



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Музей антропологии и этнографии
им. Петра Великого (Кунсткамера)
Российской академии наук
чл.-корр. РАН, д.и.н., проф. А.В. Головнёв

« 27 » ноября 2023 г.

199034 г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 3
e-mail: info@kunstkamera.ru, <http://www.kunstkamera.ru>
тел. +7 (812) 328 08 12

ОТЗЫВ

ведущей оппонировающей организации на диссертацию и автореферат Малютиной Анны Андреевны «Производство и функции изделий из твёрдых органических материалов в неолите Днепро-Двинского междуречья», представленную на соискание учёной степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3. Археология

Днепро-Двинское междуречье получило мировую известность среди специалистов по голоценовому каменному веку благодаря нескольким десятилетиям ведущихся на высочайшем методическом уровне комплексных исследований неолитических памятников региона. Многолетний непрерывающийся интерес нескольких поколений выдающихся учёных к древностям Днепро-Двинского междуречья во многом обусловлен уникальными условиями залегания культурных слоёв археологических памятников в органических донных осадках или в торфяниках. Это обеспечило, в том числе, исключительную для артефактов каменного века сохранность изделий из органических материалов, относящихся к разным периодам эпохи неолита. Изделия из рога, кости и зубов, обнаруженные на неолитических поселениях Днепро-Двинского междуречья, были представлены на многочисленных российских и зарубежных выставках, являются жемчужинами музейных экспозиций. Они неоднократно становились предметом научных исследований, и много раз публиковались. Предшествующие исследования изделий из твёрдых органических материалов неолита Днепро-Двинского междуречья были выполнены

на высоком профессиональном уровне, однако, в большинстве случаев, ограничивались изучением морфологии и типологии.

На современном этапе развития археологической науки уже является аксиомой необходимость комплексного подхода к изучению древних артефактов, включающего технико-технологический и экспериментально-трассологический методы. Свидетельством высокой продуктивности такого подхода являются публикации исследований по керамике рассматриваемого региона.

Таким образом, *актуальность, оригинальность и новизна* диссертационного исследования А.А. Малютиной, основанного на комплексном изучении изделий из твёрдых органических материалов неолита Днепро-Двинского междуречья, представляются несомненными.

Диссертация состоит из текстовой части на 177 страницах, включая Введение, восемь глав с подразделами основного раздела и Заключение; списка литературы, включающего 361 наименование на русском, английском, французском, немецком, испанском, польском, литовском и латышском языках; приложений, содержащих 163 иллюстрации и 13 таблиц.

Автор демонстрирует глубокие познания контекста исследуемых источников. Систематизированные сведения об истории изучения, геоморфологии, стратиграфии, составе археологических коллекций неолитических памятников Днепро-Двинского междуречья составляют целостную подробную картину позднего каменного века региона.

Выполненная на высоком профессиональном уровне в соответствии с заявленной целью реконструкция важнейших составляющих системы жизнеобеспечения древнего населения является серьезным научным достижением.

Теоретическая значимость работы заключается в разработке и успешной апробации автором оригинальной теоретически обоснованной методики комплексного анализа изделий из твёрдых органических материалов, основанной на критическом анализе разработок коллег и собственного опыта. Представляется чрезвычайно важным вывод автора о системных различиях в индустрии изделий из зубов, кости и рога раннего и среднего неолита. Надёжно обоснованные выводы

автора о знакомстве носителей северобелорусской и близких ей культур с металлическими изделиями и регулярном использовании таких изделий для обработки твёрдых органических материалов позволяют отнести эти традиции к эпохе раннего металла.

Несомненную *практическую значимость* имеет созданный автором уникальный в мировой науке атлас макро- и микроскопических следов изготовления и использования на изделиях из кости, рога и зубов.

Результаты исследования являются существенным вкладом в развитие экспериментально-трассологического метода не только в изучении орудий и изделий из кости, рога и зубов в неолитических культурах лесной зоны Восточной Европы, но в целом в изучение следов на твёрдых органических материалах.

Результаты исследования и теоретические разработки, основанные на проведённом автором комплексном анализе внушительной серии артефактов, являются свидетельством *личного вклада* автора. Представительность изученной серии предметов и подробное изложение методики исследования определяют *достоверность и воспроизводимость* результатов.

Многие полученные автором результаты ставят новые научные вопросы и открывают перспективы дальнейшим исследованиям. В качестве примера, представляется интригующим вывод автора о том, что орудия из нижних челюстей бобра отсутствуют в археологических материалах Днепро-Двинского междуречья, предшествующих позднему неолиту. Между тем, согласно археологическим данным, бобр являлся важнейшей составляющей системы жизнеобеспечения древнего населения лесной полосы Восточной Европы и Зауралья в бореальное время и позднее. Орудия из челюстей бобра представлены в материалах многих памятников начиная с эпохи мезолита. К сожалению, это несоответствие автором никак не комментируется.

Следует указать на некоторую несообразность представленных автором данных о хронологических этапах неолита Днепро-Двинского междуречья. Ранний неолит датируется в пределах 6588–4058 лет до н. э., средний - 3947–2575 лет до н. э. Вряд ли территория опустела на 100 лет, выпадающие из хронологии.

Возможно, информацию о ландшафтно-геоморфологической приуроченности и стратиграфии археологических памятников из Главы 1 следовало объединить с содержанием Главы 2. Это так же позволило бы избежать отдельных повторов (ср.: с. 18, с. 27).

Эти замечания носят технический характер, указанные недочёты легко могут быть сняты в ходе редактирования при подготовке исследования к публикации.

Диссертация хорошо структурирована, выстроена логичная последовательность изложения; следует отметить высокое литературное качество текста. Альбом иллюстраций органично дополняет текст работы и позволяет получить полноценное представление об исследовании.

Всё вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация Малютиной Анны Андреевны «Производство и функции изделий из твёрдых органических материалов в неолите Днепро-Двинского междуречья», представленная на соискание учёной степени кандидата исторических наук, является законченным самостоятельным оригинальным научным исследованием, полностью соответствующим по своему содержанию и научной значимости всем критериям паспорта специальности 5.6.3. Археология, исторические науки, и требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автореферат диссертации полностью отражает основное содержание и структуру диссертации. Автор диссертации Анна Андреевна Малютина заслуживает присуждения искомой степени кандидат исторических наук по специальности 5.6.3. Археология, исторические науки.

Отзыв подготовлен н.с. Отдела археологии МАЭ РАН к.и.н. Дмитрием Владимировичем Герасимовым, рассмотрен и утверждён на заседании Отдела археологии МАЭ РАН, протокол № 06 от 23 ноября 2023 г.

Зав. Отделом археологии МАЭ РАН
к.и.н. Г.А. Хлопачев



Подпись руки

Заверяю
Зав. канцелярией



Г.А. Хлопачев
27.11.2023
А.А. Сидуршова