

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

59-1



Brno 2018

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 59
Volume 59

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady Head of editorial board	Pavel Kouřil
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	Petr Škrdla
Výkonná redakce Assistant Editors	Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová, Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela
Technická redakce, sazba Executive Editors, Typography	Azu design, s. r. o.
Software Software	Adobe InDesign CC
Fotografie na obálce	Hlinsko – Kouty I. Oboustranně plošně retušovány hrot se čtyřmi přiloženými uštěpy (obr. 3, str. 23).
Cover Photography	Hlinsko – Kouty I. Bifacial point with four refitted flakes (Fig. 3, Pg. 23).
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 2018
Náklad 400 ks

Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.
Copyright ©2018 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

PŘEROV (OKR. PŘEROV)

„V černém“. Mladý paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

V roce 2017 byla v rámci projektu Preventivní archeologie na území Olomouckého kraje prováděna detektorová prospekce na polykulturní lokalitě „V černém“ ležící při jihozápadním vyústění Moravské brány poblíž východního okraje intravilánu Přerova. V místě geografické souřadnice 49°26'34.9"N 17°28'04.2"E (WGS 84), na parc. č. 5466/94 v nadmořské výšce 230 m byl Lubomírem Dokoupilem náhodně nalezen zlomek patinovaného hrotu na čepeli zhotovené ze silicitu glacienních sedimentů. Celková dochovaná délka artefaktu je 35 mm, max. šířka 2,3 mm, síla 9 mm. Váha dochované části činí 7,75 g (obr. 7).

Lokalita se nachází na jižním pozvolném svahu táhlé terénní vlny vybíhající od nové zástavby v ulici Hostýnská směrem východním k obci Želatovice. Na lokalitě objevené v roce 1996 je dlouhodobě prováděn povrchový průzkum na sídlišti z doby římské (Schenk 1998, 228). Starší horizont osídlení byl dosud zastoupen pouze sporadickými nálezy z mladší doby bronzové a mladší doby železné. Ojedinelý nález z roku 2017 představuje prozatím blíže nespecifikovatelné mladopaleolitické aktivity v této poloze. Nejbližší lokalitou s doklady intenzivního osídlení z období mladého paleolitu je výrazná poloha Švédské šance (298 m n. m.) vzdálená přibližně 2,2 km směrem jihovýchodním od polohy „V černém“.

Zdeněk Schenk, Lubomír Dokoupil

Literatura

Schenk, Z. 1998: Nové povrchové sběry na území Přerova a jeho okolí. *Pravěk* Nová řada 8/1998, 227–239.

Resumé

Přerov (Přerov District), “V černém”. An Upper Paleolithic artefact – a point on a blade fragment made from erratic flint – was found by Lubomír Dokoupil on the cadastral territory of Přerov, in “V černém” field (Fig. 7).



Obr. 7. Přerov. Zlomek hrotu na čepeli.

Fig. 7. Přerov. Point fragment on a blade.

VANOVICE (OKR. BLANSKO)

„Za farou“. Střední paleolit. Ojedinelý nález. Povrchový průzkum.

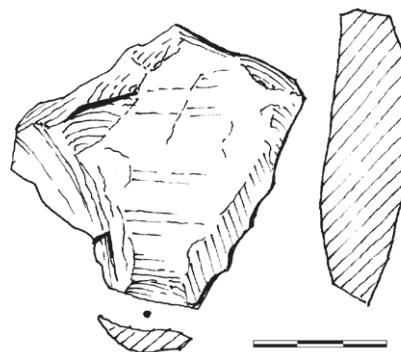
Lokalizace nálezů: souřadnice 49.5666 N, 16.6729 E.

Na táhlém obdělávaném svahu při okraji obce, který se sklání k jihovýchodu k potoku Semíč do severní části Boskovické brázdy, jsem našel masivní úštěp z připraveného jádra, s plochou úderovou plochou (obr. 8). Surovinou je spongolit medového zabarvení, povrch je silně eolizovaný a nepravidelně bělavě patinovaný. Může souviset se známým osídlením středního/mladého paleolitu v jižněji položené Lysické sníženině.

Jiří Svoboda

Resumé

Vanovice (Blansko District), “Za farou”. A Middle Paleolithic flake was found north of a known larger settlement cluster in the Lysice basin.



Obr. 8. Vanovice. Středopaleolitický úštěp. Měřítko = 3 cm.

Fig. 8. Vanovice. A Middle Paleolithic flake. Scale = 3 cm.