

Cibulka, D., Vlach, M. 2021: *Závěrečná zpráva o geofyzikálním průzkumu na katastrálním území obce Dukovany a Nová Ves (okr. Třebíč)*. Uloženo: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Kopacz, J., Přichystal, A., Šebela L. 2009: *Lithic Chipped Industry of the Bell Beaker culture in Moravia and its East-Central European Context*. Kraków, Brno: Polska Akademia Umiejętności.

Summary

The archaeological excavation in Nová Ves – “Nad Skalou” field (Brno-Country District) continued in 2021. Besides a geophysical survey of the 2.6-hectare site, a minor rescue excavation was conducted of a previously known Bell Beaker culture feature that was disturbed by a linear trench during new drainage construction (Fig. 12). The excavation yielded a rich assemblage of archaeological material consisting mainly of characteristic pottery, animal bone fragments and a greater quantity of chipped stone industry made mostly of Krumlovský les type chert.

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla, Klára Augustinová, David Cibulka, Marek Vlach, Lubomír Šebela, Milan Vokáč

Nový Šaldorf-Sedlešovice (k. ú. Sedlešovice, okr. Znojmo)

„Spiegel“, parc. č. 1005, 1007.

Jevišovická kultura. Sídliště. Sonda. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Jihomoravské muzeum ve Znojmě, p. o., inv. č. A 31660/1-43.

Lokalizace: WGS-84 – 48.8403556N, 16.0488428E

Na nově objevené lokalitě dochází již několik let k postupnému borcení chodeb starého vinařského sklepa. Na profilech vzniklých destrukcí sklepních prostor bylo možné pozorovat profily zahloubených pravěkých objektů, na což bylo pracoviště archeologie Jihomoravského muzea ve Znojmě, p. o., upozorněno koncem března roku 2021 p. Weisem ze Sedlešovic. Během rychlého záchraného výzkumu byl prozkoumán jeden zahloubený objekt (SJ 501), a to jak na profilu zborcené stěny, tak díky příhodným okolnostem i sondou v ploše. Z objektu se podařila zachránit celá řada typicky zdobených střepeň, které lze zařadit do období jevišovické kultury. Vedle keramických nálezů se v sídlištní jámě nacházelo značné množství mazanice s otisky a několik kusů reprezentujících štípanou a kostěnou industrii. Rybolov je doložen osteologickým materiálem (jelec tloušť) a snad kamenným závažím. Keramická kolekce nálezů pochází také z objektu poškozeného již před zhruba třemi roky (SJ 500). Tento materiál byl předán p. Weisem během archeologického výzkumu.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

The destruction of an old wine cellar in Sedlešovice cadastral area (Znojmo District) revealed two features dated to the Late Eneolithic Jevišovice culture based on the collected pottery material.

David Rožnovský

Olbramovice (k. ú. Olbramovice u Moravského Krumlova, okr. Znojmo)

Leskoun.

Eneolit. Ojedinelý artefakt. Průzkum detektorem kovu. Uložení nálezu: dočasně u nálezu.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0056594N, 16.3612075E

Při detektorové prospekci na známém polykulturním hradištku Leskoun (Čižmář 2004, 193–194 s další lit.) byla nalezena široká plochá měděná sekera obdélného až mírně lichoběžníkového tvaru. Směrem k ostří se rozšiřuje. V týlové části je mírně prohnutá. Její délka činí 11,5 cm, max. šířka je 7,8 cm a tloušťka 0,7 cm. Podélný příčný průřez je rovný až mírně čokovitý. Svým tvarem připomíná podobné exempláře z jiných výšinných poloh (cf. Nejedlá, Stuchlík 2013). Předběžně ji lze chronologicky zařadit do průběhu eneolitu.

Přesnější chronologické zařazení nálezu a další analýzy budou předmětem podrobnější studie.

Literatura

Čižmář, M. 2004: *Encyklopedie hradišť na Moravě a ve Slezsku*. Praha: Libri.

Nejedlá, A., Stuchlík, S. 2013: Měděné sekery z Tvořihráze. *Pravěk* Nová řada 21, 59–70.

Summary

A metal detector survey carried out at the prehistoric Leskoun hillfort near Olbramovice (Znojmo District) yielded a flat copper axe that can be preliminarily dated to the Eneolithic.

Martin Kuča, Martin Hložek

Olomouc (k. ú. Slavonín, okr. Olomouc)

Ul. Holainova, Zdeňka Kučery, Slavoje Kovaříka; „Zahrady“, parc. č. 533/11, 533/12, 533/181, 533/220, 533/224, 533/236, 533/231.

Jordanovská kultura. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Archeologické centrum Olomouc, p. o.

Lokalizace: S-JSTK – -1123625.39, -548440.89; -1123664.28, -548350.66; -1123548.52, -548277.38; -1123568.37, -548218.24; -1123663.22, -548293.65

V březnu, červnu, červenci, září a říjnu 2021 provedli pracovníci Archeologického centra Olomouc, p. o., záchraný výzkum polykulturní lokality na stavbě nových komunikací a rodinných domů v Olomouci-Slavoníně (parc. č. 533/11, 533/12, 533/181, 533/220, 533/224, 533/236, 533/231). Lokalita leží na mírném svahu obráceném k východu s nadmořskou výškou 214–218 m. Výzkumy navázaly na předchozí aktivity v letech 2004, 2008, 2013, 2016, 2017, 2018 a 2020 (Hadrava 2020; Kalábek 2004; 2014; 2016; 2017; 2018a, 2018b; 2021a; 2021b; 2021c; Kalábek, Šín 2019a; 2019b; 2019c; Vránová 2009). Na skryté ploše o velikosti 0,7 ha bylo prozkoumáno 170 sídlištních objektů datovaných do neolitu (kultura lineární keramiky – viz oddíl Neolit), eneolitu (jordanovská kultura) a 3 žárové hroby kultury lidu popelnicových polí. Na celé ploše skrývky bylo zachyceno pokračování jordanovského sídliště se dvěma hliníky, zásobními jámami, žlábkami a sloupovými jamkami. Mimo sídlištní objekty zde byla prozkoumána i část půdorysu jordanovského domu (obr. 13) vymezeného obvodovým žlabem s rozměry 6,3 × 5,8 m a orientací SZ–JV (struktura 21).