

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD  
V BRNĚ

# PŘEHLED VÝZKUMŮ 1970



BRNO 1971

deutlich, dass diese Rinnen gemeinsam mit der bereits erwähnten äusseren Palisadenrinne die ringförmige Konzeption der Siedlungsanlage ergänzen.

Auf der Fläche des Sektors C untersuchten wir den südlichen Zugang in den befestigten Raum (Taf. 4:2). Der Graben war hier genau von Süden durch eine 2,82 m breite „Brücke“ unterbrochen; diese „Brücke“ wird von der angewehten Lössschicht gebildet und der Graben mündet an beiden Seiten in die Oberfläche. Bei der Westseite fanden wir bei der Einmündung des Grabens eine intensive Destruktion von Reibplatten und Steinen überhaupt. Es handelt sich anscheinend um die Destruktion eines Teiles eines aufgeschütteten Walles an der Aussenseite des Grabens. Auch der Verlauf der inneren Palisadenrinne ist an der Stelle des südlichen Zuganges unterbrochen. Diese Unterbrechung der Rinne wird durch noch tiefere Pfähle betont, die ursprünglich mit Steinen verfestigt waren. Pfahlgruben befinden sich auch noch ausserhalb der Rinne in Richtung zur inneren befestigten Fläche. Unzweifelhaft existierte hier ein Eingangstor.

Einen ähnlichen Zugang in die durch den Graben umschlossene Fläche setzen wir auf Grund der Angaben des Induktions-Detektors und einer Kontrollsonde an der Nordseite voraus. Dieser Zugang ist nicht genau gegenüber dem Südtor gelegen, sondern etwas westlicher angelegt. Man kann anscheinend noch weitere Eingänge mit Toren in das Areal annehmen, insbesondere an der westlichen Seite. In diesem Teil zeichneten sich auf der gereinigten Auffüllung des Grabens fast rechteckige Grundrisse von knapp aneinander anschliessenden Objekten ab. Diese Grundrisse sind in eine Nord-Süd-Linie eingeordnet und verfolgen also nicht nur die Fläche des ausgefüllten Grabens. Eben in der dunkelbraunen Auffüllung des Grabens konnte ihre etwas hellere Farbe besser wahrgenommen werden, als in der Lössschicht selbst. Die Fundamente der Objekte werden nur von sehr flachen Abdrücken von Latten oder Balken gebildet. Die Beurteilung ihrer Funktion und die Chronologie dieser Objekte wird das Ziel der Forschungen im Jahre 1971 sein.

Die vom Graben umgebene Fläche ist in den bisher abgedeckten Teil leer. Ausser drei kleinen, nicht datierbaren Gruben und drei Backöfen, die im östlichen Teil knapp beim Graben liegen, zeigten sich hier nur Spuren von zwei unregelmässigen Rinnen, die keinen Grundriss bilden, sowie das Objekt Nr. 79 mit Keramik der II. Stufe der Kultur mit mährischer bemalter Keramik (Taf. 5). Es wurde hier noch ein fast chaotisches System von kürzeren Rinnen aufgedeckt, welches gleichfalls keinen Grundriss bildet und über die Auffüllung des Grabens hinausreicht; es wurde sogar eine Superposition der inneren Palisade mit einer dieser kurzen Rinnen verzeichnet. Dieses System ist also jünger als die uns bisher bekannten Befestigungselemente und könnte erst nach vollständiger Auffüllung des Grabens entstanden sein. Die Auffüllung der einzelnen kürzeren Rinnen ist der Verfärbung der Grundrisse der Objekte westlich von hier auffallend ähnlich, sodass man eine Gleichzeitigkeit in Erwägung ziehen kann. In der Auffüllung der Rinnen wurde kein Inventar gefunden, sodass Funktion und Chronologie dieses Siedlungshorizontes vorläufig ungeklärt ist. Insbesondere die Datierung wird in diesem Falle schwierig, denn diese Lokalität war — wie wir schon früher feststellten — in mehreren aufeinanderfolgenden Zeitabschnitten besiedelt, besonders in der Hallstattzeit und neuerdings wurde auch eine Besiedlung der jüngeren Phase der bemalten Keramik nachgewiesen. In der bereits erwähnten Grube 79 (in der inneren befestigten Fläche) die teilweise eine Grube mit Stichbandkeramik störte, fand sich das Bruchstück einer polychrom bemalten Schüssel mit einem Girlandenornament (Taf. 5:11) und eine Anzahl von Scherben mit gelbweisser Bemalung (Taf. 5:2—10). Es handelt sich um das typische Inventar der II. Stufe der Kultur der mährischen bemalten Keramik, welches bisher besonders aus den Forschungen von Palliardi in Znojmo-Novosady und Jaroměřice bekannt ist. In unserem Falle ist es der erste geschlossene Fundkomplex in Mähren.

Die Forschungen in „Sutny“ werden sich im weiteren Verlauf die Feststellung der gesamten zeiträumlichen Disposition des Aufbaues der Siedlung mit bemalter Keramik konzentrieren und auf die Bestimmung der Funktion der befestigten Fläche. Die bisher abgedeckte Fläche genügt nicht für endgültige Schlussfolgerungen, es scheint aber, dass diese Situation allmählich zu klären sein wird.

---

## NEOLITICKÉ NÁLEZY Z KOZMIC

(okr. Opava)

LEA WIEGANDOVÁ, Městské muzeum, Ostrava

(Tab. 6:1)

V listopadu 1970 nalezl p. Ant. Duroň na polích u Kozmic několik nálezů, které odevzdal v ostravském muzeu.

Plachá pískovcová sekerka trapézovitého tvaru s oblým týlem i boky má souměrně zbroušené ostří. (D = 7,5 cm, š = 4,5 cm, v = 2,5 cm.)

Štípanou industrii zastupují čepelky, většinou bez retuše nebo s retuší nepravou, čepelovité škrabadlo s rovnou terminální hranou opracovanou jemnou retuší, srpová čepelka, jádra s negativy ventrálních stran čepelí a odštěpky.

Z téhož místa je i nález tří keramických atypických zlomků.

*Neolithische Funde aus Kozmice (Bez. Opava).* Im November 1970 fand Antonín Duroň auf den Feldern bei Kozmice ein flaches Beil aus Sandstein, Spaltindustrie und drei atypische Scherben. Diese Funde hinterlegte er im Museum von Ostrava.

---

## NÁHODNĚ NÁLEZY BROUŠENÝCH KAMENNÝCH NÁSTROJŮ Z OPAVSKÉHO OKRESU

(okr. Opava)

VLASTA ŠIKULOVÁ, Slezské muzeum, Opava

(Tab. 7)

K r a v a ř e

(Tab. 7 : 1)

V srpnu 1970 nalezl zaměstnanec KSPPOP v Ostravě František Lenert při orbě v zámeckém parku v Kravařích sekeromlat z jemnozrného světle hnědého slepence.<sup>1</sup>

Nástroj má zaoblený tyl, rovné hladké stěny i boky s výrazně zaoblenými hranami a nedovrtaný otvor, s nímž bylo rovnoběžné souměrné ostří, již v pravěku zčásti ulomené. Povrch je broušen velmi zběžně, pouze na podstavě, v místech, kde měl vyústit otvor, je jemně vyhlazená, nepatrně dovnitř prohnutá plocha, která je asi zbytkem původního povrchu suroviny. Zachovaná délka nástroje je 103 mm, maximální šířka 57 mm, maximální výška (mezi otvorem a ostřím) 48 mm. Nedovrtaný otvor, dlouhý 29 mm, se z průměru 22 mm na hřbetě nástroje zužuje na 15 mm. Vývrtek byl ve vzdálenosti 22 mm od okraje vrtání vylomen. Jeho průměr v místě lomu je 7,5 mm. Na tylu jsou drobná recentní poškození.

O p a v a

(Tab. 7 : 2)

22. srpna 1969 nalezl Jiljí Cidlík, farář u sv. Ducha, v zahradě bývalého minoritského kláštera v hlíně vyházené z výkopu rýhy pro dálkový kabel, sekerku z tmavě šedého kulmského siltovce. Sekerka kosodélníkového průřezu s vyklenutými stěnami se výrazně rozšiřuje k nesouměrnému kurhovému ostří. Povrch je jemně vyhlazen. Velká část ostří je ulomena. Další stará poškození jsou na bocích nástroje. Zachovaná délka 90 mm, zachovaná šířka 36 mm, maximální výška 23 mm.

Z l a t n í k y

(Tab. 7 : 3)

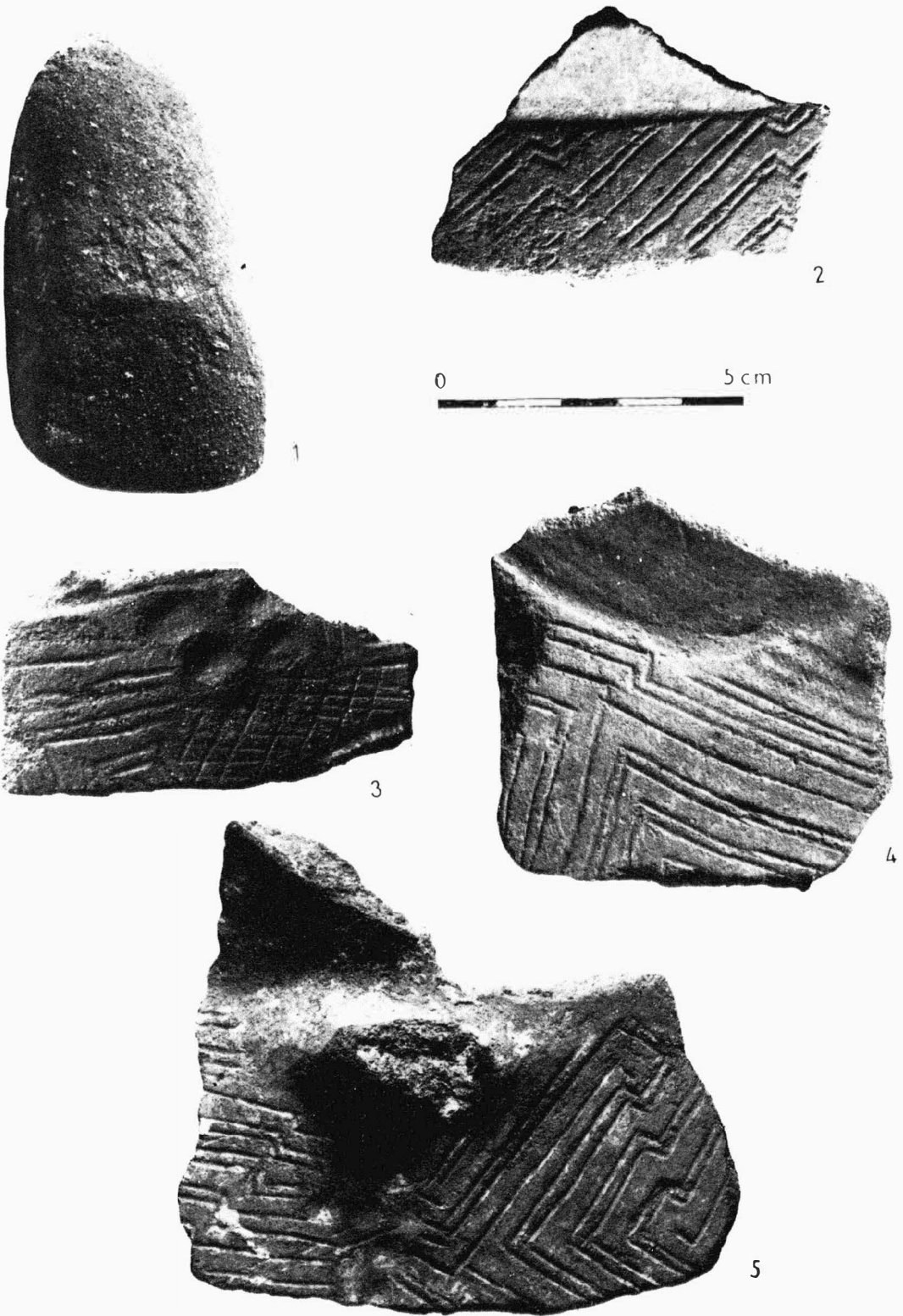
Na jaře roku 1969 nalezl Bohumil Uvira ze Zlatník č. 6 při sběru kamení na severním konci družstevního lánu, rozkládajícího se mezi silnicí do Slavkova a stěbořickým Hájem sekerku z tmavě šedého rohovce. Sekerka má plankonvexní průřez, zakulacený tyl a nesouměrné zakulacené ostří. Délka 77 mm, šířka 36 mm, výška 23 mm. Na podstavě i na hřbetě jsou bělavé zbytky původní přírodní plochy, zřejmě vrstevní. Na tylu, bocích i na ostří nástroje je řada lasturnatých stop po tvarování předmětu štípaním i po recentním poškození. Povrch předmětu je vyhlazen. Na podstavě ostří jsou vlasově tenké pracovní stopy vzájemně se křížící, směřující šikmo k okrajům ostří.

Všechny popsané nástroje jsou uloženy ve sbírkách archeologického oddělení Slezského muzea v Opavě.

---

P o z n á m k a :

<sup>1</sup> Mineralogické určení provedl dr. Dušan Kopa, vedoucí mineralogicko-petrografického oddělení Slezského muzea v Opavě.



Tab. 6

1 Kozmice (okr. Opava). Kamenná sekerka. — Steinbeil; 2–5 Dlouhá Ves (obec Vrchoslavice, okr. Prostějov). Časně eneolitická keramika. — Frühäneolithische Keramik.

PD 1520  
1970. (1971.)

## PŘEHLED VÝZKUMŮ 1970

Vydává: Archeologický ústav ČSAV v Brně, sady Osvobození 17/19  
Odpovědný redaktor: Prof. dr. Josef Poulik, DrSc  
Redaktoři: Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Říhový  
Překlady: A. P. Löwensteinová, dr. R. Tichý  
Kresby: Doc. dr. B. Klíma, A. Životská, R. Skopal  
Na titulní obálce: Koflík z velatického pohřebiště ve Skalici  
Tiskem: Grafia, n. p., Brno, provozovna 04, Gottwaldova 21  
Vydáno jako rukopis — 450 kusů — neprodejné