

Заключение

совета 24.1.066.01 (Д 002.052.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальности 5.6.3 – археология, исторические науки, созданного на базе Института истории материальной культуры РАН, разработанный Комиссией о диссертации Малютиной Анны Андреевны «Производство и функции изделий из твёрдых органических материалов в неолите Днепро-Двинского междуречья», представленной на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.3 – археология.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, согласно которой изучение технологии изготовления и способов использования неолитического инвентаря из твёрдых органических материалов торфяниковых памятников Днепро-Двинского междуречья в сочетании с данными по их типологии и хронологии могут выступать источником по изучению историко-культурных процессов, происходивших в эпоху неолита на обозначенной территории;

предложена реконструкция историко-культурных процессов, происходивших на территории Днепро-Двинского междуречья в неолите, на основе выявленных технологических и культурных традиций изготовления и использования инвентаря из кости, рога и зубов древним населением региона;

доказана перспективность использования методики экспериментально-трасологического анализа изделий из твёрдых органических материалов для получения данных о древней дописьменной истории Днепро-Двинского междуречья;

введен в научный оборот комплекс данных по археологии неолита региона, включающих изделия из кости, рога и зубов, выводы о технологии их изготовления и способах использования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения об особенностях культурных традиций технологии производства изделий из твёрдых органических материалов и способов их использования в разные периоды неолита Днепро-Двинского междуречья, вносящие вклад в углубление представлений об изучаемых процессах и расширяющие границы научных представлений о предмете исследования;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс исследовательских методов, включающих в себя анализ природно-климатического, фаунистического и культурно-хронологического контекстов, изучение исходного сырья, морфологии и форм изделий, экспериментально-трасологическое исследование и интерпретацию следов изготовления и использования изделий, экспериментальную реконструкцию технологий изготовления и сфер применения изделий из органических материалов;

изложены аргументы в пользу развития экспериментально-трасологического изучения инвентаря из твёрдых органических материалов Днепро-Двинского междуречья и переноса данного опыта на сопредельные территории;

раскрыты особенности выбора сырья, способы его обработки и использования в разные периоды неолита Днепро-Двинского междуречья;

изучены факторы, обусловившие формирование технологических цепочек изготовления различных категорий инвентаря из твёрдых органических материалов, сложившиеся в разные периоды неолита изучаемого региона;

проведена модернизация существующих описаний приёмов обработки кости, рога и зубов (следы изготовления) с суммированием информации по следам использования, фиксируемых на поверхности инвентаря неолитических памятников Днепро-Двинского междуречья.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана модель развития процессов обработки твёрдого органического сырья в неолите Днепро-Двинского междуречья, подкреплённая схемой реконструированных технологических цепочек (от выбора сырья до конечных изделий);

определены перспективы практического использования диссертации в создании обобщающих работ по археологии каменного века, неолита и технологий производства лесной зоны Восточной Европы;

создана система практических рекомендаций, с помощью которых можно создавать музейные экспозиции и разрабатывать лекционные курсы;

представлены предложения по дальнейшему исследованию проблем неолитоведения Днепро-Двинского междуречья и памятников Восточной Европы в целом.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ обосновано создание реплик инвентаря из твёрдого органического сырья, который базируется на результатах тщательного трасологического изучения с обязательным сравнением полученных моделей с археологическими образцами;

теория построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на привлечении комплекса археологических и междисциплинарных данных, а также на принципах направленности исследования, научности и доступности, интеграции наук;

использованы данные, опубликованные по теме исследования, а также новейшие, не введенные ранее в научный оборот сведения; учтен и проанализирован опыт крупнейших российских и зарубежных специалистов в области технологического и функционально анализа древнейших орудий;

установлено, что полученные соискателем результаты соответствуют современным научным представлениям о способах обработки и функции инвентаря из твёрдых органических материалов в неолите лесной зоны Восточной Европы;

использованы современные методики экспериментально-трасологического анализа коллекций из кости, рога и зубов, включающего большой спектр технических средств.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении основных результатов исследования. Автором самостоятельно проведен глубокий историографический анализ работ по теме диссертации. Владея методикой экспериментально-трасологического анализа изделий из твёрдых органических материалов, соискатель самостоятельно проанализировал большое число предметов (1614), выявив культурные и технологические традиции косторезного производства неолита Днепро-Двинского междуречья. Данный анализ, при котором были объединены материалы памятников на территории Российской Федерации и Республики Беларусь, проведён впервые. Автором лично проведена серия экспериментальных исследований, направленных на реконструкцию способов производства и вариантов использования отдельных категорий инвентаря из кости, рога и зубов. Полученные эталоны переданы в базу Экспериментально-трасологической лаборатории для прохождения обучения стажёров. Важным результатом исследования является установление культурно-хронологических рамок появления и угасания тех или иных техник производства, соотнесённых с данным палеогеографии, палеоклиматическими условиями, социо-культурными трансформациями, которые происходили на территории Днепро-Двинского междуречья в 6 – начале 2 тыс. до н. э. Соискателем подготовлено по теме диссертации 23 работы общим объёмом 22,7 а.л. (личный вклад 8,7 а.л.), в том числе 14 статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК, общим объёмом 16,6 а.л. (личный вклад 5,1 а.л.).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Малютиной А. А. работах, включая те, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

20.12.2023

Председатель диссертационного совета, д.и.н.

Лапшин Владимир Анатольевич

Учёный секретарь диссертационного совета, д.и.н.

Курбатов Александр Валентинович