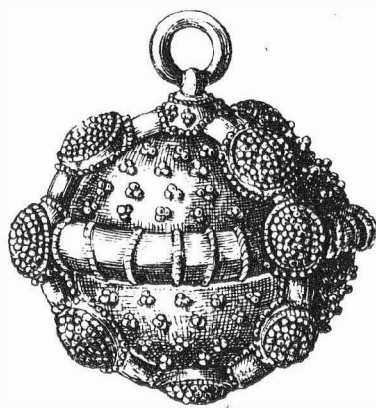


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

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 velkého 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 vícekrát 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 spraše, stejně hojně jsou však i v nadložní okrově šedavé poloze. Při úpravě vchodu do jeskyně se objevily ve staré vyvážce a v povrchových vrstvách střepy pravěkých /volutová, eneolit, únětická, halštat/a časné 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 vereinzelte Steinwerkzeuge erfasst werden. Weiter konnte man feststellen, dass der Horizont mit zahlreichen Knochen der Mikrofauna in der obersten Lösspartie verläuft, dass diese jedoch auch in der oberen ockergrauen Schichte häufig sind. In der alten Aufschüttung und in den Oberflächenschichten wurden aus mehreren urgeschichtlichen Zeitabschnitten Scherben gewonnen. Die weitere Grabung wird ihr Augenmerk den rückwärtigen Teilen der Höhle zuwenden.

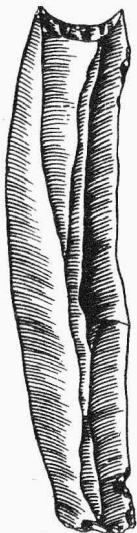
Paleolitický nález v Hranicích na Mor.

Bohuslav Klíma

Na jaře r.1960 zachránila s.Marie Jašková, obětavá spolupracovnice Archeologického 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

být s tímto důležitým sídlištěm v přímé souvislosti. Nález ukazuje, že v dosud málo prozkoumané oblasti Moravské brány můžeme předpokládat ještě mnohé významné objevy.

Paläolithischer Fund aus Hranice in Mähren.



Beim Grundmaueraushub eines neuen Gebäudes am Jeremenko Platz in Hranice wurde in einer Tiefe von 70cm im reinen Löss eine starke Klinge gefunden, die mit einer in regelmässigen Bogen fein retuschierten tiefen Kerbe versehen war. Der Fund, den man mit der bekannten Station auf Kobylanka in Zusammenhang bringen kann, deutet auch die Möglichkeit weiterer bedeutender Entdeckungen in der Region der Mährischen Pforte an.

- - -

Předběžná zpráva o výzkumu Verunčiny díry a některých jiných přilehlých jeskyní

v Suchém žlebu v Mor. krasu.

Josef Skutil

Tab. 4.-14.

Suchý žleb Moravského krasu mezi Skalním mlýnem a Ostrovem, geomorfologicky a speleologicko-topograficky zpracovaný posledně Přemyslem Ryšavým 1/, je znám již v nejstarší moravské archeologické literatuře z doby Wanklovy, ale i mnohé informace z doby Kniesovy o jednotlivých lokalitách a celkovém osídlení zasluhovaly revise 2/. Proto je projektován archeologický výzkum jeskynních objektů Suchého žlebu, jemuž jsme se věnovali v roce 1960 v době 14.4. - 27.5. a 3.8.-28.10. Výzkum se děl s porozuměním správy Krajských lesů a Moravského Krasu, geomorfologického oddělení ČSAV, stratigraficky zhodnotil profily našeho výzkumu prof.dr.ing. Josef Pelíšek.

Středem našeho výzkumu byla Verunčina jeskyně č. 35, ležící v pravé straně Suchého žlebu pod Macošským rozcestím, nadm.v. 422 m. Je to jeskyně ponorovitého charakteru, 7,5 m dl., 6 m šir., 6 m vys. Byla známa již J. Wanklovi, který zde zanechal na stropě dnes již zacházející podpis, r. 1911 kopal zde ing. M. Zapletal a později J. Knies. Některý materiál těchto výkopů re-

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.