

Заключение

совета Д 24.1.066.01 по защите диссертации 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 Тарасова Алексея Юрьевича «Материальное производство и обмен в Северо-Восточной Европе периода позднего неолита / энеолита (на примере индустрии орудий русско-карельского типа)», представленной на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3 – археология.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана модель функционирования энеолитической индустрии каменных рубящих орудий западного побережья Онежского озера, включающая в себя такие аспекты, как организация добычи сырья, характеристику памятников, связанных с добычей и обработкой камня, технологии и территориальной организации производства, а также модель распространения продукции онежских энеолитических мастерских на обширных пространствах лесной зоны;

предложены характеристика памятников (каменоломен и стоянок-мастерских), реконструкция технологии изготовления рубящих орудий русско-карельского типа и понятие технико-морфологической модели, характеристика особенностей функционирования рубящих орудий в социальной среде, сделанные с учетом методик, разработанных предыдущими исследователями и доработанных автором диссертационной работы;

доказана перспективность изучения методами археологии индустрии каменных рубящих орудий социумов эпохи раннего металла как важной части экономики людей того времени;

введены в научный оборот археологические материалы из разведок и раскопок последних лет, а также коллекции этих изделий, хранящиеся в различных музеях Российской Федерации, Финляндии, государств Восточной Прибалтики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказана возможность использования археологических методов для изучения камнеобрабатывающего производства и обмена в первобытном обществе, вносящих вклад в расширение представлений об изучаемых процессах и расширяющих границы научных представлений о предмете исследования;

применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс исследовательских методов, включающих в себя метод технологического анализа и типологический метод, методы планиграфии культурных остатков, контекстуального анализа, современной геохимии, геоинформационные методы, историко-сравнительный метод;
изложены аргументы в пользу возможности использования реконструкций производства и обмена в древности для изучения социальных процессов;

раскрыта взаимосвязь между усложнением технологии и организацией производства каменных (рубящих) орудий и становлением производственной специализации;

изучены факторы, влияющие на интенсификацию производства каменных орудий и формирование обширной обменной сети каменными изделиями;

проведена модернизация существующих методик технологического анализа каменных индустрий и пространственного анализа археологических источников с учетом количественных и качественных критериев.

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

разработана техника потокового анализа продуктов расщепления камня, методика оценки количества произведённых предметов на мастерских по изготовлению каменных орудий, произведена систематизация всех имеющихся данных по организации производства орудий русско-карельского типа; выводы и положения диссертационной работы

внедрены в образовательный процесс при составлении лекций по археологии и подготовке музейных экспозиций;

определены перспективы практического использования диссертации для изучения производственных традиций каменного века и эпохи раннего металла за пределами Карелии;

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

представлены результаты обобщения и систематизации всех имеющихся данных по организации производства каменных рубящих орудий и их использования для содержательной исторической интерпретации археологических данных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, которые получены с помощью методически корректного анализа археологических источников и информации, содержащейся в различных публикациях;

идея базируется на привлечении всего комплекса археологических источников, а также на принципах направленности исследования, научности и доступности, экспериментальной верификации, интеграции наук — синтез данных различных наук расширяет информационную базу исследуемых понятий и процессов;

использованы данные, опубликованные по теме исследования, а также новейшие, не введенные ранее в научный оборот сведения; учтен и проанализирован опыт крупнейших специалистов, как в археологии Северо-Восточной Европы, так и в области изучения массового производства и обмена каменных орудий в различных регионах мира;

установлено, что полученные соискателем результаты соответствуют современным научным представлениям о закономерностях развития каменной индустрии Северо-Восточной Европы и не противоречат закономерностям, полученным при изучении обществ неолита и энеолита Северо-Восточной Европы по археологическим данным;

использованы современные методики полевой и камеральной археологии, а также новейшие междисциплинарные методы.

Личный научный вклад автора состоит в проведении полевых исследований производственного комплекса на западном побережье Онежского озера и всестороннем анализе материалов, в том числе с использованием археологического эксперимента, формировании базы данных о находках орудий русско-карельского типа, теоретическом обосновании связи особенностей производства и распространения орудий русско-карельского типа с социально-экономическими процессами. В ходе работы проанализированы все доступные источники. Впервые в российской археологии выполнено исследование конкретной производственной традиции в рамках индустрии каменных орудий, включающее комплексное изучение добычи сырья, технологию его обработки, территориальную организацию производства, распространение готовых изделий, происходящих из единого производственного центра, и особенности археологизации предметов в различных контекстах, позволяющие выйти на уровень содержательных интерпретаций. По теме диссертации опубликовано 89 работ общим объемом 62,8 п.л. (личный вклад 40 п.л.), в том числе 1 раздел в коллективной монографии общим объемом 1 п.л. (личный вклад 0,5 п.л.) и 16 статей, опубликованных в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК РФ, общим объемом 17,1 п.л. (личный вклад 9,1 п.л.).

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