

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1961



BRNO 1962

kusy, 4 hranolovitě nukleovité nízké obité kusy, 3 vertikální stěnové ústěpy, pravidelný hranolovitý masivní kus, 2 zbytky nukleovitých kusů značně omleté, 2 vrchlíkovité ústěpy a nukleovité-hoblíkovitý exemplář. Dále byly získány 3 otloukače. Z vlastní výroby jsou zachovány ústěpy s většími či menšími stopami opracování /67 kusů/, čepele a jejich fragmenty /19 kusů/. Z industrie jsou zachovány 4 čepelovité, 2 listovité a jiný hrot, 7 čepelovitých, 1 kýlovité a masivní nedokonale zpracované škrabadlo, dvě nevýrazná a 1 rydlo typu busqué, 3 vrtáčky, 7 zbytků omletých artefaktů. Kypodivu, že s tímto materiálem nebyla získána žádná keramika. Nově zjištěné lokality jsou jistě pro prehistorickou topografii Brna neobyčejně významné a ukazují, jak je nutno všechny přesuny půdy v našem městě stopovat.

Recentního původu je 14 křesacích kamenů pazourkových, které mohou souviset se vzpomínkami prachárnami.

Paläolithische Station und neolithische Siedlung im Jirásekviertel der Stadt Brno. Im Jirásekviertel der Stadt Brno wurden zwischen den Diabasinseln auf den Anhöhen 305 m und 325.8 m /Kuhberg - Kraví hora/, anlässlich der Herstellungsarbeiten von Parkanlagen eine paläolithische Station entdeckt. Es ist nicht ausgeschlossen, dass sie mit dem unweit entfernten, bekannten Begräbnisse Brunn II in Žabovřesky im Zusammenhang steht. Ergiebiger und reicher waren jedoch die dortigen Funde neolithischer Steinindustrie.

- - -

Nové akvisece z paleolitické stanice v Míškovicích na Holešovsku.

Josef Skutil

Ku zprávě o paleolitické stanici v Míškovicích na Holešovsku /Přehled výzkumů 1959, str. 15-18/ dodávám, že během roku 1961 ředitel Josef Zapletal a místní sběratelé St. Zavadil a J. Kazda získali na vrchu Křemenné /314.7m/ další relativně hojný stále jen povrchový pazourkový vesměs bíle patinovaný materiál, uložený dnes v okresním museu v Holešově, který mně ředitel Dr. Jos. Svátek dovolil zpracovat. Přehledně se jeví tyto nové akvisece, rozmnožující podstatně dosavadní uvedené sběry, takto:

Kusy materiálu /17 ks z celkového sebraného materiálu 1469 kusů 1.15 % /, ukázky různorodého materiálu kamenného /71, 4.83%/, jádra a jejich ústěpový materiál /34, 2.32%/, archaické formy /6.6, 0.40%/, nukleovitá industrie /15, 1.03%/, výrobní odštěpový a ústěpový materiál /373, 25.4%/, čepele /518, 35.28%/. Z vlastní industrie pocházejí hroty /48, 3.27%/, škrabadla /76, 5.17%/, rydla a ústěpy svědčící rydlové technice /93, 6.32%/, 3 vavřínovité listy a jejich různé fragmenty nebo kusy zřetelně plošně retušované /49, 3.34%/, vruby /10, 0.68%/, vrtáčky /5, 0.34%/, pilka /1, 0.07%/, mikroartefakty /2, 0.12%/, industriální residua /12, 0.82%/ a konečně kusy se stopami mrazu a ohně /56, 3.81%/. Vedle toho neolitický výrobní materiál a industrie je zastoupena 49 kusy /3.34%/. Dále pocházejí z téže trati i středověké a recentní nálezy /18/. Vedle trati Křemenné byly

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 Klingbruchstück 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", první otevřená krasová paleolitická stanice u Ostrova u Macochy.

Josef Skutil

V Moravském Krase je známa řada jeskynních paleolitických stanic různého stáří. První povrchový paleolitický nález 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-

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.