

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

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 Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Královopolská 147

612 00 Brno

E-mail: pv@iabrn.cz

Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.

Tab. 4: Vyškov. Typy debitáže a zastoupení surovin. Tab. 4: Types of debitage and raw material.

surovina	SGS	rohovec typu Troubky-Zdislavice	rohovec typu Krumlovský les	MJR	neurčitelné	celkem
čepel-blade	0	0	0	0	1	1
úštěp-flake	2	2	1	0	0	4
fragment	3	0	0	3	0	6
celkem – total	5	2	1	3	1	12

Summary

A new Paleolithic surface site was discovered in the cadastral territory of Vyškov in autumn 2007. The collection of Paleolithic stone artifacts found at the site consists of one blade fragment, five flakes and six other fragments. Five artifacts were made from erratic flint, two from Troubky-Zdislavice type chert, two from local hornstones and one from Krumlovský Les type chert. The raw material type of one burnt piece was not identified (see Tab. 4). There are no retouched tools in this collection so it was not possible to date this site more precisely. However, based on the settlement strategy model, it is probable that the site dates back to the EUP. The Vyškov-Kopaniny site is the first Upper Paleolithic locality discovered on the western slopes of the Litenčice Highlands.

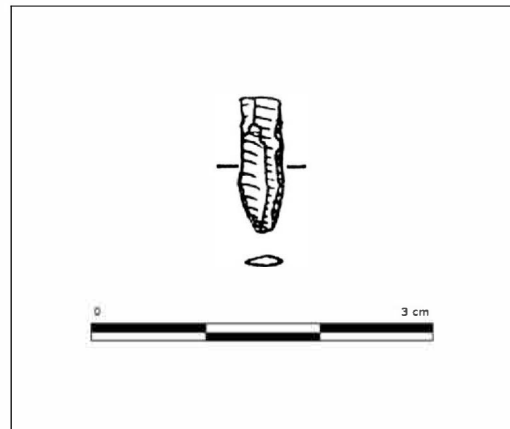
ŽLUTAVA (OKR. ZLÍN)

„Tresný“. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Při povrchovém průzkumu z hlediska paleolitu perspektivních poloh (cf. koncepce sídelních strategií, Škrdla 2005) byla z prostoru severního okraje návrší Tresný získána nevýrazná kolekce nálezů, která naleží pravděpodobně aurignacienu. Pro to svědčí nejen poloha lokality, ale i nález charakteristické mikročepelky typu Dufour (obr. 37). Nálezy byly vyzvednuty z obnažených sedimentů (nevětrané flyšové podloží) v úzkém koridoru lesní cesty (aktuální těžbou a svozem dřeva rozrušené), v rozsahu nadmořských výšek 158–162 m. Přibližný střed koncentrace nálezů je v okolí geografické souřadnice 49°12.835' N, 17°29.841' E (WGS-84), rozptyl nálezů má průměr 100 m.

Kolekce sestává ze 12 prokazatelných artefaktů z erratického silicitu a 6 dalších kusů z lokálních silicitů (rohovec typu Troubky/Zdislavice a blíže neurčený silicit), u kterých ovšem nelze artificialitu přesvědčivě prokázat, a nejsou proto zahrnuty v následujícím výčtu technologických kategorií. Technologicky jde o dvě čepelky a dva zlomky čepelek, tři recentně poškozené úštěpy, čtyři mikroodštěpky a již výše zmíněnou drobnou mikročepel typu Dufour.

Východní svah návrší Tresný představuje obtížně přístupný, zalesněný a těžebními aktivitami zdevastovaný úsek v délce 2 km. V tomto prostoru ve 30. letech 20. století došlo v délce asi 200 m k masivnímu splavení kryvných sedimentů firmou Bat'a. Vzhledem ke skuteč-



Obr. 37: Žlutava. Mikročepel typu Dufour. Fig. 37: Žlutava. Dufour-type bladelet.

nosti, že původně bažinatý terén Otrokovic se po tomto zásahu zdvihl o 1–4 m, muselo být množství splavených sedimentů úctyhodné. Bohužel celá akce se pravděpodobně odehrála bez archeologického dohledu. Dnes můžeme pouze konstatovat, že i v nejvyšších partiích svahu se dochovaly spráše. Při obhlídce profilů jsme v nich ale žádné artefakty neobjevili, přestože vzdálenost nejbližšího obnaženého profilu od místa nálezu artefaktů dosahuje pouze přibližně 100 m.

Výzkum byl realizován za podpory grantového projektu GA AV ČR č. A800010801.

Petr Škrdla

Literatura

Škrdla, P. 2005: *The Upper Paleolithic on the Middle Course of the Morava River*. Dolnověstonické studie 13. Brno: AÚ AV ČR.

Summary

During a surface survey targetting areas with a potential for undiscovered Paleolithic sites as predicted by the settlement strategy model (cf. Škrdla 2005), Paleolithic artifacts were collected on a forest road disturbed by logging operations. The find spot is located on the northern margin of the Tresný Hill plateau, at an elevation of 158–162 m, and in a 50 m radius from the geographic coordinate 49°12.835' N, 17°29.841' E (WGS-84).