

Nový výzkum umožnil zpřesnit geomorfologii a mikrostratigrafii lokality, a také významně rozšířit její prostorovou strukturu. Získaná data a nálezový inventář jsou nyní předmětem dalších analýz a budou postupně vyhodnocena v rámci řešení projektu ERC.

Výzkum lokality Dolní Věstonice I byl podpořen projektem ERC Consolidator Grant „MAMBA – Exploring Mammoth Bone Accumulations In Central Europe“, reg. č. 101045245.

Literatura

Klíma, B. 1969: *Die grosse Anhäufung von Mammutknochen in Dolní Věstonice*. Praha: Academia.

Novák, M., Boriová, S., Herčík, O., Chlachula, D. 2023: Dolní Věstonice (okr. Břeclav). *Přehled výzkumů* 64(1), 147–148.

Svoboda, J. 2016: *Dolní Věstonice – Pavlov*. Praha: Academia.



Obr. 9. Dolní Věstonice I. Sonda T2. Odebírání vzorků pro geoarcheologické analýzy. Foto O. Herčík.

Fig. 9. Dolní Věstonice I. Trench T2. Taking samples for geoarchaeological analyses. Photo by O. Herčík.

Summary

The Institute of Archaeology of the Czech Academy of Sciences, Brno, Centre for Paleolithic and Paleoanthropology, concluded the excavation of the mammoth bone deposit at the Dolní Věstonice I site (Břeclav District) in 2023. This excavation was conducted as part of the ERC project MAMBA. The focus of the excavation was on the lower (northern) section of the deposit, where, compared to the previous year, more detailed data regarding micro-stratigraphy, formation processes and the overall spatial distribution were obtained. Notably, the main layer of finds containing bones was situated just a few centimetres above an ash horizon, which was enriched with charcoal and lithic artefacts. This archaeological context suggests the possibility of a pre-existing settlement zone in this part of the site before the formation of the bone deposit (Fig. 8, 9).

Martin Novák, Soňa Boriová, Ondřej Herčík, Dominik Chlachula, Katarína Adameková, Vitaly Usyk

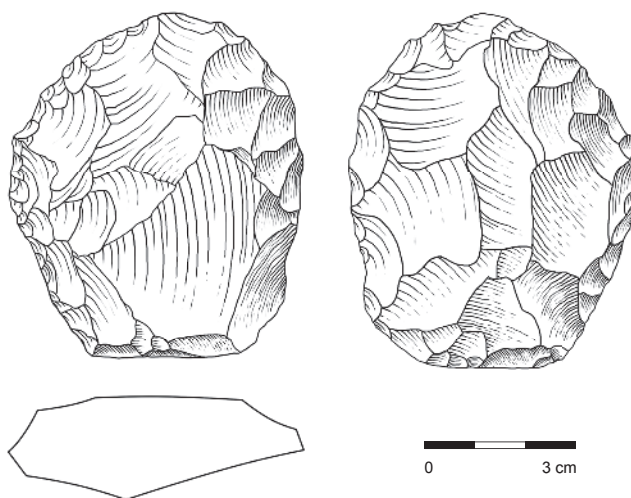
Doubravice nad Svitavou (okr. Blansko)

„Za Horou“.

Paleolit. Sídliště. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: WGS-84: 49.4301589N, 16.6172642E

Přírůstky pocházející ze sbírky Josefa Nedorosta (viz výše zpráva Bořitov) zahrnují štípanou industrii, raženou takřka výhradně z lokálního silicitu (Oliva, Štrof 1985), obohacenou okrouhlým drásadlem, aplikovaným na diskovitým jádru s dostřednou redukcí (obr. 10). Dalším předmětem je distální část větší patinované čepele z nějakého moravského jurského rohovce. Industrie z této lokality se velmi podobá bohatšímu souboru z blízké ústřední stanice Bořitov V – „Horky“.



Obr. 10. Doubravice nad Svitavou. Drásadlo. Kresba T. Janků.

Fig. 10. Doubravice. Sidscraper. Drawing by T. Janků.

Literatura

Oliva, M., Štrof, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí. *Přehled výzkumů* 1983, 10–17, obr. 4–10.

Summary

A circular sidscraper on a discoid core with centripetal reduction (Fig. 10) was discovered at the Doubravice I – ‘Za Horou’ site (Doubravice nad Svitavou cadastral area, Blansko District). The tool comes from the collection of J. Nedorost (see the report on Bořitov above).

Martin Oliva

Fulnek (k. ú. Stachovice, okr. Nový Jičín)

„Výhon“.

Pozdní paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: dočasně u nálezce.

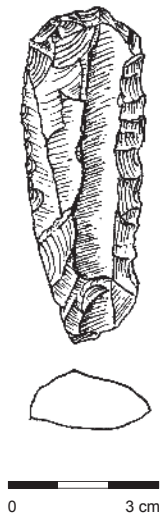
Lokalizace: WGS-84: 49.6854889N, 17.9208053E

Na jaře roku 2023 při povrchových sběrech našla členka Archeologického klubu v Příboře Š. Komarová paleolitický silicový nástroj (obr. 11). Dvacet let známá a povrchovou prospekci zkoumaná lokalita se nachází u obce Stachovice na Fulnecku

v polní trati na mapě vyznačena pod názvem „Výhon“. V literatuře je sídliště uvedeno jako Stachovice 2 (Diviš, Fryč 2015). Paleolitický artefakt byl vyzvednut na konci jižní strany lokality. Je zhotoven ze šedého silicitu glacienních sedimentů. Jedná se o nástroj s otupeným bokem a terminální a laterální retuší. Mohl sloužit v kombinaci škrabadla a nože. Jeho stáří by se snad mohlo zařadit do období pozdního paleolitu.

Literatura

Diviš, J., Fryč, D. 2015: *Významné objevy a nálezy příborských archeologů v Poodří ve fotografiích*. Příbor: Městský úřad Příbor.



Obr. 11. Fulnek. Škrabadlo na čepeli. Kresba D. Fryč.

Fig. 11. Fulnek. Blade endscraper. Drawing by D. Fryč.

Summary

A Late Paleolithic silicite tool was found during a surface survey (Fig. 11) carried out in 'Výhon' field (Stachovice cadastral area, Nový Jičín District) at the Stachovice 2 site.

Daniel Fryč

Hluboké Dvory (okr. Brno-venkov) „Hólehle“, „Úlehle“.

Paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: WGS-84: 49.3769378N, 16.5181086E

Na jaře 2023 byla na základě archeologického deníku majora Lavického (Lavický 1935–1943) autorem zprávy v terénu ověřena paleolitická lokalita na katastru obce Hluboké Dvory. Při revizi se podařilo autorovi z trati „Hólehle“ získat reziduum jádra z patinovaného spongolitu. Nález ležel na okraji pole v těsné blízkosti polní cesty a zatravněné plochy. Z hlediska geomorfologie mám za to, že hlavní část nálezového klastru se nachází na mírně k jihu skloněném výběžku náhorní plošiny na dnes již povrchovým sběrům nepřístupné a zatravněné ploše se salaší pro ovce. V časech Lavického sběrů bylo místo oráno, jak je ostatně patrné i z historického leteckého snímkování z roku 1950.

Koncem 70. let provedl na katastru povrchový sběr J. Doležel, kterému se v poloze „Úlehle“, u salaše JZD na vrstevnici 410 m, podařilo vyzvednout čepelový úštěp z rohovce typu

Krumlovský les a omléte jádro z neurčené suroviny. Vzhledem k problémům s dostupností podrobných map v dobách socialismu nebylo podle M. Olivy (Oliva, Doležel 1985) možno přesně rozhodnout, od kterého místa byla původně J. Lavickým odměřována vzdálenost k nálezovému klastrům.

Major J. Lavický v deníku uvádí, že na dvou místech katastru obce Hluboké Dvory našel několik kusů paleolitické štípané industrie. Bohatší poloha (č. 1 v deníku) se podle Lavického nachází 0,5 km od obce na jižním a jihovýchodním svahu na ploše 100 × 100 m kde, jak uvádí, nasbíral 10 kusů paleolitické štípané industrie, a zvláště zdůrazňuje drasadlo, které je v deníku i načrtnuto. Toto místo se mi bohužel nepodařilo ani na třetí pokus dohledat a pozitivně ověřit.

Druhá poloha s paleolitickými nálezy se měla nacházet 1 km jihovýchodně od kaple. Mám však za to, že místo nebylo Lavickým zaměřeno od kaple stojící dnes ve středu obce, ale z místa s výmluvným traťovým názvem „U Křížku“. Major J. Lavický byl učitelem topografie na vojenské akademii a polohy nalezišť popisoval do deníku podle mapy, kterou měl k dispozici. Pro tuto oblast mapový list Topografické sekce 3. vojenského mapování 1 : 25 000 pochází z roku 1894. Křížek před kaplí ve středu obce je ale až z roku 1906 a není stejně jako kaple na mapovém listu vyznačen, a proto se domnívám, že z tohoto místa nebylo Lavickým měřeno. Jako jediná církevní stavba a zároveň výrazný referenční bod na katastru je na staré vojenské speciálce zaznamenán křížek na západě obce. Ten dnešní asi není původní, a je možná kvůli nové silnici i trochu posunut, je zde však opodál polní trať „U Křížku“ a z tohoto místa by vzdálenost i směr na nálezový klastr v trati „Hólehle“ odpovídala Lavického deníku pro polohu č. 2.

Literatura

Lavický, J. 1935–1943: *Steinzeit [deník]*. Rkp. Uloženo: archiv Ústavu Anthropos, Moravské zemské muzeum, č. AD/28.

Oliva, M., Doležel, J. 1985: *Nové paleolitické nálezy z Tišnovska. Přehled výzkumů 1983, 17–19, obr. 11.*

Summary

Based on Major J. Lavický's archaeological diary, a Paleolithic site located in the cadastral area of Hluboké Dvory (Brno-Country District) was revisited in 2023. The survey in 'Hólehle' field yielded a residual core made of patinated spongolite. The artefact was found on the field edge, near the dirt road and grassy area. The main cluster of finds is likely situated on a gently sloping promontory of the plateau, which is now inaccessible for surface surveys and covered with grass and a shepherd's hut.

Petr Šmácho

Jamolice (okr. Znojmo) „Na Řeznovických“.

Mladý paleolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: dočasně u nálezce.

Lokalizace: WGS-84: 49.0755089N, 16.2798642E

Přelomená terminální část čepel (v úvahu by přicházela i část rovnoběžného úštěpu) z rohovce typu Krumlovský les varieta II byla nalezena při povrchovém průzkumu v trati „Na Řeznovických“ mezi obcemi Jamolice a Polánka. Jedná se o velmi mírný svah s východním sklonem klesající z kóty „Záklaty“ (384 m). Jedná se o první doklady pravěkých aktivit z dané