

Lipůvka (okr. Blansko)**„Nad Cihelnou“, parc. č. 1126/49, 1126/60, 1126/136, 1126/138, 1126/139, 1126/144, 1126/159, 1126/160.**

Kultura lineární keramiky. Sídliště. Vertikální řez. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: S-JTSK – -599912.51, -1144726.49, -599926.73, -1144769.16, -599873.94, -1144828.62, -599825.99, -1144836.62, -599823.67, -1144806.59

V průběhu roku 2020 pokračovali pracovníci Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i., v záchranných archeologických výzkumech ve střední části lokality Lipůvka – „Nad Cihelnou“, které byly vyvolány postupnou výstavbou rodinných domů a související infrastruktury (cf. Přichystal 2018; 2019; 2020). Nově bylo dokumentováno porušení dalších 30 zahloubených sídlištních objektů, z nichž většinu je možné na základě získaného materiálu datovat opět do kultury s lineární keramikou.

LiteraturaPřichystal, M. 2018: Lipůvka (okr. Blansko). *Přehled výzkumů* 59(1), 132.Přichystal, M. 2019: Lipůvka (okr. Blansko). *Přehled výzkumů* 60(1), 177–178.Přichystal, M. 2020: Lipůvka (okr. Blansko). *Přehled výzkumů* 61(1), 149.**Summary**

A rescue excavation brought about by the gradual construction of family houses and the related infrastructure continued in the central part of the Lipůvka – “Nad Cihelnou” field (Blansko District) in 2020. Another 30 disturbed pits were newly documented; most of these can be, once again, dated to the period of the Linear Pottery culture based on the gathered material (cf. Přichystal 2018; 2019; 2020).

Michal Přichystal

Modřice (okr. Brno-venkov)**Ul. Vídeňská, parc. č. 2217/1.**

Zemědělský pravěk. Sídliště. Vertikální řez. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i., inv. č. 941/19-102/14.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1324328N, 16.6034167E

Počátkem května 2020 byl ve výkopu pro plynovod na ulici Vídeňská v Modřicích nedaleko čerpací stanice rozpoznán zahloubený objekt pravěkého stáří. Jednalo se o sídlištní jámu o délce 4,8 m a hloubce 0,8 m. Z její výplně byl získán pouze malý keramický fragment umožňující jen rámcovou dataci snad do období zemědělského pravěku.

Literatura

AMČR: Záznam M-201903601 [cit. 2021-03-22]. Archeologická mapa České republiky.

Zubalík, J. 2021: *Modřice 2019-2020, ul. Vídeňská, I. etapa. Reko MS Brno-Vídeňská, I. etapa, č. akce 941/19*. Rkp. nálezu zprávy č. j. 150/21.

Uloženo: archiv Ústavu archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Summary

A feature dated only generally to the agricultural prehistory period was documented in 2020 during a rescue excavation in Vídeňská Street in Modřice cadastral area (Brno-Country District).

Jiří Zubalík

Mohelno (okr. Třebíč)**„Plevovce“.**

Lengyelská kultura. Sídliště. Povrchový sběr. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1044189N, 16.1499106E

Lokalita Mohelno – „Plevovce“ je dobře známá především díky vícefázovému osídlení z mladého paleolitu (Škrdla et al. 2014). Během pravidelně realizovaných povrchových prospekci se zde ale podařilo prokázat lidské aktivity také v mladém neolitu. Před dvěma lety zde byly prozkoumány dva zahloubené objekty lengyelské kultury (polozemnice a sídlištní jáma, obj. 500, 501), které narušila vodní eroze, jíž je poloha neustále vystavována (Bartík et al. 2019). V roce 2020 se při jedné z návštěv podařilo identifikovat na horním úseku západního erozního koryta (polohu protínají celkem tři, viz Bartík et al. 2019, obr. 1: A) další zahloubený objekt (obj. 502), který je možné na základě nálezu několika fragmentů keramiky datovat rovněž do mladšího neolitu. Zčištěný povrch objektu byl prozatím zakonzervován navršením zeminy a bude exkavován až za příhodnějších podmínek, které jsou na lokalitě především v době odstávek Přecherčpávací vodní elektrárny Dalešice. Mimo ně je poloha periodicky zaplavována.

LiteraturaBartík, J., Škrdla, P., Novák, J. 2019: Mohelno-Plevovce v kontextu lokálního lengyelského osídlení a přírodního prostředí. *Přehled výzkumů* 60(1), 43–76.Škrdla, P., Rychtaříková, T., Eigner, J., Bartík, J., Nikolajev, P., Vokáč, M., Nývltová Fišáková, M., Čerevková, A., Knotková, J. 2014: Mohelno-Plevovce: Lokalita osídlená v průběhu posledního glaciálního maxima a pozdního glaciálu. *Archeologické rozhledy* LXVI(2), 243–270.**Summary**

The third sunken feature of the Lengyel culture was identified at the Mohelno – “Plevovce” site in 2020, in the upper segment of the western erosion channel. The cleaned surface of the feature was provisionally conserved by heaping up the soil. This will be excavated under more favourable conditions, which usually occur at the site during the shut-down periods of the Dalešice pumped-storage hydro power station. The area is periodically flooded outside of these periods.

Jaroslav Bartík, Petr Škrdla

Mokrá-Horákov (k. ú. Mokrá u Brna, okr. Brno-venkov)**„Dlouhé Kopaniny“, parc. č. 966/111–113.**

Lengyelská kultura. Výšinné sídliště. Plošný odkryv. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.2262692N, 16.7474322E

Současně s výzkumem dvorce z období halštatské kultury v trati „Dlouhé Kopaniny“ byly při výstavbě obytného souboru Mokrá-Kopaniny zachyceny v roce 2020 také sídlištní a výrobní objekty z období neolitu. Po typologické stránce šlo o jámu s několika menšími pecemi datovanou do kultury s moravskou malovanou keramikou.

Literatura

Neuveдено.

Summary

A settlement pit with several smaller furnaces was examined in the “Dlouhé Kopaniny” field in the cadastral area of Mokrá u Brna (Brno-Country District) in 2020 during the construction of the Mokrá- Kopaniny residential complex. The feature was dated to the Moravian Painted Ware culture.

Petr Kos

Moravský Krumlov (okr. Znojmo)

„Perk“.

Moravská malovaná keramika (neolit). Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: neuvedeno.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0296100N, 16.2984383E

Mezi Moravským Krumlovem a Rybníky se nachází výrazná kóta „Perk“ (294 m n. m.). Autor zprávy byl upozorněn B. Grunou na narušený pravěký objekt, jehož obsah před léty zachránil a poskytl ke zpracování. Následoval povrchový průzkum místa, avšak s negativním výsledkem. Zajímavé je, že i opakované průzkumy v místě učinění objevu a v širším okolí kóty nepřinesly jediný artefakt. Objekt byl situován v terasovité části svahu východně od kóty. Žádná dokumentace neexistuje.

V předloženém hmotném inventáři převažuje keramický materiál (obr. 16). Jedná se o zlomky hrubších hrncovitých nádob, mís, tenkostěnných nádob a menší hrubší nádoby s otvorem (obr. 17: 1). Výjimečně se dochovala červená malba. Okraje nádob byly zaoblené, plastickou výzdobu reprezentuje drobný polokulovitý výčnělek. Ostatní materiál představuje dva kusy štípané kamenné industrie (jádro a střední část čepele, vše z rohovce typu Krumlovský les, varieta II; obr. 17: 2, 3) a drobné zlomky kostí.

Soubor není chronologicky citlivý. Lze jej zařadit obecně do průběhu trvání kultury s moravskou malovanou keramikou. Z polohy „Perk“ se jedná o první doklady pravěkého osídlení.

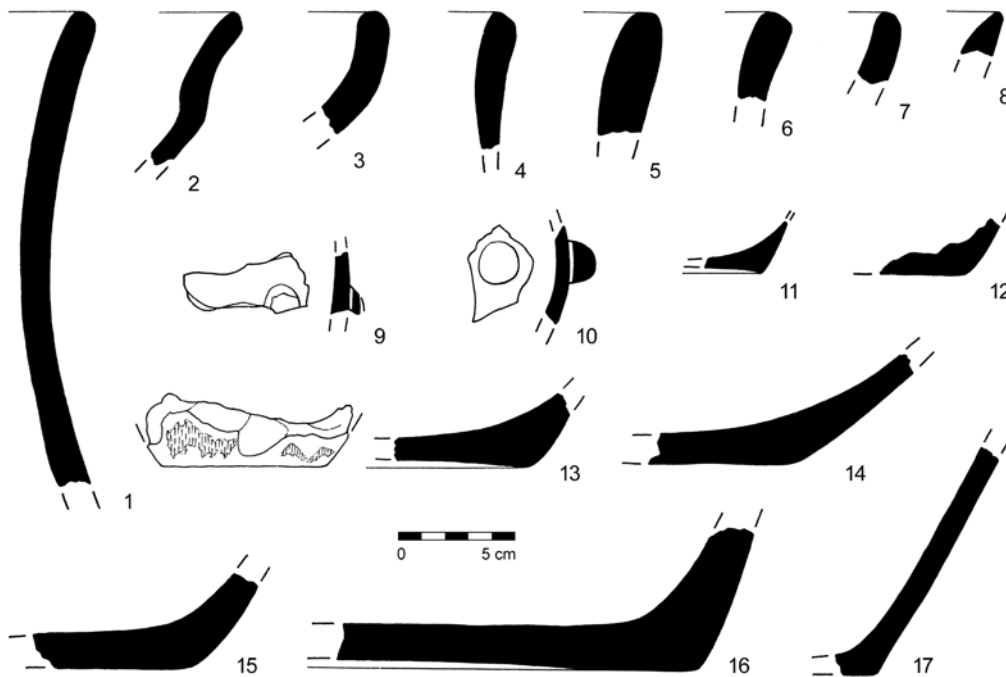
Literatura

Neuveдено.

Summary

The conspicuous “Perk” elevation (294 metres above sea level; Moravský Krumlov cadastral area, Znojmo District) is situated between Moravský Krumlov and Rybníky. A few years ago, B. Gruna discovered a prehistoric feature, which had been disturbed by ploughing, salvaged its contents and provided them to the author for processing. The assemblage of archaeological material consisting primarily of pottery and 2 chipped artefacts (Fig. 16, 17) is not very chronologically sensitive and can be dated only generally to the period of the Moravian Painted Ware culture. Surface surveys were conducted there in 2020, with negative results.

Martin Kuča



Obr. 16. Moravský Krumlov – „Perk“. Výběr keramiky. Kresba D. Válek.

Fig. 16. Moravský Krumlov – “Perk”. Selection of pottery sherds. Drawing by D. Válek.



Obr. 17. Moravský Krumlov – „Perk“. Keramika a štípaná kamenná industrie. Kresba D. Válek.

Fig. 17. Moravský Krumlov – “Perk”. Pottery and chipped stone industry. Drawing by D. Válek.