

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 24.1.030.01

на диссертацию в форме научного доклада

Питулько Владимира Викторовича

на тему: «Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене», представленную на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология

Диссертация Питулько В. В. «Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене» выполнена в Центре Арктических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН (МАЭ РАН) и посвящена истории трансформаций культуры населения Восточно-Сибирской Арктики в связи с эволюцией природной среды региона во второй половине позднего неоплейстоцена и раннем голоцене. В исследовании обобщены имеющиеся данные о расселении древнего человека в арктической зоне Восточной Сибири, реконструированы палеогеографические условия данного процесса и выявлены наиболее значимые черты хозяйственного поведения и материальной культуры древнего населения региона с точки зрения адаптации жителей территории к условиям окружающей среды.

Тема исследования актуальна и определяется объёмным приращением источниковедческой базы и необходимостью обобщения полученных результатов на современном уровне. Изучение культурного разнообразия памятников верхнего палеолита Сибирской Арктики как частного случая общего разнообразия культур верхнего палеолита континента является одной из наиболее важных задач изучения древнего прошлого народов и культур России. Важнейшей актуальной задачей является установление надёжной

хронологии событий археологической летописи и выявление их связи с рубежными палеоклиматическими и биотическими событиями второй половины позднего неоплейстоцена и голоцена Восточно-Сибирской Арктики.

Работа представляет собой обобщающее комплексное исследование и хорошо выстроена логически. Отмечено, что археологические исследования в криолитозоне обладают определёнными особенностями, что позволяет рассматривать многолетнемёрзлые отложения как специфическую среду археологических исследований. В работе проанализированы природные условия второй половины позднего неоплейстоцена – раннего голоцена Восточно-Сибирской Арктики. На основании собственных и литературных данных диссертантом рассмотрены аспекты эволюции природной среды региона, важные для процессов расселения и жизнедеятельности древнего человека в пределах региона. Приведено описание материалов из новых археологических объектов Восточно-Сибирской Арктики, открытых и исследованных соискателем, а также использованы ранее полученные материалы, важные для раскрытия темы исследования. На основании материалов из раскопок Янского комплекса стоянок в исследовании рассмотрены сложные комплексные технологии верхнего палеолита – обработка бивня мамонта и швейные технологии, как ключевые виды деятельности, критически важные для адаптаций древнего человека.

Наиболее важным итогом исследования является следующее. Выделены три хронологические группировки археологических объектов: ранняя (~50 000 – ~29 000 л. н., МИС 3), средняя (~29 000 – ~11,700 л. н., МИС 2) и поздняя (ранний голоцен, от 11 700 до ~8 000 л. н.); показано, что Арктическая область Восточной Сибири от момента первоначального освоения человеком вскоре после 50 000 лет назад непрерывно оставалась населённой людскими популяциями, включая наименее благоприятные с точки зрения природно-климатических условий периоды. Заселение региона связано с расселением людей, в геноме которых доминирует

западноевразийская линия, их происхождение связано также с людскими популяциями Южной Сибири и Алтая. В коллекциях предметов с символической / неутилитарной функцией отчётливо видна региональная сибирская и трансконтинентальная специфика, говорящая об истоках культуры этого населения. Подчеркнуто, что условием первоначального освоения арктических территорий и успешной жизнедеятельности людей каменного века позднего неоплейстоцена в условиях меняющегося природного окружения было внедрение в хозяйственную практику важных технологических инноваций – сложных / комплексных технологий. В адаптациях позднего неоплейстоцена важную роль играли технологии производства охотничьего инвентаря (длинных острий и полноразмерных копий) из бивня мамонта и швейные технологии, использование которых было критически важным. Важнейшей инновацией рубежа голоцена является создание наземных транспортных средств (упряжного нарточного собаководства). Показано, что успешное осуществление хозяйственной деятельности, в особенности связанной с реализацией сложных комплексных технологий, требовало развитой социокультурной организации, необходимой для планирования и координации действий членов коллектива.

Диссертация Питулько В. В. вносит важный вклад в изучение проблем расселения человека, освоения им арктической области, адаптаций древнего населения к условиям меняющейся среды обитания и культурно-исторических процессов в Восточно-Сибирской Арктике второй половины позднего неоплейстоцена и голоцена. Результаты исследования обладают высокой теоретической и практической значимостью.

Степень достоверности полученных соискателем результатов и сделанных выводов соответствует основным принципам исторической науки. Питулько В. В. были использованы общенаучные, а также частнонаучные методы, применяемые в археологии.

Текстовые материалы, привлекаемые соискателем из опубликованных и архивных источников, имеют ссылки на источники заимствования, что

соответствует п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Оригинальный характер диссертационного исследования Питулько В. В. подтверждается результатами проверки текста диссертации с использованием отчета, предоставленного сервисом «Антиплагиат». В соответствии с этим отчетом оригинальность работы составляет 99,15 %.

Основные положения и результаты диссертационного исследования В. В. Питулько докладывались им на международных, всероссийских и региональных научных и научно-практических конференциях. Основное содержание диссертационной работы представлено в 50 опубликованных научных работах, вышедших за последние 10 лет (2013 – 2022 годах). Из них 37 работ в изданиях Scopus (Q1 – 32, Q2 – 4 работы, Q3 – 1 работа), 8 работ в изданиях из списка ВАК, 5 работ представляют монографию и разделы в коллективных монографических изданиях, индексируемые в наукометрической базе Scopus, общим объемом 118.75 а.л. (авторский вклад – 68.3 а.л.). Анализ публикаций показывает, что все они полностью соответствуют тематике авторских исследований, в также связаны с темой диссертационной работы. На этом основании они, в том числе монография и главы в монографиях, индексируемые в базе Scopus, безусловно, могут быть учтены в качестве квалификационного требования.

Результаты диссертационного исследования вносят существенный вклад в разработку вопросов расселения и адаптации человека к условиям окружающей среды позднего неоплейстоцена и раннего голоцена арктической Восточной Сибири, в нём выявлены основные технологические трансформации и пути миграции человеческих коллективов на протяжении последних 50 000 лет. Показана роль сложных инновационных технологий (критических технологий) в этих процессах, а также роль природно-климатических изменений в археологически видимых изменениях в материальной культуре. Отмечена связь таких изменений с постоянным

притоком населения извне, преимущественно из южных районов континента.

Тема и содержание диссертации Питулько Владимира Викторовича тему: «Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене» соответствует научной специальности 5.6.3. Археология и отрасли науки (исторические) которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте ИАЭТ СО РАН (https://archaeology.nsc.ru/wp-content/uploads/2022/12/Pitulko_dissertats.pdf)

В тексте диссертации Питулько В. В., а также в опубликованных работах нет недостоверных сведений.

В качестве официальных оппонентов экспертной комиссии предлагаются:

Павлов Павел Юрьевич, доктор исторических наук (специальность 5.6.3. Археология), главный научный сотрудник отдела археологии Института языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (г. Сыктывкар).

Житенев Владислав Сергеевич, доктор исторических наук (07.00.01. Археология), доцент кафедры археологии исторического факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова (МГУ имени М. В. Ломоносова; МГУ), г. Москва.

Зольников Иван Дмитриевич, доктор геолого-минералогических наук (специальность 25.00.01. Общая и региональная геология), профессор, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и минералогии им. В. С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук РАН, г. Новосибирск.

Ведущей организацией предлагается Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук.

