

Literatura

Škrdla, P. 2012: Paleolitické osídlení středního Pojhlaví. Mikroregionální studie. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCVII(1), 15–44.

Summary

Two new scatters of Paleolithic artefacts (Fig. 26) were found during a surface survey in 2021 in Nová Ves – “Nad Skalou” field (Brno-Country District).

Jaroslav Bartík, Milan Vokáč, Petr Škrdla

Obora (k. ú. Obora u Boskovic, okr. Blansko) „Sedliska“.

Mladý paleolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Technické muzeum v Brně.

Lokalizace: WGS-84 – 49.4611306N, 16.6065961E

V rámci terénní prospekce uskutečněné dne 18. 11. 2021 a zaměřené primárně na ověření přítomnosti raně středověké železářské produkce na katastru obce Obora, trati „Sedliska“ byl získán i ojedinelý štípaný artefakt pokrytý prosvítající bílou patinou. Jedná se o drobný preparační úštěp s nevýraznými zbytky kůry z eratického silicitu. Nález je možné zařadit pouze rámcově do mladého paleolitu. Prozatím nelze spolehlivě rozhodnout, zda se jedná o čistě ojedinelý nález nebo o stopu intenzivnějších lidských aktivit. Vyloučit nemůžeme ani případnou souvislost s dalšími doklady paleolitického osídlení identifikovanými v neďalekém okolí (cf. Oliva, Štřof 1985, 11).

Literatura

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

Summary

The Upper Paleolithic preparation flake was found in Obora – “Sedliska” field (Blansko District) during a surface survey in 2021.

Roman Mikulec, Jaroslav Bartík, Michal Hlavica

Orlovice (okr. Vyškov)

„Lysá Hora“, Orlovice I.

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

Lokalizace: S-JTSK – -563250, -1158675

Severozápadně od obce na táhlém návrší byla roku 2002 zahájena rozsáhlá těžba šterkopísků, při níž se (dle sdělení hlídače) měly najít bíle patinované „pazourky“. Současná kolekce pochází od P. Šmacha; nejzajímavější je 8 cm široký pazourkový úštěp s ohlazenou kůrou na větší části povrchu, celkově bíle patinovaný, a menší pazourkový úštěp. Tucet dalších úštěpků a zlomků z různých rohoveců, jednoho pazourku a jednoho radiolaritu může být zčásti přirozeného původu. Nevýrazné patinované i nepatinované artefakty pocházejí i z trati „Roznitál“ a „Vrchní Židlíky“.

Literatura

Neuveдено.

Summary

White patinated chipped stone artefacts were allegedly occurring during the gravel exploitation north-west from Orlovice (Vyškov District). The existence of the archaeological site was proved later by isolated finds including a large flake made from white patinated flint.

Martin Oliva

Oslavany (okr. Brno-venkov)

„Kukla“.

Mladý paleolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Městské kulturní středisko Moravský Krumlov, p. o., – Městské muzeum.

Lokalizace: WGS-84 – 49.1239381N, 16.3427506E

Při náhodném průzkumu pole směřujícího od údolí Oslavy ke „Kukle“, na levé straně od silnice z Oslavan směrem k Padochovu, byl nalezen patinovaný úštěp. Nadmořská výška nálezu je přibližně 250 m. Podle makroskopického určení je artefakt zhotoven z rohovce typu Krumlovský les. Uvedený nález může souviset s polohou VII podle J. Skutila (1934).

Literatura

Skutil, J. 1934: Nejstarší osídlení Ivančicka. *Ročenka městského muzea v Ivančicích* 1933, 7–10.

Summary

A patinated artefact was found during a surface survey in Oslavany – “Kukla” field (Brno-Country District). It could be related to artefacts found near the site earlier.

Martin Kuča, Petr Matějčec

Ostrov nad Oslavou (k. ú. Suky, okr. Žďár nad Sázavou)

Suky; kóta Suky.

Micoquien. Dílenský areál. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: u autora.

Lokalizace: WGS-84 – 49.4733886N, 16.0074006E

Roku 2019 byl koupí na mineralogické burze v Tišnově získán paleolitický artefakt – silně eolitizované křišťálové drásadlo (obr. 27). Artefakt našel v roce 2009 sběratel minerálů a brusíč L. Bukáček na známém mineralogickém nalezišti křišťálové suroviny asi 30 m jihovýchodně od kóty Suky 584 m.

V minimálně jednom případě byl obdobný pravěký artefakt shledán natolik esteticky působivým, že byl mineralogickou firmou Vladimír Krejčí (Drahé kameny online) bez brusíčských zásahů zasazen do stříbrné obruby a v roce 2020 na e-shopu z neznalosti věci prodán jako moderní brož. Prohlídkou zásob suroviny byly následně z této firmy zachráněny 4 další paleolitické eolitizované artefakty – přímé drásadlo a 2 úštěpy z křišťálu a jeden úštěp s přeretušovaným bulbem z citrínu. Všechny tyto artefakty byly nalezeny V. Krejčím a jeho matkou v průběhu posledních 10 let na lokalitě Suky I.