

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1977



BRNO 1980

KELTSKÁ SÍDELNÍ JÁMA VE STRACHOTÍNĚ

/okr. Břeclav /

Karel Ludikovsky, AÚ ČSAV Brno

Obdobně jako v r. 1976 narušily těžební stroje ve štěrkovně, náležející do katastru obce Strachotín, další keltskou zahloubenou chatu pravouhlého půdorysu /srov. K. Ludikovsky, PV 1976, 46/. Dochovaná část má neporušenou pouze jednu mírně konvexně prohnutou stěnu o délce 2,68 m. Jáma je zahloubena 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.

Zahloubení chaty pod úroveň původního terénu v rozmezí nejméně 1,00, až 1,30 m řadí tuto stavbu již do okruhu laténských zemnic /srv. k tomu např. Mistřín, Mušov ap./¹.

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. Ludikovsky, PV 1966, 34; 1967, 56n.; 1968, 26 n. /Mistřín/; 1973, 44 n. /Mušov/ aj.

Keltische Siedlungsgrube in Strachotín /Bez. Břeclav/. Ähnlich wie im Jahre 1976 stürzten Bagger in der Schottergrube der Gemeinde Strachotín einen keltischen eingetieften Bau von rechteckigem Grundriss. Die Länge der ungestörten Wand beträgt 2,68 m; die Eintiefung in das Schotterliegende 1,0 m, die aschige Schicht unter der Ackerkrume 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./¹.

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.

KELTSKÉ OPPIDUM HOSTÝN /OBEC CHVALČOV /

/ okr. Kroměříž /

Karel Ludikovsky, 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 zajímavý vertikální profil situace. Svrchní vrstvu v šíři 5 m tvoří 0,3 - 0,4 m mocné zbytky hlíny, setlelého 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, dest ruovaných z vnitřní lícni hradby. Tato vrstva spočívala na černé, kulturní vrstvou promísené násypce, která tvořila vlastní výplň valového tělesa až do hloubky 1,30 m 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 žlutá a zelená jíly, které svou povahou vytvářejí nepropustné vrstvy proti prosakování vody.

Již shora popsaný strukturální výběr materiálu pro skladbu jednotlivých vrstev valového tělesa dává svými technologickými vlastnostmi předpoklad k these 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 rozebírání zmíněných nepropustných vrstev. Tato část nemusela by již souviset s vlastním klešovitým opevněním brány, ale s vymezením nádrže, i když ji nepodminuje, neboť vlastní cisterna mohla být stejně dobře zahloubena do skály. Tyto otázky budou řešeny dalšími terénními odkryvy v příští výzkumné sezóně.

Z dalších terénních prací lze uvést dokončení sondáží na akropoli /Dr. Z. Měřňanský 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 Poulík
Redaktoři : Dr. A. Medunová, dr. J. Meduna, dr. J. Říhovský
Překlady : Dr. R. Tichý, E. Tichá
Kresby : doc. dr. B. Klíma, A. Malinková, A. Šik
Na titulním listě : Bronzová dýka z únětického pohřebiště v Mušově
Tisk : Moravské tiskařské závody, n.p. Olomouc, závod Gottwaldov,
provoz 34 - Kyjov
Evidenční číslo : ÚVTEI - 73332
Vydáno jako rukopis - 450 kusů - neprodejné