

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

1988



BRNO 1991

- ein Illügelgrab festgestellt, welches jedoch nicht untersucht wurde.

DÍLNA ZPRACOVÁVAJÍCÍ RADIOLARIT V SIDONII /okr. Zlín/

Jiří P a v e l č í k , AÚ ČSAV Brno

Ve dnech 7. a 8. května 1988 se uskutečnila druhá etapa průzkumu zdrojů nekovových surovin /silicítů/, využívaných pravěkým obyvatelstvem v severní části Bílých Karpat. V jejím rámci byla pořizena terénní dokumentace již dříve zjištěných /viz PV 1987/ těžebních jam v Bolešově /okr. Povážská Bystrica/- trať Tri kopce. Zejména byly zamapovány a zakresleny obě těžební jámy při vápencovém bradle a jámy na sutové planině. Na odvalových kuželech všech zkoumaných objektů jsme při dokumentačních pracích našli mezi úlomky hlušiny /vápenec/ a ovětřalého radiolaritu i nástroje drasadlovitého tvaru a otloukače z říčních valounů. V prostoru Tri kopců byl těžěn radiolarit temně červenohnědé barvy. Na sousedním ložisku šedomodré suroviny jsme stopy po těžbě nezjistili.

Na pozemku přiléhajícím k hájovně Chrastková, ležícím v severozápadním uzávěru Košiariské doliny, jsme zjistili dílnu zpracovávající červenohnědý a šedomodrý radiolarit. Další výchoz jsme zjistili v prostoru Králova vrchu, ten však bude zkoumán až v roce 1989.

Rovněž byl proveden podobný průzkum výrobní dílny Sidonie - U železniční stanice Vlárský průsmyk. Zde jsme získali 67 silců, především úštěpů. Z artefaktů stojí za zmínku levostanné hranolové rydlo na oboustranně retušované čepeli se šikmo retušovaným čelem z červeného radiolaritu, oboustranné rydlo z červeného radiolaritu a čepelovitý úštěp z červeného radiolaritu s obloukovitě retušovanouází. Dále jsme získali sedm jednopodstavových pyramidálních jader ze zeleného a červeného radiolaritu, otloukače a odštěpovače z říčních valounů i radiolaritu.

Rozbor současného stavu poznání výchozů a těžebních děl na území Horního Srní, Bolešova a Vršateckého Podhradí nás opravňuje vyslovit též, že dílna ze Sidonie - U železniční stanice nezpracovávala surovinu z těchto výchozů, neboť na nich není výrazně zastoupen radiolarit zelené barvy. Toto zjištění by podporovalo zprávu J. Skutíla a J. Čubíka o výchozech a těžebních jamách v prostoru kóty 655 - Okrouhlá, které se nám zatím nepodařilo objevit. Přesné datování zjištěných dílen a těžebních děl není zatím možné. Předpokládáme, že náleží do neolitu a eneolitu.

Eine Radiolarit verarbeitende Werkstätte in Sv. Sidonie /Bez. Zlín/. Im Verlauf der zweiten Erforschungsetappe von Radiolaritlagern in den Bílé Karpaty /Gebirge/ verfolgten wir das Förderungsfeld im Raum von Bolešov /Bez. Povážská Bystrica/ - Tri kopce und eine Werkstätte in Sv. Sidonie und beim Hegerhaus Chrastková /Gem. Bolešov, Bez. Povážská Bystrica/, die neu entdeckt wurde.

KAMENNÝ SEKEROMLAT Z VLKOVIC /okr. Nový Jičín/

Jiří P a v e l č í k , AÚ ČSAV Brno

Fr. Šustek ze Spálova zapůjčil autorovi kamenný sekeromlat, který byl nalezen na blíže neurčené polní trati v katastru obce Vlkovice /okr. Nový Jičín/. Osada se rozkládá severně od Fulneku v místě soutoku Kamenného a Ilusího potoka v jižním předhůří Nizkého Jeseníku.

Sekeromlat štíhlého trojúhelníkovitého tvaru byl vyroben z většinou lehce klenutého a v provrtu přelomeného kusu. Boční stěny má lehce klenuté, ostří obloukovité a jednostranně ubíhající. Nástroj byl vyroben ze světle šedozelené horniny. Datovat ho můžeme s největší pravděpodobností do období mladšího neolitu až staršího eneolitu. D - 105 mm, š - 53 mm, s - 44/37 mm, ot - 21 mm.

Eine steinerne Hammeraxt aus Vlkovice /Bez. Nový Jičín/. Herr Fr. Šustek aus Spálov ließ dem Referenten eine steinerne Hammeraxt jungneolithischen bis altäneolithischen Alters, die auf einer näher nicht bestimmten Lokalität im Kataster der Gemeinde Vlkovice /Bez. Nový Jičín/ gefunden wurde.



PŘEHLED VÝZKUMŮ 1988
BRNO 1991

- Vydává : Archeologický ústav ČSAV v Brně, Koliště 17/19
Odpovědný redaktor : Dr. J. Tejral
Redaktoři : Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchlíková, Dr. J. Unger
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : L. Trávníčková
Tisk : Oblastní ediční středisko Jihomoravské základny pracovišť ČSAV
v Brně,
technický redaktor J. Keprt
Evidenční číslo : ÚVTEL - 73332
Náklad : 450 kusů - neprodejné
Vydáno jako rukopis