

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
44

ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-23-0

9395458

BRNO 2003

280/-

PŘEHLED VÝZKUMŮ 44

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: infor@iabrn.cz

Odpovědný redaktor:

doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Ing. Petr Škrdla, PhD., Mgr. Balázs Komoróczy, PhDr. Lubomír Šebela, CSc..
PhDr. Jiří Doležel, Dana Gregorová, Alice Del Maschio

Na titulním listě:

Středověký hrádek Vratěnín, okr. Znojmo. Foto: Miroslav Bálek

Tisk:

Bekros

Náklad:

350 ks

© 2003 by the Authors.

All rights reserved.

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

v archeologii (Hašek, 1996, 1997; Hašek, Unger, 1998 až 2003).

Pracovní záběr, byť malého oddělení ústavu je poměrně značně rozsáhlý i přes určité omezené kapacity v důsledku jeho finančních možností a počtu stálých pracovníků.

Vladimír Hašek

Literatura:

- Belcredi, L., Hašek, V., 1999: Geophysical Survey and archaeological Investigation of the Deserted Medieval Village of Bystřec. *Prz.A.* 47, 167-180. Poznaň.
- Čermák, M., Hašek, V., Peška, J., Vrána, J., 2001: Geofyzikální prospecky a archeologický výzkum v kostele Zvěstování P. Marie ve Šternberku. *Sborník „Ve službách archeologie II“*, 11-24. Brno.
- Drobílková, P., Hašek, V., Hlobil, Z., Zapletal, J., Zatloukal, R., (v tisku): Výzkum na Malém dvorku u dómu sv. Václava v Olomouci a jeho výsledky. *Sborník „Ve službách archeologie V“*. Brno.
- Hašek, V., 1996: Výroční zpráva o činnosti odborné skupiny ČAS „Přírodovědecké metody v archeologii za rok 1995“. *Zprávy ČAS* 1, 3-5. Praha.
- Hašek, V., 1997: Výroční zpráva o činnosti odborné skupiny ČAS „Přírodovědecké metody v archeologii za rok 1996“. *Zprávy ČAS* 1, 2-4. Praha.
- Hašek, V., Kalábek, M., Peška, J., (v tisku): Bisherige Ergebnisse der geophysikalischen Prospektion und der archäologischen Forschung in der Lokalität Horní Lán in Olmütz – Slavonín. *Acta Archaeologica Carpathia*.
- Hašek, V., Kovárník, J., 2000: Nové nálezy pravěkých příkopů na Moravě. *PV AÚ Brno* 41 (1999), 233-237.
- Hašek, V., Kovárník, J., 2001: Letecká a archeogeofyzikální prospecky na trase dálnice D 1 Vyškov – Hulín – Říkvice. *Sborník Ve službách archeologie II*. 71-85. Brno.
- Hašek, V., Kovárník, J., Ondra, K. (v tisku): Nové archeologické lokality dálnice D 1, stavby 0136 Říkvice – Přerov. *Sborník Ve službách archeologie V*. Brno.
- Hašek, V., Krajíć, R., 2003: Přínos geofyzikální prospecky při archeologickém výzkumu Tržního náměstí v Táboře. *Sborník Ve službách archeologie IV*. 82-90. Brno.
- Hašek, V., Krajíć, R., Nekuda, R., 2001: Geophysical Prospection and Archaeological Excavation of Deserted Medieval Settlements of 13.-15. Centuries in the Czech Republic. *Archaeol. Prospection* 8, 41-66.. Bradford.
- Hašek, V., Krajíć, R., Steeger, W., 1999: Archäologische Forschung und geophysikalische Prospektion auf der Oberen Burg Treuchtlingen. Stadt Treuchtlingen. Lkr. Wiessenburg – Günzenhausen. *PV AÚ Brno* 39, (1995-96), 482-495.
- Hašek, V., Krajíć, R., Šindelář, J., (v tisku): Nové poznatky z geofyzikální prospecky a archeologického výzkumu táborského hradu. *Sborník k živ. jubileu D. Bialekové, SAV Nitra*.
- Hašek, V., Měřínský, Z., Plaček, M., 1996: Archeogeofyzikální prospecky odstraněného hradu ve Valticích ve vztahu ke stavebně-historické analýze zámku. *Castellologica Bohemica* 5, 119-128.
- Hašek, V., Peška, J., Vitula, J., 2000: Geofyzikální prospecky a archeologický výzkum na trase rychlostní komunikace R 35 Křelov – Olomouc – Lipník nad Bečvou. *PV AÚ Brno* 41, (1999). 208-232.
- Hašek, V., Unger, J., 1998: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1997. *Zprávy ČAS* 54, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 1999: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1998. *Zprávy ČAS* 56, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2000: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 1999. *Zprávy ČAS* 58, 2-3.
- Hašek, V., Unger, J., 2001: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2000. *Zprávy ČAS* 60, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2002: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2001. *Zprávy ČAS* 62, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2003: Zpráva o činnosti OPS pro přírodovědecké metody v archeologii za rok 2002. *Zprávy ČAS* 64, 2-4.
- Hašek, V., Unger, J., 2003a: Geophysikalische Prospektion und Probegrabung eines unterirdischen Ganges in Přepychy. Bez. Rychnov nad Kněžnou. Der Erdstall 29, 70-75. Roding.
- Matějíčková, A., Parma, D., 2002: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Hoštice 1, „Za Hanou“ 2002. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Topolany 2 „Díly za dědinou“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002a: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Ivanovice na Hané 3 „Padělky od Medlovic“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Parma, D., 2002b: Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Ivanovice na Hané 3/2 „Padělky za cihelnou“. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.
- Šmíd, M., 2002: Parma, D. (2002): Závěrečná zpráva o provedení ZAV – Tištín 6 „Díly od Těšic“ 2002. Dálnice D 1, stavba 0133 Vyškov – Mořice. MS ÚAPP Brno.

Dzeravá skala: Early Upper Paleolithic in the Middle Danube Region.

A Slovak-Polish-Czech collaborative project, 2002

This project concentrated on the revision of the sedimentary sequence in one of the important caves of the Middle Danube region. Dzeravá skala near Plavecký Mikuláš, West Slovakia. The project was sponsored by the Leakey Foundation, and the excavation was directed by E. Kaminská (Slovak Academy of Sciences, Nitra), J.K. Kozłowski (Jagiellonian University, Cracovie), and J. Svoboda (Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno), and assisted by several specialists from specialised institutions, such as the Slovak National Museum, Bratislava, at the first place. The purpose was to check vertical stratigraphy of the earlier excavators, Hillebrand and Prošek.

The cave was excavated from July 1 to August 31, 2002. We cleaned E. Prošek's last section from the 1950's in the right (northern) part of the cave, and opened two trenches, PP1 and PP2, both measuring 2 x 2 m in size, separated by a 1 m

controll block. The sediments were completely dry sieved and partially floated. All artifacts and animal bones were piece plotted three-dimensionally.

The Holocene was represented by a dense Neolithic occupation sequence underlain by a thin travertine interlayer. The Upper Pleistocene sequence included a Late Glacial loess and a thick complex of clays of varying coloration and content of rubble below. Evidence of repeated but rather episodic human visits throughout the Upper Paleolithic, alternating with periods of cave-bear occupations, was recorded. Samples were taken for additional studies of sedimentology, geochemistry, pedology, paleobotany, radiometric dating, etc. The first series of C14 dates obtained is in agreement with the earlier typological clas-

sifications by Hillebrand and Prošek: the Szeletian/Aurignacian and the Gravettian.

A complex biostratigraphical and archaeological evaluation of the Dzeravá skala sequence, in the context of additional datings, is in preparation.

Jiří A. Svoboda

Reference:

Farkaš, Z. – Kaminská, L. – Kozłowski, J. K. – Svoboda, J., in AVANS 2002, in press.

