

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 (<i>Pavel Havlíček - Jaroslav Macoun</i>)	22
1. Ostravská glacienní 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 (<i>Vojen Ložek</i>)	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 (<i>Helena Svobodová</i>)	48
VI. PROSTŘEDÍ JAKO EKONOMICKÁ BÁZE PALEOLITICKÝCH LOVCŮ (<i>Rudolf Musil</i>)	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 (<i>Antonín Přichystal</i>)	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 (<i>Emanuel Vlček</i>)	77
1. Existence fosilního člověka ve spodním pleistocénu	
2. Nálezy fosilního člověka ve středním pleistocénu; 2.1. Erectoidní formy člověka; 2.2. Starosapientní 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 gravettien	
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 bohunicien	
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 szeletien	
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. Pavlovská oblast; 3.9. Holešovská oblast; 3.10 Oblast Moravské brány; 3.11. Olomoucká oblast; 3.12 Geochronologie a stratigrafie; 3.13. Industrie aurignacien	
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. Pavlovská 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 gravettien	
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 epigravettien	
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 magdalénien	
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 epimagdalénien	
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