

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY  
V BRNĚ

**PŘEHLED VÝZKUMŮ**  
**1993-1994**

ISSN 1211-7250



BRNO 1997

381 ch. n. 1992  
382

250,-

S 9395458

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 1993-1994

Vydává: Archeologický ústav AV ČR Brno  
Královopolská 147, 612 00 Brno  
E-mail: ps@isibrno.cz

Odpovědný redaktor: PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc

Redakce a příprava pro tisk: Mgr. Patrik Červák, Mgr. Balázs Komoróczy,  
Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě: Rekonstrukce skládané dýky z Maref

Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna

Náklad: 400 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou

© 1997 by the Authors

All rights reserved

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

## **MODRÁ (okr. Uherské Hradiště)**

Severně od obce na toku Modranského potoka. Neolit (LnK). Pseudolokalita. Zjišťovací sondáž.

Na základě upozornění p. Kovařika, starosty obce Modrá, na výskyt pravěké keramiky v ploše určené k zatopení rybníkem, projektovaným severně od obce na toku Modranského potoka, mezi stávajícím rybníkem a hájovnou Orlová, byl ve dnech 19. až 25. 10. 1993 proveden zjišťovací archeologický výzkum.

K bezprostřednímu ohrožení archeologické situace mohlo dojít především v místech hráze, kde počítal projekt se snížením současného terénu až o jeden metr. Proto zde byly pomocí zemního stroje vyhloubeny čtyři sondy (15 x 1 m) kolmé na podélnou osu hráze mající za účel ověřit stratigrafickou situaci na lokalitě. Pátá sonda byla položena v místech, odkud získal archeologický materiál pan Kovařík. Ve všech vyhloubených sondách byla zjištěna prakticky stejná stratigrafická situace. Pod současnou humózní vrstvou silnou 30 až 40 cm leží vrstva světle hnědé až žluté prachové hlíny plynule přecházející v hloubce 70 až 100 cm v jednolitou tmavě šedohnědou jílovitou povodňovou hlínu, dosahující nejméně do hloubky 250 cm, kde již nastupuje současná hladina spodní vody. Pravěké artefakty (zlomky keramiky, mazanice) datovatelné do mladší doby kamenné a náležející kultuře s LnK se sporadicky objevovaly právě v přechodném horizontu mezi prachovou a jílovitou hlínou.

Na žádném z profilů nebyl patrný pohřbený půdní horizont, kulturní vrstva, ani výplň pravěkého objektu. Z toho lze usuzovat, že nalézané artefakty jsou zde v druhotném uložení, přemístěné povodňovou činností. Ani plošné odstranění humusové vrstvy na ploše hráze nepřineslo žádný doklad pravěkého osídlení. Po těchto zjištěních, bylo od dalšího výzkumu upuštěno.

*Martin Geisler, ÚAPP Brno.*

### Resumé:

Mittels eines Baggers führten wir eine Sondierung in dem Raum durch, wo sich nördlich der Gemeinde Modrá der Damm des am Lauf des Modranský-Baches projektierten Teiches ausdehnen soll. Der Feststellung des Autors nach geht es in diesem Fall allem Anschein nach um sekundäre Lagerung der hier sporadisch vorkommenden neolithischen Scherben, die hierher angeschwemmt wurden.

## **OPAVA-JAKTAŘ (okr. Opava)**

Okolí Kostelního kopce. Kult. s páskovou keramikou. Terénní průzkum.

Při terénním průzkumu v okolí kóty 288,9 m (Kostelní kopec) bylo v listopadu 1994 získáno větší množství artefaktů dokládající osídlení v neolitu (kultura s páskovou keramikou - střední a mladší fáze), eneolitu (kultura nálevkovitých pohárů) a době bronzové (lid popelnicových polí). K četným nálezům patřily artefakty štipané industrie (čepelky a škrabadla). Hlazenou industrii zastupuje nález ploché sekyrky.

*Zdeněk Brachtl, OVM Šumperk-pracoviště Jeseník*

### Resumé:

Opava- Jaktař (Bez. Opava) In der Umgebung des Kirchberges. Linearbandkeramik, Trichterbecherkultur, Bronzezeit (Urnenfelderkultur).