

OBSAH

ÚVOD K 3. VYDÁNÍ	8
I. VÝVOJ NÁZORŮ NA PALEOLIT MORAVY A SLEZSKA	10
1. Období 1867 - 1918; 2. Období 1918-1945; 3. Období 1945 - 1992; 4. Úsilí o institucionální zázemí	
II. GEOGRAFICKÁ PREDISPOZICE MORAVY A SLEZSKA	18
1. Kulturní zonalita paleolitické střední Evropy	
2. Krajinné typy Moravy a Slezska; 2.1. A ("magdalénská krajina"); 2.2. B ("aurignacká krajina"); 2.3. C ("gravettská krajina"); 2.4. D ("kolonizační krajina")	
III. PALEOGEOGRAFICKÝ A STRATIGRAFICKÝ VÝVOJ MORAVY A SLEZSKA V PLEISTOCÉNU	
(Pavel Havlíček - Jaroslav Macoun)	22
1. Ostravská glacigenní pánev s přilehlými extraglaciálními regiony střední Moravy a Slezska;	
2. Dolnomoravský úval; 3. Dyjskosvratecký úval; 4. Brněnská oblast; 5. Pavlovské vrchy	
IV. VÝVOJ PŘÍRODY A PODNEBÍ (Vojen Ložek)	38
1. Postavení Moravy a Slezska v rámci Evropy; 2. Pleistocenní klimatický cyklus a jeho projevy v přírodě Moravy; 3. Přehled vývoje v jednotlivých fázích klimatického cyklu; 4. Biostratigrafie moravského pleistocénu	
V. VÝVOJ VEGETACE (Helena Svobodová)	48
VI. PROSTŘEDÍ JAKO EKONOMICKÁ BÁZE PALEOLITICKÝCH LOVCŮ (Rudolf Musil)	52
1. Současný stav poznatků	
2. Prostředí na základě geomorfologických a klimatických údajů a jejich vliv na stratigrafické škály	
3. Prostředí na základě fytopaleontologických údajů; 3.1. část - Evropa; 3.2. část - Morava	
4. Prostředí na základě paleozoologických údajů; 4.1. Mamuti; 4.2. Nosorožci; 4.3. Koně; 4.4. Sobi	
5. Hlavní faktory prostředí	
6. Závěr	
VII. ZDROJE KAMENNÝCH SUROVIN (Antonín Přichystal)	67
1. Suroviny kamenné štípané industrie; 1.1. Silicity; 1.2. Minerály SiO ₂ ; 1.3. Přírodní skla; 1.4. Klastické křemičité horniny; 1.5. Ostatní horniny a minerály	
2. Suroviny barviv	
3. Ostatní suroviny	
VIII. VÝVOJ FOSILNÍHO ČLOVĚKA NA NAŠEM ÚZEMÍ (Emanuel Vlček)	77
1. Existence fosilního člověka ve spodním pleistocénu	
2. Nálezy fosilního člověka ve středním pleistocénu; 2.1. Erectoidní formy člověka; 2.2 Starosapienční formy 2.3. Dvě populace v holsteinském interglaciálu	
3. Nálezy fosilního člověka z eemského interglaciálu	
4. Nálezy z časného úseku posledního glaciálu	
5. Mladopaleolitický člověk střední Evropy; 5.1. Jeskynní nálezy Homo sapiens; 5.2. Lovci mamutů a období gravettienu	
6. Fosilní člověk pozdního glaciálu	
IX. STARÝ PALEOLIT	101
1. Nejstarší industrie. 1.1. Brněnská oblast; 1.2. Dyjskosvratecký úval; 1.3 Ostravská oblast	
1.4. Geochronologie a stratigrafie; 1.5. Charakter nejstarších industrií	
2. Ekonomické a společenské aspekty. 2.1. Analýza sídlišť; 2.2. Analýza zdrojů; 2.3. Technologie; 2.4. Symbolické chování	

X. STŘEDNÍ PALEOLIT	108
1. Počátek středního paleolitu.	1.1. Rozsah osídlení; 1.2. Stratigrafie a geochronologie; 1.3. Industrie počátku středního paleolitu
2. Taubachien.	2.1. Rozsah osídlení; 2.2. Stratigrafie a geochronologie; 2.3. Industrie taubachienu
3. Moustérien.	3.1. Rozsah osídlení; 3.2. Štramberská oblast; 3.3 Moravský kras; 3.4. Stratigrafie a geochronologie; 3.5. Industrie moustérienu
4. Micoquien.	4.1. Rozsah osídlení; 4.2. Stratigrafie a geochronologie; 4.3. Industrie micoquienu
5. Ekonomické a společenské aspekty.	5.1. Analýza sídlišť; 5.2. Analýza zdrojů; 5.3. Technologie; 5.4. Symbolické chování
XI. STARŠÍ FÁZE MLADÉHO PALEOLITU	129
1. Bohunicien.	1.1. Rozsah osídlení; 1.2. Brněnská oblast; 1.3. Prostějovská oblast; 1.4. Mohelenská oblast
1.5. Stratigrafie a geochronologie; 1.6. Industrie bohunicienu	
2. Szeletien.	2.1. Rozsah osídlení; 2.2. Krumlovský Les; 2.3. Boskovická brázda; 2.4. Brněnská oblast;
2.5. Vyškovská oblast; 2.6. Prostějovská oblast; 2.7. Olomoucká oblast; 2.8. Opavská oblast; 2.9. Stratigrafie a geochronologie; 2.10. Industrie szeletienu	
3. Aurignacien.	3.1. Rozsah osídlení; 3.2. Brněnská oblast; 3.3 Krumlovský Les; 3.4. Prostějovská oblast;
3.5. Kroměřížská oblast; 3.6. Uherskohradišťská oblast; 3.7. Kloboucká oblast; 3.8. Pavlovska oblast;	
3.9. Holešovská oblast; 3.10 Oblast Moravské brány; 3.11. Olomoucká oblast; 3.12 Geochronologie a stratigrafie; 3.13. Industrie aurignacienu	
4. Další nálezy	
5. Ekonomické a společenské aspekty.	5.1. Analýza sídlišť; 5.2. Analýza zdrojů; 5.3. Technologie; 5.4. Symbolické chování
XII. STŘEDNÍ FÁZE MLADÉHO PALEOLITU	175
1. Gravettien.	1.1. Rozsah osídlení; 1.2. Předmostí; 1.3. Ostravská oblast; 1.4. Pavlovska oblast; 1.5. Podyjí;
1.6. Uherskohradišťská oblast; 1.7. Holešovská a olomoucká oblast; 1.8. Brněnská oblast;	
1.9. Osídlení jeskyní; 1.10. Geochronologie a stratigrafie; 1.11. Industrie gravettienu	
2. Ekonomické a společenské aspekty.	2.1. Analýza sídlišť; 2.2. Analýza zdrojů; 2.3. Technologie; 2.4. Symbolické chování
XIII. POZDNÍ FÁZE MLADÉHO PALEOLITU	213
1. Epigravettien.	1.1. Rozsah osídlení; 1.2. Geochronologie a stratigrafie; 1.3. Industrie epigravettienu
2. Magdalénien.	2.1. Rozsah osídlení; 2.2. Jižní část Moravského krasu; 2.3. Střední část Moravského krasu; 2.4. Severní část Moravského krasu; 2.5. Další lokality; 2.6. Geochronologie a stratigrafie; 2.7. Industrie magdalénienu
3. Ekonomické a společenské aspekty.	3.1. Analýza sídlišť; 3.2. Analýza zdrojů; 3.3. Technologie; 3.4. Symbolické chování
XIV. POZDNÍ PALEOLIT	243
1. Tišnovien.	1.1. Rozsah osídlení; 1.2. Geochronologie a stratigrafie; 1.3. Industrie tišnovského typu
2. Epimagdalénien.	2.1. Rozsah osídlení; 2.2. Stratigrafie a geochronologie; 2.3. Industrie epimagdalénienu
3. Další industrie	
4. Ekonomické a společenské aspekty.	4.1. Analýza sídlišť; 4.2. Analýza zdrojů; 4.3. Technologie; 4.4. Symbolické chování
XV. HLAVNÍ VÝVOJOVÉ TRENDY V PALEOLITU MORAVY A SLEZSKA	250
Soupis lokalit	253
Literatura	265
Addenda: Nové monografie k paleolitu Moravy a Slezska	298
The Paleolithic of Moravia and Silesia	299