

ОТЗЫВ
научного консультанта
на рукопись диссертации на соискание степени доктора исторических наук,
представляемой в форме научного доклада
Питулько Владимира Викторовича
«Расселение и адаптации
древнего населения Восточно-Сибирской Арктики
в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене»
Специальность 5.6.3. – Археология (исторические науки)

На соискание учёной степени доктора исторических наук представлена рукопись диссертации в форме научного доклада Питулько Владимира Викторовича «Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене – раннем голоцене». 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.

Владимир Викторович Питулько — кандидат исторических наук, старший научный сотрудник Музея антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) Российской Академии наук, Санкт-Петербург. В течение многих лет проводит самостоятельные исследования в удалённых районах Восточно-Сибирской Арктики в качестве руководителя экспедиций

и крупных исследовательских проектов, поддержанных в разные годы в рамках Программы Фундаментальных исследований Президиума РАН, Российского Фонда фундаментальных исследований, Российского Научного фонда. В ходе выполнения этих проектов диссертант руководил масштабными раскопочными и поисковыми проектами, в связи с чем необходимо подчеркнуть его незаурядные качества как организатора и руководителя работ, осуществляемых в районах с исключительно трудной логистикой. Результатом этих комплексных исследований является открытие и изучение значительного числа новых объектов археологии палеолита и мезолита Восточно-Сибирской Арктики, включая уникальные объекты мирового культурного наследия – Жоховскую и Янскую стоянку. Эти открытия дают возможность предметно обсуждать вопросы расселения человека в регионе и особенности этого процесса: ранее это было практически невозможно в связи с отсутствием таких материалов. Без преувеличения можно сказать, что именно благодаря усилиям диссертанта сформирована археологическая летопись региона от момента его первоначального заселения около 50,000 лет назад, а результаты работ являются прорывными. Масштабные раскопочные работы на Жоховской и Янской стоянках, археологические контексты которых обладают редкой полнотой и качеством, дали разносторонние результаты, важные для понимания археологической информации, доставляемой раскопками в других регионах России и мира.

Структурно работа состоит из введения, заключения и семи глав. Во **Введении** автором обоснована актуальность исследования, очерчены его хронологические и территориальные рамки, охарактеризованы его методы и источниковая база, и сформулированы защищаемые положения. Объект, предмет, цели и задачи исследования полностью отвечают теме диссертационной работы.

Работа представляет собой обобщающее комплексное исследование и хорошо выстроена логически. Глава 1 посвящена особенностям

археологических исследований в криолитозоне. Условия многолетнемёрзлых отложений охарактеризованы как специфическая среда археологических исследований. Данная специфика рассмотрена автором с точки зрения тафономических и структурных особенностей мёрзлых отложений, вмещающих археологические контексты, и описаны методические приёмы полевых работ. Указанные выводы являются одной из сильных сторон исследования, поскольку опыт таких работ будет, несомненно, востребован в ходе будущих археологических исследований, что неизбежно в связи с государственными планами освоения Арктического региона России, при этом более 60% территории нашей страны лежит в пределах области многолетней мерзлоты. В Главе 2 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. В Главе 3 приведено описание материалов из новых археологических объектов Восточно-Сибирской Арктики, открытых и исследованных автором работы, а также приведены имеющиеся материалы, важные для раскрытия темы исследования. В Главе 4 рассмотрены сложные комплексные технологии верхнего палеолита – обработка бивня мамонта и швейные технологии, как ключевые виды деятельности, критически важные для адаптаций древнего человека. Глава 5 посвящена предметам с неутилитарной функцией (украшениям, орнаментам, фигуративному искусству и рисункам), на основании которых реконструированы символическое поведение и социальная организация населения Восточно-Сибирской Арктики позднего неоплейстоцена. Анализ коллекций таких предметов позволяет видеть свидетельства сложного социального поведения древнего человека.

В Главе 6 рассмотрены вопросы адаптации населения высокоширотной Арктики к особенностям природной среды региона в раннем голоцене и

показана роль наземной транспортной технологии (ездового собаководства) как ключевой инновации в культуре охотников раннего голоцена. В заключительной Главе 7 выполнен синтез данных об эволюции природной среды региона второй половины позднего неоплейстоцена и голоцена и культурно-исторических изменений, наблюдавшихся в археологической летописи региона; её главным выводом является заключение о тесной связи таких изменений в культурно-историческими событиями, что выражается в изменениях материальной культуры и влияет на распределение людских популяций в пределах изучаемой территории. Фактически, основные события археологической летописи и наиболее важные изменения в культуре древнего человека региона связаны с крупнейшими палеогеографическими событиями и управляются ими.

В Заключении подведены итоги исследования. Так, выделено 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 ~8000 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 острый 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 В.В. Питулько 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. В работе на современном уровне обобщены и интегрированы с имевшимися ранее результаты новейшего цикла исследований, осуществлённых автором в удалённой области Восточной Сибири. Полученные результаты имеют важное значение для интерпретации материалов памятников каменного века, в том числе, расположенных далеко за пределами региона.

В.В. Питулько хорошо известен в научном сообществе как высокопрофессиональный специалист. Основные результаты исследования на стадии опубликования в ведущих профильных научных изданиях прошли процесс научного рецензирования. По теме исследования автором опубликовано более 300 работ, из них за последние 10 лет опубликовано 43 работы в изданиях, индексированных в библиометрической системе Scopus, в журналах из списка ВАК за тот же период времени издано 9 публикаций. Об их востребованности научным сообществом говорят высокие рейтинги цитирования публикаций, диссертант является номинантом международной премии Research Excellence Award Russia 2021 за

выдающиеся достижения в области гуманитарных исследований на национальном и международном уровне. Результаты исследований были доложены на многочисленных российских и зарубежных конференциях, а также широко используются при создании работ энциклопедического и/или справочного характера, а также учебных пособий в России и за рубежом и, несомненно, будут столь же высоко востребованы и в дальнейшем.

В целом, научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, вполне оригинальны и опираются, главным образом, на собственные исследования, разработки и интерпретации автора. Представленные результаты являются новыми, достоверными и представляют несомненный научный интерес. Считаю, что диссертационная работа В.В. Питулько «Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене — раннем голоцене», представляемая к защите по научному докладу, удовлетворяет всем требованиям Положения о присуждении учёных степеней, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. – Археология (исторические науки).

07 декабря 2022 г.

Научный консультант,
член-корреспондент РАН,
д.и.н., проф., директор МАЭ РАН



А. В. Головнёв

