

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
43

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-36-2

BRNO 2002

několika metrů patrný ještě jeden nižší, předsunutý val. Na jihozápadním konci vstupuje do areálu hradiska lesní cesta a v místech, kde porušuje obvodový val, je patrné větší množství červeně zbarvených (přepálených?) pískovců. Těsně vedle této lesní cesty, v severovýchodní části hradiska, byly při povrchové prospekci zjištěny stopy amatérské sondy pravděpodobně novějšího data. Na částečně zachovaných profilech bylo pozorováno, že tenká vrstva lesního humusu pokrývá světle hnědou, pouze místy výrazněji probarvenou půdu, promísenou úlomky pískovcových kamenů, z nichž některé byly opět červeně zbarveny. Z hlíny pocházející z výkopu byly získány dva zlomky keramiky se zvětřalým hnědým povrchem, z nichž jeden byl zdoben úzkým mělkým rýhováním.

Dosavadní keramické nálezy z prostoru hradiska na „Ostrém kopci“ u Vizovic můžeme klást do okruhu kultury lužických popelnicových polí, zatím bez možnosti bližšího zařazení.

Pod hradiskem, ve vzdálenosti ca 200 m severozápadním směrem, objevil D. Cendelín na jaře 2001 zřejmě stopy sídliště. V terénu narušeném lesní cestou získal při povrchovém sběru několik zlomků keramiky, většinou s černě tuhováním a leštěným povrchem. Tyto nálezy lze celkem bezpečně datovat do období KLPP.

*Jana Langová, Muzeum JV Moravy Zlín
Jiří Kohoutek, ÚAPP Brno*

Resumé:

Vizovice (Bez. Zlín), „Ostrý vrch“. Kultur der Lausitzer Urnenfelder. Burgwall und Siedlung. Terrainbegehung.

VRBOVEC (okr. Znojmo)

Intravilán. ÚK. Sídlíště. Záchranný výzkum.

Záchranný archeologický výzkum byl prováděn na místě (stavební parcela 70, stavba RD p. Vyhlídala), které se nachází v nadmořské výšce 220 m n.m. na mírně terénní vyvýšenině, která je součástí táhlého, mírně stoupajícího svahu orientovaného JV směrem. Podloží lokality, tvořené sprašovými hlinami, je překryto hnědozemními půdami. Vodní zdroj Vrbovecký potok je vzdálen cca 150 m V směrem, jeho prameniště se nachází 650 m SSZ směrem.

Na lokalitě bylo zachyceno celkem 5 sídlištních objektů, které se svou polohou navzájem respektovaly. Objekty č. 1-4 byly prozkoumány částečně (cca polovina). U objektu č. 5 bylo vzhledem k nedostatku času provedeno pouze zaměření a ovzorkování. V zásypu jam se četně objevovaly drobký mazanice. Nejpočetněji jsou zastoupeny nálezy kamenných industrií.

K nejzajímavějším nálezům štipané industrie patří šipka s řapem, vyrobená z kryptokrystalického šedého silicitu, který se nachází ve vzdálenosti 40 km SV směrem nebo v okolí Brna (70 km SV směrem). Z exportovaných surovin je zde zastoupen radiolarit z oblasti Krems (50 km J směrem). Z místních surovin je zastoupen rohovec Krumlovského lesa. Na výrobu jiných kamenných industrií (drtidla, brousky, zrotěrky apod.) byly používány místní suroviny pocházející z dyjského masivu vzdáleného 5-10 km S směrem od lokality.

Všechny objekty je možné na základě keramických zlomků zařadit do starší doby bronzové, do únětické kultury. Vzhledem k tvaru sídlištních jam (kruhový půdorys), zahloubení stěn a jejich obsahu (drtidlo, zrotěrka, šipka, dláto, zlomky zvířecích kostí aj.) je možné uvažovat o tom, že zde bylo zachyceno hospodářské zázemí osady. Nejbližší sídliště únětické kultury se nachází na katastrálním území Vrbovec v trati „Langrova cihelna“, která je vzdálena cca 900 m JV směrem.

Tomáš Berkovec, Jaroslav Šmerda, JMM Znojmo

Resumé:

Vrbovec (Bez. Znojmo), Intravillan der Gemeinde. Aunjetitzer Kultur. Siedlung. Rettungsgrabung.

ZNOJMO (okr. Znojmo)

Staré město, ul. Úvoz. Doba bronzová. Ojedinelé nálezy. Záchranný výzkum.

V rámci záchranného výzkumu (viz kap. Středověk a novověk) bylo objeveno též několik zlomků keramiky z doby bronzové.

UI. Přímětická. Starší doba bronzová. Ojedinelé nálezy. Záchranný výzkum.

V rámci záchranného výzkumu (viz kap. Středověk a novověk) byl získán též materiál ze starší doby bronzové.

Horní náměstí 8. ÚK, VS. Výšinné sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci dubnu a listopadu 2001 byl proveden záchranný archeologický výzkum na Horním nám. 8 ve Znojmě. Ten byl vyvolán kopáním rýh kolem základů domu za účelem položení izolace pro odvlhčení zdiva. Dotčená oblast se nachází v severní části historického jádra města Znojma, v prostoru MPR. Plocha dotčená stavební činností se na ZM ČR 34 - 113 v měřítku 1:25 000 nachází v bodě 147 mm od západní sekční čáry a 20 mm od jižní sekční čáry. Na ZM ČR list č. 34-11-21 v měřítku 1:10 000 se pak nachází v bodě od Z a J s.č. 368:51 mm.

PŘEHLED VÝZKUMŮ 43 (2001)

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno E-mail: infor@iabrno.cz http://www.iabrno.cz
Odpovědný redaktor:	Doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
Redakce a příprava pro tisk:	Mgr. Bakázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla, PhD., PhDr. Lubomír Šebela, CSc., Alice Del Maschio, Miroslav Lukáš
Jazyková úprava:	PhDr. Jan Balhar, CSc.
Na titulním listě:	Plastika medvěda z Pavlova (kresba J. Svoboda); letecký snímek Mušova a Pálavy (foto O. Šedo)
Tisk:	BEKROS
Náklad:	350 ks

© 2002 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00