

**ИСТОРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ
ПРЕДМЕТОВ ДРЕВНЕРУССКОГО ВООРУЖЕНИЯ
НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ В 1960–70 гг.**

В. П. Гавриленко (МГУ имени А. А. Кулешова)

Науч. рук. *В. В. Табунов*,

канд. ист. наук, доцент

Началом более детального исторического изучения вооружения древнерусского периода на территории Беларуси можно считать 1960 г., когда были одновременно опубликованы две статьи Г.В. Штыхова об оружии древнего Полоцка и Л.Д. Поболь о древнерусском мече X века из Полоцка [1, с. 150]. Фундаментальным исследованием древнерусского вооружения X–XIII вв. стала двухтомная работа «Древнерусское оружие» А.Н. Кирпичникова, где были подытожены и систематизированы данные о части находок, сделанных на территории Беларуси. Созданные А.Н. Кирпичниковым типологии по обуховому, клинковому и деревянному оружию сразу же были применены и апробированы на белорусских находках. Уже в 1967 г. была напечатана статья Я.Г. Зверуги, посвящённая оружию древнерусского времени на основании исследований города Волковыска.

В 1975 г. была издана монография Я.Г. Зверуги о древнем Волковыске X–XIV вв., в которой содержатся сведения об оружии ближнего и дальнего боя, а также данные о защитном вооружении и предметах снаряжения всадника и верхового коня [2, с. 100–117]. В 1978 г. была опубликована книга Г.В. Штыхова, которая посвящена городам Полоцкой земли IX–XIII вв. В этой работе имеются сведения о железных и стальных наконечниках стрел городов Полоцкой земли и приведены их иллюстрации [3, с. 105–107].

В целом период 1960–70-х гг. можно охарактеризовать как период оживления деятельности отечественных археологов в исследовании предметов древнерусского вооружения на территории белорусских земель.

Литература

1. Поболь, Л.Д. Древнерусский меч из Полоцка / Л.Д. Поболь // Весці АН БССР. Сер. грамадскіх навук. – 1960. – № 1. – С. 150–151.
2. Зверуго, Я.Г. Древний Волковыск (X–XIV вв.) / Я.Г. Зверуго. – Минск : Наука и техника, 1975. – 144 с.
3. Штыхов, Г.В. Города Полоцкой земли (IX–XIII вв.) / Г.В. Штыхов. – Минск : Наука и техника, 1978. – 160 с.