

Neruda, Petr

Předmluva

In: Neruda, Petr. *Střední paleolit v moravských jeskyních*. Měřínský, Zdeněk (editor); Klápště, Jan (editor). 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2011, pp. 8

ISBN 9788021054448

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127573>

Access Date: 02. 12. 2024

Version: 20220831

Terms of use: Digital Library of the Faculty of Arts, Masaryk University provides access to digitized documents strictly for personal use, unless otherwise specified.

PŘEDMLUVA

Dizertační práce „Střední paleolit v moravských jeskyních“ byla obhájena v roce 2003 na Katedře archeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně. Publikovaná verze se od rukopisu poněkud odlišuje. Především bylo nutné zahrnout do textu připomínky oponentů, a to zejména v jazykové oblasti.

V některých případech byly opraveny i určité formulace, přičemž ale nebyl změněn jejich původní význam. Výzkum sledované problematiky se stále intenzivně vyvíjí, takže téměř exponenciální řadou narůstají nové poznatky, které často naznačují nové možnosti interpretací dosud získaných dat. Markantní je to zejména v oblasti terminologické, která se promítá nejvíce do technologických analýz. V případech, kde původní klasifikace či interpretace z roku 2003 jsou zastaralé či vedou k nesrovnalostem s moderní terminologií, byly některé pasáže komentovány či aktualizovány formou poznámky. Tento přístup byl zvolen pro snadné odlišení původního textu od nových formulací.

Posun ve znalostech je zvláště patrný v otázce datování středopaleolitických struktur, zejména pak v jeskyni Kůlně. Od doby obhájení práce bylo uskutečněno několik datovacích projektů, které tu zpřesnily, jindy zkomplikovaly chronologickou pozici klíčových středopaleolitických souborů a lokalit na Moravě. V tomto případě jsem ale ponechal text v původní nezměněné podobě, protože mnohá z dat ještě nebyla publikována, přičemž se připravuje samostatný souhrnný příspěvek. Navíc by zapracování nových poznatků ohledně stáří sledovaných jevů vedlo nutně k úpravám většího množství textu, čímž by se publikace značně odlišovala od originální dizertační práce.

Obrázky zůstaly až na výjimky (distribuční mapy) prakticky beze změn. V několika případech bylo nutné modifikovat texty v obrázcích, aby byly lépe využitelné i pro zahraniční badatele. Na podkladě připomínek recenzentů jsem redukoval zejména počet grafů a tabulek. Z původního počtu 54 grafů jich publikuji 34 a počet tabulek byl snížen na 127 z původních 154. Tyto úpravy však nebyly provedeny na úkor obsahu. Všechna data potřebná pro doplnění textu jsou v monografii publikována.

Jistou modifikací prošly přílohy, které obsahují popisný kód, který jsem využil při studiu kamenného materiálu. Právě zde se asi nejvíce projevil posun ve znalostech. Variantu použitou při sestavování dizertační práce bylo nutné poměrně záhy upravit, a to jak ve faktické, tak i v terminologické rovině. Studium dalších souborů se ukázala potřeba rozšířit stávající kategorie o nové typy předmětů. Rovněž bylo nutné upravit definice některých technologických znaků podle současných potřeb. V monografii předkládám do jisté míry již modifikovanou variantu popisného systému s vědomím, že se tento bude i nadále rozvíjet. Nicméně všechny zkratky, které jsem použil v tabulkách, jsou snad uspokojivě vysvětleny v těchto přílohách. V rukopise původní práce rovněž nebyla zahrnuta anglická verze. Pro potřeby předložené publikace jsem sestavil rozsáhlý souhrn

v anglickém jazyce a zároveň připravil i dvojjazyčné popisky k tabulkám, grafům a obrázkům. Touto cestou by měly být všechny důležité údaje přístupné i zahraniční odborné i laické veřejnosti.

Brno 20. října 2010

Předložená monografie byla připravena a vydána za podpory institucionálního vědeckého záměru Moravského zemského muzea č. MK00009486202.