



Obr. 16. Polešovice. Zdobená nádoba boleřázké skupiny badenského kulturního okruhu. Foto M. Popelka.

Fig. 16. Polešovice. A decorated ceramic vessel of the Boleráz group (Baden culture). Photo by M. Popelka.

Literatura

Čížmář, M., Geislerová, K. (eds.) 2006: *Výzkumy – Ausgrabungen* 1999–2004. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Geislerová, K., Parma, D. (eds.) 2018: *Výzkumy – Ausgrabungen* 2011–2016. Brno: Ústav archeologické památkové péče Brno.

Summary

Jordanów and Baden culture Eneolithic occupation (Fig. 16) was detected in “Nivy” field in Polešovice (Uherské Hradiště District) on the route of the newly built D55 motorway.

Miroslav Popelka, Martin Paulus, Marek Lečbých

Prostějov (k. ú. Domamyslice, okr. Prostějov) „K Seloutkám“, parc. č. 312/2.

Kultura šňůrové keramiky. Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK: -562488.13, -1134864.38

V měsících dubnu až červnu 2021 probíhaly zemní práce související s rekonstrukcí VTL plynovodu Prostějov–Domamyslice. V poloze „K Seloutkám“ narušil liniový výkop zásyp osamocené sídlištní jámy kultury se šňůrovou keramikou. Tato obsahovala, vedle fragmentů příznačné keramiky, též mazanici, zvířecí kosti a uhlíky. Chronologický vztah objektu k pokročilé fázi moravské kultury se šňůrovou keramikou potvrdilo i následné radiokarbo- nové datování vzorků získaných z jeho výplně. Jde o nový a stále ještě ne zcela obvyklý doklad trvalejší sídlištní aktivity lidu kultury se šňůrovou keramikou v geografickém regionu Prostějov- ska a potažmo i Moravy (cf. Peška 2013, 109–110; Peška et al. 2021).

Literatura

Peška, J. 2013: Morava na konci eneolitu. Olomouc: Akademické nakladatelství CERM.

Peška, J., Fojtík, P., Daňhel, M. 2021: Settlements of Local Phase of Corded Ware Culture in Moravia. *Acta Archaeologica Carpathica* LVI, 193–220. DOI 10.4467/00015229AAC.21.008.15349. Dostupné také z: <https://www.ejournals.eu/AAC/2021/Tom-LVI/>.

Summary

A linear trench of a reconstructed high-pressure gas pipeline in “K Seloutkám” field, Domamyslice cadastral area (Prostějov District) disturbed the fill of an isolated Corded Ware culture settlement pit. Besides fragments of characteristic pottery, it also contained daub, animal bones and charcoal. This is new and not yet quite usual evidence of more permanent settlement activity of people of the Corded Ware culture in the Prostějov region and, more generally, in Moravia.

Pavel Fojtík

Prostějov (k. ú. Domamyslice, okr. Prostějov)

„Loukovská“, parc. č. 278/1.

Kultura šňůrové keramiky. Pohřebiště/hřbitov. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezů: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK: -561469.90, -1135195.88

V měsících dubnu až červnu 2021 probíhaly zemní práce související s rekonstrukcí VTL plynovodu Prostějov–Domamyslice. V poloze „Loukovská“ narušil liniový výkop zásypy dvou kostrových hrobů kultury se šňůrovou keramikou. První z nich (H 4/2021) byl sice výrazně odtěžen výkopem, přesto však poskytl soubor pěti keramických nádob (větší a menší amforu s uchy, vejčitý hrnek a dva džbány), a to spolu s kamennou sekerou (obr. 17). Druhý hrob (H 5/2021) byl porušen jen velmi nepatrně a díky tomu vydal úplnou pohřební výbavu. Ta sestávala celkem ze sedmi keramických nádob (velká amfora s uchy, dva džbány, nízký hrnek s uchem, vejčitý hrnek, miska moravského typu a kónická miska na nízké nožce), dvou masivních kostěných dlat, kamenné sekerky, menšího kamenného klínku, silicitového nástroje a dvou předmětů z mědi (drobného šídla a litého uzavřeného kroužku nalezeného u téměř zcela strávené lebky). Skelet pohřbeného byl identifikován pouze jako tmavší skvrna obsahující stopy rozložených kostí (obr. 18). Inventář obou prozkoumaných hrobů reprezentuje pozdní lokální fázi moravské šňůrové kultury (cf. Peška 2013, 105–158), kdy zachycená terénní situace umožňuje úvahu o současném uložení obou pohřbů – shodné



Obr. 17. Prostějov. Kostrový hrob kultury se šňůrovou keramikou (H 4/2021). Foto P. Fojtík.

Fig. 17. Prostějov. A Corded Ware culture inhumation grave (H 4/2021). Photo by P. Fojtík.



Obr. 18. Prostějov. Kostrový hrob kultury se šňůrovou keramikou (H 5/2021). Foto P. Fojtík.

Fig. 18. Prostějov. A Corded Ware culture inhumation grave (H 5/2021). Photo by P. Fojtík.

hrobové jámy čtvercového půdorysu o rozměrech 210 × 210 cm byly vyhloubeny na společné ose a vzdálenost mezi nimi nepřesáhla 50 cm. Jedná se o dosud neznámou lokalitu, která cenným způsobem doplňuje zřetelnou koncentraci hrobů a pohřebišť kultury se šňůrovou keramikou prostorově rozložených nad rozhraním Romžské nivy a Kojetínské pahorkatiny.

Literatura

Peška, J. 2013: Morava na konci eneolitu. Olomouc: Akademické nakladatelství CERM.

Summary

A linear trench dug within the framework of a rescue excavation connected with the reconstruction of the high-pressure gas pipeline Prostějov–Domamyslice in “Loukovská” field (Prostějov District) disturbed the fills of two inhumation graves associated with the late local phase of the Moravian Corded Ware culture (Fig. 17, 18). This previously unknown site represents a valuable addition to a distinctive concentration of Corded Ware culture graves and cemeteries spatially distributed above the boundary between the Romže Floodplain and the Kojetín Uplands.

Pavel Fojtík

Silůvky (okr. Brno-venkov)

„Vinohradské padělky“.

Eneolit. Ojedinělý artefakt. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: Městské kulturní středisko Moravský Krumlov, p. o. – Městské muzeum.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0978964N, 16.4605103E

Mezi paleolitickými a neolitickými nálezy (viz oddíl Paleolit, Neolit) byl identifikován přelomený ústěp s plošnou retuší z rohovce typu Krumlovský les, varieta II. Artefakt lze přibližně zařadit do průběhu eneolitu.

Literatura

Neuveдено.

Summary

The Paleolithic and Neolithic finds from Silůvky, “Vinohradské padělky” field (Brno-Country District) included an Eneolithic broken flake with surface retouch of Krumlovský les type chert, variety II.

Martin Kuča

Střilky (okr. Kroměříž)

„Nivky“.

Kultura smoravskou malovanou keramikou (mladší stupeň). Sídliště. Plošný odkryv. Záchraný výzkum. Uložení nálezu: Archeologické centrum Olomouc, p. o.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1535078N, 17.2027719E; 49.1507292N, 17.2002828E; 49.1535078N, 17.2027719E; 49.1504483N, 17.2009372E; 49.1532061N, 17.2034694E

Výzkum byl vyvolán stavbou plynovodu VTL Moravia a probíhal v úseku označeném 04-04. Zkoumaná plocha leží mezi intravilánem obce Střilky a silnicí Brno – Uherské Hradiště. Skryt byl úzký pás od vrcholu návrší ve směru SV–JZ až do údolí Zámeckého potoka. Výzkum probíhal od března do října roku 2021.

Zachyceno bylo na šest set archeologických objektů, převážně středověkých, s datací zhruba do druhé poloviny 13. století. Několik jam je možno přiřadit kulturnímu komplexu lužických popelnicových polí a jeden objekt, interpretovatelný pravděpodobně jako hliník, náleží mladšímu lengyelskému kulturnímu okruhu.

Literatura

Neuveдено.

Summary

Several pits dated to the Urnfield period and a clay pit with finds dated to the Eneolithic, the Moravian Painted Ware culture (the younger step) were discovered at a multi-period site in the Střilky cadastral area, “Nivky” field (Kroměříž District). Otherwise, medieval features predominate.

Pavel Mos

Sušice (k. ú. Sušice u Přerova, okr. Přerov)

„Dílnice“, parc. č. 818/1.

Pozdní eneolit. Ojedinělý artefakt. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: dočasně u nálezu.

Lokalizace: WGS-84 – 49.4915818N, 17.5490325E

V říjnu 2021 našel T. Šromota během povrchového sběru severozápadně od osady Kudlov na katastru obce Sušice na polykulturní archeologické lokalitě, na starších mapách pod traťovým názvem „Předlíbuší“, dnes v poloze „Dílnice“ (parc. č. 818/1) ojedinělý představitel kamenné broušené industrie z období pozdního eneolitu. Nadmořská výška v okolí místa nálezu činí 235 m. Lokalita, situovaná na zarovnaném povrchu Radslavické terasy na pravobřežní straně potoka Libuška, je známa od 70. let 20. století díky povrchovým sběrům S. Šromoty z Kudlova, na jehož činnost navázali členové Archeologického kroužku z Příbora a posléze další badatelé (Pavelčík 1985; Diviš 2004; Schenk et al. 2021, 17–20).