

na úpatí jihovýchodního svahu, který klesá z kopce Vinohrad (372,2 m n. m.) k pravému břehu říčky Lubě.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

Drásov (Drásov cadastral area, Brno-Country District). A small collection of Upper/Late Paleolithic artefacts was collected from the spatially limited area. Following the topsoil removal, the finds were found on the surface of underlying colluvial sediments.

Michal Přichystal

Ivančice (k. ú. Alexovice, okr. Brno-venkov) „Nad Hájkem“.

Paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Neuvedeno.

Lokalizace: S-JTSK – -617696, -1170684

V poloze „Nad Hájkem“ v nadmořské výšce 260 m byla získána nevýrazná kolekce převážně nepatinované štípané kamenné industrie (viz oddíl Neolit). Jeden artefakt byl patinovaný – jedná se o atypický fragment škrabadla z rohovce typu Krumlovský les. Chronologické zařazení úštěpu z čirého křišťálu je nejisté. Podle dodatečného zjištění je lokalita známa z dřívějších průzkumů a ojedinelý artefakt rozšiřuje doposud nepočtenou industrii předběžně datovanou do počátku mladého paleolitu, případně do pozdního paleolitu (cf. Škrdla 2012, 33–34 s další lit.).

Literatura

Škrdla, P. 2012: Paleolitické osídlení středního Pohlaví.

Mikroregionální studie. *Acta Musei Moraviae, Scientiae sociales* XCVII(1), 15–44.

Summary

Ivančice (Alexovice cadastral area, Brno-Country District). An isolated Paleolithic stone artefact was collected in the “Nad Hájkem” field.

Martin Kuča

Ivančice (okr. Brno-venkov)

„Nad Nivou“, „Kouty“.

Mladý paleolit. Ojedinelé nálezy. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: Neuvedeno.

Lokalizace: S-JTSK – -609783, -1154076

V podzimních měsících roku, po provedení orby, proběhla povrchová prospekce. Na ploše zhruba 250 × 200 m v polohách „Nad Nivou“ a „Kouty“ v nadmořské výšce 320–340 m byla získána štípaná industrie (popis polohy viz oddíl Neolit). Většina nálezů je postpaleolitického stáří. Výjimku tvořilo několik kusů datovaných do paleolitu – mírně vyčnělé škrabadlo a 4 úštěpy, vše z rohovce typu Krumlovský les. Lokalita bude dále sledována. Předběžně lze kolekci zařadit do počátku mladého paleolitu.

Literatura

Neuvedeno.

Summary

Ivančice (Ivančice cadastral area, Brno-Country District). A small collection of Upper Paleolithic artefacts was collected in the “Nad Nivou” and “Kouty” fields.

Martin Kuča, Zdeněk Hájek, Libor Svoboda

Lhota (k. ú. Lhota u Lipníka nad Bečvou, okr. Přerov) Lhota I.

Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum. Uložení nálezu: u autorů.

Lokalizace: WGS-84 – 49.5013694N, 17.6041347E

Po mnoho let prováděli průzkum povrchovými sběry v okolí Lipníka nad Bečvou Jiří Fryč, Pavel Rýc a Štefan Híreš, po roce 1991 navázali na jejich průzkumy Daniel Fryč a Jan Diviš z příborského Archeologického klubu (AK). Výsledkem jejich činnosti byl objev 11 nových, významných, většinou polykulturních archeologických lokalit. K nejdůležitějším z nich patří v roce 1974 objevená mladopaleolitická stanice u obce Lhota, kterou její objevitel J. Fryč označil jako Lhota I. Na lokalitě následně prováděli povrchové sběry kromě členů AK také Dalibor Fígel, Zdeněk Schenk a další badatelé.

Nálezy kamenné štípané industrie J. Fryče z povrchových sběrů do roku 1979 z této lokality byly poprvé vyhodnoceny a odborně zpracovány Bohuslavem Klímov (1979). Nejpočetnější skupinu nástrojů představují rydla, zejména klínová a hranová, následovaná škrabadly kýlovitými, úštěpovými i čepelovými. Mezi hroty se vedle moustérského typu objevují rovněž hroty listovité s tvarem rovnoramenného trojúhelníka. Kolekci nástrojů rozšiřují drásadla, odštěpovače, dlátka a retušované čepele.

Během posledních tří desetiletí získal J. Diviš z lokality Lhota I povrchovými sběry asi 1 250 paleolitických artefaktů (Diviš 1995; 1998a; 1998b). V surovinovém spektru dominuje eratický silicit, velmi často byly ale využívány i radiolarity – 34 kusů; rohovec, křemen – 30 kusů a různé typy křemenců, zejména typu sluňák – 55 kusů. Zmíněná kolekce J. Diviše zahrnuje listovité hroty a jiné hroty, škrabadla, rydla, odštěpovače, dlátka, vrtáky, retušované čepele, pěstní klín a několik dalších nástrojů s plošnou retuší. Soubor industrie je doprovázen četnými úštěpy a jádry. V roce 2003 byly zpracovány dosavadní nálezy J. Diviše ze Lhoty I Radkou Jelínkovou (2005).

V této zprávě se podrobněji věnujeme štípané industrii z křemence typu sluňák ze sbírky J. Diviše. Přímo na lokalitě se nachází značné množství sluňákové suroviny. Výskyty sluňáků jsou také známy na polích u nedaleké osady Kudlov u Sušice. Kolekce 55 artefaktů ze sluňáku je tvořena 8 drásadly, 7 rydly, 5 čepelí (včetně jejich zlomků), 4 hroty, škrabadlem, vrubem, dlátkem, zobcem, 25 úštěpy a ojedinelým jádrem. Vybrané artefakty jsou vyobrazeny: masívní škrabadlo s rozměry 153 × 103 × 67 mm (obr. 8: 1). Tento nástroj by mohl být i středopaleolitického původu. Moustérenský hrot (obr. 8: 2) o rozměrech 129 × 48 × 29 mm, který má analogii u několika dalších menších hrotů z eratického silicitu, podobně jako zlomek čepele s bilaterální retuší (obr. 8: 4) a čepel s bilaterální retuší (obr. 8: 5), které podobně jako předchozí artefakt mají analogie v čepelích z eratických silicitů. Dalším artefaktem je konkávní drásadlo (obr. 8: 6), jež je také pravděpodobně mladopaleolitické. Naopak masívní drásadlo s hrubou zoubkovitou retuší