

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Královopolská 147

612 00 Brno

E-mail: pv@iabrn.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

doloženy nálezy kultury zvoncovitých pohárů ze Senorad (Kuča 2003, 38–39) a z Měcholna (6 lokalit).

Jitka Knotková, Milan Vokáč

Literatura

- Dvorský, F. 1908: *Náměšťský okres*. Vlastivěda Moravská, II. Místopis. Brno.
- Hájek, L. 1951: Nové nálezy kultury zvoncovitých pohárů. *Archeologické rozhledy* III, 27–30.
- Košťálek, P., Kovárník, J., Měřinský, Z., Oliva, M. 1986: *Pravěk Třebíčska*. Brno.
- Kuča, M. 2003: Náhodný nález silicitové šipky u Šenorad (okr. Třebíč). *Naším krajem* 10, 38–39.
- Kuča, M., Čihák, R., Vokáč, M. 2001: Lhánice (okr. Třebíč). *Přehled výzkumu* 42 (2000), 132–133, 163, 215.

Resumé

Lhánice (Třebíč district). Eneolithic. Bell beaker culture. Chipped stone industry. Surface research.

LOŠTICE (OKR. ŠUMPERK)

Náměstí Míru. JoK. Sídliště. Záchranný výzkum.
Během záchranného archeologického výzkumu v Lošticích na náměstí Míru byly prozkoumány dva mělké sídliště objekty (č. 31 a 35), které měly oválný půdorys. Oba obsahovaly keramické zlomky z období jordanovské kultury.

Jakub Vrána

Resumé

Loštice (Bez. Šumperk). Mir Platz. Jordanów Kultur. Siedlug. Rettungsgrabung.

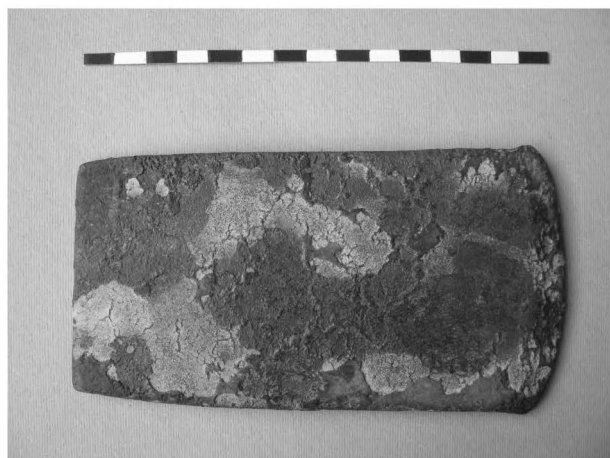
LUHAČOVICE (OKR. ZLÍN)

„Ovčírna“. Eneolit. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

V trati „Ovčírna“ na katastru Luhačovic byla v roce 2008 při povrchovém průzkumu s pomocí detektoru kovů nalezena plochá měděná sekera. Místo nálezu je situováno jižně od centra známého lázeňského města, na plochém zalesněném vrcholu hřebene, v nadmořské výšce kolem 420 m. Podle nálezce V. Václavíka, spolupracovníka Muzea jv. Moravy ve Zlíně, ležela sekera v hromadě volně ložených kamenů bez hlinitého zásypu a nebyla doprovázena žádnými dalšími nálezy; tato skutečnost byla také potvrzena při následném zjištění v ovcím průzkumu za účasti archeologa zlínského muzea. Terén v bezprostředním okolí místa nálezu nese stopy nejspíše recentních zásahů.

Nalezená měděná sekera (obr. 5) má široký, téměř obdélníkový tvar s rovným týlem a obloukovitým, jednostranně zkoseným, na bocích lehce rozšířeným ostřím;

příčný průřez je asymetrický. Povrch artefaktu je místy drsný, částečně pokrytý zelenou patinou. Délka 154 mm, šířka ostří 86 mm, šířka týlu 69 mm, tl. 6–9 mm. Typologicky spadá sekera do skupiny VII (typ 1d, var. Ab) podle J. Říhovského, s nejbližšími analogiemi z Prace nebo Tvoříhráze (Říhovský 1992, 74, T. 12:134, 135).



Obr. 5: Luhačovice. Plochá měděná sekera. Fig. 5: Luhačovice. Flachkopferbeil.

Z trati „Ovčírna“ nebyly dosud doloženy žádné stopy osídlení. Vzhledem k nálezovým okolnostem není vyloučeno, že se v případě nově objevené sekery nemusí jednat o primární uložení. Nálezy plochých měděných seker jsou však známy z blízkého okolí Luhačovic, např. z katastru Rudimova či Bojkovic (Langová 2001, 123).

Jana Langová

Literatura

- Langová, J. 2002: Měděná eneolitická sekera z Rudimova (okr. Zlín). *Pravěk NR* 11, 2001, 123–130.
Říhovský, J. 1992: *Die Äxte, Beile, Meissel und Hämmer in Mähren*. PBF IX/17. Stuttgart.

Resumé

Luhačovice (Bez. Zlín). „Ovčírna“. Äneolithikum. Einzelfund. Oberflächensammlung.

MODŘICE (OKR. BRNO-VENKOV)

„Rybničky“. JoK, KNP, KKK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum byl realizován v areálu firmy Rova (parc. č. 1690/55). Do období staršího až středního eneolitu, a to JoK, KNP a KKK, bylo možné zařadit rozměrný hliník k.2761, Jordanovské a baalberské nálezy poskytla zásobní jáma k.3502. Podobná keramika byla získána též z obj. k.3789. Bolerázské fázi KKK snad náležela zásobní jáma k.2661 s přilehlým půdorysem kulové stavby a rozměrný hliník k.2666.