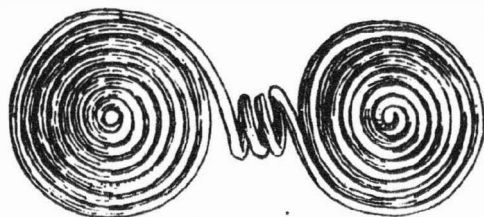


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESkoslovenské akademie věd  
POBOČKA V BRNĚ**

# **PŘEHLED VÝZKUMŮ 1965**



**BRNO 1966**

3. M. Novotná, Medené nástroje a problém najstaršej ťažby medi na Slovensku, SIA III, 1955, 70 - 100.
4. B. Božotný, Jordanovská skupina a jihovýchodní vlivy v českém neolitu, OP XIV, 1950.
5. P. Reincke, Die Bedeutung der Kupferbergwerke der Ostalpen, Schumacher Festschrift, 1930.
6. R. Pittioni, Prehistoric Copper-mining in Austria, The Annual Report of the Institute of Archeology, London 1950.
7. S.K. Kalinin, A.A. Javněl, A.I. Alexejeva, L.E. Naimark, Atlas spektrálnych linij, 1952.

Spektrographische Bestimmung der Provenienz eines Kupfergegenstandes aus dem Zeitabschnitt der mährischen bemalten Keramik. Bei der Ausgrabung in Drysice, Bez. Vyškov in Mähren konnte eine prähistorische Siedlung mit einigen Gruben mit mährischer bemalter Keramik und der Horákovsker Kultur erfasst werden. Auf der neolithischen Siedlung, wo Überreste zweier Gruben untersucht worden sind, fand man einige Scherben der Kultur mit bemalter Keramik und in Grube 1 ausser Gefäßscherben, auch einen kleinen kupfernen Gegenstand (Meissel?) - /Taf. 2:1/.

Dieser Fund kann als einer der ältesten Metallgegenstände in Mähren betrachtet werden, der zeitlich in die jüngste Phase der Kultur mit bemalter Keramik fällt. Um den Rohstoffursprung zu bestimmen, wurde der Gegenstand einer Spektralanalyse unterzogen. Seine chemische Zusammensetzung entspricht höchstwahrscheinlich dem Rohstoff aus dem Siebenbürgischen Raum. Dies würde auch mit den bisherigen Ansichten übereinstimmen, dass die gesamten Kupfergegenstände in den neolithischen Kulturgruppen als Importe aus dem Süden betrachtet werden.

— — —

#### Kanelované sídliště v Havřicích - cihelně

Jiří Pavláčík

:

Těžbou hliny byl v cihelně u Havřic (okr. Uh. Hradiště) narušen další sídelní objekt. Již dříve známá<sup>1</sup> lokalita se nachází na prvé levobřežní terase Olšavy, která zde vytváří nevýraznou ostrožnu. Výzkum sídliště je značně ztížen 100-120 cm mocnou vrstvou váté spraše, jež objekty překrývá a prakticky znemožňuje práce.

Ze značně poškozené jámy 200 - 250 cm hluboké se podařilo zachránit především zlomky keramiky a štipanou industrii. Keramika, representovaná především dvěma hrotitými čerpáky (jeden zdobený a jeden hladký) bezpečně potvrzuje již dřívější

zařazení lokality do východomoravsko-povážské varianty kanelované keramiky, charakterisované především lokalitami Trnčín - Pollákova cihelna a Uh. Brod - Kyčkov. V poměrně bohaté kolekci štípané industrie zaujmou tzv. "mesolitoidní" tvary.

P o z n á m k y :

1. J. Pavelčík, 1958 - Sídliště s kanelovanou keramikou u Havřic. Přehled výzkumu 1957, Brno, 26 - 27.

Siedlung mit kannelierter Keramik in Havřice - Ziegelei. Auf der bekannten Lokalität Havřice-Ziegelei (Bez. U.Hradiště) konnte der Inhalt einer Grube mit kannelierter Keramik geborgen werden. Von dem Fund ist vor allem die Keramik interessant, die das Objekt zu der ostmährisch-waagschen Variante dieser Kultur reiht, ferner die Spaltindustrie, in der ein Komplex der sog. "mesolithoiden" Formen hervortritt.

Šňurový nález v Mostkovicích, okr. Prostějov

Jaromír Ondráček

Tab. 3

Při skopávání meze za svým domem (č. 223) našli D. a M. Konšelovi hnědo-černý střep z mírně prohnutého hrudla šňurového poháru (tab. 3:12). Celý jeho povrch je zdoben hlubokými, vstřícně řazenými rýhami. Hlina, ze které je střep vyroben, obsahuje drobná zrnka písku a je na šňurovou keramiku neobyčejně tvrdě vypálená. Na základě formálních a ornamentačních analogií lze nález zařadit do relativně staršího vývojového období moravské šňurové keramiky, odpovídajícího Buchvaldkově skupině IIb.

Schnurkeramischer Fund aus Mostkovic, Bez. Prostějov. Beim Abgraben eines Raumes fanden hinter ihrem Haus (Nr. 223) D. und M. Konšel ein braunechwarzes Fragment von einem sanft gebogenen Hals eines schnurkeramischen Bechers (Taf. 3:12). Seine Oberfläche ist mit tiefgeritztem tannenzweigartigem Muster verziert. Der Ton, aus welchem der Scherben erzeugt worden ist, enthält kleine Sandkörner

Přehled výzkumu 1965

Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,  
Sady osvobození 17/19.

Odpovědný redaktor: Prof. dr. Josef Poulík, DrSc

Rejaktori: Dr. A. Medunová, Dr. J. Ondráček, Dr. I. Peškar,  
Dr. J. Ríhovský.

Překlady: Dr. R. Tichý a E. Tichá

Kresby: J. Jaša

Na titulní stránce: Bronzová ozdoba z hromadného nálezu z Loštic

Vydáno jako rukopis - 400 kusů - neprodejně.