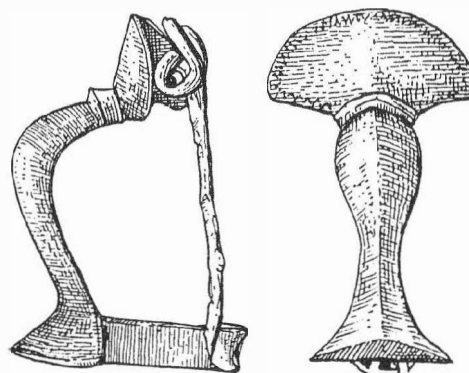


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6**



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz/3ca.htm>

Odpovědný redaktor:

PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě:

Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova

Kresba:

Lubomíra Trávníčková

Tisk:

Bekros

Náklad:

350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

All rights reserved.

© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

Eiszeitkunst - Das Leben in der Altsteinzeit an Thaya, Pulkau und Donau“ v muzeu v rakouském Eggenburgu, presentující i nové atraktivní nálezy z paleolitických lokalit jižní Moravy, v roce následujícím přiblížily aktuální poznatky z výzkumů ústavu expozice „Nové výzkumy pohřebišť z doby bronzové na jižní Moravě“ v Regionálním muzeu Mikulov ve dnech 26. 10. 1996 - 30. 6. 1997 a „Chotěbuz - Podobora, halštatské a slovanské hradisko (20 let archeologických výzkumů)“ v Muzeu Český Těšín 11. 7. - 30. 9. 1996. Další akce zpřístupňovaly také starší muzejní fondy (např. výstava „Z archeologických sbírek Ivančického muzea“ v Okresním muzeu Brno-venkov v Ivančicích 30. 10. 1996 - 15. 2. 1997), nebo inovovaly stávající expozice i nejvýznamnějších archeologických památek (námět a libreto nové muzejní expozice pro Národní kulturní památku Mikulčice).

Jiří Doležel, AÚ AV ČR Brno

STŘEDISKO PRO PALEOLIT A PALEOETNOLOGII PŘI AÚ AV ČR BRNO

V roce 1995 vyčlenil ředitel Archeologického ústavu AV ČR v Brně z rámce dosavadního Střediska pro archeologii a životní prostředí Středisko pro výzkum paleolitu a paleoetnologie. Cílem střediska je postupné zpracování a publikace archeologického, antropologického a osteologického materiálu soustředěného v průběhu dosavadních terénních výzkumů na pracovišti v Dolních Věstonicích (zejména lokality Pavlov, Dolní Věstonice, Stránská skála, Petřkovice, Předmostí a regiony Vyškovské brány, Hradišťského příkopu, Moravského krasu a Polomených hor). Středisko dále usiluje o udržení kontinuity terénního výzkumu těchto lokalit, ovšem s důrazem na účelnou strategii rozmístění nových akcí v terénu a při aplikaci progresívních metod terénní dokumentace. Konečně jde i o teoretické vyhodnocení unikátních lokalit, které jednotlivě i jako celek svým významem daleko přesahují hranice Evropy.

Výzkumné i teoretické úkoly pracoviště se od počátku soustředovaly kolem tří hlavních výzkumných témat:

1. Počátky mladého paleolitu (zejména výzkum a zpracování Stránské skály ve světle širších srovnání s regionem Předního východu)
2. Gravettien jako biokulturní systém (interdisciplinární zpracování skupiny velkých loveckých sídlišť v pásmu Pavlovských vrchů, Hradišťského příkopu a Moravské brány)
3. Mezolit z perspektivy regionu (srovnání struktury mezolitického osídlení jižní Moravy a Polomených hor).

Během času tuto základní strukturu obohatilo několik menších úkolů, jmenovitě postupné zpracovávání našich krasových lokalit.

K plnění těchto úkolů se stabilizoval základní tým několika archeologů a antropologa, soustředěných kolem pracoviště v Dolních Věstonicích, který je napojen na řadu specializovaných, a to především přírodovědných pracovišť v ČR (Přírodovědecká fakulta MU, Český geologický ústav, Geologický ústav AV ČR), v Evropě (Královský ústav přír. věd v Bruselu, univerzity v Leidenu a v Groningen) a zvláště v USA (Harvardská univerzita a univerzity v Novém Mexiku, Illinois, Kansasu a další). Výsledky činnosti jsou prezentovány v rámci specializované monografické řady Dolnověstonické studie (zatím 4 svazky věnované palcolitu Moravy a Slezska obecně a lokalitám Pavlov I a Dolní Věstonice II zvláště) i v rámci témaických konferencí.

Jiří Svoboda, AÚ AV ČR