

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977



Archeologický ústav
Československé akademie věd

BRNO 1980

Jene an unverbrannten Knochen erzielten Daten / aus Schicht 3, m² III/C-G, Schicht 4,5 und 6, m² I-III/A-D / scheinen im Vergleich mit archäologischen und stratigraphischen Ergebnissen ein wenig zu hoch zu sein, das Holzkohlenmaterial aus Schicht 3, m² 9-10/0-3 scheint mit jüngeren Material kontaminiert gewesen zu sein. Die restlichen an Holzkohlen und verbrannten Knochen erzielten Daten bieten gute Stützpunkte für die Chronologie der Besiedlung und der Stratigraphie der Külna-Höhle.

P A L A C H I S C H E S T A T I O N B E I Ž E L E Č

/Bez. Prostějov /

František Možný, Vlastivědný kroužek Želeč

Bei Feldbegehungen stellte der Referent fest, dass in der Flur Ondrácko auf der Oberfläche der Ackerkume Hornsteine zerstreut sind. Die Begehung wurde nordwestlich von der Staatsstrasse Vyškov-Prostějov an der Grenze der Kataster Želeč und Drysice durchgeführt und die Funde setzten auf den Feldern des Katasters Ondratice fort. Nach Begutachtung von Doz. Dr. B. Klíma, Csc. vom Archäologischen Institut, sind in der Kollektion der jungpaläolithischen Steinindustrie drei Bruchstücke retusierter Klingen, ferner der Kopf eines flachen Schabers, ein Abspliss mit lokaler Retusche und 12 atypische Absplisse vertreten. Der Fundort gehört zu den bekannten jungpaläolithischen Lokalitäten zwischen Želeč und Ondratice.

S I E D L U N G D E R T R Ä G E R M I T L I N E A R B A N D K E R A M I K B E I L I P N Ě K

/Bez. Přerov /

Jiří Pavelčík, AÚ ČSAV Brno

Auf den Lokalitäten "Nová chmelnice" und "Haškovec" setzte auch im Jahre 1977 eine intensive Terrainbegehung fort. J. Tomáš, P. Dadej und Mitarbeiter der Expositur in Opava gewannen weitere Belege an Spaltindustrie/verschiedene Klingentypen, Schaber, Bohrer /, Belege ihrer Produktion /Rohstoff, Arbeitsgeräte, Abschläger, Ambosse / und Keramikbruchstücke mit geritzten Bändern und "Notenkopfen" verziert.

VÝZKUM NEOLITICKÉHO SÍDLIŠTĚ LIDU S MORAVSKOU MALOVANOU KERAMIKOU U PAVLOVA /okr. Břeclav /

Lubomír Kundela, AÚ ČSAV Brno

/Tab. 2-3 /

V rámci rozsáhlých záchranných archeologických výzkumů, které provádí AÚ ČSAV v Brně v souvislosti s výstavbou vodního díla Nové Mlýny na řece Dyji, byl v roce 1977 zahájen záchranný výzkum neolitického sídlisko lidu s moravskou malovanou keramikou /dále jen MMK/ u Pavlova /okr. Břeclav/. Sídlisko se nachází ..1 samém jižním okraji pavlovského katastru mezi obcemi Pavlovem a Mlýnicemi na pravé straně silnice z Dolních Věstonic do Mlýnic v místě hliníku n.p. Ingstav.

Lokalita leží v rovinatém terénu na sprašovém podloží v nadmořské výšce 180 m severovýchodně od kóta 222 /Brněnská hora/ na levém břehu dnes zregulovaného potoka; označeného v mapách jako "Vodní strouha". Západně od lokality leží kóta 250. Mělké údolí mezi kótami 222 a 250, nazývané "Mokrý žleb", kterým protéká již zmíněný potok, uzavírá na západní straně lokalitu. V konfiguraci terénu se tedy lokalita jeví jako rovinaté sídlisko, otevřené k východu směrem k řece Dyji, vzdálené asi 2 km.

Sídlisko bylo objeveno při těžbě hliny n.p. Ingstav v jarních měsících 1977. V měsících dubnu, květnu a červnu byla sledována těžba v hliníku a prokopány dva objekty /obj. č. 1 a obj. č. 2/. Tři objekty v tomto období zachránil doc. dr. B. Klíma CSc. Vlastní výzkum byl zahájen 5. července 1977 a trval s menšími přestávkami do konce října 1977. Samotné výzkumné práce byly na jedné straně ztíženy tím, že



PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977

- Vydává : Archeologický ústav ČSAV v Brně , sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor : Akademik Josef Poulík
Redaktoři : Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Říhovský
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : doc. dr. B. Klíma, A. Malinková, A. Šik
Na titulním listě : Bronzová dýka z únětického pohřebiště v Mušově
Tisk : Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov, provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo : ÚVT El - 73332
Vydáno jako rukopis - 450 kusů - neprodejné