



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. Ojedinelý 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. Ojedinelý artefakt. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: dočasně u náleze.

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) ojedinelý 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).