

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

1983



BRNO 1985

předcházejícím mladý paleolit, které již na této lokalitě bylo sporadicky prokázáno³.

Vinohrady / Brno-Židenice/

Na povrchu štěrkopískových těles úrovně 292 m n.m., jejichž profily zpřístupnila pro studium a dokumentaci výstavba nového sídliště, byly nalezeny dva archaické křemenné artefakty. Jde o ústěp a obitý valounek /jádru?/. Jsou provázány dalšími čtyřmi křemennými předměty, jejichž intencionalita je méně průkazná. Archaický ráz tohoto malého souboru, použitá surovina i stupeň určité eolizace naznačuje, že artefakty budou starší než mladopaleolitické osídlení, které je v rámci regionu nejširše rozloženo a které se zaměřuje na využití stránskoskalského rohovce⁵.

Poznámky:

1 Číslování lokalit je provedeno na základě dohody s dr. K. Valochem

2 Musil, R., Valoch, K., Nečesaný, V.: Pleistocénní sedimenty okolí Brna, Anthropozoikum 4, 1955, 107-167.

3 Valoch, K.: Neue alt- und mittelpaläolithische Funde aus der Umgebung von Brno, Sb.geol. věd - Anthropozoikum 11, 1977, 93-112.

4 Smolíková, L., Kovanda, J.: Die Bedeutung der pleistozänen Sedimente des Fundortes Růženin dvůr /Brno-Židenice II/ für die Stratigraphie des Brno-Beckens, Sb. geol. věd - Anthropozoikum 15, 1983, 9-38.

5 Svoboda, J.: Raw material sources in Early Upper Paleolithic Moravia. The concept of lithic exploitation areas. Anthropologie 21, 1983, 147-158.

Forschungstätigkeit in der Umgebung der Stránská skála /Bez. Brno - město /. Aufgabe der Grabungsetappe 1983 war es, weiter den Umfang der paläolithischen und äneolithischen Besiedlung in der allernächsten Umgebung des bedeutenden Austrittes des Hornsteinrohstoffes zu verfolgen. Es wurden dabei einesteils die zahlreichen Profilschnitte durch die Quartärsedimente, die der Bau der Siedlung und der neuen Kommunikationen erschloss, andererseits die in archäologisch wichtigen Punkten angebrachten maschinellen Sonden, ausgenützt. Auf Stránská skála /Lage IIIa/ hat man ferner den Boden, der Industrie aus dem Beginn des Jungpaläolithikums enthielt und die Gruben mit Scherbenmaterial verfolgt. Spuren einer jungpaläolithischen Besiedlung äusserten sich im Profil Nová hora II. Die das Jungpaläolithikum vorhergehende Besiedlung ist im Profil Nová hora I /Bodenkomplex/ und durch eine Oberflächenuntersuchung der Lokalitäten Růženin dvůr und Vinohrady belegt.

JÁMY KULTURY LIDU S LINEÁRNÍ KERAMIKOU V PAŠOVICÍCH /okr. Uherské Hradiště/

Jiří Pavelčík, AÚ ČSAV Brno

Jakub Zajíc z Pašovic předal pravěkému oddělení Muzea JAK v Uh. Brodě zlomky nádob, které nalezl ve výkopu přestavby rodinného domku čp. 170.

Lokalita se nachází v jižní části obce zvané "Záhumní" a zaujímá druhou levobřežní terasu Pašovského potoka /zvaného i Holomná/. Vzhledem ke své poloze v prvním pásmu Vizovických vrchů /252 m n.m./ náleží již k okrajovým a výše položeným osadám v Poolšavi.

Jak uváděl nálezce, tak i při prohlídce staveniště se ukázalo, že výkopem byly zasaženy čtyři jámy kruhového půdorysu. Zaplnovala je sytá černá hlína. Získaný keramický materiál datuje sídliště do mladší fáze lineární keramiky /notové značky/ jihovýchodní Moravy, t.j. do období před nástupem železovských prvků, které zde nebyly zjištěny.

Gruben der Kultur mit Linearkeramik in Pašovice /Bez. Uherské Hradiště/. Beim Umbau des Familienhauses Nr. 170 in Pašovice-Záhumní wurden vier Gruben beschädigt, die Material aus der jüngeren Phase der Linearkeramik /Notenkopf/ enthielten.

NEOLITICKÝ NÁLEZ Z HLINSKA U LIPNÍKU NAD BEČVOU /okr. Přešov /

Jiří Pavelčík, AÚ ČSAV Brno

Josef Janča ze Šišmy čp. 77, student gymnázia v Přešově, nalezl dne 20. července 1983, když šel ráno do práce na výzkum ve Hlinsku, krátký kopytovitý klín. Nástroj ležel na vozovce silnice Hlinsko - Kladníky ve hlíně, která odpadla z kola traktoru. Podle stop na vozovce a na příjezdovém můstku jsme bezpečně zjistili, že mechanismus vyjel z pole, přiléhajícího ze severní strany k silnici.

Lokalita se rozkládá jihovýchodně od obce Hlinsko a západně od křižovatky silnic Hlinsko - Kladníky a Lhota - Pavlovice, u níž stojí větrný mlýn. Naleziště zaujímá jižní okraj kóty Haná /357/ v nadmořské výšce 340 m /kóta křižovatky/. V jejím nejbližším okolí /jihozápadně od lokality a jižně od silnice/ se nachází prameniště potoka "Libuše". Východně od něj nalezl již dříve J. Janča štípanou neolitickou industrii.



P ŘEHLED V Ý Z K U M Ů 1983

Vydává:	Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor:	akademik Josef P o u l í k
Redaktoři:	Dr. A. Medunová, Dr. J. Meduna, Dr. J. Řihovský
Překlady:	Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby:	A. Krechlerová /pokud není na tabulce uveden jiný autor/
Na titulním listě:	stříbrné nákončí opasku z kostrového hrobu z období stěhování národů v Boroticích /okr. Znojmo/
Tisk:	Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov, provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo:	ÚVTEL - 73332
Vydáno jako rukopis:	400 kusů - neprodejně