

Казакхстанская

Третья

КЛЮЧ К ИСТОРИИ РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО



Форум в Париже, состоявшийся по инициативе казахстанского фонда «Культура», стал частью Плана действий ЮНЕСКО по проведению Международного десятилетия сближения культур с 2013 по 2022 год, провозглашенного ООН по предложению Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева. Таким образом, «Великие переселения» стали масштабным проектом Казахстана, стартовавшим под эгидой ЮНЕСКО.

В 2016-м в Париже встретились известные ученые в области антропологии, археологии, лингвистики и генетики из стран Ближнего Востока, Европы и СНГ. Среди них – заместитель директора по научной работе Национального музея РК, доктор исторических наук, профессор Жакен Таймагамбетов.

В первую очередь речь шла о ранней истории человечества в регионе, называвшемся Малой Азией. Он располагался в юго-западной части Азии, окруженной Черным морем на севере, Средиземным – на юге, Эгейским – на западе и Армянским нагорьем – на востоке. Ученые говорили о применении новых методов в археологии, развитии анализа митохондриальной ДНК и других актуальных проблемах и научных подходах.

Такие встречи, несомненно, вносят свой вклад в конструктивный общественный диалог.

– «Великие переселения» получили огромный резонанс в мировом научном сообществе и показали, что все народы вышли из общей колыбели, – рассказывает Жакен Кожахметович. – Каждый этнос,

прежде чем закрепиться в местах своего нынешнего обитания, многократно перемещался и имел несколько предыдущих прародин. При этом этносы непрерывно смешивались, становясь новым народом или разновидностью старого. А территория Казахстана играла роль промежуточного ареала, через который проходили миграции древнего человека.

Причины и обстоятельства глобальных трансформаций необходимо исследовать. Поскольку такое знание, уверен ученый, поможет объяснить и предотвратить многие этнические конфликты. Не случайно Президент Казахстана, представляя масштабную программу «Народ в потоке истории», отметил, что изучение истории требует свежих подходов, глубокого анализа и осмысления, напомнил Ж. Таймагамбетов.

В Париже с докладом «Древние письмена – ключ к истории человеческого рода» выступил президент фонда «Культура», поэт, ученый, дипломат, авторитетный общественный деятель Олжас Сулейменов.

В свою очередь Ж. Таймагамбетов представил результаты исследований древнейших памятников палеолита Казахстана и затронул проблемы раннего расселения человечества. Он напомнил, что существуют три вероятных направления проникновения древнего человека в Европу: через Гибралтар, Турцию и Западный Каспий. Вполне допустимо, что путь по западному Каспию и далее на север через Северный Кавказ и стал основным направлением заселения Европы. Появление древнего человека на территории Казахстана, возможно, связано с Переднеазиатским нагорьем, что можно проследить на примере древнейших стоянок Казахстана и Турции, считает ученый. В Казахстане уже давно известны многие стоянки первобытных людей, в том числе Борыказган, Танирказган, Акколь, Семизбугу, Шахбагата, относимые к эпохе нижнего палеолита. В Турции – это Пирин в юго-восточной Анатолии, Эргази около Анкары и другие.

Эти памятники связывает схожесть технологии расщепления камня древним человеком. Древние орудия, выявленные в Казахстане и Турции, обработаны галечной техникой. При изготовлении рубящих орудий древний человек удары наносил с двух сторон камня и таким образом получал острый рабочий край. Многочисленные следы пребывания первобытного человека в Казахстане были открыты в 1990-е годы казахстанско-российской археологической экспедицией. Среди

них – большая серия стоянок в Кызылтау, в районе хребта Малый Каратау, а также на западе полуострова Мангышлак.

Известно, что окончательную точку в вопросе прародины человека поставили палеогенетики, доказавшие, что все человечество относится к единому виду, родина которого – Африка. Итак, более двух миллионов лет назад *Homo erectus*, или *Homo ergaster*, стал осваивать территорию Евразии. Это была первая и длительная волна расселения. Жакен Кожаметович обращает внимание, что типичными орудиями ашельской культуры, насчитывающей более двух миллионов лет, были ручные рубила или бифасы – универсальные двусторонние инструменты с острыми краями, широко распространенные в древней Африке. Ученый подчеркнул: важно, что такие же инструменты были обнаружены десятками на квадратном метре в казахстанских Мугоджарах, куда в течение тысячелетий приходил первобытный человек делать орудия.

За последние два года подобные раннепалеолитические комплексы обнаружены на плато Устюрт в Западном Казахстане. Артефакты свидетельствуют о заселении древним человеком восточного побережья Каспийского моря в плейстоцене. Подобные комплексы выявлены также в районе Эмбы на западных склонах Мугоджарских гор, на северном побережье Аральского моря и озера Балхаш. Все это свидетельствует о необходимости продолжения поиска стратифицированных памятников эпохи палеолита, особенно его ранних этапов.

Таким образом, в течение миллиона лет древний человек расселялся по огромной территории – от Арктики до Тихого океана. Для первобытного человечества были характерны большая изолированность поселений и разнообразие типов орудий труда. Однако орудия объединяли общие технологии выделки: примитивные формы из оббитых галек и скребущие орудия из кремниевых отщепов. Но это была только первая волна глобальной миграции человека.

– Если в случае прародины ученые пришли к единому мнению, что это Африка, то в отношении *Homo sapiens*, или человека разумного, существуют разные точки зрения, – пояснил Жакен Таймагамбетов. – Первая – это опять-таки Африка, поскольку именно на юго-востоке этого континента были обнаружены не только все стадии развития ископаемых гоминидов и родственных человекообразных форм, но и первые антропологические находки человека современного вида. А вот

согласно второму мнению, на более поздних этапах эволюция человека носила не столь однозначный характер.

Человек разумный современного типа не просто появился в Африке и затем расселился по земному шару. Есть основания считать, что он сформировался на гораздо более обширной территории, как бы на фоне древних популяций человека, уже обитавших в разных географических районах Земли. Поэтому ученый уверен, что мы не должны бесповоротно вычеркивать тех же неандертальцев из нашей родословной. В этом случае речь, очевидно, должна идти не о замещении, а смещении культур. Многие современные антропологи и археологи – сторонники идеи такого мультирегионального характера эволюции человека. Их уверенность базируется в том числе на находках многослойных поселений раннемустьерского периода, где удалось проследить переход культур – от древнего человека более низкой эволюции до человека современного типа. Итак, 450–350 тыс. лет назад с Ближнего Востока стала распространяться новая, связанная уже с позднеашельской культурой, и вторая по счету миграционная волна, оставившая после себя характерные материальные следы.

В Казахстане в этом отношении особый интерес представляют стратифицированные раннепалеолитические стоянки Кошкурган I–II и Шоктас I–III, которые обнаружены в Туркестанском районе Южно-Казахстанской области. Памятники залегают в травертинах на предгорной равнине юго-западного склона хребта Каратау. Культурные остатки, обнаруженные на глубине 9 м, представлены каменными артефактами и костями ископаемых животных. Здесь широко использовались небольшие галечки из брекчий мелового возраста. Средний размер орудий – 3–5 см. Среди орудийного набора доминируют скребла, есть остроконечники, скреблышки, скребки, зубчато-выемчатые орудия и большая серия орудий из галек. Кости животных принадлежали носорогу, бизону и древнему верблюду.

Датировка комплекса из Кошкургана I методом электронного парамагнитного резонанса, сделанная по костям животных, показала его возраст в 510 тыс. лет, что хорошо согласуется с датировкой на основании палеонтологического материала. Сравнение кошкурганских материалов с микроиндустриями ашельского времени Европы указывает на их большую близость. Имеются в виду комплексы Вертешселлеш (Венгрия), Бильцингслебен (Германия), Изерния Ла Пинетта (Италия). На Востоке похожие комплексы имеются в Китае (Донгуту) и Японии (Габодан, Дзадзараги, Такамори). Таким образом, раннепалеолитические стоянки в казахстанских Кошкургане и Шоктасе

служат своего рода связующим звеном между западом и востоком Евразии в миндельское время.

Последние открытия неуклонно склоняют чашу весов в сторону гипотезы мультирегионального происхождения современной формы человека разумного, подчеркнул Ж. Таймагамбетов. Наряду с несомненно африканским «корнем» этот древний человек обладает, по сути, афро-евразийскими «вершками». Что же касается Нового Света, то здесь ученые единодушны: он заселялся по сухопутному мосту с Евразией примерно 25 тыс. лет назад.

Таким образом, в результате двух больших миграций с древней африканской отчизны человек заселил огромные пространства в разных географических и климатических зонах. И за сотни тысяч лет в этих регионах сформировал внешне различающиеся, но морфологически и генетически сходные расы, объединенные в один вид Homo.

Раушан ШУЛЕМБАЕВА