

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



Obr. 13. Vémyslice. Pohled na statigrafickou sekvenci kulturních vrstev a objektů.

Vémyslice. Ansicht an der stratigraphische Sequenz der Kulturschichten und der Objekte.

zů, pocházející z různých typů sídlištních objektů, ale i mocně kulturní vrstvy 102. Za pozornost stojí především miniaturní rekonstruovaná kubická nádobka s pokročilou výzdobou s notami na koncích násobných lomených linií (jáma 509), která by mohla být importem z prostředí skupiny Tiszadob (?). Ve štípané industrii zaujme především dlouhý hrot z vrtáku, vyrobený z vlárského radiolaritu; jinak je využíván téměř výhradně rohovec typu Krumlovský les. Neméně intenzivní je i následné osídlení III. stupně kultury s vypíchanou keramikou, kterou reprezentuje především soujmá 519 a hliník 514, ale i bohatá kulturní vrstva 102B. Velký soubor keramiky doplňuje početná kolekce štípané industrie, u níž je zřejmý odklon od místního rohovce typu Krumlovský les a orientaci na kvalitní zdroje rohovců a silicitů v prostoru Brněnské kotliny a silicitu glacigenických sedimentů. Závěr osídlení mladší doba kamenné náleží především objektu 500 s materiélem typickým pro fáze IIa kultury s moravskou malovanou keramikou (obr. 12). Řada tenkostenných nádob na sobě nese kombinovanou malovanou výzdobu žluté, bílé pastožní malby na červeném povrchu, což by mohlo ještě inklinovat k fázi Ic MMK. Pokročilejší plastická výzdoba (ploché výčnělky) a profilace okrajů (zesílené plece) však přiřazují tento soubor nálezů poněkud výše. Jedná se o výrazný celek, který je důležitý z hlediska relativní chronologie MMK.

Zdeněk Čermář, ÚAPP Brno

Resumé

Vémyslice (Bez. Znojmo). „Stavové“. LBK (Ib), StBK (III), MBK (IIa/b – Lengyel II/III). Siedlung. Rettungsgrabung.

VEVERSKÁ BÍTYŠKA (okr. Brno-venkov)

„Mečkov“ (kóta 290 m). Neolit-eneolit. Ojedinělé nálezy. Povrchový průzkum.

Při podrobné povrchové prospekci jižní části Boskovické brázdy byla prohledávána 27. 3. 2004 zejména místa tvořící určitou dominantu nad okolním terénem. Průzkum byl především veden s cílem objevit paleolitickou stanici. Kóta Mečkov (290 m; 1,6 km JV kostela v obci) byla vytypována i z důvo-

du strategického umístění nad řekou Svratkou. V nejvyšších partiích polohy se nacházely štěrky související s povodím blízké řeky. Nalezeny byly pouze dva drobné nepatinované kusy štípané industrie: úštěpek z rohovce typu Krumlovský les variety II a druhý přepálený. Nálezy indikují možnou, blíže nespecifikovatelnou aktivitu na místě v průběhu neolitu-eneolitu.

„Na nivách“. Neolit-eneolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

O podobné aktivitě můžeme uvažovat i v případě náhodného nálezu úštěpu z rohovce typu Krumlovský les variety II v trati na „Na nivách“ (1 km JZ kostela v obci). Nachází se na poměrně prudkém svahu se sklonem k severovýchodu. Byla nalezena referenty 5. 5. 2004.

Martin Kuča, Zdeněk Schenk, Kamil Smišek,
Jiří Šlajsná, FF MU Brno

Resumé

Veverská Bítyška (Bez. Brno-venkov). „Mečkov“. Neolitikum-Änäolithikum. Einzelfunde. Oberflächensammlung.

Veverská Bítyška (Bez. Brno-venkov). „Na nivách“. Neolitikum-Änäolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

VÍTONICE (okr. Znojmo)

Intravilán. LnK (Ib), VpK (III.). Sídliště. Záchranný výzkum.

V intravilánu obce byla sledována trasa výkopu pro vodovod. Zjištěné archeologické objekty 502–503 se nacházejí na ZM ČR 34-11-19 v měřítku 1 : 10 000 v bodu 15 mm od západní sekční čáry a 372 mm od jižní sekční čáry. Objekt 504 v týlu obecního úřadu se nachází v místě bodu 6 mm od západní sekční čáry a 13,8583 in od jižní sekční čáry. Zbylé objekty, které se nacházejí v prostoru návsi, se nalézají v rozmezí bodů 11 mm od západní sekční čáry; 358 mm od jižní sekční čáry a 15 mm od západní sekční čáry a 337 mm od jižní sekční čáry. Intravilán obce se nachází na závěru hřbetu, který je jen o několik metrů výš než inundační území Jevišovky a Křepečky. Jejich soutok se nachází cca 1 km jižně od návsi obce. Sledované území se rozkládá v těsném sousedství mean-dru Křepečky, jeho nadmořská výška kolísá od 202 do 206 m n. m. a má mírný jižní sklon. Podloží je tvořeno kvártérní spraší. Nejstarší osídlené náleží objektům kultury s lineární keramikou (fáze Ib). Důležitý je zlomek hruškovité nádoby kultury s vypíchanou keramikou, který se nalézal v mladších objektech jako intruze.

Zdeněk Čermář, ÚAPP Brno

Resumé

Vitonice (Bez. Znojmo). Bauter Teil der Gemeinde. LBK (Ib), StBK (III.). Siedlung. Rettungsgrabung.

ZLÍN (k. ú. Malenovice, okr. Zlín)

„Zadní mezicestí“. LnK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu na známé archeologické lokalitě, aktuálně na ploše určené k výstavbě nákupního centra Makro,