

ПАЛЕОЭКОЛОГИЯ. КАМЕННЫЙ ВЕК

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ “ЗАСЕЛЕНИЕ ПЕРВОБЫТНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ, СЕВЕРНОЙ И ВОСТОЧНОЙ АЗИИ: АРХЕОЛОГИЧЕСКИЙ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ”

Новейшие данные археологов, антропологов, палеогенетиков свидетельствуют о том, что прародиной человечества является Африка. Древнейшие стоянки человека с каменными индустриями олдувайского типа, датированные от 2,0 до 2,6 млн л.н., дислоцируются в основном в районе Восточно-Африканского рифта. Около 2 млн л.н. древние гоминиды вышли за пределы Африки и начали расселяться на территории Евразии. Первый миграционный поток древнейших популяций двигался, вероятно, в двух направлениях: через Ближний Восток на юг Европы – на Кавказ и в районы Средиземноморья, а также через западные районы Азии на восток. Предполагается, что на восток мигранты шли двумя основными путями. Один из них пролегал, видимо, южнее Гималаев и Тибета через Индостан в Восточную и Юго-Восточную Азию, другой – скорее всего, через переднеазиатские нагорья в центральные и северные районы Азии и на Дальний Восток.

Для реконструкции путей древнейшего человека из Африки в Азию особый интерес представляют исследования палеолитических культурных процессов в пограничных районах крупных географических областей. На предполагаемом северном миграционном пути одним из таких “узловых” районов является территория Алтая, расположенная на стыке Центральной и Северной Азии. В течение многих лет Институтом археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук здесь проводятся планомерные археологические изыскания. Научная тематика экспедиционных работ включает все основные археологические эпохи – от нижнего палеолита до средневековья. Одним из главных направлений исследований является проблема первоначального заселения человеком территории Алтая и сопредельных районов Азии. Успешная разработка ее разных аспектов стала возможной после открытия и изучения в течение последних двух десятилетий серии многослойных

стоянок эпохи палеолита, связанных с пещерами и различными террасовыми уровнями в долинах.

Наиболее интересные результаты получены при исследовании палеолитических стоянок, расположенных на северо-западе Алтая, в долине верхнего течения р. Ануй. В этом районе изучен ряд многослойных комплексов, сформированных последовательным наложением уровней обитания первобытного человека от эпохи раннего палеолита до заключительной стадии палеолитического времени. На многослойной стоянке Карамы обнаружены древнейшие в Северной Азии орудия раннепалеолитического человека, характерные для галечных индустрий доашельского облика. Архаичные орудия залегали в красноцветных отложениях нижнего плейстоцена, датированных по совокупности геоморфологических, литолого-стратиграфических, палеоботанических и других данных 600–800 тыс. л.н. В Денисовой пещере в нижних слоях начальной стадии среднего палеолита вместе с многочисленными каменными орудиями найдены самые древние на этой территории останки раннего *Homo sapiens*. В культурном слое начальной поры верхнего палеолита возрастом ок. 50 тыс. лет собрана одна из древнейших в мире коллекций украшений из кости и зубов животных, бивня мамонта, скорлупы яиц страуса, раковин моллюсков и поделочного камня – подвески, бусины, орнаментированные пронизки, хлоритолитовый браслет со следами шлифовки и сверления, а также миниатюрные костяные иглы с ушком и проколки. Археологические материалы всех палеолитических комплексов залегают в четких стратиграфических условиях, имеют надежное литологическое и палеонтологическое обоснование, подкрепленное данными датирования физическими и радиологическими методами.

Для научного обеспечения долгосрочных исследований многослойных палеолитических стоянок в долине Ануя рядом с уникальным памятником Денисова пещера создан крупнейший в России экспе-

диционный археологический стационар, включающий комфортабельные коттеджи, конференц-зал, столовую, помещения для камеральных и лабораторных работ. В изучении объектов алтайского палеолита вместе с археологами принимают участие специалисты разных естественно-научных дисциплин. Междисциплинарные исследования ведутся в трех основных направлениях – культурно-историческом, хронологическом и палеогеографическом. Лабораторная база стационара, оснащенная современным оборудованием, позволяет проводить комплексный анализ археологических и естественно-научных материалов, их стратиграфической позиции в системе плейстоценовых отложений, данных относительной и абсолютной геохронологии. Комплексный подход к изучению многослойных палеолитических объектов Алтая в наибольшей степени соответствует задачам современных археологических исследований. Только на уровне интеграции данных археологии и естественных наук можно выявить основные закономерности взаимодействия природы и общества в плейстоцене, проследить влияние изменений окружающей среды на процессы древних миграций, определить соотношение природных, биологических и культурных факторов в первоначальном заселении человеком новых территорий.

Для знакомства специалистов с новейшими результатами междисциплинарных исследований алтайского палеолита Институт археологии и этнографии СО РАН периодически организует международные научные встречи. В августе 2005 г. на базе стационара на Алтае проходил очередной международный симпозиум, на котором обсуждались археологические и палеоэкологические аспекты первоначального заселения первобытным человеком территории Центральной, Северной и Восточной Азии. В работе симпозиума приняли участие ок. 60 специалистов из стран Европы, Азии и Америки. Среди них – известные исследователи О. Бар-Йозеф (США), А. Ронен и Н. Горен-Инбар (Израиль), Л. Мегнин (Франция), И. Свобода (Чехия), Ш. Мишра (Индия), Акира Оно и Хироуки Сато (Япония), Ли Ги Кил и Бэ Кидонг (Республика Корея), В.П. Любин, Х.А. Амирханов (Россия) и многие другие.

Работа симпозиума была организована по нескольким направлениям, охватывающим актуальные проблемы изучения четвертичной истории внутриконтинентальной Азии. В докладах участников рассматривались вопросы геологии и геохронологии палеолита, формирования и эволюции фаунистических и флористических комплексов в плейстоцене, реконструкции природно-климатических условий, корреляции региональных изменений климата и природной среды, периодизации и хронологии палеолитических процессов, становления, распространения и регионального проявления палеолитических культурных традиций и физического облика их носителей.

Во время экскурсий участники симпозиума посетили опорные многослойные палеолитические комплексы Алтая, где смогли ознакомиться с характером литологии и биостратиграфии плейстоценовых отложений стоянок, а также просмотреть коллекции каменного инвентаря и наборы уникальных орудий и украшений из кости и поделочного камня.

Представленные на симпозиуме материалы показали, что археологический комплекс из плейстоценовых отложений Алтая сегодня является наиболее полно изученным в четвертичной истории Северной и Центральной Азии. В этом регионе исследованы многослойные объекты с наиболее протяженной во времени стратиграфической колонкой нижнего, среднего и верхнего плейстоцена, соответствующей развитию культуры первобытного человека и окружающей природной среды от ранней до заключительной стадии палеолита. Археологические материалы этих памятников, отражая длительный процесс постепенной эволюции каменных индустрий, свидетельствуют о преемственности культурных традиций древнейшего населения Алтая на основных этапах палеолитического времени.

В данном номере журнала начинается публикация материалов симпозиума.

А.П. Деревянко, М.В. Шуньков
Институт археологии и этнографии СО РАН
 пр. Академика Лаврентьева, 17
 Новосибирск, 630090, Россия
 E-mail: shunkov@archaeology.nsc.ru



В красноцветных отложениях Карамы найдены древнейшие в Северной Азии орудия человека.



Экскурсия в Денисову пещеру.



Профессора Г.Ф. Барышников, В.П. Любин, М.В. Аникович, Е.В. Беляева и Х.А. Амирханов осматривают коллекции палеолитических орудий.



Профессора Х.А. Амирханов, А.П. Дервянко и А. Ронен обсуждают раннепалеолитические находки из Дарвагчая (Дагестан).



Профессор Н. Горен-Инбар – специалист по ранней преистории человечества.



Профессор О. Бар-Йозеф представляет свою модель перехода от среднего к верхнему палеолиту.



Профессора Ш. Мишра (Деккан Колледж, Индия), О. Бар-Йозеф (Гарвард, США), И. Свобода (Институт археологии, Чехия) и В.П. Любин (Институт истории материальной культуры, Россия) перед началом дискуссии.



Участники симпозиума. Алтай, научно-исследовательский стационар “Денисова пещера”, август 2005 г.