

**МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО АРХЕОЛОГИИ СКИФОВ И АЛТАЙСКИХ ГОР,
Гент, Панд, 4–6 декабря 2006 года**

4–6 декабря 2006 г. в г. Генте (Бельгия) состоялась Международная научная конференция, организованная Гентским университетом при поддержке ЮНЕСКО и Фламандского трастового фонда, на которой обсуждались проблемы археологии скифской эпохи Алтая и природного контекста древних памятников, сохранных в мерзлоте. Участников международного форума, собравшего более 50 человек из девяти стран (Англия, Бельгия, Германия, Голландия, Казахстан, Россия, США, Франция, Швейцария), приветствовали руководство Гентского университета и представитель ЮНЕСКО Ю. Хан, отметившая важность обсуждаемых вопросов в условиях глобального изменения климата. (Это уже второй международный научный форум, состоявшийся в 2006 г.; научная конференция с аналогичной программой прошла весной в г. Горно-Алтайске.)

Работу секции “Культурный ландшафт Алтая” открыл доклад В. Гейле (Университет г. Гента, Бельгия), посвященный археологическим изысканиям Университета г. Гента на территории Российского (1995–1997, 1999–2000, 2003–2006) и Казахстанского (2006) Алтая. В качестве основного результата докладчик назвал создание базы данных, включающей сведения о более чем 5 тыс. археологических памятниках. Сотрудники Университета г. Гента, как показал докладчик, занимались картографированием разнообразных археологических объектов в Горном Алтае с помощью современных навигационных средств и совместно с экспедицией Горно-Алтайского государственного университета участвовали в раскопках.

Э. Якобсон (Орегонский университет, США) сделала сообщение об инвентаризации археологических памятников на территории Монгольского Алтая и о подходах к интерпретации локальных “культурных ландшафтов” данного региона. По ее мнению, объем данных, полученных в результате совместных работ с коллегами из Сибирского отделения Российской академии наук (сведения о нескольких тысячах памятников разных эпох, в т.ч. петроглифах, оленных камнях, древнетюркских изваяниях, херексурах, т.н. виртуальных жилищах и др.), уже превысил “критическую массу” для гипотез и требует осмыс-

ления. Для разных локусов Монгольского Алтая Э. Якобсон предложила гипотезы, касающиеся культурного и социального содержания, заключенного в структуре комплексов археологических памятников на открытых ландшафтах. Продолжением рассуждений Э. Якобсон о “ландшафтной археологии” Монгольского Алтая стало выступление ее аспирантки М. Бэрд (Орегонский университет, США); она сделала экскурс в историю формирования термина “культурный ландшафт”, высказалась в пользу необходимости “комплексного подхода” к изучению и выдвинула собственные версии трактовки содержания, заключенного в разнообразных памятниках населения высокогорных долин Монгольского Алтая.

Л. Ван Хофф (Университет г. Лейдена, Нидерланды) информировал собравшихся о совместном с Университетом Улан-Батора проекте исследований в Центральной Монголии, о сходстве и различиях между разновременными археологическими объектами данного района и Алтая (соавтор доклада – Х. Хинцлер). В.Г. Бабин (Горно-Алтайский государственный университет) зачитал тезисы сотрудника Горно-Алтайского государственного университета В.И. Соенова, не приехавшего на форум. В них определялись факторы, угрожающие сохранности археологических памятников Алтая, среди которых первое место занимает антропогенное воздействие (развитие инфраструктуры региона, в т.ч. индустрии туризма и т.п.). А.В. Шитов представил совместный с А.В. Караниным (Горно-Алтайский государственный университет) доклад, в котором изложил геолого-геофизические и ландшафтные характеристики ряда археологических комплексов Кош-Агачского р-на Республики Алтай и предложил считать некоторые из этих особенностей отражением археоастрономических закономерностей.

В первый день работы конференции был проведен мини-семинар по современной картографии и использованию ее достижений в археологии. К. Якобсен (Институт фотограмметрии и геоинформации, Университет г. Ганновера, Германия) продемонстрировал возможности построения точных карт с помощью данных космической спутниковой

съемки. Р. Гооссенс (Университет г. Гента, Бельгия) указал на то, что инвентаризация археологических объектов Алтая невозможна без подробного картографирования, и информировал о технологии создания археологических карт долин ряда рек в Чуйской степи (Кош-Агачский р-н Республики Алтай), а также о работах по проекту Университета г. Гента в 2006 г. в истоках р. Бухтармы (Восточный Казахстан). А. де Вулф (Университет г. Гента, Бельгия) охарактеризовал возможности современного геодезического оборудования и методик GIS для получения точных определений местоположения археологических объектов. Он предложил путь интеграции различных методов (фотограмметрия, аэрофото съемка, картография, геодезия, GIS-технологии) для получения максимально точных результатов.

Работу секции “Археология скифов” открыл доклад А.-П. Франкфора “Размышления о пазырыкской культуре и искусстве в свете новейших открытий”, подготовленный совместно с К. Дебэн-Франкфор. Исследователи предложили перспективные подходы к решению комплекса проблем определения западных заимствований в искусстве населения Алтая скифской эпохи. Поставлена задача выделить элементы культуры, привнесенные в Китай при посредстве пазырыкцев или без участия носителей пазырыкской культуры, минуя Горный Алтай. Чрезвычайно интересны выводы авторов об ахеменидском влиянии на пазырыкское искусство, о бактрийском перифразе искусства ахеменидского Ирана как источнике заимствований, о процессе адаптации стилистических изобразительных приемов пазырыкскими мастерами, а также об обратном степном влиянии на искусство Бактрии. Авторами доклада убедительно показаны возможности раскрытия механизмов межкультурных взаимодействий на основе анализа изобразительных материалов.

Г. Джумабекова представила доклад, подготовленный в соавторстве с З. Самашевым, А. Онгар, Г. Киясбек, А. Чотбаевым и Г. Базарбаевой (Институт археологии им. Маргулана, Алматы, Казахстан), посвященный результатам новейших исследований Берельского могильника. В 2006 г. здесь раскопан пазырыкский курган с парным человеческим захоронением в сопровождении пяти коней. Большой интерес представляют прекрасно сохранившиеся наборы парадной конской узды с изображениями в зверином стиле. Докладчица предложила интерпретацию сюжетов зооморфных изображений в ансамблях конского убранства. К. Алтынбеков (Реставрационная лаборатория “Остров Крым”, Алматы) подробно осветил принципы и методы консервации и реставрации разнообразных артефактов из мерзлотных памятников Казахского Алтая, продемонстрировал ряд впечатляющих авторских реконструкций, в т.ч. модели

конского убранства и масок-наголовников с рогами горного козла из могильника Берель.

Д.В. Черемисин (Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск) обратился к анализу семантики одного из персонажей искусства звериного стиля пазырыкской культуры – “клювоголового” оленя, представленного на татуировках пазырыкцев (могильники Пазырык, Ак-Алаха, Верх-Кальджин). Докладчик продемонстрировал представительную серию иконографических параллелей татуированным изображениям этого персонажа в произведениях торевтики и деревянной резьбы населения Южной Сибири и Центральной Азии скифской эпохи, а также предложил версию прочтения семантики данного фантастического образа. Х. Пьецонка (Германский археологический институт, Берлин) представила совместный доклад (соавторы – В.И. Молодин, М.И. Эпов, Д. Цевээндорж и Й. Шнеевайс) о картографировании и геофизических исследованиях памятников Монгольского Алтая, выполненных в рамках международного проекта в 2005–2006 гг. В ходе междисциплинарных исследований и мониторинга на памятниках скифской эпохи геофизиками СО РАН была обнаружена подкурганная мерзлота, определены археологические объекты, последующие раскопки которых позволили открыть “замерзшие” пазырыкские памятники на территории Монголии.

Г. Парцингер (Германский археологический институт, Берлин) представил совместный доклад с участниками данного проекта В.И. Молодиным (Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск) и Д. Цевээндоржем (Академия наук МНР, Улан-Батор), в котором продемонстрировал результаты работ в Монгольском Алтае, в т.ч. материалы раскопок могильника Олон Курин-Гол – самого южного из известных на сегодняшний день пазырыкских памятников. Международной экспедицией здесь исследовано пазырыкское погребение с типичным погребальным инвентарем, хорошо сохранившимся в условиях подкурганной мерзлоты. И.Ю. Слюсаренко (Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск) ознакомил участников конференции с результатами, полученными в ходе совместного с К.-У. Хойслером (Германский археологический институт, Берлин) изучения образцов древней древесины из пазырыкских памятников на территории Российского и Монгольского Алтая. Наибольший интерес вызвали результаты совмещения дендрохронологических шкал, построенных для Тибета по образцам можжевельника (К.-У. Хойслер), для Алтая и Монголии – по образцам древних лиственниц (И.Ю. Слюсаренко), а также дендрохронологические индикаторы продолжительности пазырыкской культуры Алтая.

На секции “Изучение феномена мерзлоты Горного Алтая” прозвучали доклады, посвященные при-

родному контексту археологических памятников, обсуждались также угроза исчезновения и возможность сохранения мерзлоты в условиях глобального изменения климата. Н.Н. Михайлов (Белгородский государственный университет) подробно охарактеризовал условия формирования и современное состояние многолетней мерзлоты на Алтае. По мнению докладчика, процесс деградации мерзлоты на Алтае прогрессирует, но при этом не имеет катастрофического характера. В другом, совместном с Л.А. Михайловой и Н.Ф. Харламовой, докладе Н.Н. Михайлов остановился на региональных проявлениях глобального потепления (смещение границ природных зон, опустынивание, аридизация). Вследствие климатических изменений на высокогорном Алтае, по заключению авторов доклада, будут сокращаться многолетняя мерзлота и размеры ледников.

А.П. Горбунов (Казахстанская высокогорная геокриологическая лаборатория Института мерзлотоведения СО РАН) в совместном докладе с заведующим данной лабораторией Э.В. Северским ознакомил присутствующих с результатами новейших исследований мерзлотных памятников на территории Казахстанского Алтая, охарактеризовал разные типы мерзлоты. Э.В. Северский в совместном докладе с З.С. Самашевым (Институт археологии им. Маргулана, Алматы, Казахстан) информировал о работах в рамках проекта ЮНЕСКО “Алтайские курганы с мерзлотой: стратегии и перспективы”, продемонстрировал зависимость мощности линз подкурганной мерзлоты в долине р. Берель от высоты и диаметра каменной насыпи кургана, возведенного над захоронениями скифской эпохи.

С.С. Марченко (Международная ассоциация вечной мерзлоты, Университет Аляски, г. Фербенкс, США) в своем докладе, а также в совместном с В. Романовским сообщении продемонстрировал изменение состояния мерзлоты в Центральной Азии, представил результаты исследования мерзлоты под пазырыкскими курганами Берели. По его мнению, изменение климата в условиях глобального потепления может угрожать мерзлоте под курганами, диаметр которых менее 18 м и высота менее 1–2 м. Докладчик рассказал о методах, препятствующих деградации мерзлых пород, в т.ч. о промышленных опытах создания специальных сифонов для намораживания льда и предотвращения размораживания мерзлых грунтов в тех районах, где они включены в индустриальный контекст. Р. Гооссенс сделал сообщение об опыте изучения мерзлоты на территории Российского Алтая с использованием спутниковой съемки.

Ю.П. Баденков (Институт географии РАН, Москва) перечислил факторы (глобализация, развитие экономики и инфраструктуры), с которыми связаны наибольшие опасности для природного и куль-

турного наследия; с их влиянием Алтай обречен столкнуться в ближайшем будущем. Ю.П. Баденков развил предложенную им на конференции в Горно-Алтайске идею создания горных биосферных заповедников в приграничной зоне в пределах России, Китая, Монголии и Казахстана. По его мнению, именно в таком резервате можно совместить решение задачи сохранения природного и культурного наследия и успешно реализовать стратегию развития в приграничных районах на основе введения здесь особого кодекса экономики. Автор также представил виртуальный проект музея под открытым небом для демонстрации пазырыкских древностей на территории плоскогорья Укок.

Ж. Буржуа (Университет г. Гента, Бельгия) в своем выступлении подвел некоторые итоги проекта по сохранению археологических памятников в мерзлоте на Алтае, в осуществлении которого принимали участие сотрудники Университета г. Гента, а также Горно-Алтайского государственного университета (Россия) и Института археологии им. Маргулана (Казахстан), и анонсировал программу дальнейших действий. К важнейшим результатам экспедиции на Алтай он отнес организацию мониторинга археологических памятников с природной мерзлотой, создание детальных археологических карт Кош-Агачского р-на Республики Алтай. Проект предусматривает дальнейший мониторинг подкурганной мерзлоты, сохранение и изучение археологических памятников с мерзлотой, в т.ч. раскопки мерзлотных захоронений.

Ю. Хан (ЮНЕСКО) осветила политику международного комитета, который она представляет, в отношении сохранения культурного и природного наследия Алтайского региона, часть которого на территории Российского Алтая включена в список объектов мирового наследия. По ее мнению, настало время привлечь правительственные структуры России для того, чтобы выработать и осуществить меры по управлению этим богатством в соответствии с государственными законами России и Конвенцией по охране памятников Мирового культурного наследия. По мнению Ю. Хан, Казахстан также мог бы начать подготовку к представлению части Казахстанского Алтая как претендента на включение в список этих памятников.

Организаторы конференции подготовили и открыли в Генте выставку “Замороженные захоронения в Алтайских горах”. На ней были представлены разнообразные материалы об исследованиях археологических памятников скифской культуры в степях Евразии (постеры с текстами, фотографиями и графиками, в т.ч. копии артефактов из могильника Берель), комплексов пазырыкской культуры, сохранившихся в мерзлоте на территориях России, Казахстана и Монголии. Среди наиболее интересных материа-

лов – предоставленные немецкой стороной фотографии новейших раскопок Российско-Германско-Монгольской экспедиции 2006 г. в Монгольском Алтае. Некоторые участники Французско-Казахстанского и Российско-Германско-Монгольского проектов (А.-П. Франкфор, Г. Парцингер, Г. Базарбаева, К. Алтынбеков, И.Ю. Слюсаренко) были приглашены в Гент и выступили с докладами. На выставке демонстрировались реплики-реконструкции археологических артефактов из могильника Берель, выполненные художником-реставратором К. Алтынбековым.

В заключительной дискуссии обсуждались рекомендации, касающиеся реальных действий, которые предлагалось предпринять для сотрудничества различных научных, культурных и государственных институтов России, Китая, Казахстана и Монголии в деле изучения и защиты природного и культурного наследия Алтая. Участники дискуссии подчеркнули необходимость участия региональных научных и образовательных организаций, местных правительственных и неправительственных структур разных стран в развитии законодательства, которое защищало бы природное и культурное достояние Алтая. Участники дискуссии единодушно признали необходимым максимально информировать местные органы власти, призванные контролировать соблюдение законодательства в каждой из стран, граничащих на Алтае, об археологических памятниках, обладающих статусом культурного достояния. В качестве начальных шагов предлагалось выставку, впервые представленную в Генте, последовательно развернуть в Кош-

Агаче (Российский Алтай), Баян-Ульгийском аймаке (Монголия), а также в одном из центров Восточного Казахстана. Для обсуждения стандартов инвентаризации объектов культурного наследия региона было предложено создать группу экспертов.

Участники дискуссии единодушно согласились с тем, что максимальный эффект в изучении и сохранении памятников могут дать усилия представителей разных научных дисциплин, развитие исследований, носящих междисциплинарный характер, особенно в условиях развертывания на Алтае широкомасштабных инфраструктурных и экономических проектов, а также глобального изменения климата. Заканчивая данный отчет, хотелось бы еще раз выразить надежду на продуктивность обсуждения комплекса экологических проблем и вопросов, относящихся к “экологии культуры”, в ходе дискуссий, проходивших в 2006 г. под эгидой ЮНЕСКО на форумах в Горно-Алтайске и Генте. Участники состоявшихся конференций выразили полную готовность приложить свои усилия к тому, чтобы способствовать практическому разрешению сложных проблем по сохранению природного и культурного достояния Алтая.

Д.В. Черемисин

*Институт археологии и этнографии СО РАН
пр. Академика Лаврентьева, 17, Новосибирск, 630090
Россия
E-mail: cheremis@archaeology.nsc.ru*