

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.

JV okrajové části odkryté plochy. ÚK bylo možné přisoudit zásobní jámy vakovitého tvaru, které poskytly bohatý keramický a osteologický materiál starší či klasické fáze. SMK náležely s největší pravděpodobností půdorysy čtyř dvouřadých nadzemních sloupových staveb. V jedné z nich byla ve sloupové jámě nalezena kompletní amfora uložená dnem vzhůru. Toto zjištění významně podporuje hypotézu o podobném stáří analogického cca 40 m dlouhého půdorysu halové stavby, která byla objevena r. 2008 na sousední ploše firmy Terramet.

„Rybničky“. Areál firmy Terramet. Parc. č. 1690/52 a 1690/54. SMK. Sídliště. Záchranný výzkum.

Mladšímu úseku střední doby bronzové náležel rozsáhlý hliník k. 1785, dlouhý více než 40 m a široký 15–23 m, který byl zkoumán v deseti sektorech, jež zastínily dno v hloubce 1–2 m. V jeho výplni, zvláště však ve dně a na vzniklých profilech, byly lokalizovány výkopy, které naznačují způsob, kterým mohl tak rozsáhlý objekt vzniknout. Ze zásypu hliníku byla získána mimořádně početná kolekce keramiky a také několik bronzových předmětů (dýka, jehlice). Do stejného období bylo možné zahrnout také jámu k. 1775, do které byla vsazena rozměrná nádoba. Zmínit lze dále bohatší objekty k. 2560, 1784 a zejména zásobní jámu k. 2611, ze které pochází zlomek bronzového náramku.

Interpretačně značně problematicky se vyjímal systém dvou řad mohutných sloupových jam, které byly zachyceny v přímočarém uspořádání v délce téměř 40 m a v šířce cca 1,5 m. I když tato vyšší struktura vykazuje dosti značné podobnosti v orientaci s halštatskými hroby (SSV–JJZ), byly ze zásypů sloupových jam získány pouze zvěřecí kosti a zlomky keramiky z období SMK.

Petr Kos, David Parma

Resumé

Modřice (Bez. Brno-venkov). Rybníky. Aunjetitzer Kultur, Die mitteldonauländischen Hügelgräberkultur, Podoler Phase der mitteldonauländischen Urnenfelderkultur. Gräberfeld, Siedlung. Rettungsgrabung.

Modřice (Bez. Brno-venkov), Rybníky. Mitteldonau-ländischen Hügelgräberkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

MOŘICE (OKR. PROSTĚJOV)

„Pololány u studánky“. Střední až mladší doba bronzová. Sídliště. Záchranný výzkum.

Během záchranného archeologického výzkumu souvisejícího s budováním východního obchvatu obce Mořice (podrobnější charakteristika lokality – viz oddíl Doba římská a stěhování národů) byly zachyceny též doklady osídlení spadající na přelom střední a mladší doby bronzové. Jednalo se hned o tři sídliště objekty s nečetným archeologickým materiélem tohoto období.

Pavel Fojtík

Resumé

Mořice (Bez. Prostějov). „Pololány u studánky“. Mitteldonauländische Hügelgräberkultur/Lausitzer Urnenfelder Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

NÁMĚŠŤ NA HANÉ (OKR. OLOMOUC)

„K Baběnci“. Kultura lužických popelnicových polí. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci březnu až květnu 2008 byly v poloze K Baběnci na katastru Náměště na Hané prováděny rozvody nízkého napětí v místě plánované výstavby kolonie rodinných domů. provedené výzkumy doplnily naše informace k pravěkému osídlení místa o nálezy kultury lužických popelnicových polí, konkrétně pak ze závěru její slezské fáze. Jeden z objektů (503) obsahoval značné množství železné strusky, ale jen několik drobných zlomků keramiky z písčitého materiálu. Ty ho dovolují datovat do raného středověku. Z dřívějška jsou z okolí potoka Baběnce známy nálezy kultury s lineární keramikou, s vypíchanou keramikou, s moravskou malovanou keramikou a zvoncovitými poháry (Janásek 1963–1964). Z výkopů na jednom z neohlášených RD v ulici K Baběnci vyzvedl T. Přidal několik střepů z pozdní doby římské.

Již dříve narazil v zahradě domu čp. 91 otec pana Josefa Kapounka, dnešního majitele usedlosti, při kopání základu k zídce na hrob kultury se šňůrovou keramikou. Dochovalo se několik lidských kostí, spodek hrnce a kamenný sekromlat (Šmíd 2007).

Miroslav Šmíd

Literatura

Janásek, J. 1963–1964: Z pravěké minulosti Náměště na Hané. Sborník III. Karlu Tihelkovi, Brno, 197–202.

Šmíd, M. 2007: Náměšť na Hané (okr. Olomouc). Přehled výzkumů 48, 365–366.

Resumé

Náměšť na Hané (Bez. Olomouc). „K Baběnci“. Lausitzer Urnenfelderkultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

OLOMOUC (K. Ú. KLÁŠTERNÍ HRADISKO, OKR. OLOMOUC)

Ulice U Hradiska, parc. č. 57/23. KPP. Sídliště. Záchranný výzkum.

Záchranný výzkum byl vyvolán terénními úpravami v souvislosti s výstavbou parkoviště situovaného západně od budovy č. p. 42 (viz Čížmář, Kohoutek 1998). Zkoumaná plocha o rozloze 8 × 10 m je na ZM ČR 1:10 000, list 24-22-14, rok vydání 1998, mezi body 462:57, 463:57, 462:56 a 463:56. Vrstva ornic o mocnosti 0,35–0,40 m, která nasedala na podloží tvořené prachovou jílovitou hlínou, obsahovala zlomky keramiky da-