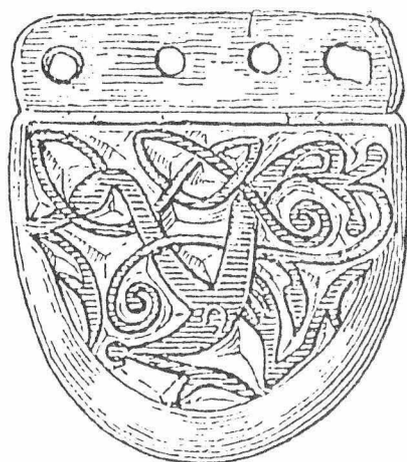


ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
BRNO

PŘEHLED VÝZKUMŮ 1989



BRNO 1993

L i t e r a t u r a :

E., Opravit, 1976: Archeobotanické nálezy z městského jádra Uherského Brodu, St. AÚ Brno, III/4.

Pflanzen aus dem Mittelalter von Uherský Brod - Soukenická Gasse und Lidový dům (Bez. Uh. Brod). Die pflanzlichen Überreste aus dem historischen Stadtkern von Uh. Brod stammen aus einem Misthaufen (2. Hälfte des 13. Jh.), aus zwei Fanggruben (14., 15. Jh.) und aus verschiedenen Baukonstruktionen (14., 15. Jh.). Insgesamt wurden 217 Taxone determiniert, überwiegend von wildwachsenden Arten der synantropen Vegetation. Nutzpflanzen waren außer Getreidearten nur in einer geringen Menge vertreten: Steinobst (Biometrik auf der Seite) - Hafer-schlehe, Pfirsichbaum, Schlehe, Hartriegel; Schalenobst - edler Walnußbaum, Hasel; Kernobst - Apfel-, Birnbaum, zahme Eberesche; Beerenobst - Weinrobe, Himbeer-, Brombeerstrauch, Maulbeerbaum; Getreidearten (Biometrik auf der Seite) - Saatroggen, Saatweizen, zweizeilige Gerste, Rispenhirse, Emmer und Einkorn (die letzten zwei Arten eher als Unkrautbeimischung). Die synentropische Vegetation ist vor allem durch eine große Anzahl von Unkraut- und Ruderalarten vertreten.

ENEOLITICKÁ KOSTRA Z KRALIC NA HANÉ

Marta Dočkalová, Moravské zemské muzeum, Brno

Průběh prováděných zemních prací v Kralicích na Hané v roce 1989 citelně snížil výpovědní hodnotu nalezené kostry dospělého jedince. Při následně realizovaném záchranném výzkumu dr. A. Prudková vyzvedla již silně narušenou neúplnou eneolitickou lidskou kostru datovanou keramikou lidu zvoncových pohárů. Čerstvé lomy a poškození kostí není tak závažné jako skutečnost, že chybějící části tohoto velmi robustního skeletu již neexistují.

Část lebeční klenby je zachována podél otevřeného sagittálního švu. Lebeční týl má ploše klenutý tvar. V místě bodu lambda byla malá vmezeřená kůstka. Lambdový šev je velmi členitý. Na zachovalé části šupiny týlní je výrazná protuberantia occipitalis externa 3. stupně. Překvapivá je síla kostí lebečních.

Mohutné kloubní hlavice u obou femurů a rovněž výrazný svalový reliéf na zachovalých částech dlouhých kostí jednoznačně odpovídá pozůstatkům mužského jedince. Tuto skutečnost potvrzuje tvar kostí pánevních, výrazně mužského tvaru, je velmi úzká incisura ischiadica major.

Z pozůstatků nalezené kostry nelze změřit výšku postavy, nebo stanovit jiná antropometrická data. U bederních obratlů jsou patrné artritické změny, na pravé tibii je zhojená zlomenina. Dle stavu obliterace lebečních švů tento dospělý robustní muž zemřel v adultním věku 30 - 40 let.

PREHLED VÝZKUMŮ 1989

BRNO 1993

- Vydává: Archeologický ústav AV ČR, Brno, Koliště 17/19
- Odpovědný redaktor: Dr. J. Tejral
- Redaktoři: Dr. Z. Himmelová, Dr. J. Stuchliková
- Překlady: Dr. R. Tichý, E. Tichá
- Kresby: A. Krechlerová
- Titulní list: nákončí v anglokarolinském stylu z Brna-Líšně, měř. 2 : 1
- Tisk: Tiskárna Gloria, Rosice u Brna
- Evidenční číslo: ÚVTEI - 73332
- Náklad: 450 ks — neprodejné
- Vydáno jako rukopis