

Rudice (k. ú. Rudice u Blanska, okr. Blansko)

„Klínský“; Rudice IV.

Střední paleolit, mladý paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

Lokalizace: S-JTSK -- 588746, -1145642

V severozápadním okolí obce vycházejí na povrch štěrky s velkým množstvím jurských rohovců velmi variabilního vzhledu, které byly na místě zpracovávány. Východně od obce u vodárny se nachází lokalita I, objevená roku 1938 J. Simonem (Oliva 1987, 28, 30; Valoch 2000). Lokalita II, rovněž spíše mladopaleolitického charakteru, leží v trati „Hájce“ asi 800 m severněji (Valoch, Karásek 2010). Mezi oběma nalezišti, asi 300 m SSZ od prvního sleduje P. Šmacha jinou nálezovou plochu, která leží na plošině nedaleko kóty 524,9 m (Rudice IV, přičemž jako lokalita III je označen pochybný artefakt od cesty ke Kolíbkám: Valoch 2000, 115). Dosud z ní získal nevýrazné škrabadlo, bilaterálně retušovanou pazourkovou čepel, 2 úštěpy s vruby a se zoubky, odštěpovač (obr. 31: 1) a 3 vyklenutá drásadla (obr. 31: 2–4). Z pěti jader jsou dvě celá, nepravidelná (jedno ze spongolitu) a tři zlomky. Průvodní industrii tvoří dvě čepele, jedna spongolitová s hřebem, druhá pazourková podhřebenná, dále 31 úštěpů a 21 kusů odpadu a zlomků. Větší množství sporných artefaktů a pseudoartefaktů bylo skartováno. Nemí-li uvedeno jinak, je vše raženo z místních rohovců. Ze všech paleolitických kolekcí z katastru Rudice je tato nejstarobylější, ač není pochyb, že všechny jsou do jisté míry kontaminované.

Literatura

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

Valoch, K. 2000: Paläolithische Freilandfundstellen im nördlichen Teil des Mährischen Karstes. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales*, LXXXV, 109–120.

Valoch, K., Karásek, J. 2010: Nové paleolitické soubory z okolí Brna. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCV, 51–69.

Summary

A new site with the Middle Paleolithic finds (Fig. 31) was discovered by P. Šmacha in Rudice – “Hájce” field (Blansko District) between the Rudice I and II sites.

Martin Oliva

Silůvky (okr. Brno-venkov)

„Vinohradské padělky“.

Mladý paleolit. Ojedinelé artefakty. Povrchový sběr. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: Městské kulturní středisko Moravský Krumlov, p. o., – Městské muzeum.

Lokalizace: WGS-84 – 49.0978964N, 16.4605103E

Povrchovým průzkumem ve výše uvedené poloze byly mezi neolitickým a eneolitickým materiálem (podrobnější popis viz oddíl Neolit, Eneolit) rozlišeny tři patinované artefakty. Jedná se o úštěp s drásadlovitou retuší, úštěp se zbytky kůry a menší nevýrazný úštěp, vše z rohovce typu Krumlovský les. Předběžně lze artefakty zařadit do průběhu mladého paleolitu.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

Three patinated artefacts dated probably to the Upper Paleolithic were identified within an assemblage of various Stone Age finds from Silůvky – “Vinohradské padělky” field (Brno-Country District).

Martin Kuča, Petr Matějka

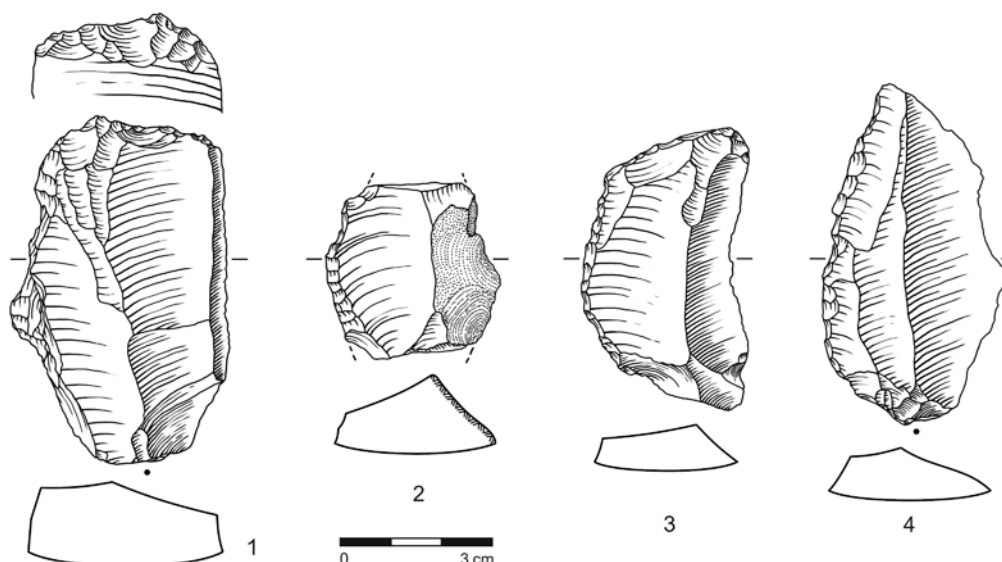
Sklené nad Oslavou (okr. Žďár nad Sázavou)

Brejle; „Na Brejlích“, „Mosty“; Sklené nad Oslavou II.

Mladý paleolit. Ojedinelé artefakty. Náhodný zásah/nález. Průzkum. Uložení nálezu: dočasně u autora.

Lokalizace: WGS-84 – 49.4475614N, 16.0397453E

V roce 2017 při sběru křišťálové suroviny na známé mineralogické lokalitě zvané „Mosty“ v trati „Na Brejlích“ (katastr obce Sklené nad Oslavou) našel V. Krejčí spolu se svou matkou artefakt typologicky na rozhraní vysokého škrabadla a malého jádra z patinovaného silicitu z glacienních sedimentů (obr. 32). Podle nálezu se na tomto místě mimo křišťálu dříve řídce vyskytovaly i štípané artefakty z jiných surovin, které však byly až na nápadné kusy sběrateli krystalů většinou opomíjeny.



Obr. 31. Rudice. Odštěpovač a drásadla. Kresba T. Janků.

Fig. 31. Rudice. Splintered tool and side scrapers. Drawing by T. Janků.