod jižním vrcholem kóty 320 m n. m., výrazně vyvýšeniny s dalekým rozhledem do prostoru Boskovické brázdy, byl autory příspěvku na podzim 2004 náhodně vyzvednut patinový úšťep, zhotovený pravděpodobně z rohouče typu Krumlovský les. Nález souvisí patrně s polohou „Kamínky“, jen několik desítek metrů vzdálené lokality, kde podle deníku J. Lavického bylo nasbíráno 34 paleolitických nálezů (Oliva – Doležel 1985, 17–19; Belcredi a kol. 1989, 25).

Martin Kuča, Jiří Šlaisna, FF MU Brno

Literatura

- Belcredi, L. a kol. 1989: Archeologické lokality a nálezy okresu Brno-venkov, Brno.

Oliva, M. – Doležel, J. 1985: Nové paleolitické nálezy z Tišnovska. PV 1983, 17–19.

Resumé

An isolated flake, made of patinated most probably Krumlovský les-type chert, was collected in the northern part of the cadastral territory of Veverská Bítýška.