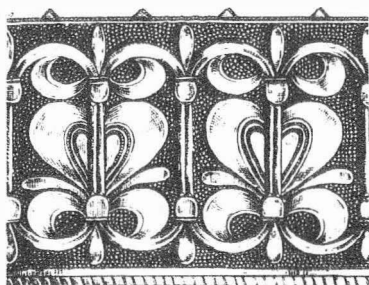


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1961



BRNO 1962

zjištěny stopy paleolitického osídlení i v trati Kozelce a Zvolenovy /15 kusů/ a paleolitickému osídlení svědčí i nález 1 kusu z trati Za humny. Uvedené sběry svědčí o relativním bohatství stanice, na které bude nutno provést i výzkum.

Weitere Akquisitionen aus der paläolithischen Station in Míškovice bei Holešov. Die paläolithische Station Křemenná /314.7 m/ in Míškovice bei Holešov lieferte auch im Jahre 1961 ein ziemlich reiches, ausschliesslich weisspatiniertes gut erhaltenes Silexmaterial. Es handelt sich insgesamt um 1469 Stück, unter welchen besonders 3 Lorbeerblätter, weiters verschiedene ähnliche Fragmente oder ganz deutlich flächenartig bearbeitete Bruchstücke, insgesamt also 49 Stück, welche 3.34 % des Gesamtfundes ausmachen, hervorzuheben sind.

Ausser diesen Funden wurden in demselben Kataster ähnliche paläolithische Spuren noch in den weiteren Gemeindefluren Kozelec und Zvolenec festgestellt.

Další stopy pobytu paleolitického člověka v Dambořicích.

Josef Skutil

S.B. Novotný získal ze školní sbírky z Brumovic fragment paleolitické čepele pocházející z Dambořic, kde ho našel František Kratochvíl v trati Rovenské. Je to 8.4 cm dlouhý fragment mírně prohnuté 3.2 šir. a 1.3 cm sil. masivní hranolovité čepele, původně asi 11.5 cm dl., s ostrými neretušovanými hranami; na ventrální stěně jsou jen zcela nepatrné stopy patiny, kdežto vnějškově je kus bíle mléčné patinován se stopami povrchového sintru, jehož zbytky lpí dokonce i na lomu. V Dambořicích zjistil učitel Gabriel již dříve stopy pobytu diluviálního člověka /srv. Obzor preh. 10, 1936-37, 268, Věda a život 1936, 470/ v trati Prostřední díly - dambořické spraše zajímaly již M. Kříže - severně osady v klínu lesů pod 277, kdežto nový nález pochází z trati východně osady směrem k Žarošicím pod Uhřicemi asi v obvodu koty 273 m.

Weitere Aufenthaltsspuren des paläolithischen Menschen in Dambořice/Bezirk Hodonín/. Auf neue Spuren des Aufhaltens von paläolithischen Menschen in Dambořice weist ein Klingenbruchstück aus der östlichen Flur "Rovenské" /in der Umgebung der Kote 273 m/ hin, während ein früherer Fund aus der nördlichen Flur "Prostřední díly" stammt.

"Dolina", prvá otevřená krasová paleolitická stanice u Ostrova u Macochy.

Josef Skutil

V Moravském Krase je známa řada jeskynních paleolitických stanic různého stáří. Prvým povrchovým paleolitickým nálezem se nám podařilo zjistit teprve 25. 5. 1961 u známého krasového závrtu "Doliny" u Ostrova u Macochy. Dolina leží jižně Sloupu a severozápadně Ostrova těsně východně bodu 505,3. Asi 100 kroků odtud ji-

hozápadně vlastního závrtu bylo nalezeno 47 kusů výrobních paleolitických odštěpků a industrie. Všechn materiál Doliny je bíle patinován, některé kusy jsou povrchově korodovány. Jde zřejmě o mladopaleolitickou stanici a ze všech dosavadních moravských nálezů se podobá nejvíce drahanským paleolitickým stanicím typu určického a kosířského. Těžiště lokality bude dále v lese. Význam nové lokality je v přední řadě anthropogeografický. Ukazuje, že paleolitický člověk pobýval v krase i na volném povrchu a nikoliv jen v jeskyních. Důležitou úlohou bude arciť zjistit poměr tohoto osídlení k osídlení jeskynnímu a eventuálně příčiny tohoto otevřeného osídlení.

"Dolina", erste oberflächliche paläolithische Station im Mährischen Karste.

In den Höhlen des Mährischen Karstes sind eine ganze Reihe von paläolithischen Stationen in den verschiedensten Altersstufen bekannt. Erst am 25.5.1961 jedoch gelang es uns die erste oberflächliche paläolithische Fundstätte bei der bekannten Karstdoline "Dolina" bei Ostrov in der Nähe der Mazocha festzustellen. Diese Doline ist die zweitgrösste im Mährischen Karst und liegt südlich von Sloup, nordwestlich von Ostrov und knapp östlich des Punktes 505.3 m. Ungefähr 100 Schritte von diesem Punkte, südwestlich von der eigentlichen Doline fanden wir mit Ing. J. Janásek 47 Stück bearbeiteter paläolithischer Absplisse, sowie Steinindustrie.

Sämtliches Fundmaterial der Dolina-Station besitzt einen Hauch weisser Patina, einige Stücke sind an der Oberfläche korodiert. Es handelt sich augerscheinlich um eine jungpaläolithische Station, die von allen bisherigen mährischen Funden am meisten der Drahaner paläolithischen Station vom Typus Určice und Kosíře ähnelt. Aus dem Umfange der bis nun gemachten Funde ist anzunehmen, dass die Hauptfundstelle im nahen Walde gelegen ist. Diese neue Lokalität beweist uns, dass der paläolithische Mensch im Mährischen Karste auf freiem Terrain und nicht wie bisher angenommen, nur in den Höhlen wohnte. Die Wichtigkeit der Aufgabe besteht darin festzustellen, in welchem Verhältnisse diese Siedlung zu den Stationen in den Höhlen steht und was die Ursachen dieser Besiedlung im freiem Terrain waren.

- - -

Nález figurální plastiky na volutové keramice z jeskyně Koňské jámy v Moravském Krase.

Josef Skutil

Tab. 9 - 15.

V relativně hustém nížinném moravském neolitickém osídlení lidstva s volutovou keramikou vyniká jako sídelně geografická zvláštnost i několik současných jeskynních lokalit jako např. mokerská Pekárna, babická Skalka, křtinské jeskyně Výpustek a Drátenická, javořícká Zátvořice, palavský Turolď aj.. Všechny zasluhují souborně samostatně pozornosti. A k řadě těchto stanic, v nichž chtěla kdysi česká archeologie hledat i paleoliticko-neolitický přechod nebo vznik našeho neo-

P ř e h l e d v ý z k u m ů 1961.

- Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,
Stalinovy sady 19/23.
- Odpovědný redaktor: PhDr. et Dr. Sc. Josef Poulík.
- Redaktoři : PhDr. Jiří Říhovský a PhDr. Anna Medunová.
- Překlady: prom.hist R. Tichý a E. Tichá.
- Kresby: B. Ludíková.
- Na titulní stránce: Rozvinutý ornament stříbrného gombíku z hrobu 11
od 7. kostela.
- Vydáno jako rukopis - 350 kusů - neprodejné.