

ОТЗЫВ

научного консультанта

на рукопись диссертации на соискание ученой степени

доктора исторических наук

Понкратовой Ирины Юрьевны

«Каменный век полуострова Камчатка»

Специальность 5.6.3. – Археология (исторические науки)

На соискание ученой степени доктора исторических наук представлена рукопись диссертации Понкратовой Ирины Юрьевны «Каменный век полуострова Камчатка». Тема исследования актуальна, и определена, прежде всего, нерешенными проблемами стратиграфии, хронологии и периодизации этапов заселения, культурных связей в археологии каменного века Камчатки.

Ирина Юрьевна Понкратова – кандидат исторических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Северо-Восточного государственного университета, г. Магадан. В течение многих лет она является руководителем археологической экспедиции и проводит самостоятельные раскопочные и разведочные исследования на территории Камчатки. В результате этих работ получены представительные археологические и естественнонаучные материалы, позволившие уточнить хронологию и культурные особенности многослойного комплекса стоянок Ушки, имеющего ключевое значение в изучении древнейшей истории региона, а также открыты и исследованы новые стоянки.

Во Введении автор обосновывает актуальность исследования, его хронологические и территориальные рамки, используемые методы, источниковую базу и защищаемые положения. Объект, предмет, цель и задачи исследования полностью отвечают теме диссертационной работы.

В первой главе диссертации представлен подробный историографический анализ и выделены основные этапы изучения каменного века Камчатки, показавшие разную степень изученности археологических

объектов на полуострове. Показано, что наиболее хорошо исследованным в настоящее время является комплекс многослойных стоянок Ушки. В главе освещена история исследования, рассмотрена историография основных проблем изучения каменного века Камчатки, намечены перспективные направления дальнейших исследований в регионе.

Глава 2 посвящена анализу изменений природной среды в финале плейстоцена и голоцене на территории Камчатки. На основании опубликованных данных сделан вывод о решающем значении тектоники и вулканизма в формировании современных рельефа, ландшафтов и климата полуострова. Под руководством автора были изучены отложения торфяников на севере полуострова и введены в научный оборот новые данные о развитии растительности и климата на этой территории. Эти данные позволили по новому взглянуть на природные процессы на Камчатке в период ее первоначального заселения и последующего освоения человеком на протяжении последних почти 13 тыс. лет.

Главы 3 и 4 содержат описание и систематизацию данных от первого появления человека на Камчатке между 14 и 13 тыс. лет назад до рубежа I–II тыс. н.э. На основе этих данных И.Ю. Понкротова предлагает новый взгляд на периодизацию каменного века региона, включающую переходный от палеолита к неолиту период (финальный палеолит и мезолит), ранний, средний и поздний неолит. При этом корректно учтены результаты предшествующих исследований, в частности периодизация каменного века Камчатки Н.Н. Дикова. Предложенная периодизация каменного века позволяет дать новую оценку древним историческим процессам в регионе, и может стать основой для их корреляции с сопредельными территориями.

Глава 5 представляет очерк истории древнего населения Камчатки на всех изученных этапах каменного века. Подробно рассмотрены вопросы реконструкции жилищ и развития домостроения, появления инноваций в виде керамики, плетения, шлифовки, каменной мелкой пластики,

транспортных средств, технологии сверления и массового изготовления бусин, использования красящих веществ.

Важной составляющей работы является предложенная автором тефрохронологическая шкала каменного века Камчатки, которая наглядно демонстрирует перерывы в заселении полуострова продолжительностью около 500–1000 лет. Предполагается, что извержения вулканов и их катастрофические последствия в виде селевых потоков, цунами и других природных катаклизмов оказали решающее значение на темпы и характер культурного освоения полуострова.

И.Ю. Понкротова вводит в научный оборот результаты комплексных исследований, в том числе с использованием новых для археологии региона естественнонаучных методов. Рассмотрены причины относительно позднего по сравнению с сопредельными территориями первоначального заселения территории Камчатки. Разработана проблема культурных связей и миграций древнего населения полуострова и сопредельных территорий Дальнего Востока, Северо-Восточной Азии и Северной Америки. Представлены также новые данные о символической коммуникации, как одном из базовых компонентов человеческого поведения, характеризующей индивидуальные и коллективные трансляционные процессы в древних культурах региона.

И.Ю. Понкротова хорошо известна в научном сообществе как высокопрофессиональный специалист. Материалы ее диссертации отражены в 57 публикациях, в том числе в 17 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК и включенных в базы данных Web of Science и Scopus. Результаты ее исследований представлены в докладах на международных и всероссийских научных конференциях и симпозиумах.

Материалы диссертации И.Ю. Понкротовой могут быть включены в обобщающие работы по древнейшей истории Северной Азии и Северной Америки, использованы в учебных пособиях и курсах лекций по истории, археологии и краеведению Сибири и Дальнего Востока.

В целом, научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, опираются главным образом на собственные исследования, разработки и интерпретации автора. Полученные результаты являются новыми, достоверными и представляют несомненный научный интерес. Считаю, что диссертационная работа И.Ю. Понкратовой «Каменный век полуострова Камчатка» удовлетворяет всем требованиям Положения о присуждении учёных степеней, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология (исторические науки).

11 марта 2022 г.

Научный консультант,

д-р ист. наук, член-корреспондент РАН


М.В. Шуньков

ПОДПИСЬ *М.В. Шуньков*
М. 03 2022
ЗАВ. РЯО ЗАВ.КАНЦ. НАЭТ СО РАН
И.А. КРИВКОВА *И.А. Кривкова*

