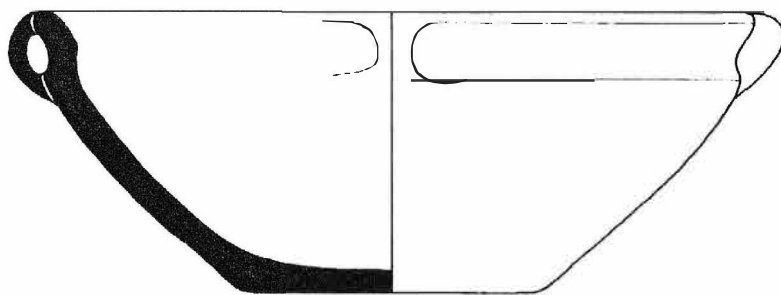


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1992



BRNO 1996

Z areálu ŠZP Lednice na pravobřežní sprašové terase řeky Dyje pochází množství nálezů z několika období pravěku.

Literatura

DOČKAL, T. - KRECHLER, I.

- 1987: Záchrané výzkumy v Lednici (okr. Břeclav). Přehled Výzkumů 1984, 78-79.

PEŠKA J.

- 1993: Grube der Kultur mit Mährischer Bemalter Keramik im Areal des Landwirtschaftlichen Schulbetriebes Lednice (bez. Břeclav). Přehled Výzkumů 1989, 25.

Weitere archäologische Funde aus dem Areal der Landwirtschaftlichen Schulbetriebes in Lednice (Bez. Břeclav). Bei der Aushebung der Gasleitungsrille wurden 4 Gruben aus der Bronzezeit und 1 römerzeitliche Objekt angeschnitten. Aus dem Objekt barg man germanische und römisch-provinziale Keramik, eine kleine profilierte Nadel aus Bronze und amorphe Bruchstücke einer glasartigen Masse (Spur irgendeines Schmelzprozesses?). Aus dieser Lokalität sind bereits zahlreiche urgeschichtliche Funde von früher her bekannt (DOČKAL - KRECHLER 1984, PEŠKA 1993).

NOVÉ ZJIŠTĚNÍ NA MALÝCH DOMANINÁCH U ŠITBOŘIC (okr. Břeclav)

JAROSLAV PEŠKA, Regionální muzeum Mikulov

EVŽENIE KLANICOVÁ, Regionální muzeum Mikulov

Menší zjišťovací výzkum na výšinném sídlišti Malé Domaniny u Šitbořic, které bylo zaměřeno leteckou prospekci v roce 1988 (BÁLEK 1991b, 81-82) a ověřeno sondážním průzkumem v roce následujícím (BÁLEK - PEŠKA 1991, 261-270), si kladl za cíl upřesnit dataci celého objektu.

Sonda o rozměrech 1 x 20 m byla situována kolmo na průběh jednoduchého příkopu, zachyceného geofyzikálním průzkumem v místech prudkého SV svahu, kde bylo možno předpokládat splachové vrstvy s materiálem. Intenzivní obdělávání místních záhumenků spolu se silnou erozí půdy zapříčinily odplavení svrchních nadložních vrstev až na úpatí svahu. Pod cca 50 cm vrstvou hnědozemě s výraznými stopami orby jsme na sprašovém podloží zachytili část tmavé výplně příkopu s náznaky přerušení. Proto byla sonda v těchto místech rozšířena na 3 x 3 m. Výzkum potvrdil oboustranné obloukovité ukončení příkopu širokého 160 x 200 cm s blíže neurčitelným přerušením bez dalších prvků složitější konstrukce. Příkop trapezovitého profilu a rovným dnem, identický s předešlým zjištěním (BÁLEK - PEŠKA 1991, obr. 6, 7, 10), byl v těchto místech hluboký jen 40-50 cm od podloží. Přes veškerou snahu se ze značně ztvrdlé tmavohnědé až černé výplně nepodařilo, kromě zlomků zrniterek, kousků mazanice a několika střepů nádob kultury se zvoncovitými poháry (pravděpodobně sekundárně do příkopu spláchnutých, získat přesvědčivý materiál, který by upřesnil datování opevněného sídliště.

Vezmeme-li v úvahu silnou erozi, převýšení terénu či případný výskyt valových násypů, jejichž existenci však nic nepřipomíná, poukazuje celková dispozice i relativně nízká hloubka příkopů na lehčí typ opevnění či ohrazení zdejší ostrožny (hlavně z přístupné východní strany), související nejspíše s jeho funkcí. Obdoby jsou známy především ze starší doby bronzové, např. v podobě fortifikace vrcholu nedalekého kopce v trati Prostřední Torhety na katastru téže obce, kde byl zčásti prozkoumán vnitřní příkop totožné profilace (NĚMEČEK - PEŠKA 1993, 122-123; PEŠKA 1990; PEŠKA - KLANICOVÁ 1992, 26). Příkopy shodného tvaru obepínaly dvojité kruhový areál věteřovské skupiny v Šumicích (BÁLEK 1991a, 250, obr. 2) a podobná opevnění známe i z území Dolního Rakouska (Allhartsberg, Kollnbrunn, Oberleiserberg, Stillfried, podle ústního sdělení G. TRNKY).

Literatura

BÁLEK, M.

- 1991a: Dvojitý kruhový příkop věteřovské skupiny u Šumic, okr. Znojmo. Arch. Rozhledy XLIII-2, 247-252.

BÁLEK, M.

- 1991b: Výsledky leteckého snímkování na Moravě v roce 1988. Přehled Výzkumů 1988, 81-82, Tab. 12:1.

BÁLEK, M. - PEŠKA, J.

- 1991: Nově zjištěné výšinné opevněné sídliště v trati Malé Domaniny u Šitbořic. Jižní Morava 27, 261-270.

NĚMEČEK, J. - PEŠKA, J.

- 1993: Další výšinné opevněné sídliště na katastru Šitbořic (okr. Břeclav). Přehled Výzkumů 1989, 122-123.

PEŠKA, J.

- 1993: Letecká prospekce Regionálního muzea v Mikulově na jižní Moravě v roce 1990. Přehled Výzkumů 1990, 128-130.

PEŠKA, J. - KLANICOVÁ, E.

- 1992: Záchranné akce mikulovských archeologů na Břeclavsku v letech 1990-1991. Zpravidaj Regionálního muzea v Mikulově, RegioM 92. Mikulov, 26-28.

Neue Feststellungen auf Malé Domaniny bei Šitbořice (Bez. Břeclav). Um zur genaueren zeitlichen Einordnung der hiesigen Befestigung zu gelangen, führte man einen Suchgraben (1 x 20 m) lotrecht zum einfachen, durch geophysikalische Messung ermittelten Graben. Unter der ca 50 cm starken Schicht Ackerkrume zeigte sich die dunkelbraune bis schwarze Ausfüllung des 160-200 cm breiten Grabens mit einer beinahe unkenntlichen Unterbrechung und einem bogenförmigen Ausgang. Er war nur 40-50 cm tief. Durch sein trapezformiges Profil und den ebenen Grund stimmt er vollkommen mit den bisherigen Beobachtungen an dieser Lokalität überein (BÁLEK - PEŠKA 1991, Abb. 6, 7, 10). Seine Ausfüllung brachte außer Fragmenten von Reibplatten und Lehmwurf sowie Gefäßscherben der Glockenbecherkultur kein genauer datierbares Material. Der Graben entspricht in seinem Charakter nicht nur der Befestigung der benachbarten Lage "Prostřední Torhety" im Kataster derselben Gemeinde, sondern hat Parallelen auch in Šumice (BÁLEK 1991a, 250, Abb. 2), ebenso wie in Niederösterreich (nach einer frendl. Mitteilung G. TRNKAS).

NOVÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY NA ZNOJEMSKU A BŘECLAVSKU V R. 1992

JAROMÍR KOVÁRNÍK, Jihomoravské muzeum Znojmo

V r. 1992 jsme se zaměřili vyjma záchranných archeologických výzkumů také na terénní průzkumy zejména na dolním toku Dyje (k.ú. Hevlín, okr. Znojmo), dále pak ve V části okresu (okolí Miroslavi a Skalice) a v oblasti SZ od Znojma (Milíčovice, Citonice). Kromě toho jsme věnovali pozornost také osídlení v okolí Pohořelic, okr. Břeclav (dolní Pojihlaví).

Zjistili jsme mimo jiné, že kolekce pravěké štípané industrie z lokalit na dolním toku Dyje (Hevlín III, VI; Hrabětice I-III, V aj.) byla zhotovena z odlišných druhů silicítů, než jaké známe z okolí Znojma nebo Moravského Krumlova. Jde např. o hnědě a tmavohnědě zbarvenou surovinu, dále pak o šedý rohovec s béžovým mramorováním a béžově zbarvené kusy suroviny. Není proto vyloučeno, že tato oblast mohla být zásobena také z jiných surovinových zdrojů (např. v sedimentech z okolí Hevlína (KOVÁRNÍK 1991, 103).

Rovněž nedaleko Miroslavi, okr. Znojmo, se nacházejí valounky rohovců, které byly opracovávány. Doložili jsme mezi nimi patinované úštěpy pravděpodobně mladopaleolitického stáří a neolitické nástroje.

Z levé terasy Jihlavy v k.ú. Příbic pochází drobnější bulbovaný úštěp. Nelze však s přesností říci, zda jde o nález z neolitu, nebo případně z mezolitu. Dále se tu vyskytly zlomky pravěké keramiky a keramiky z doby římské.

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1992

Vydává:	Archeologický ústav AV ČR Brno Královopolská 147, 612 00 Brno
Odpovědný redaktor:	Dr. Jaroslav Tejral
Redakce:	Dr. Lumír Poláček, Marie Cimflová
Překlady:	Dr. Hochmanová-Vávrová
Jazykové úpravy:	Dr. Wolfgang Ender
Kresby:	autoři příspěvků
Na titulním listě:	keramická mísa z Otnic
Tisk:	Tiskárna Gloria, Rosice u Brna
Evidenční číslo:	ÚVTEI-73332
Vydáno jako rukopis:	450 kusů