

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

The Younger Phase of the Neolithic Tradition in Central Europe
M. Šebesta, M. Poláček, R. Šebesta
Archaeological Institute of the Czech Academy of Sciences, Brno
Obrazový archiv archeologického ústavu v Brně

PŘEHLED VÝZKUMŮ

48

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

Obrazový archiv archeologického ústavu Akademie věd České republiky v Brně
s tiskovou službou Českého rozhlasu

BRNO 2007

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis, vydává Archeologický ústav Akademie věd České republiky Brno.
Peer-reviewed journal published by the Institute of Archaeology, Brno.

**Předseda redakční rady
Head of editorial board**

Pavel Kouřil

**Redakční rada
Editorial board**

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

**Odpovědný redaktor
Editor in chief**

Petr Škrdla

**Výkonná redakce
Assistant Editors**

Balázs Komoróczy, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Blanka Veselá

**Technická redakce
Technical Editors**

Dana Gregorová

**Adresa redakce
Address**

Archeologický ústav AV ČR
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: pv@iabrn.cz
<http://www.iabrn.cz>



Obrázek na obálce
Cover illustration

Jeskyně Býčí skála. Geometrický vzorec, datovaný do eneolitu.
Býčí skála Cave. A geometric pattern dated to the Aeneolithic.

Vychází jednou ročně/Published yearly

ISSN 1211-7250

ISBN 80-86023-83-4

Copyright © 2007 by the Archeologický ústav AV ČR Brno, and by the authors.

Kniha byla vydána s přispěním Akademie věd ČR

Tisk/Print Bekros

Pokyny pro autory na internetové stránce <http://www.iabrn.cz>
Instructions to authors on internet pages

Literatura

- Škrdlá, P. 2000: Zhodnocení technologií výroby kamenných nástrojů. *Rekonstrukce a experiment v archeologii* 1, 9–36.
Škrdlá, P., Nývltová Fišáková, M., Nývlt, D. 2006: Sídelní cluster Jarošov II. Výsledky výzkumu v roce 2005. *Archeologické rozhledy* 58, 207–236.

Resumé

A pierced fox tooth was identified during reexamination of the Jarošov-Podvršá osteological material.

A bone from the 2005 excavation at the Jarošov-Kopaniny site yielded a date of $25\,740 \pm 170$ -160 BP indicating occasional use of this area during the Pavlovian.

VELATICE (okr. Brno-venkov)

„Velatické vrchy“. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum.

Lokalita, která je popsána v hesle Tvarožná, svou částí zasahuje i na katastrální území Velatic.

Martin Kuča, Petr Škrdlá

Resumé

This site is located in the Velatické vrchy field on the boundary of Tvarožná and Velatice cadastral territories. A number of surface surveys at the site yielded a new collection of Aurignacian artifacts – see Tvarožná.

VEVERSKÉ KNÍNICE (okr. Brno-venkov)

„Prostřednice“. MP. Ojedinělý nález. Povrchový průzkum.

Dne 1. 9. 2006 byl referenty v uvedené trati, na mírném k jihovýchodu se svažujícím svahu, nalezen ojedinělý artefakt. Jedná se o lehce patinovaný ústěp z moravského juriského rohoucova. V okolí nalezu nebyly nalezeny žádné další podobné artefakty, který by s nálezem souvisely. Nedaleko odtud, v prostoru kóty 364 m, byl nalezen artefakt rovněž paleolitického stáří (Oliva – Doležel 1985, 18).

Martin Kuča, Jiří Šmarda

Literatura

- Oliva, M., Doležel, J. 1985: Nové paleolitické nálezy z Tišnovska. *Přehled výzkumů* 1983, 17–19.

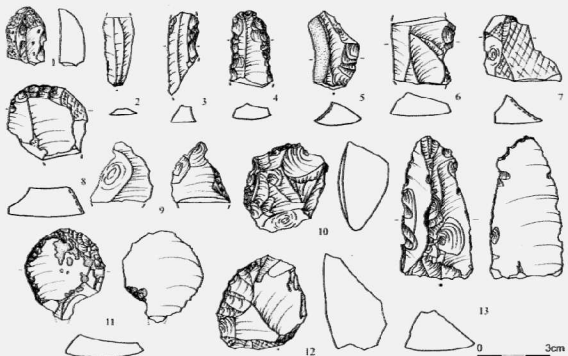
Resumé

An isolated artifact, made from Moravian Jurassic chert, was collected in the Prostřednice field near Vevorské Knínice.

ZLÍN (k. ú. Malenovice u Zlína, okr. Zlín)

„Mezicestí“. Pozdní fáze mladého paleolitu (?). Sídliště. Povrchový průzkum.

Při stavbě Baťovy silnice ze Zlína do Otrokovic v roce 1934 se v trati „Mezicestí“ na parcele 1680/1 našly artefakty kamenné štipané industrie. Lokalita leží v nadmořské výšce 200 m. V literatuře se o ní poprvé zmíňuje J. Skutil v roce



Obr. 31. Zlín-Malenovice. Vybrané artefakty. 2,11: Mezicestí, 5,10: Kopce, 1,6: Kopce/Zážlebi, 3,4,7–9,13: Zážlebi.
Zlín-Malenovice. Selected artifacts.

1940 (Skutil 1940, 54). Až do roku 1961 byly artefakty uloženy ve sbírce Muzea v Napajedlích, poté je do své správy převzalo Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně.

V podstatě se jedná o nález 2 artefaktů. První z nich je bazální fragment drobné radiolaritové čepele se stopami opotřebení (obr. 31: 2). Druhým artefaktem je okrouhlé škrabadlo na ústěpu (obr. 31: 11). Škrabadlo je vyrobeno z lehce patinovaného silicitu severské provenience s nepatrnnými zbytky kůry, pravděpodobně jde o silicit krakovsko-czenstochovské jury. Zajímavý je výčnělek v jeho dolní části, který by mohl poukazovat na přítomnost odlomeného vrtáčku. Vzhledem k recentnímu porušení jsou však tyto úvahy pouze spekulativní.

Malá velikost kolekce a fakt, že trať „Mezicestí“ je polykulturní lokalitou, nedovolují přesnější časové zařazení. Artefakty byly přiřazeny k pozdní fázi mladého paleolitu, nelze vyloučit ani postpaleolitickou klasifikaci (patina se někdy vyskytuje i na postpaleolitických artefaktech).

„Kopce“. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum.

Lokalita se nachází v nadmořské výšce 308 m nedaleko trati „Zážlebi“. Terénní prospekce byla provedena P. Škrdlou v průběhu roku 2006. Artefakty jsou uloženy v Muzeu jihovýchodní Moravy ve Zlíně. Lokalita nebyla dosud publikována.

Kolekce, čítající 13 kusů artefaktů, je z technologického hlediska tvořena devíti ústěpy, bazálním zlomkem čepele s laterální kůrou a třemi drobnými šupinami. Jednotlivé artefakty se vyznačují značným mrazovým poškozením a silnou patinací, která mnohdy znemožnila přesné surovinnové určení. Nicméně většina artefaktů je pravděpodobně vyrobena z eratického silicitu. Z nástrojů se ve sledované kolekci objevil jeden exemplář strmě retušovaného okrouhlého škrabadla (obr. 31: 10) a fragment jednostraně retušované čepele (obr. 31: 5).

Vzhledem k přítomnosti strmě retušovaného okrouhlého škrabadla byla lokalita kulturně přiřazena k aurignacienu.