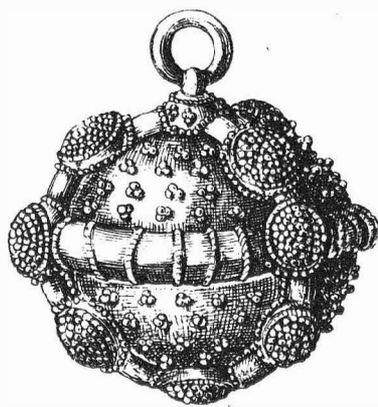


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ
1960



BRNO 1961

Výzkum jeskyně "Kůlničky" /Mokrá u Brna/.

Bohuslav Klíma

Archeologické práce v jeskyni Kůlničce v jižní části Moravského krasu pokračovaly v roce 1960 prošetřením zbytku neporušených sedimentů ve východní polovině vchodu. Po odstranění podstatné části velikého balvanu, zřejmě trosky spadlého stropu, se ukázalo, že neporušené uloženiny svrchního pleistocénu se zde zachovaly již jen v nepatrných útržcích. Ve vnitřní části jeskyně, kde se boční stěny zúžují v úzký koridor, byly již vícekrátě prokopávány.

I v tomto nepatrném rozsahu neporušených sedimentů se však podařilo získat několik ojedinělých drobných předmětů kamenné industrie /magdalénien/. Jsou to dvě přelomené čepelky s obitým bokem, útlá čepelka s místní retuší a dva čepelovité zlomky. Kromě toho bylo možno upřesnit stratigrafickou polohu velmi početných zbytků mikrofauny, jež představují soví vydáveniny. Tvoří souvislý horizont v nejsvrchnější partii, spráše, stejně hojné jsou však i v nadložní okrově šedavé poloze. Při úpravě vchodu do jeskyně se objevily ve staré vyvážce a v povrchových vrstvách střepey pravěkých /volutová, eneolit, únětická, halštat/a časně středověkých nádob.

Výzkum v přední části jeskyně Kůlničky byl v roce 1960 uzavřen s tím, že zůstaly zachovány ještě neporušené sedimenty v západní části vchodu. Pro další výzkum mohou být ještě důležité uloženiny v zadních částech jeskyně.

In der Kůlnička-Höhle konnten durch die Grabung im östlichen Teile des Einganges bloss unscheinbare Fragmente ungestörter Sedimente und in diesen ver-einzelte Steinwerkzeuge erfasst werden. Weiter konnte man feststellen, dass der Horizont mit zahlreichen Knochen der Mikrofauna in der obersten Lösspartie ver-läuft, dass diese jedoch auch in der oberen ockergrauen Schichte häufig sind. In der alten Aufschüttung und in den Oberflächenschichten wurden aus mehreren urge-schichtlichen Zeitabschnitten Scherben gewonnen. Die weitere Grabung wird ihr Augenmerk den rückwärtigen Teilen der Höhle zuwenden.

Paleolitický nález v Hranicích na Mor.

Bohuslav Klíma

Na jaře r.1960 zachránila s.Marie Jašková, obětavá spolupracovnice Archeo-logického ústavu ČSAV a Městského muzea v Hranicích, sice jen ojedinělý, ale velmi pozoruhodný nález paleolitického kamenného nástroje, kterého si povšimli dělníci při hloubení základů pro novou budovu Průmyslové školy stavebních hmot v Hranicích na Jeremenkově náměstí. V hloubce asi 70 cm ležela zde hlouběji pod ornici v čisté spraši naprosto osamocená silnější protáhlá čepel, zakončená v horní části vkleslým vrubem, provedeným v pravidelném oblouku jemnou retuší. Ač se nástroj svými rozměry poněkud rozehází s předměty industrie známé stanice na Kobylance u Hranic, přece jen jeho celkový charakter nasvědčuje tomu, že může

P ř e h l e d v ý z k u m ů 1960.

- 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. Ludikovská.
- Na titulní stránce: Pozlacený gombík z pohřebiště u VI. kostela
v Mikulčicích.
- Vydáno jako rukopis - 300 kusů - neprodejné.