

Archeologický ústav Československé akademie věd
pobočka v Brně

Přehled výzkumu
1957



Brno 1958

PD 1520/1957 (1958)



14013/60

Přehled výzkumu 1957

Vydává : Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,
Stalinovy sady 19/23.

Odpovědný redaktor : Dr Josef Poulik

Redaktoři : Dr A. Benešová, Dr B. Klíma

Vydáno jako rukopis - 300 kusů - neprodejné.

Eneolitické žárové hraby v Lutotíně.

V srpnu 1957 byly při stavbě domku v těsné blízkosti železniční stanice v Lutotíně (okr. Prostějov) narušeny eneolitické žárové hraby. Nálezce A. Lucker předal vykopaný keramický materiál museu v Prostějově, odkud byl již částečně vyskartovaný převzat Dr. V. Spurným do Kroměříže k rekonstrukci. Dr. Říhovská jej pak předala ke zpracování ústavu. Nálezové celky nelze stanovit.

V říjnu 1957 podnikl ústav na vedlejší parcele zachraňovací výzkum, který odkryl jeden žárový hrob. V mělké okrouhlé jamece o průměru 60 cm, zahloovené asi 12 cm, stála hrncovitá nádoba se spálenými kostmi. Nádoba byla přikryta miskou obrácenou dnem vzhůru, přiklopenou plochým kamenem. O západní stranu popelnice se opíral drobný kamenný mlátek, z druhé strany ležala amfora obrácená dnem k jihu.

Lutotínské nálezy rozmnожují nečetnou řadu moravských lokalit s eneolitickými žárovými hraby, známými zatím vlastně až na malé výjimky jen z Prostějovska. Materiál z Lutotína odpovídá nálezům z nedaleké Ohrozimi a Slatinek /A. Gottwald, ČMO XXXVI, 1925, str. 5; XXVII, 1926, str. 47/, a je možno jej k nim přiřadit časově i kulturně.

A. Benešová

Eneolithische Brandgräber in Lutotín. Beim Bau eines Hauses in unmittelbarer Nähe der Bahnstation Lutotín (Bezirk Prostějov) wurden eneolithische Brandgräber beschädigt. Im Oktober 1957 wurde daher auf der danebenliegenden Parzelle eine Bergungsgrabung vorgenommen, in deren Verlauf ein weiteres Brandgrab blosgelegt wurde. In einer seichten, runden Grube von 60 cm Durchschnitt stand ein topfartiges Gefäß mit verbrannten Knochen, zugedeckt mit einer mit dem Boden nach oben gekehrten Schale sowie einem umgestülpten flachen Stein. Beim Boden des Urnengefäßes lag ein kleiner Steinhammer und auf der anderen Seite liegend eine Amphora. Der Fund von Lutotín vermehrt die spärliche Anzahl der mährischen Lokalitäten eneolithischer Brandgräber, welche bis auf

wenige Ausnahmen nur aus der Prossnitzer Gegegned her bekannt sind. Das Fundmaterial von Lutotín entspricht den Funden aus der unweit gelegenen Ortschaft Ohrozim und Slatinky /A.Gottwald, ČMO XXVI, 1925,5; XXXVII, 1926,47/ und es ist möglich dasselbe zu den letzteren zeitlich und kulturell anzureihen.

Nové nálezy zvoncovitých pohárů v Předmostí u Přerova.

V hliníku Hanáckých cihelen v Předmostí u Přerova /závod 09/ narazily bagry v dubnu 1957 na dvě jámy z období lidu s keramikou zvoncovitých pohárů s velmi bohatým obsahem. Jámy vybrali zaměstnanci cihelny a místní vlastivědní pracovníci. Poněvadž hlášení o nálezu bylo ústavu podáno teprve po 14 dnech, bylo jakékoliv zjištění v terénu nemožné, neboť byl v místech nálezu již odbagrován. Nálezové okolnosti jsou nejasné a jejich rekonstrukce podle výpovědi nalezců není zcela spolehlivá. Jámy prý měly mírně konický profil, hloubku asi 150 cm. Výplň byla černá. Stopy po kostře nebo po spálených kostech prý zachyceny nebyly. Přesto se domnívám, že šlo o hraby, už proto, že keramika z obou objektů má většinou čerstvé lomy a pochází tedy patrně z velké části z původně celých nádob. Střepy nebyly sebrány všecky, takže se nepodařilo slepit úplně ani jednu nádobu. Celky z obou jam byly sestaveny podle výpovědi nalezců, kteří předměty odevzdali Okresnímu museu v Přerově. Ze zmíněných jam byly získány: dvě zlaté spirálovité záušnice z hraněného drátu s jedním koncem roztepáným do listovité plošky, která je zdobena ze spodní strany vybijenými body, zlomky podobné záušnice z elektronu, pět měděných dýk, z nichž jedna je neobvykle dlouhá a úzká, čtyři nátepní ploténky, dvě kamenné sekery, pět rohovcových šipek, dvanáct rohovcových úštěpů a zlomky kančích klů. Mimo to se zachovaly zlomky zdobených zvoncovitých pohárů a tři okrajové zlomky nezdobené hrncovité nádoby.

A.Benešová.