

ОТЗЫВ

на диссертацию в виде научного доклада Владимира Викторовича Питулько «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 Владимира Викторовича Питулько является важным и актуальным исследованием, затрагивающим множество аспектов археологии и естественной истории арктической Восточной Сибири. Эту работу ожидали многие представители археологической и естественно-исторической науки, так как Владимир Викторович является признанным лидером в области изучения палеолита данного региона. Обобщение его исследований и знаний в рамках одной работы несомненно является важным событием в истории изучения археологии региона и археологии в целом.

В диссертации Владимира Викторовича обсуждаются все имеющиеся литературные и обширные новые материалы, собранные непосредственно автором или при его участии, касающиеся истории развития человеческих культур за последние 50 000 лет в арктической Восточной Сибири. Особое место тут занимают Жоховская и Янская стоянки (геоархеологические комплексы), изучению которых автор посвятил почти три десятилетия. Огромные и уникальные материалы, полученные в ходе изучения этих стоянок и их окрестностей позволяют по-новому взглянуть на многие вопросы освоения человеком севера Восточной Сибири и адаптации людей к суровым условиям существования в этих местах.

Анализ этих данных позволил выделить три периода развития человеческих культур в пределах севера Восточной Сибири: раннюю (50,000 - 29,000 л.н. - отщеповые каменные индустрии, основанные на расщеплении галек), среднюю (29,000 – 11,700 л.н. – широкое распространение клиновидного расщепления, соответствующее ранней берингийской традиции) и позднюю (11,700 - 8000 л.н., - варианты каменных индустрий с микропризматическим расщеплением).

Важным результатом исследования является установление факта почти непрерывного присутствия человека в арктической Восточной Сибири от момента первоначального заселения, включая длительные периоды наименее благоприятных климатических условий. Этот вывод подтверждает феноменальную и появившуюся очень рано способность адаптации человека к экстремальным условиям среды.

Автором подробно разобраны изменения моделей хозяйственной деятельности населения арктической Восточной Сибири в конце плейстоцена и начале голоцена. Для некоторых памятников реконструирован годовой хозяйственный цикл и/или сезонные виды деятельности. Показано, что изменения уклада жизни, технологий и

археологических культур соответствуют важнейшим палеоклиматическим рубежам позднего неоплейстоцена и раннего голоцена. Во всех случаях они были связаны с миграциями в арктическую область южного населения, принадлежащего к восточно-азиатской генетической линии, за исключением первоначального этапа освоения территории, связанного с расселением носителей западноевразийской генетической линии.

Одним из важных исследований, обсуждаемых в работе, является связь археологического материала с массовыми скоплениями остатков мамонтов. Установлено, что многие из них являются результатом эксплуатации человеком мамонта, хотя мамонт и не был главным пищевым ресурсом палеолитического населения исследуемого региона.

Интересным и важным разделом диссертации является рассмотрение процесса одомашнивания волка, завершившегося формированием особого типа собаки, из которого произошли многие ныне существующие породы ездовых. Появление специализированной ездовой породы собак и изобретение упряжных нарточных транспортных средств обеспечило мобильность населения на рубеже голоцена и способствовало быстрому распространению культурных знаний и обмену населения. Данная инновация обеспечила возникновение крупных социо-культурных систем, пространственное распространение которых достигает миллионов квадратных километров.

Диссертация Владимира Викторовича включает уникальное исследование сложного социального поведения древнего населения Арктической Сибири, которое удалось реконструировать на основании многочисленных находок предметов с неутилитарной функцией, таких как бусы, подвески, диадемы, браслеты и других подобных изделий. Некоторые из этих предметов отчасти использовались в хозяйственных целях или для охоты, но большинство было специально создано для распознавания "свой-чужой" и личной идентификации членов коллектива. Все это несомненно свидетельствует о том, что раннее население исследуемого региона уже имело представление о личности и о своей социальной принадлежности. Кроме того, уже для самого раннего этапа заселения данной территории было характерно наличие мифоритуальных систем и тотемных культов и появления различных способов сохранять и передавать информацию. Я считаю, что автор, этими наблюдениями и открытиями, сделал важный вклад в понимание культуры древнего населения Арктической Сибири и даже, пожалуй, развития человеческой культуры в целом.

Владимир Викторович показал, что предметы с символической, неутилитарной, функцией демонстрируют как региональную, так и трансконтинентальную специфику, что свидетельствует об истоках культуры исследуемого населения. Судя по молекулярно-генетическим данным, в заселении арктической Восточной Сибири в позднем неоплейстоцене участвовали западноевразийские, южносибирские и алтайские популяции. На миграционных процессах, связанных с перемещением носителей геномов

