

Tomáš Beck: Sídliště z mladší doby bronzové v Prosmykách.

Bakalářská práce, Archeologický ústav FF JU v Českých Budějovicích, 2014.

Sídlištní nálezy knovízské kultury mladší doby bronzové patří především v oblasti středních a severozápadních Čech k nejčastějším pravěkým komponentám, poskytujícím obvykle rozsáhlé soubory movitých artefaktů i nemovitých objektů. Přesto, nebo právě proto jim byla do nedávné doby věnována spíše jen okrajová pozornost. Teprve v posledních letech začaly být tyto nálezy nejen zkoumány, ale i zpracovávány a vyhodnocovány, jak reprezentuje např. L. Smejtkem vzorově zpracované sídliště v Kněževsi u Prahy. Mnoho dalších mladobronzových sídlišť ovšem na své zpracování stále čeká, a tak lze ocenit zájem T. Becka, který si pro svou bakalářskou práci vybral právě analýzu nálezů z knovízského sídliště v Prosmykách u Lovosic.

Práce T. Becka byla po neúspěšné obhajobě v roce 2013 upravena a doplněna, což přispělo ke zvýšení její kvality. Práce má poměrně jednoduchou strukturu: v první části seznamuje čtenáře s knovízskou kulturou mladší doby bronzové, poté nastiňuje přírodní podmínky oblasti Lovosicka a poté přináší stručný přehled pravěkého vývoje této oblasti. Poté autor přechází k metodickému popisu své práce a následně k vlastním analýzám především keramických jedinců. Rád bych na tomto místě ocenil autorovu snahu podchytit všechny základní parametry mladobronzové keramiky a statisticky je vyhodnotit. Při rozboru nálezů autor prokazuje znalost základní české literatury k tématu. V zásadě se tak dá konstatovat, že autor vylévil z dat, která měl k dispozici, maximum informací, které dokázal analyzovat a základním způsobem shrnout.

Z formálního hlediska jsem v práci T. Becka neshledal závažnější nedostatky. Rovněž úroveň jeho vlastních kreseb je dostačující.

Závěrem mohu konstatovat, že autor ve své bakalářské práci prokázal schopnost zpracovat zadané téma na dostatečné úrovni, počínaje základním laboratorním ošetřením, přes provedené analýzy až po celkové vyhodnocení poměrně rozsáhlého souboru téměř 3000 keramických jedinců. Z uvedených důvodů hodnotím práci kladně a navrhuji ji klasifikovat známkou **v ý b o r n ě**.

V Českých Budějovicích 13. 6. 2014

doc. Mgr. Ondřej Chvojka, Ph.D.