

OBSAH

| | |
|-------------|---|
| 7 | 1. PŘEDMLUVA |
| 8-10 | 2. STRUČNÁ HISTORIE BĀDÁNÍ O OSÍDLENÍ ČECH V NEJSTARŠÍM A STARÉM PALEOLITU |
| 8-9 | 2.1. Počátky bĀdání |
| 9-10 | 2.2. Novĕjší etapa bĀdání |
| 10 | 2.3. SoučasnĀ etapa vĕzkumu |
| 11-14 | 3. PŘĪDMĚT STUDIA A GNOSEOLOGICKĚ PROBLĚMY POZNÁNÍ STARĚHO A NEJSTARŠÍHO PALEOLITU |
| 15-31 | 4. PŘĪRODNĪ PROSTŘEDĪ STARĚHO A STŘEDNĪHO PLEISTOCĚNU V ČECHĀCH |
| 15-16 | 4.1. VšeobecnĀ charakteristika tohoto období v ČechĀch |
| 16-28 | 4.2. PostavenĪ ělovĕka v pŕĪrodĕ spodnĪho a stŕednĪho pleistocĕnu |
| 16-18 | 4.2.1. PostavenĪ ělovĕka jako novĕho fenomĕnu v paleoekosystĕmu stŕednĪho pleistocĕnu |
| 18-25 | 4.2.2. PostavenĪ ělovĕka v rĀmci zĀpornĕch biotickĕch vztahŕ - mezidruhovĀ konkurence ělovĕka a karnivorŕ |
| 24-25 | 4.2.2.1. MezidruhovĀ konkurence |
| 25-26 | 4.2.3. Pokus o stanovenĪ velikosti predačnĪho tlaku stŕedopleistocĕnnĪho ělovĕka-lovce na koŕist |
| 27-28 | 4.2.4. TeritoriĀlnĪ chovĀnĪ stŕedopleistocĕnnĪho ělovĕka |
| 28-29 | 4.3. Kamennĕ suroviny, jejich vĕsyt, vĕznam a vlastnosti |
| 29-31 | 4.4. DatovĀnĪ starĕho a stŕednĪho pleistocĕnu v ČechĀch |
| 32-39 | 5. TYPOLOGIE NEJSTARŠÍHO A STARĚHO PALEOLITU |
| 32-34 | 5.1. ObecnĀ charakteristika |
| 34-39 | 5.2. Typologie staropaleolitickĕ industrie |
| 39 | 5.3. Moŕnosti typologickĕho systĕmu |
| 40-54 | 6. ARCHEOLOGICKĚ NĀLEZY NEJSTARŠÍHO PALEOLITU V ČECHĀCH |
| 40-49 | 6.1. PovodĪ Paleoberounky |
| 40-44 | 6.1.1. Beroun-dĀlnice, okr. Beroun |

| | |
|---------------|---|
| 45-48 | 6.1.2. Soubor industrie Beroun-dálnice A III, okr. Beroun |
| 45-47 | 6.1.2.1. Charakteristika kamenné industrie |
| 48 | 6.1.2.2. Beroun-dálnice A III, okr. Beroun, soupis nálezů |
| 48-49 | 6.1.3. Soubor industrie Beroun-dálnice A II, okr. Beroun |
| 49 | 6.1.3.1. Charakteristika kamenné industrie |
| 49 | 6.1.3.2. Beroun-dálnice A II, okr. Beroun, soupis nálezů |
| 50-52 | 6.2. Povodí Paleovltavy |
| 50 | 6.2.1. Suchdol I, Praha 6 |
| 50 | 6.2.1.1. Suchdol I, Praha 6, soupis nálezů |
| 50 | 6.2.2. Suchdol II, Praha 6 |
| 50 | 6.2.2.1. Suchdol II, Praha 6, soupis nálezů |
| 53 | 6.3. Povodí Paleolabe |
| 53 | 6.3.1. Čakovice, Praha 9 |
| 53 | 6.3.1.1. Čakovice, Praha 9, soupis nálezů |
| 53-54 | 6.4. Celkové hodnocení nejstaršího paleolitu v Čechách |
| 55-138 | 7. ARCHEOLOGICKÉ NÁLEZY STARÉHO PALEOLITU V ČECHÁCH |
| 55-106 | 7.1. Povodí Paleooohře |
| 55-59 | 7.1.1. Bečov I, okr. Most. |
| 56-58 | 7.1.1.1. Bečov I, okr. Most, vrstva 7 (braunlehm), soupis nálezů |
| 58-59 | 7.1.1.2. Bečov I, okr. Most, vrstva 8 (písek), soupis nálezů |
| 59 | 7.1.1.3. Bečov I, okr. Most, vrstva 9 (tufit), soupis nálezů |
| 59-105 | 7.1.2. Bečov II, okr. Most |
| 60-105 | 7.1.2.1. Bečov II, okr. Most, soupis nálezů |
| 106 | 7.1.3. Židovice II, okr. Most |
| 106 | 7.1.3.1. Židovice II, okr. Most, soupis nálezů |
| 106-135 | 7.2. Povodí Paleolabe |
| 106-107 | 7.2.1. Přezletice, okr. Praha-východ. |
| 107-133 | 7.2.2. Charakteristika kamenné industrie |
| 109 | 7.2.2.1. Přezletice, okr. Praha-východ, horizont A 1, soupis nálezů |
| 109-129 | 7.2.2.2. Přezletice, okr. Praha-východ, horizont A 2, soupis nálezů |
| 129-133 | 7.2.2.3. Přezletice, okr. Praha-východ, horizont A 3, soupis nálezů |
| 134 | 7.2.3. Přezletice, okr. Praha-východ, horizont A3 |

| | |
|---------------|---|
| 134-135 | 7.2.4. Poloha a paleoekologie naleziště |
| 135-138 | 7.3. Celkové hodnocení starého paleolitu v Čechách |
| 139-146 | 8. VÝVOJ OSÍDLENÍ EVROPY A PŘILEHLÝCH ČÁSTÍ PALEARKTICKÉ PODOBLASTI V OBDOBÍ NEJSTARŠÍHO A STARÉHO PALEOLITU |
| 139-143 | 8.1. Místo Evropy v palearktické podoblasti v období od konce terciéru do holsteinského interglaciálu (od počátku paleolitu do konce starého paleolitu) |
| 139 | 8.1.1. Palearktická podoblast |
| 140 | 8.1.2. Zalednění |
| 140 | 8.1.3. Klimazóny a jejich posuny |
| 140 | 8.1.4. Pevninské mosty, spoje sever-jih |
| 141 | 8.1.5. Možnosti přírodních a klimatických bariér |
| 141 | 8.1.6. Posuny do cirkummediteránní oblasti |
| 141-142 | 8.1.7. Kolonizace, migrace, emigrace |
| 142 | 8.1.8. Ekologie, speciace |
| 142 | 8.1.9. Adaptabilita |
| 142-143 | 8.1.10. Interaktivní model |
| 143-146 | 8.2. Vývoj lidské kultury v západní části palearktické podoblasti v období od konce terciéru do holsteinského interglaciálu |
| 143-145 | 8.2.1. Oldovan |
| 145 | 8.2.1.1. Charakteristika oldovanské kultury |
| 145-146 | 8.2.2. Acheuléen |
| 145 | 8.2.2.1. Pěstní klíny - jejich původ |
| 145-146 | 8.2.2.2. Charakteristika jednotlivých horizontů acheulské kultury s.l. |
| 146 | 8.2.3. Drobnotvaré industrie |
| 146 | 8.2.4. Shrnutí |
| 147-164 | 9. ZÁVĚR |
| 165-206 | APPENDIX Statistické zpracování staropaleolitické kamenné industrie z Čech (Karel Štaud) |
| 167-169 | 1. Úvod (Jan Fridrich) |
| 168-169 | 1.1. Cíle statistické analýzy staropaleolitické kamenné industrie z Čech |
| 170-172 | 2. Metoda měření artefaktů |
| 172-175 | 3. Srovnání českých staropaleolitických lokalit se zahraničními |
| 173-174 | 3.1. Pěstní klíny |

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| 175 | 3.2. Cleavery |
| 175-179 | 4. Bečov II, okr. Most |
| 175-176 | 4.1. Obecné charakteristiky |
| 176-177 | 4.2. Morfometrická analýza bifasů |
| 177-179 | 4.3. Diskriminační analýza bifasů |
| 179-206 | 5. Závěr |
| 207-228 | SUMMARY |
| 229-235 | LITERATURA |