

Abstrakt

Do této práce byly zapracovány tři keramické soubory z Jambolském regionu za účelem obohacení naší znalosti o Římské a pozdně antické keramice z Thrákie. První, nejbohatší soubor, pochází z římského *vicu*, který je znám pod označením Jurta a nachází se nedaleko vesnice Strojno. Jeho datace je přibližně od přelomu 1. a 2. st. n.l. do pozdní antiky. V tomto souboru lze nalézat množství různých keramických skupin, jejichž rozdělení na jednotlivé morfologické typy a druhy keramické hmoty nám poskytlo představu o rozmanitosti a charakteru keramického materiálu ve zkoumané oblasti. Současně nám tento soubor nabídl statistické údaje pro studium množstevního zastoupení jednotlivých keramických skupin na konkrétním osídlení a poskytl data k jejich vzájemnému porovnání. Druhý soubor zahrnuje 19 celých nádob, které byly nalezeny ve dvou mohylách datovaných do 2. a 3. st. n.l. u vesnice Palauzovo. Kromě toho, že nám nádoby poskytují komparativní vzorek k sídlištnímu materiálu, umožňují současně sledovat trendy v úpravách keramických nádob k účelu uložení v pohřebním kontextu. Poslední soubor 57 nádob pochází z uzavřeného souboru konce 6. st. n.l., který byl odkryt v jednom domě na opevněném sídlišti Dodoparon, v blízkosti vesnice Goljam Manastir. Tato skupina nádob představuje výjimečný nález keramiky z pozdní antiky, který je velmi přesně datovaný a současně dobře dochovaný téměř do celých tvarů.

Díky tomu, že každý ze jmenovaných souborů je jiný a má svůj vlastní charakter, bylo možné každý z nich zpracovat a vyhodnotit individuálně v rámci svého vlastního kontextu. Současně, výsledná data ze všech třech souborů byla obohacena o materiál z dalších sídliš a pohřebišť jak z Jambolského regionu, tak z okolních oblastí antické Thrákie. Ve výsledku bylo možné vytvořit syntézu dat a zhodnotit charakter a vývoj keramické produkce na středním toku řeky Tundži v době římské a v pozdní antice.

Klíčová slova

Bulharsko; Thrákie; keramika; Římské období; pozdní Antika; osídlení; *vicus*; pohřebišť; pohřební mohyly.