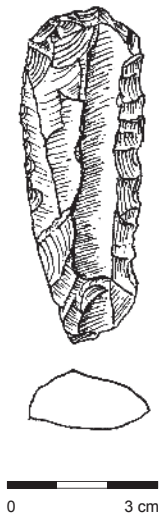


v polní trati na mapě vyznačena pod názvem „Výhon“. V literatuře je sídliště uvedeno jako Stachovice 2 (Diviš, Fryč 2015). Paleolitický artefakt byl vyzvednut na konci jižní strany lokality. Je zhotoven ze šedého silicitu glacienních sedimentů. Jedná se o nástroj s otupeným bokem a terminální a laterální 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 „Základy“ (384 m). Jedná se o první doklady pravěkých aktivit z dané

polohy. Nalezený artefakt lze zařadit nejpravděpodobněji do průběhu mladého paleolitu. Nedaleko odtud v prostoru bývalého letiště byla nalezena čepelka s otupeným bokem, zřejmě ze silicitu severské proveniencí (Oliva 2020) a uvádí se odtud i paleolitická stanice (Nerudová 2008).

Literatura

- Nerudová, Z. 2008: Sídelní strategie v oblasti Krumlovského lesa ve starší době kamenné. *Památky archeologické* XCIX, 5–34.
 Oliva, M. 2020: Jamolice (okr. Znojmo). *Přehled výzkumů* 61(1), 133.

Summary

A broken patinated blade (or part of a parallel flake) from Krumlovský les-type chert, variety II, was found during a surface survey in 'Na Řeznovických' field between the villages of Jamolice and Polánka (Znojmo District). This area features a gentle slope with an eastern gradient originating from the 'Záklaty' spot height of 384 m. The discovered artefact represents the first evidence of prehistoric activities at this location and can most likely be classified within the Upper Paleolithic period.

Martin Kuča, Petr Matějček

Kostelany (k. ú. Újezdsko, okr. Kroměříž) „Záhumenice“; Újezdsko I.

Aurignacien. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: 1 kus dočasně u nálezce, ostatní Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: WGS-84: 49.2157133N, 17.3607025E

Na jaře 2017 a 2023 byly autorem zprávy provedeny dva sběry na lokalitě Újezdsko I, při kterých byla nalezena necelá desítka paleolitických artefaktů, z nichž většinu tvořil výrobní odpad. Nalezla se však i čepel z rohovce typu Troubky-Zdislavice a z formálních nástrojů klínové rydlo ze silicitu glacienních sedimentů (obr. 12).

Tuto malou lokalitu na plochem návrší východně od kóty 375 m objevil již v roce 1977 M. Oliva, který ji uvedl do literatury (Oliva 1987). V současnosti se větší část lokality nachází v nově založeném sadu a je sběru nepřístupná.

Dva štípané artefakty byly pisatelem nalezeny i v polní trati „U Hraniček“ cca 30 m severovýchodně od kóty 382 m.

Literatura

- Oliva, M. 1987: *Aurignacien na Moravě*. Studie Muzea Kroměřížska '87. Kroměříž: Muzeum Kroměřížska.



Obr. 12. Kostelany. Klínové rydlo. Kresba P. Šmacha.

Fig. 12. Kostelany. Dihedral burin. Drawing by P. Šmacha.

Summary

A new small assemblage of Paleolithic artefacts, primarily consisting of production waste, was discovered in connection with the establishment of an orchard at the Újezdsko I site in Kostelany (Kroměříž District). The survey also yielded two notable artefacts – a blade made of Troubky-Zdislavice-type chert and a dihedral burin made of silicite from glacial sediments (Fig. 12).

Petr Šmacha

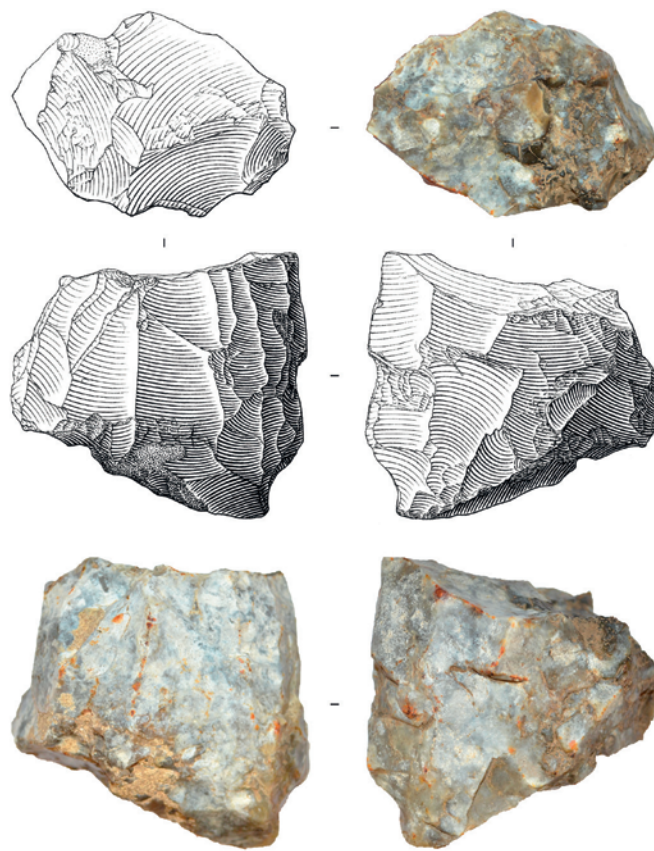
Kubšice (okr. Znojmo)

„Na Komárkovém“; Kubšice III.

Aurignacien. Neurčený areál. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Lokalizace: WGS-84: 49.0022975N, 16.3893222E

V roce 2023 pokračoval povrchový průzkum na lokalitě Kubšice – „Na Komárkovém“, kde se podařilo v předešlé sezóně identifikovat zajímavé porostové příznaky ve vegetaci a objevit stopy lidských aktivit rámcově datovaných do závěru neolitu až eneolitu (Bartík et al. 2023). V minulosti zde byly ale získány i nálezy štípaných artefaktů z počátku mladého paleolitu a lokalita byla evidována jako Kubšice III (Valoch 1965; Oliva 1987). Povrchovým průzkumem v roce 2023 se kolekce post-paleolitických nálezů příliš nerozšířila, zato se však podařilo nalézt několik artefaktů souvisejících se zmíněným paleolitickým osídlením



Obr. 13. Kubšice. Jednoplodstavové jádro. Foto J. Bartík, kresba J. Brenner.

Fig. 13. Kubšice. Single-platform core. Photo by J. Bartík, drawing by J. Brenner.