

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

45

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-64-8

BRNO 2004

3001-

9395458

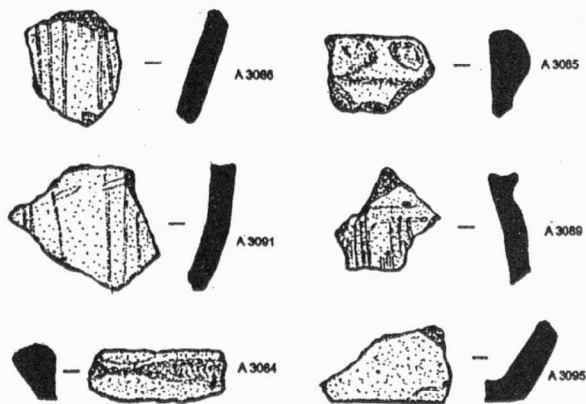
PŘEHLED VÝZKUMŮ 45

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: infor@iabrno.cz
- Odpovědný redaktor: doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
- Redakce a příprava pro tisk: Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc.,
PhDr. Rudolf Procházka, CSc., PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del
Maschio
- Na titulním listě: Jeskyně Švédův stůl. Foto Jiří A. Svoboda
- Tisk: Bekros
- Náklad: 400 ks

© 2004 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00



Obr. 11. Radvanice „Na Vinohradech“. Výběr keramiky z laténského sídliště.

Radvanice „Na Vinohradech“. Auswahl der Keramikfunde aus der laténezeitlichen Siedlung.

ROKYTNICE (okr. Přerov)

„Nad oborou“, „Za oborou“. Pravěk, latén. Sídliště. Záchranný výzkum.

V měsíci dubnu byly zahájeny zemní práce na vysokotlakovém plynovodu Klopotovice – Rokytnice, a sice v úseku Citov – Rokytnice, které spočívaly jednak ve skrývce ornice (šířka 2,5 m v trase plynovodu), jednak v hloubení rýhy pro uložení plynovodního řadu. Tyto práce byly průběžně sledovány. Archeologické objekty byly zachyceny až na katastru Rokytnice, a to v poloze „Nad oborou“ a „Za oborou“ (ZM ČR 1:100 000, list 25-1, 1. 40 mm od Z s.č. a 118 mm od J s.č., 2. 44 mm od Z s.č. a 119 mm od J s.č.). Trasa plynovodu prošla Středomoravskou nivou a svým SV úsekem se dotkla Čekyňské pahorkatiny. V případě polohy „Za oborou“ se jedná o SV stranu úvalového údolí, jež mírně klesá směrem JZ k levému břehu bezejmenné vodoteče. Poloha „Nad oborou“ se přimyká ke stejné vodoteči z opačné strany. Nadmořská výška obou nálezů se pohybuje kolem 225 m. Polohopisně se obě lokality nacházejí severně Rokytnice, mezi silnicí do Kokor a místní komunikací vedoucí z obce severním směrem ke spalovně. Obě lokality odděluje již zmíněná vodoteč.

Sledování výkopů pro nově budovaný vysokotlaký plynovod přineslo nové poznatky o intenzitě osídlení Středomoravské nivy a přilehlé části Čekyňské pahorkatiny. První stopy pravěkého a raně historického osídlení jsme zaznamenali až na JZ výběžcích zmíněné pahorkatiny. Zatímco objekty prozkoumané v poloze „Za oborou“ svým charakterem indikují přítomnost většího sídliště z doby laténské (LT B2 či LT C1), z polohy „Nad oborou“ je nálezový fond tak chudý, že dovoluje určitě lidské aktivity v průběhu pravěku pouze konstatovat.

Miroslav Šmíd, ÚAPP Brno

Resumé

Rokytnice (Bez. Přerov), „Nad oborou“, „Za oborou“. Laténezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

SOBŮLKY (okr. Hodonín)

Hradisko „Vala“. Halštát. Povrchový průzkum.

V rámci projektu „Reidentifikace nemovitých kulturních památek v ČR“ bylo při obhlídce hradiska v trati „Vala“ u Sobůlek (r. č. 2387) v prosinci 2003 povrchovým sběrem získáno několik nezdobených střepeř keramiky šedohnědých odstínů a zlomky mazanice. Soubor lze rámcově datovat do období halštátu. Prospekcce byla uskutečněna v prostoru valu na severní straně akropole. Datování odpovídá poznatkům dřívějšího revizního výzkumu na jižní straně hradiska (Macháček 1993).

Tomáš Zeman, Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně

Literatura

Macháček, J. 1993: Revizní výzkum na hradisku Vala u Sobůlek (okr. Hodonín), PV 1989, obr. 12: 8, 42-43. Brno.

Resumé

Sobůlky (Bez. Hodonín), Burgwall „Vala“. Hallstattzeit. Terrainbegehung.

SUDOMĚŘICE (okr. Hodonín)

„Horní chmelnice“, „Valcha“. Doba laténská. Sídliště. Záchranný výzkum.

Při záchranném výzkumu na stavbě obchvatu obce bylo zachyceno mimo jiné (viz kap. Eneolit, Doba bronzová, Doba římská a stěhování národů, Středověk a novověk) vícefázové sídliště z doby laténské. Nejstarší komponentu tvoří několik zlomků typické tuhé keramiky pozdně halštatského až časně laténského období, které pocházejí z kulturních vrstev a výplní mladších objektů. Mnohem výrazněji je zastoupen horizont datovaný předběžně do středního a mladého laténského stupně. Vedle nálezů z vrstev byly odkryty půdorysy dvou zahloubených chat a další rozsáhlé objekty blíže neznámé funkce, nelze vyloučit ani přítomnost nadzemních staveb. Pokračování výzkumu je plánováno na rok 2004.

David Parma, ÚAPP Brno

Resumé

Sudoměřice (Bez. Hodonín), „Horní chmelnice“, „Valcha“. Laténezeit. Siedlung. Rettungsgrabung.

ŠAKVICE (okr. Břeclav)

„Bílé břehy“. Latén. Ojedinelý nález. Povrchový sběr.

Na poli jižně od ústí potoka Štinkovky do Novomlýnské nádrže byl nalezen fragment náramku z modrého skla.

Petr Kubín, RM Mikulov

Resumé

Šakvice (Bez. Břeclav), „Bílé břehy“. Laténezeit. Einzel-fund. Oberflächensammlung.