

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1975



BRNO 1977

Weitere Moustérienfunde aus Otice /Bez. Opava/. Auf der bekannten Lokalität Otice-Sopka fanden Angestellte der Expositur des AÚ ČSAV Brno in Opava weitere Silexe, die die bereits gewonnene Jungmoustérienkollektion und die der Linearbandkeramik ergänzen. Die Keramikbruchstücke sind insofern etypisch, dass wir nicht einmal ungefähr ihre kulturelle Zugehörigkeit bestimmen können.

PALÆOLITICKÝ NÁLEZ Z BĚLÉ

/ okr. Opava /

Jiří Pavelčík, AÚ ČSAV Brno

Ing. J. Kusyn z KSPP Ostrava předal expozituře AÚ ČSAV v Opavě pazourkový artefakt, který nalezl v obci Plesná /okr. Opava/. Silex byl získán ze štěrku, dovezeného z pískovny u obce Bělá. Výrazné drasadlo ze šedého vrstveného rohovce je vypracováno na útěpu odraženém levalloiskou sbíjecí technikou.

Paläolithischer Fund aus Bělá /Bez. Opava/. In der Gemeinde Plesná /Bez. Opava/ fand man im Sandschotter, der von der Gemeinde Bělá stammt, einen Levalloisabspliss, der zu einem Reiber hergerichtet ist.

EPIPALÆOLITICKÁ STANICE V ZÁBLATÍ

/ okr. Karviná /

Jiří Pavelčík, AÚ ČSAV Brno

V květnu 1975 předal OVÚ v Českém Těšíně Pavel Wodecki kolekci silexů, kterou nalezl v katastru obce Záblatí. Při terénním průzkumu jsme zjistili, že lokalita se nachází západně od jižního konce osady v údolí bezejmenného potůčku, tekoucího směrem od východu do rybníku Nový Stav. Potůček, který se původně vléval o něco dále do řeky Odry, zahloubil do její vysoké levobřežní terasy hluboký kaňon. Jím byly proříznuty horní sprašové pokryvy würmského stáří /W₃ a W₂/ až na glacialakustrinní písky postupného sálského /risského/ zalednění. Dosavadní předběžný průzkum ukázal, že silexy jsou vymílány ze svrchní pasáže spraše. V kolekci 302 kusů převládají klínová rydla a krátké masivní vrtáky - zuby. Čepelí je poměrně málo. Vyskytují se i tzv. lamely, ovšem s vysokou hranou přirozeného původu. Nevýrazná škrabadla jsou pouze dvě. V jednom případě se objevila šipka, dlouhý - krčkovitý vrták a dlátko. Zastoupena jsou i drobná pyramidální jádra. Překvapující je absolutní nedostatek mikrolitů. Kolekce se svou skladbou a typologií nástrojů jasně hlásí do závěrečné fáze paleolitika. Přesné kulturní zařazení bude možné až po získání dalšího materiálu a podrobném průzkumu stanice.

Epipaläolithische Station in Záblatí /Bez. Karviná/. Südlich der Gemeinde Záblatí /Bez. Karviná/ wurde im Jahre 1975 eine neue epipaläolithische Station entdeckt.

OJEDINĚLÝ NÁLEZ KOPYTOVITÉHO KLÍNU ZE SENINKY

/ okr. Vsetín /

Rostislav Janošík, Vlastivědný ústav, Vsetín

Dne 1. dubna 1975 ohlásil Josef Řezníček ze Seninky ve Vlastivědném ústavu Vsetín nález zlomku kopytovitého klínu. Tento ojedinělý nález J. Řezníček učinil v r. 1973 při polních pracích na parcele č. 264 v Senince u Vsetína. Zlomek kopytovitého klínu byl vyoran z hloubky asi 20 cm a zdá se, že byl na tomto místě již ve své době odhozen, protože předmět byl zlomen přibližně v polovině své původní délky, takže nemohl být dále používán. Bližší nálezové okolnosti se nepodařilo zjistit.

Zlomek kopytovitého klínu je hlazený, černá barva na povrchu přechází na lomu v hnědou, jeho průřez je plankonvexní. Zachovaná kopytovitě zakončená část předmětu má délku 11,5 cm, šířku 2,5 cm a výšku 2,5 cm.

Lokalita, kde byl zlomek kopytovitého klínu nalezen, nebyla dosud prozkoumána, a proto ani datování tohoto ojedinělého nálezů nemůže být úplně spolehlivé. V hornatém území Vsetínska nelze uvažovat o sou-



P Ř E H L E D V Ý Z K U M Ů 1 9 7 5

Vydává : Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor : Akademik Josef Poulík
Redaktoři : Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Říhový
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : Doc. dr. B. Klíma, A. Životská
Na titulním listě : nádobka z velatického žárového hrobu ze Šlapanic
Tisk : Geografický ústav ČSAV v Brně
Evidenční číslo : ÚVTEI - 73332
Vydáno jako rukopis - 450 kusů - neprodejně