

Neruda, Petr

Obsah

In: Neruda, Petr. *Střední paleolit v moravských jeskyních*. Měřínský, Zdeněk (editor); Klápště, Jan (editor). 1. vyd. Brno: Masarykova univerzita, 2011, pp. 3-6

ISBN 9788021054448

Stable URL (handle): <https://hdl.handle.net/11222.digilib/127571>

Access Date: 17. 02. 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.

OBSAH

PODĚKOVÁNÍ	7
PŘEDMLUVA	8
1. ÚVOD DO PROBLEMATIKY.	9
2. VYMEZENÍ TÉMATU.	11
2.1. Časové vymezení	11
2.2. Geografie středopaleolitických lokalit na Moravě.	11
3. METODOLOGICKÉ PŘÍSTUPY	13
3.1. Charakter vstupních informací	13
3.1.1. Jeskyně Kůlna.	13
3.1.2. Jeskyně Šipka	14
3.1.3. Jeskyně Čertova díra	15
3.1.4. Jeskyně Švédův stůl.	15
3.1.5. Jeskyně Drátenická, Výпустek, Balcarka a Pekárna	16
3.2. Petrografie	16
3.2.1. Přehled kamenných surovin	16
3.2.2. Zdroje kamenných surovin	18
3.3. Technologie	19
3.4. Typologie	20
3.5. Kostěná a parohová industrie	20
3.6. Osteologie.	20
4. ANALÝZA LOKALIT.	21
4.1. Kůlna – vrstva 14.	21
4.1.1. Poloha lokality a nálezového celku.	21
4.1.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí.	21
4.1.3. Sídlištní struktury	21
4.1.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	22
4.1.5. Kamenná industrie	22
4.1.6. Distribuční model.	23
4.2. Kůlna – vrstva 11.	23
4.2.1. Poloha lokality a nálezového celku.	23
4.2.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí.	24
4.2.3. Sídlištní struktury	24
4.2.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	25
4.2.5. Kamenná industrie	25
4.2.6. Distribuční model.	28
4.3. Kůlna – vrstva 7c (micoquien)	29
4.3.1. Poloha kulturní vrstvy	29
4.3.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí.	29

4.3.3. Sídlištní struktury	30
4.3.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	30
4.3.5. Kamenná industrie	31
4.3.6. Distribuční model	32
4.4. Kůlna – vrstva 7a (micoquien)	33
4.4.1. Poloha lokality a nálezového celku	33
4.4.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí	33
4.4.3. Sídlištní struktury	33
4.4.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	34
4.4.5. Kamenná industrie	35
4.4.6. Distribuční model	37
4.5. Kůlna – vrstva 6a (micoquien)	38
4.5.1. Poloha lokality a nálezového celku	38
4.5.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí	38
4.5.3. Sídlištní struktury	38
4.5.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	39
4.5.5. Kamenná industrie	39
4.5.6. Distribuční model	41
4.6. Švédův stůl	41
4.6.1. Poloha lokality a nálezového celku	41
4.6.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí	41
4.6.3. Sídlištní struktury	41
4.6.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	42
4.6.5. Kamenná industrie	42
4.6.6. Distribuční model	42
4.7. Šipka	42
4.7.1. Poloha lokality a nálezového celku	42
4.7.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí	43
4.7.3. Sídlištní struktury	43
4.7.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	44
4.7.5. Kamenná industrie	44
4.7.6. Distribuční modely	46
4.8. Čertova díra	46
4.8.1. Poloha lokality a nálezového celku	46
4.8.2. Stratigrafie, datace a přírodní prostředí	46
4.8.3. Sídlištní struktury	47
4.8.4. Fauna a zpracování osteologického materiálu	47
4.8.5. Kamenná industrie	48
4.8.6. Distribuční model	49
5. STŘEDNÍ PALEOLIT NA MORAVĚ	50
5.1. Sídlní struktury	51
5.2. Sídlištní struktury	52
5.2.1. Ohniště	53
5.2.2. Zpracování kamenného materiálu	53
5.2.3. Koncentrace organického materiálu	54
5.2.4. Velké kameny a místa bez nálezů	55
5.2.5. Místa s antropologickými nálezy	56
5.2.6. Vývoj prostorového členění sídliště	56

5.3. Výživa	57
5.3.1. Lov	57
5.3.2. Sběr	63
5.4. Technologický vývoj kamenné industrie	63
5.4.1. Variabilita diskoidní metody	63
5.4.2. Metoda paralelního sbíjení	64
5.4.3. Metoda přímého tvarování (fasonáže)	66
5.4.4. Distribuční modely	68
5.5. Industrie z tvrdých živočišných materiálů	70
5.6. Neutilitární projevy	70
5.7. Rekonstrukce ekonomických strategií	72
6. ZÁVĚR	74
POZNÁMKY	75
LITERATURA / REFERENCES	77
SUMMARY	
MIDDLE PALAEOLITHIC IN MORAVIAN CAVES	87
1. Definition of the theme	87
1.1. Temporal definition.	87
1.2. Geography of the middle Palaeolithic localities in Moravia.	87
2. Methodological approaches	87
2.1. The character of input information	88
2.1.1. The Kůlna Cave.	88
2.1.2. The Šipka Cave	88
2.1.3. The Čertova díra Cave	88
2.1.4. The Švédův stůl Cave.	88
2.1.5. The Drátenická, Výpustek, Balcarka and Pekárna Caves	88
2.2. Petrography.	88
2.2.1. An overview of Moravian raw materials	89
2.2.2. Sources of raw materials	89
2.3. Technology	89
2.4. Typology.	90
3. Analysis of the sites	90
3.1. Kůlna – layer 14	90
3.2. Kůlna – layer 11	90
3.3. Kůlna – layer 7c (Micoquian)	91
3.4. Kůlna – layer 7a (Micoquian)	92
3.5. Kůlna – layer 6a (Micoquian)	93
3.6. Švédův stůl	93
3.7. Šipka	94
3.8. Čertova díra	94
4. Middle Palaeolithic in Moravia	94
4.1. Settlement structures	94
4.2. Spatial structures.	96

4.3. Technological development of lithic industry	97
4.3.1. Variability of the discoid method	97
4.3.2. Method of parallel exploitation	98
4.3.3. Method of direct shaping (fasonage)	100
4.3.4. Distribution models	102
4.4. Industry from hard animal materials.	103
4.5. Non-utilitary manifestations.	103
4.6. Reconstruction of economic strategies	104
5. Conclusion.	106
PŘÍLOHA Č. 1 / APPENDIX N. 1.	107
PŘÍLOHA Č. 2 / APPENDIX N. 2.	109
PŘÍLOHA Č. 3 / APPENDIX N. 3.	111
OBRÁZKY / FIGURES	113
TABULKY / TABLES	170
GRAFY / GRAPHS.	226