

Literatura

Říhovský, J. 1992: *Die Äxte, Beile, Meißel und Hämmer in Mähren*.

Prähistorische Bronzefunde IX, 17. Stuttgart: Steiner.

Salaš, M. 2005: *Bronzové depoty střední až pozdní doby bronzové na Moravě a ve Slezsku I. Text; II. Tabulky*. Brno: Moravské zemské muzeum.

Summary

An isolated Bronze Age socketed axe was found in 2020 during a metal detector survey in "U Nafty" field in the cadastral area of Oplocany (Přerov District).

Zdeněk Schenk

Ořechov (okr. Brno-venkov)

Jihozápadní okraj obce, parc. č. 6322/3.

Mladší doba bronzová. Sídliště. Vertikální řez. Záchranný výzkum. Uložení nálezu: Ústav archeologické památkové péče Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1052383N, 16.5089772E

Záchranný archeologický výzkum probíhal při stavbě nové přípojky nízkého napětí k vysokotlaké regulační stanici plynu v délce cca 250 m. Během dohledu bylo na profilech zdokumentováno a ověřováno celkem sedm objektů, z nichž většinu je možné zařadit do mladší doby bronzové.

Literatura

Neuveдено.

Summary

Late Bronze Age features were detected during a rescue excavation south-west of Ořechov (Brno-Country District).

Ivan Čižmář

Pavlov (k. ú. Pavlov u Dolních Věstonic, okr. Břeclav) Děvín.

Střední doba bronzová, mladší doba bronzová, pozdní doba bronzová. Hradiště. Vertikální řez. Záchranný výzkum.

Uložení nálezu: Regionální muzeum v Mikulově, p. o., přír. č. 01/2021.

Lokalizace: S-JTSK – -598990, -1197123; -598959, -1197272; -599371, -1197521; -599479, -1197481; -599538, -1197513

V průběhu října a listopadu 2020 probíhala výměna podzemních kabelů vysokého napětí napájejících vysílač na Děvíně a dále ve východní části vrcholu Děvín v oblasti nad Soutěskou; stávající nadzemní vedení elektrického napětí bylo uloženo do země v nové trase. Dále výkop pro nové vedení pokračoval v Soutěsce na k. ú. Klentnice. V rámci této akce provedlo Regionální muzeum v Mikulově, p. o., souběžně se stavbou záchranný archeologický výzkum.

I přes rozsah a patrně i velký význam hradiska na Děvíně byla tomuto prostoru z archeologického hlediska věnována poměrně malá pozornost. Dosavadní nálezy pocházejí z malé sondáže provedené J. Říhovským (1959) v roce 1956. Letecké snímkování a drobnou sondáž na neupřesněném místě v rámci valu zde provedl J. Peška (1997). Další známé nálezy pocházejí buď z nahodilých povrchových sběrů nebo průzkumů s detektorem

kovů (Goláňová, Navrátil 2017). Z hlediska archeologických komponent zde byla dosud ojediněle evidována lineární keramika, početně největší skupinu však tvoří nálezy z mladší doby bronzové a z halštatu. Méně jsou pak z Děvína doloženy i laténské nálezy.

Výkop pro nové vedení byl veden těsně vedle stávající trasy, a tak došlo k narušení archeologických vrstev z jedné strany od původního výkopu. Velká většina artefaktů a ekofaktů byla nalezena v kontextu humusové svrchní vrstvy, jejíž mocnost kolísala mezi cca 20 cm až po cca 80 cm v oblasti lesa jižně od vysílače. Nálezy nebyly rozprostřeny v ploše hradiska rovnoměrně, nýbrž se koncentrovaly do tří clusterů: 1. oblast lesa jižně od vysílače, 2. step pod jihovýchodním cípem téhož lesa a 3. oblast severovýchodně od skály Strážce. Početné nálezy z doby bronzové pocházejí především z clusterů 1 a 2 a jsou tvořeny ve velkém množství keramickými fragmenty různé frakce, ojediněle mazanicí, fragmenty zvířecích kostí a jedním kusem štípané industrie. Kromě archeologických komponent z doby bronzové byla zjištěna výrazná přítomnost halštatské a laténské keramiky (viz oddíl Doba železná), ojediněle i keramiky ze středohradištního období.

Literatura

Goláňová, P., Navrátil, A. 2017: The Pálava Hills during the La Tène period. In: J. Kysela, A. Danielisová, J. Militký (eds.): *Stories that made the Iron Age*. Praha: Institute of Archaeology CAS; Charles University, Faculty of Arts, 393–409.

Peška, J. 1997: Nové poznatky o hradiscích z doby popelnicových polí na Pavlovských vrších. *Přehled výzkumů 1993–1994*, 87–93.

Říhovský, J. 1959: Opevněné osady lidu veltické kultury na Pavlovských vrších na jižní Moravě. *Přehled výzkumů 1956*, 73.

Summary

A large quantity of Bronze Age finds, almost all from the top humus layer, were found during the replacement of an underground power line in Děvín, Pavlov u Dolních Věstonic cadastral area (Břeclav District).

Kristína Piačková, František Trampota

Pavlovice u Přerova (okr. Přerov)

„Studená Úlehla“, parc. č. 2114/10.

Pozdní doba bronzová. Pole. Průzkum detektorem kovu.

Uložení nálezu: Muzeum Komenského v Přerově, p. o.

Lokalizace: přesné souřadnice nejsou známy

V roce 2020 byl při jižním okraji katastru obce Pavlovice u Přerova zachráněn ojedinělý kovový nále z pozdní doby bronzové, který byl předán pracovníkům Muzea Komenského v Přerově, p. o. Místo nálezu se nachází v poloze „Studená Úlehla“, na parc. č. 2114/10. Jde o polohu na temeni táhlého plochého terénního hřbetu Tučinské pahorkatiny na rozhraní katastrů obcí Podolí, Pavlovice u Přerova a Hradčany na Moravě. Nadmořská výška polohy se pohybuje okolo 300 m. Nalezeným kovovým předmětem je miniaturní bronzová sekerka s tulejí a z větší části odlomeným ouškem (obr. 32). Celková délka sekery činí 42 mm, šířka v úrovni ostří 25 mm. Hmotnost činí 26,777 g. Příčný průřez sekerky je v úrovni ústí oválný, ve střední části těla má zkošené boky. V podélném průřezu se sekera zužuje směrem k ostří. Část ústí tulejky byla spolu s ouškem v minulosti odlomena. Břit je otupený s několika zuby. Výzdobu těla sekerky tvoří pod zesíleným ústím tulejky postranní lalokovitá žebírka a uprostřed