

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

60-1



100 Státní archeologický ústav 100 let moderní archeologie v českých zemích

BRNO 2019

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 60
Volume 60

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Lumír Poláček

Redakční rada
Editorial board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačik

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Rudolf Procházka, Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Zdeňka Pavková, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Šimon Ungerman

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Azu design, s. r. o.

Software
Software

Adobe InDesign CC

Fotografie na obálce

Mušov, „Na pískách“. Fragment lučkovité spony s pravoúhlou destičkou
a knoflíky (obr. 3, str. 146).

Cover Photography

Mušov, “Na pískách”. Fragment of the square-headed bow brooch decorated
with knobs (Fig. 3, Pg. 146).

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Čechyňská 363/19
602 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design, s. r. o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250 (Print)
ISSN 2571-0605 (Online)
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2019
Náklad 400 ks

Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.
Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2019 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

OTROKOVICE (K. Ú. KVÍTKOVICE U OTROKOVIC, OKR. ZLÍN)

„Přední mezicestí“. Pozdní fáze mladého paleolitu?
Nálezy v druhotné poloze. Záchranný výzkum.

Lokalizace stavby: Širší okolí bodu 49.1986736N,
17.5518306E (WSG 84).

V průběhu výzkumu jihovýchodního obchvatu Otrokovic (podrobněji viz oddíl *Doba bronzová*) byla ve větším množství případů nalézána jako intruze v zahluobených objektech z mladšího pravěku mléčně patinovaná štípaná industrie, pravděpodobně náležející pozdní fázi mladého paleolitu. Zlínské muzeum vlastní ve svých sbírkách z nedaleké polohy „Chmelín“ a také o něco výše položené trati „Hrubý“ na k. ú. Pohořelice u Napajedel kolekce obdobných nálezů, které dokládají, že dolní Podřevnicko na soustoku s Moravou bylo v pozdní fázi mladého paleolitu frekventovaným místem (Škrdla et al. 2008, 47-82).

Adam Fojtík, Miroslav Popelka

Literatura

Škrdla, P., Nývltová Fišáková, M., Nývlt, D. 2008: Gravettské osídlení Napajedelské brány. *Přehled výzkumů* 49, 47–82.

Resumé

Otrokovice (Kvítkovice u Otrokovic Cadastre, Zlín District), “Přední mezicestí” field. Several Late Upper Paleolithic artifacts were found in a secondary position within a post-Paleolithic sunken feature infill during a rescue excavation as part of the D55 highway construction.

RADOSTICE (K. Ú. RADOSTICE U BRNA, OKR. BRNO-VENKOV)

„Čihadlo“, Radostice I. Mladý paleolit. Štípaná industrie. Povrchový průzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum – ústav Anthropos, i. č. 125468.

Nezalesněná část návrší jižně od kóty 356 m Čihadla poskytuje ojedinělé paleolitické nálezy (Oliva 1987, 119), související s časně mladopaleolitickým osídlením okolí říčky Bobravy. M. Simandl zde našel tlustý úštěp RKL se dvěma vyraženými vruby (obr. 14), tlustý kortikální úštěp z přepáleného radiolaritu (?) s vyraženým vrubem a zlomek čepele z bíle patinovaného rohovce či pazourku.

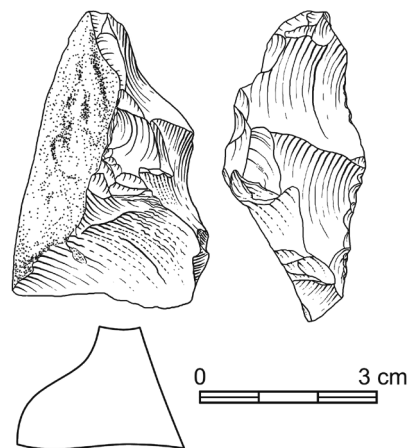
Martin Oliva

Literatura

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

Resumé

Radostice u Brna (Brno-venkov District), “Čihadlo”, Radostice I site. M. Simandl has found a thick notched flake (Fig. 14), a radiolarite flake and a flint blade fragment.



Obr. 14. Radostice. Artefakt.

Fig. 14. Radostice. An artifact.

RÁJEČKO (OKR. BLANSKO)

„Zlámáný“. Ráječko I. Micoquien. Štípaná industrie. Povrchový průzkum.

Na rozsáhlém poli nad hájenkou Horničky vysoko nad levým břehem Svitavy nasbíral Petr Šmácho asi 3 desítky štípaných artefaktů z místního křídového rohovce. Jde o několik diskovitých a nepravidelných jader, úštěpy, odpad a zlomky. Čepele ani nástroje se nevyskytly. Z uvedené polohy pochází početná kolekce hrubé industrie s pěstními klínky, klínovými noži, drasady a vruby (Oliva 1991).

Martin Oliva

Literatura

Oliva, M. 1991: The Micoquian Open-air site of Ráječko I. The Land Use in the Moravian Middle Paleolithic. *Anthropologie* XXIX(1–2), 45–61.

Resumé

Ráječko (Blansko District). P. Šmacho has found dozens of discoidal and irregular cores and flakes, but no retouched tools, made from local spongolite in a large field above the Horničky forestry building. Finds of coarse Micoquian industry were previously published from this area.

ROUSÍNŮV (K. Ú. VÍTOVICE, OKR. VYŠKOV)

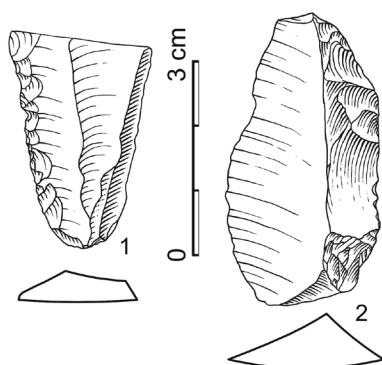
„Záhumení“, Vítovice I. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum – ústav Anthropos, i. č.125468-125469.

Na hřbítu o jv. sklonu v okolí kóty 301 m jižně obce, 294–308 m n. m. (x 1160226, y 580755) našel r. 2017 Petr Šmacho další paleolitickou industrii: mladší (aurignacké?) složce může patřit báze čepele s jednostrannou retuší (obr. 15: 1), pazourkové škrabadlo na retušované čepeli, zlomek dalšího škrabadla, 2 fragmenty retušovaných čepelí, klínové rydlo, čepel s negativním bulbem (tedy vlastně „odštěpovač“, asi z limnosilicitu, obr. 15: 2), vytěžené čepelové jádro z rohovce a asi 2 tucty úštěpů a zlomků. Zajímavý je větší úštěp z RKL II a radiolaritová čepel. Předpokládané starší fázi osídlení (Mlejnek 2012) lze přisoudit ploše osekání kus spongolitu. Jinak je většina industrie z pazourku.

Martin Oliva

Literatura

Mlejnek, O. 2012: Mladopaleolitické sídliště v Rousínově-Vítovicích. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCVII(1), 45–56.



Obr. 15. Rousínov. Výběr nálezů.
Fig. 15. Rousínov. Selected finds.

Resumé

Rousínov (Vítovice Cadastre, Vyškov District), „Záhumení“, Vítovice I Site. P. Šmacho has found a retouched blade (Fig. 15: 1), a dihedral burin, a blade made of limnic chert (Fig. 15: 2), and some flakes and chips south of Vítovice near the 301 m elevation point.

SEBRANICE (K. Ú. SEBRANICE U BOSKOVIC, OKR. BLANSKO)

„Podsedy“. Sebranice I. Micoquien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Na výrazném návrší severně od vsi, odkud pochází poměrně výrazná středopaleolitická industrie (Oliva, Štřof 1985, 15), našel Petr Šmacho fragment s ventrální plošnou retuší, nepravidelné jádro, další 3 jádrovitě zlomky a úštěp. Ze souboru se vymyká 3 cm vysoké jemné jádro s pěti negativy po jednosměrném odbíjení čepelek. S takovými jádry se setkáváme v epigravettieniu či pozdním paleolitu. Vše je vyrobeno ze spongolitu.

Martin Oliva

Literatura

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

Resumé

Sebranice (Blansko District), „Podsedy“. P. Šmacho has found some cores and flakes as well as a very fine lamellar core, all made from the local spongolite, at Sebranice I, where Micoquian industry finds were previously published.

SELOUTKY (OKR. PROSTĚJOV)

„U pláničky“. Mladý paleolit. Sídliště? Záchranný výzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum – ústav Anthropos, i. č. 125453.

Polykulturní sídliště se rozkládá na temeni a jižním svahu plochého hřbetu, 263–273 m n. m. V roce 1999 zde provádělo prostějovské pracoviště ÚAPP Brno záchranný výzkum (Šmíd 2017, 311–313), při němž se v několika mladších pravěkých objektech objevila patinovaná industrie. Objekt 528/267, řez V: malý odštěpovač z pazourku (obr. 16), objekt 539, řez III: odštěpovač z hnědavého silicitu, objekt