

Отзыв на автореферат и диссертацию Малютиной Анны Андреевны на тему:
«Производство и функции изделий из твердых органических материалов в неолите
Днепро-Двинского междуречья», представленную на соискание ученой степени кандидата
исторических наук по специальности 5.6.3 Археология

Артефакты из твердых органических материалов (кость, рог, бивень, зубы) нечасто встречаются в культурных слоях памятников каменного века в силу различных причин. В то же время, они занимали важную часть в жизни человека в прошлом. Уникальная сохранность материалов в регионе Ловатско-Двинского междуречья позволяет более детально рассмотреть материальную культуру человека в неолитическую эпоху. Помимо этого, актуальность представленной диссертации состоит в дальнейшей разработке экспериментально-трасологического метода и создания атласа следов, столь необходимого для дальнейших научных изысканий.

Представленная диссертация состоит из Введения, восьми глав, Заключения, списка литературы и приложений. В первой главе рассмотрена история изучения памятников неолитического периода в Днепро-Двинском междуречье, залегающих в торфяниковых отложениях. Приводятся данные по стоянкам как с российской, так и с белорусской территорий. Всего к анализу привлечены 18 памятников изучаемого региона.

Вторая глава посвящена относительной и абсолютной хронологии изучаемых в диссертации артефактов в свете их культурно-исторической атрибуции. Приводятся данные обо всех выделенных ранее археологических культурах в регионе исследований, а также количественные показатели изделий из твердых органических материалов для раннего, среднего и позднего неолита. Рассмотрение привлекаемых к диссертации материалов невозможно без изучения природных условий, в рамках которых протекала жизнь человека в 6 – 2 тыс. до н.э., чему и посвящена третья глава. История изучения артефактов из твердых органических материалов рассмотрена в четвертой главе, где приведены исследования как российских, так и зарубежных специалистов.

Непосредственно методика анализа изделий из твердых органических материалов представлена в пятой главе, являющейся самостоятельным авторским произведением. Детально описаны и критически проанализированы возможности экспериментально-трасологического метода для изделий из кости, рога и зубов, а также основные принципы технологии обработки данных изделий. Столь подробное описание основных этапов при работе с коллекциями делает выводы автора проверяемыми, что, несомненно, повышает качество представленной диссертации.

В шестой главе приведена типология изучаемых артефактов, а также технико-функциональные интерпретации изучаемых изделий. В седьмой главе суммированы результаты технологии изготовления артефактов из твердых органических материалов в зависимости от хронологического периода. Наконец, восьмая глава посвящена результатам трасологического анализа материалов Днепро-Двинского междуречья в неолите. В заключении представлены основные выводы диссертации.

Важно отметить высокое качество представленных в работе иллюстраций, которые делают выводы автора верифицируемыми и позволяют провести сравнительный анализ.

Представленный в работе атлас микро- и макро-следов не имеет аналогов в российской науке, что является неоспоримым личным вкладом автора.

К одним из наиболее интересных выводов, по моему мнению, следует отнести заключение автора о присутствии следов применения металлических лезвий на артефактах из кости и рога. Вопрос перехода от позднего неолита к бронзовому веку для лесной зоны Восточной Европы и Днепро-Двинского междуречья в частности является дискуссионным. Использование приведенной автором диссертации методики может в дальнейшем стать основой для выделения таких переходных периодов в иных регионах.

Результаты исследований опубликованы в серии статей в ведущих журналах из списка ВАК и Scopus, а также представлены на конференциях различного уровня в России и за рубежом, что также свидетельствует об актуальности данной работы.

Автореферат диссертации полностью соответствует содержанию и структуре работы «Производство и функции изделий из твердых органических материалов в неолите Днепро-Двинского междуречья», а также соответствует требованиям ВАК, предъявляемых к кандидатским диссертациям. Автор диссертации Малютина Анна Андреевна заслуживает присуждения степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3 Археология.

Ткач Евгения Сергеевна,
кандидат исторических наук,
ученый секретарь Института истории материальной культуры РАН,
научный сотрудник

Адрес места работы: 191186, г. Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 18, лит. А
evgeniia.tkach@gmail.com

Тел.: 8-911-098-01-24

19.12.2023

