

АННОТАЦИЯ

Диссертации на соискание на степени доктора философии (PhD) по специальности 6D020800 - Археология и этнология

Курманиязов Ыслам Серикович

«Геоархеологическая культурно-типологическая характеристика памятников Северо-Восточного Приаралья позднего каменного века и эпохи бронзы»

Общая характеристика диссертационной работы. Диссертационная работа посвящена выявлению их культурно-типологической основы с описанием особенностей позднего каменного века (неолита и энеолита) и бронзового века в Северо-Восточном Приаралье. Методологической основой является изучение методов археологических и естественных наук с их привязкой. В данном регионе отмечается необходимость дифференциации результатов научно-исследовательских работ комплексных археологических экспедиций, проводивших полевые изыскания, в сравнении с вновь открывшимися памятниками расширить их географию и определить итоги изученных действий прошлых лет.

Актуальность темы. Актуальность темы исследования заключается в взаимосвязанном рассмотрении сведений, полученных в предыдущие и последующие годы по геоархеологическим объектам, датируемым от среднего голоцена до Северо-Восточного Приаралья, т. е. решении проблем методов исследования памятников, их сопоставлении с геологическими и геоморфологическими изысканиями, дифференциации наносов с помощью климатологических данных, восстановлении окружающей среды, принадлежащей людям первобытного общества, выявлении культурно-исторических составление интерпретации, зонирование памятников. Каменные орудия, керамические сосуды, материалы из кости и бронзы отражают пространственное положение человечества в эпоху палеометалла, открывают возможности для визуального перехода к его временам, способствуют уточнению формирования и развития социальной структуры общин того времени.

Объект исследования. Археологические памятники и отдельные материалы (стоянка, поселение, источник сырья, артефакты и т. д.), обнаруженные в окрестностях Приаралья с древних веков благодаря антропогенной активности людей первых общин, являются отличительными чертами трансформации экосистемы во время голоцена.

Предметом исследовательской работы Северо-Восточная Приаралья включает в себя разнообразные культурные слои, сформированные в археологических памятниках эпохи энеолита и бронзы, начиная со среднего голоцена.

Цель и задачи диссертации. Основной целью диссертационной работы является реконструкция хозяйственных действия первобытных общин Северо-Восточного Приаралья, окружающей среды и источников

жизни по археологическим материалам медно-каменного и бронзового веков на основе геоархеологических методов.

Для реализации намеченной цели были поставлены следующие научные задачи:

- Изучение особенностей природно-климатических и экологических условий Приаралья в голоценовый период;

- Определение основных источников сырья, потребленного в быту каменного и бронзового веков Приаралья;

- Систематизация истории археологических исследовательских работ, охватывающих территорию Юго-Западного Казахстана, и обобщение основных научно-теоретической методологии, применяемой в историко-культурных реконструкциях по явлениям и процессам, культурно-типологической характеристики и хозяйствственно-культурных типов палеометаллической эпохи;

- Провести источниковедческий анализ памятников позднего каменного века (энеолита) и бронзового века у Северо-Восточного Приаралья и взвесить их культурно-типологическую характеристику;

- Периодизация памятников позднего каменного века (энеолита) и бронзового века у Северо-Восточного Приаралья, определение геохронологии, палеогеографии, корреляции и районирования;

- Детализировать технологию изготовления каменных орудий и керамики, изготовленных древними общинами, и глубже дифференцировать их функции, а также рассмотреть их взаимодействие с другими культурами, оказавшими влияние на развитие орудий труда;

- Раскрыть формирование, развитие, упадок и связь и историко-генетическое единство культур энеолитического и бронзового эпох Северо-Восточного Приаралья с последующими культурно-историческими периодами.

Территориальные рамки исследования. Северо-Восточнее Приаралья определяется границами Казахстанской части Приаралья. Административно-территориально он включает территорию Северо-Восточного Аральского региона – Кызылординской области – Аральского и Казалинского районов, а также Иргизского и Шалкарского районов Актюбинской области.

Хронологические исследования. Поздний каменный век изучаемого историко-географического региона, то есть период энеолита и бронзовый век, а точнее периодический, охватывает VI-I тысячелетия до н. э.

Методы и методология использованные при написании диссертационной работы. Диссертационный поиск построен в рамках геоархеологической позиции, основанной на историческом принципе, и сочетает в себе различные методы и подходы естественных наук, такие как теоретическая морфология, стратиграфия, геология, палеонтология, палинология, планиграфия, аппликация и др. Ведущую роль в решении поставленных задач сыграли морфо-типологические и хроностратиграфические методы. При изучении археологических объектов и

происходящих из них артефактов были использованы традиционные историко-археологические, описательные, сравнительно-исторический анализ, технико-типологические, методы сходства и корреляции, универсальность, универсальность, специальные полевые, камерные и другие методы.

Научная новизна исследовательской работы состоит. Впервые рассмотрено влияние геоэкологических факторов на археологические памятники Северо-Восточного Приаралья, проанализированы культурно-исторические периоды, произошедшие в палеометаллическую эпоху второй половины голоцена, и изменения, произошедшие в природной среде.

- Впервые на основе геохимических, археологических и ландшафтных данных выявлены геоэкологические факторы, влияющие на исторические объекты поселения, могильники, ритуальные объекты, места захоронения, наскальные рисунки и др.

- Впервые выявлены природно-климатические и экологические условия региона от среднего голоцена Приаралья, основные источники сырья, потребленные в быту каменного и бронзового веков, культурно-типологическая экспертиза средств труда;

- Впервые взвешены функциональные функции в технологии каменных орудий и керамики, определяющие геохронологию, палеогеографию, корреляцию и районирование памятников позднего каменного века (энеолита) и бронзового века в Северо-Восточном Приаралье;

- Разработаны и хронологически пересмотрены типологические модели производственного вооружения эпохи энеолита и ранней бронзы;

- Проведены повторные исследования ряда памятников каменного и бронзового веков в регионе, заново изучены и нанесены на карту новые памятники, собраны необходимые материалы с поверхности;

- Для уточнения возраста памятника из поселений без культурного слоя дюнных песков на лабораторном уровне проведена экспертиза и анализ, уточнена возраст памятников;

-По расположению памятников позднего каменного века и бронзового века северо-восточного Аральского края были выделены в несколько групп, определена жизненная жизнь и значение местных источников каменного орудия.

Основные выводы на защиту:

1. Специфика Приаральских природно-климатических факторов позволила сформировать различные хозяйствственно-культурные типы (охотничий, земледельцы, рыболовы, пастушеский и др.) В культурно-исторические периоды энеолита и бронзы. Историко-культурное хозяйство в регионе можно охарактеризовать как комплексное хозяйство охотников и рыболовов.

2. Археологические памятники, выявленные в окрестностях Приаралья, в том числе Северо-Восточного, могут повысить реквизитный фонд, информативный потенциал различных отраслей науки. Предыдущие и современные геохронологические и палеогеографические данные с

археологических объектов региона наглядно показывают стадии развития погодных условий в регионе, влияние природных изменений, произошедших в определенные эпохи, на строительство памятников и возводимых объектов (стоянки, поселения, убежища, хозяйственные объекты и др.).

3. Материалы памятников эпохи неолита, энеолита и бронзы различаются по каменным орудиям. Как правило, на основе этих средств труда определяются хронология, периодизация, корреляция памятников и др. Они имеют большое значение как исторические источники. При изучении этих артефактов отечественные специалисты в основном используют типологический метод, однако в последние годы все более широкое распространение получили технологические и трасологические анализы. Более или менее исследования в этом направлении уточняют, что в период энеолита и бронзы одним из основных сырьевых материалов вокруг Приаралья оставался камень. Было обнаружено, что особенно широко используется местный кварцит с различными добавками. Однако местный кварцит не полностью удовлетворил внутренний спрос. Петрографические исследования на них показывают, что источников сырья было два ареала. Первый из них был доставлен из Центрального Казахстана, а второй-из-за Урала.

4. Древние Аральские общины при комплексном изучении геоархеологических и гончарных технологий способствуют восстановлению культурно-исторических процессов в регионе. Кувшины, созданные в культурно-исторические периоды неолита, энеолита и бронзы, вызывали более разнообразные стили декора, чем геоархеологические, изменяли морфологию сосудов. Керамика считается одним из главных маркеров в определении культуры памятников. С помощью такого универсального исторического источника можно определить, какие археологические культуры жили в окрестностях Северо-Восточного Приаралья, кому принадлежали те или иные микрорегионы.

5. Изучение проблем палеогеографии среднего голоцена (геоморфологические и почвообразующие процессы, формирование и изменение растительного мира, изменение гидрологических узлов и т.д.) должно основываться на физических методах восстановления палеоклиматических условий и все они должны быть сопоставлены с археологическими объектами. Тогда в полной мере можно достичь геоархеологических результатов.

6. Восстановление климата прошлых эпох-одна из самых сложных проблем. Для его реализации используется археологический метод. На основе палинологических данных был изучен растительный мир, уточнено состояние археологических памятников бореально-субатлантического периода. Георахеологически установлено, что многие культурные комплексы датируются мезо-неолитическим, бронзовым веками.

7. Палеозоны и антропогенные периоды Северо-Восточного Приаралья имели взаимную историко-генетическую связь по данным палинологической, климатологической и других областей науки. Повседневное хозяйство

действие, животноводство и земледелие, рыболовство, гончарное дело, ткацкое дело и т. д. профессиональные отрасли заставили членов общины широко реагировать на природные условия, окружающую среду и окружающую среду.

В качестве **основного источника** данных исследования состоит из письменных и археологических раскопок. К письменным реквизитам относятся научные отчеты, чертежи, картографические материалы и т.д., охватывающие различные области науки, относящиеся к теме, к материалам археологических раскопок относятся орудия труда, музейные коллекции, артефакты из памятников каменного и бронзового веков и т.д.

Уровень изученности темы со второй половины XIX века до начала XX века (в разные годы) некоторые специалисты проводили регулярные исследования в окрестностях Приаралья. В этой связи можно сказать, что каждый специалист своим исследованием внес свой вклад в становление отечественной геоархеологии. На сегодняшний день накоплено большое количество культурно-исторических и научных источников по всему Северо-Восточному Приаралью.

Это можно объяснить обширными исследованиями Хорезмской археолого-этнографической экспедиции Академии Наук СССР, начавшейся в 1946 году. В течение нескольких лет отряды экспедиции вели полевые поиски на территории ряда южных районов Казахстана, кроме Северо-Восточного Араля. К данным исследованиям в разные годы обращался С. П. Толстов, А. Л. Яншин, А. В. Виноградов, Б. В. Андрианов под руководством Б. И. Вайнберга, М. А. Итины и других ученых. Кроме того, большой вклад внесли и отдельные специалисты.

За годы независимости было создано несколько совместных археологических экспедиций с зарубежными партнерами. Нужно отметить российско-казахстанскую объединенную археологическую экспедицию под руководством академика РАН А. П. Деревянко в 1992-2003 годах. Отряды этой экспедиции организовали комплексные поиски памятников центральноазиатского каменного века, успешно трудились с привлечением в состав экспедиции специалистов естественнонаучной сферы почвоведов, гидрологов, геоморфологов, палеозоологов, картографов, минералогов, палеоботаников и др.

Также интенсивно проводились археологические изыскания в ряде районов вокруг Аральского моря и в бассейне Сырдарьи. Так, в 2004-2009 годах в рамках государственной программы «Культурное наследие» была активизирована исследовательская работа по древним каналам Сырдарьи Чирикрабатской археологической экспедицией Чирик Рабат (ШРАЭ). Маршрутный отряд экспедиции преодолел тысячи километров с целью массового изучения и картографирования известных и вновь открытых памятников.

Результаты и материалы научно-практической исследовательской работы могут быть использованы в дальнейшем при разработке современной

концепции истории Казахстана и написании археологии степных и полупустынных регионов Евразии.

Публикация и апробация результатов исследования. Результаты диссертационного исследования опубликованы в 20 научных статьях, в том числе 11 в журналах из перечня научных изданий, представляемых комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан. 3 статьи опубликованы в изданиях журналов, вошедших в базу данных Scopus и Web of Science.

Структура диссертационного исследования. Диссертационная работа состоит из введения, трех глав, заключения и иллюстративного приложения.