

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 Батуевой Надежды Сергеевны «Традиции отбора сырья и составления формовочных масс керамических сосудов у населения Среднего Предуралья в эпоху неолита», 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 неолитической керамики памятников Среднего Предуралья вкупе с данными по ее типологии и хронологии могут выступать источником по изучению историко-культурных процессов, происходивших в эпоху нового каменного века на обозначенной территории;

предложена реконструкция историко-культурных процессов, происходивших на территории Среднего Предуралья в неолите (VI–IV тыс. до н.э.), на основе выявленных технологических и культурных традиций гончарства древнего населения региона.

доказана перспективность использования методики технико-технологического анализа керамики для получения данных о древней дописьменной истории Среднего Предуралья;

введен в научный оборот комплекс данных по археологии неолита региона, включающий керамические комплексы, результаты их анализа, а также новые радиоуглеродные даты. Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения об особенностях культурных традиций гончарства носителей камских и волго-камских традиций территории Среднего Предуралья, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемых процессах и расширяющие границы научных представлений о предмете исследования;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс исследовательских методов, включающий в себя компаративные и статистические методы, формализованное описание, археологическую типологию, технико-технологический анализ и петрографический анализ, а также методы, используемые для определения возраста археологических комплексов;

изложены аргументы в пользу развития технологического направления в области изучения неолитического гончарства Среднего Предуралья, особенно в части внедрения в исследовательский процесс методов технико-технологического и петрографического анализов;

раскрыты противоречия, связанные с изучением несмешанных и смешанных комплексов памятников Среднего Предуралья в эпоху неолита;

изучены факторы, обусловившие формирование технологических традиций гончарства для групп неолитического населения (камской и волго-камской);

проведена модернизация изучения керамики эпохи неолита памятников Среднего Предуралья на основе несмешанных и смешанных комплексов.

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

разработана модель развития гончарной технологии на территории Среднего Предуралья в эпоху неолита; выводы и положения диссертационной работы **внедрены** в образовательный процесс при составлении лекций по археологии и подготовке музейных экспозиций;

определены перспективы практического использования диссертации в создании обобщающих работ по археологии каменного века, неолита и древнего гончарства в целом;

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

представлены предложения по дальнейшему исследованию проблем неолитоведения Предуралья.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ обосновано моделирование по программам, основанным на результатах тщательного технико-технологического изучения керамики (с обязательным сравнением полученных моделей с археологическими образцами) и петрографического анализа;

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 специалистов в области изучения древнего гончарства;

установлено, что полученные соискателем результаты соответствуют современным научным представлениям о неолитическом гончарстве и не противоречат данным, полученным при технологическом изучении керамики отечественными археологами;

использованы современные методики статистической обработки коллекций и анализа керамических комплексов, а также представительные выборки по различным этапам гончарной технологии.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в получении основных результатов исследования. Автором самостоятельно проведен глубокий историографический анализ работ по теме диссертации. Владея методикой технико-технологического изучения керамики, соискатель самостоятельно проанализировал большое число керамических сосудов, выявив культурные и технологические традиции гончарства населения региона. Автором впервые были проведены в комплексе технико-технологический, петрографический и статистический анализы. Соискателем подготовлено по теме диссертации 43 работы общим объемом 15,2 п.л. (личный вклад 10,4 п.л.), в том числе 5 статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК, общим объемом 3,4 п.л. (личный вклад 1,3 п.л.).

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных Батуевой Н.С. работах, включая те, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

11.10.2023

Председатель диссертационного совета, д.и.н.

Лапшин Владимир Анатольевич

Учёный секретарь

диссертационного совета, д.и.н.

Курбатов Александр Валентинович