

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977



Archeologický ústav
Československé akademie věd

BRNO 1980

K E L T S K Á SÍDELNÍ JÁMA VE STRACHOTÍNĚ

/okr. Břeclav /

Karel Ludikovský, AÚ ČSAV Brno

Obdobně jako v r. 1976 narušily těžební stroje ve štěrkovně, náležející do katastru obce Strachotín, další keltskou zahľoubenou chatu pravoúhlého půdorysu /srov. K. Ludikovský, PV 1976, 46/. Dochovaná část má neporušenou pouze jednu mírně konvexně prohnutou stěnu o délce 2,68 m. Jáma je zahľoubena do štěrkového podloží 1,00 m; šedá, popelovitá vrstva nad tímto sterilním podložím má mocnost cca 0,30 m. Svrchní překryv tvoří cca 0,35 m silná vrstva písčité ornice.

Zahľoubení chaty pod úrovní původního terénu v rozmezí nejméně 1,00₁ až 1,30 m řadí tuto stavbu již do okruhu laténských zemnic /srov. k tomu např. Mistřín, Mušov ap./ .

Z obsahu popelovitých vrstev lze uvést shodný druhový a morfologický obsah keramických zlomků s chatou č. 1/1976, mazanice, zvířecí kosti ap.; kovové předměty nalezeny nebyly. Objekt lze tedy datovat shodně s chatou č. 1/1976 do stupně L C .

P o z n á m k a :

- 1 Zprávy o výzkumech na těchto lokalitách viz: K. Ludikovský, PV 1966, 34; 1967, 56n.; 1968, 26 n. /Mistřín/; 1973, 44 n. /Mušov/ aj.

K e l t i s c h e S i e d l u n g s g r u b e i n S t r a c h o t í n / B e z . B ř e c l a v / . Ähnlich wie im Jahre 1976 störten Bagger in der Schottergrube der Gemeinde Strachotín einen keltischen eingetieften Bau von rechteckigem Grundriss. Die Länge der ungestörten Wand beträgt 2,68 m; die Ein-tiefung in das Schotterliegende 1,0 m, die aschige Schicht unter der Ackerkuppe 0,3 m.

Die Eintiefung der Hütte unter dem Niveau des ursprünglichen Terrains zwischen 1,0 bis 1,3 m reiht diesen Bau bereits in den Umkreis der latènezeitlichen Erdhütten /vergl. dazu z.B. Mistřín, Mušov u.ä./ .

Aus den aschigen Schichten gewann man einen übereinstimmenden keramischen Inhalt mit Hütte Nr. 1/1976; das Objekt kann übereinstimmend mit dieser in Stufe L C datiert werden.

K E L T S K É O P P I D U M H O S T Y N / O B E C C H V A L Č O V /

/okr. Kroměříž /

Karel Ludikovský, AÚ ČSAV Brno

Terénní odkryvy v letošní výzkumné sezóně se soustředily především na řez západním křídlem Slavkovské brány a přípravu průzkumu vodní nádrže v ohybu opevnění. Postupným snižováním dna řezu, které je v tomto úseku - vzhledem k obtížným přesunům odkopaných vrstev - velmi namáhavé, byl získán zájimavý vertikální profil situace. Svrchní vrstvu v šíři 5 m tvoří 0,3 - 0,4 m mocné zbytky hlíny, setlé - lého listí atd. Vlastní těleso svahu reprezentuje níže nejprve blok o mocnosti 1,0 m diagonálně rozdělený ve dvě strukturálně rozdílné vrstvy. Jílem, slínem a menšími kameny promísená vrstva, nad vodní nádrží mocná 0,2 m, vyúsťovala až u dna průjezdu Slavkovskou branou; v její svážné části se nacházela suť velkých balvanů, destruovaných z vnitřní lícni hrady. Tato vrstva spočívala na černé, kulturní vrstvou promísené násypce, která tvořila vlastní výplň valového tělesa až do hloubky 1,30 " od povrchu. Zde byla oddělena horizontální vrstvou hrubého štěrku od spodních, základových částí valového tělesa. U vodní nádržky tvořilo zpevnění terénu hrazení z více než 0,50 m dlouhých balvanů; vymezení vnitřní části brány je vzdáleno cca 5,0 m od něj. Pozoruhodná je i výplň této části: na rozdíl od předchozích vrstev, obsahuje značné množství rozměrných balvanů; podstatnou součástí však zůstávají žluté a zelené jíly, které svou povahou vytvářejí nepropustné vrstvy proti prosakování vody.

Již shora popsáný strukturální výběr materiálu pro skladbu jednotlivých vrstev valového tělesa dává svými technologickými vlastnostmi předpodklad k thezi o existenci cisterny v této části opevnění. Jestliže je dosavadním výzkumem doložena výstavba valového tělesa Kelty až po štěrkovou úroveň nejnižší části, je při dalším výzkumu nyní věnována největší péče rozebrání zmíněných nepropustných vrstev. Tato část nemusela by již souviset s vlastním kleštovitým opevněním brány, ale s vymezením nádrže, i když ji nepodminuje, neboť vlastní cisterna mohla být stejně dobře zahľoubena do skály. Tyto otázky budou řešeny dalšími terénními odkryvy v přětí výzkumné sezóně.

Z dalších terénních prací iž uvést dokončení sondáží na akropoli /Dr. Z. Měřinský 1975 / a úpravu terénu do původního stavu, dále pak odkryvné práce na plochách, svažujících se od akropole k západu.



PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977

Vydává : Archeologický ústav ČSAV v Brně , sady Osvobození 17/19
Odpovědný redaktor : Akademik Josef Poulik
Redaktoři : Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Říhovský
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : doc. dr. B. Klíma, A. Malinková, A. Šík
Na titulním listě : Bronzová dýka z únětického pohřebiště v Mušově
Tisk : Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,
provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo : ÚVTEl - 73332
Vydáno jako rukopis - 450 kusů - neprodejné