

Д.В. Ожерельев

(Алматы, Казахский государственный национальный университет им. аль-Фараби)

Верхнепалеолитические памятники Южного Казахстана

В археологическом отношении территория Южного Казахстана в научной литературе известна благодаря нижнепалеолитическим памятникам – Борыказган, Кызылтау, Шоктас, Кошкурман и другие. Однако и в период верхнего палеолита хребет Каратау был одним из ареалов активной жизни первобытных людей, о чем свидетельствуют выявленные памятники – Ушбас, Ачисайская стоянка, стоянка им. Ч.Валиханова (слой 1) и другие.

Первые находки палеолита были сделаны в 1956 году геологами Г.А.Ярмаком и Н.В.Седовым у родника Айдарлыбулак, в 10 км к северо-западу от поселка Сулеймансай. Ими обнаружены два нуклеуса конической формы в виде усеченного конуса и два скребка небольшого размера дисковидной формы.

В 1,5 км от озера Куйганколь был собран ряд артефактов. Среди них нуклеидное оружие, от которого скалывались широкие пластины и отщеп, имевший с одного конца ретушь (Ярмак Г.А., 1957, с. 104-107).

Дальнейшие открытия памятников верхнего палеолита связаны с именем Х.А. Алпысбаева. В 1957 году им зафиксирована стоянка Ачисай, приуроченная к телу высокой левобережной террасы реки Турлан, находящейся примерно в 2 км севернее Турланского перевала через хребет Каратау и в 28 км западнее п. Чулаккурман. В 1963 и 1965 годах здесь были произведены разведочные раскопы в суглинистой толще высокой надпойменной террасы. На глубине 7,5-7,8 м от поверхности террасы было найдено 15 кострищ с расположенными вокруг обломками костей животных. Среди множества каменных изделий встречены призматические и конусовидные нуклеусы, скребки, ножевидные

пластины, проколки. Характер обработки каменного инвентаря, форма орудий и отщепов позволили датировать стоянку верхним палеолитом (Костенко Н.Н., Алпысбаев Х.А., 1966. с.66,68).

Стоянка Сорколь обнаружена Х.А.Алпысбаевым в 25-26 км к востоку от с.Байкадам, в 1,5 км от озера Сорколь. На втором террасовидном уступе было найдено множество верхнепалеолитических орудий: нуклеусы, главным образом, одноплощадочные призматической и конусовидной формы, пластины со следами ретуши и неподработанные пластины, скребки, скребло и другие орудия. Подавляющая часть артефактов патинизирована в той или иной мере. Сырьем для производства орудий служили серовато-черные мелкозернистые кремни, которые добывались и обрабатывались на месторождении в 10-15 км к югу и юго-западу от стоянки (Алпысбаев Х.А., 1962, с.29-30). На этой стоянке работы продолжаются усилиями Совместной Казахстано-Российской комплексной археологической экспедиции, Института археологии и этнографии СО РАН (г. Новосибирск) и Института археологии НАН РК (г. Алматы).

Комплекс стоянок был обнаружен в урочище Ушбулак у соответствующих родников в 36 км к северо-западу от города Каратау (Ушбулак I-VI). На стоянках Ушбулак 1,2 были собраны десятки конусовидных и призматических нуклеусов, сотни ножевидных пластин со следами ретуши на некоторых из них. Материалы стоянки Ушбулак 3б содержат карандашевидные и конусовидные нуклеусы, концевые скребки, четыре проколки, отщепы, изготовлявшиеся из черного и белого мелкозернистого кремня. Также находки на стоянках Ушбулак 4,5 характеризуются наличием 15 кремневых пластинок, отщепов, призматического нуклеуса. Орудия, найденные здесь, были принесенными палеолитическими охотниками (Алпысбаев Х.А., 1962, с.32-33; Таймагамбетов Ж.К., 1990, с.13,18). Стоянки Ушбулак I-V, по-видимому, существовали с ранней поры позднего палеолита.

Известным памятником является верхнепалеолитическая пещера Ушбас, исследованная впервые в 1958 г. Х.А.Алпысбаевым. В раскопе, доведенном до скального дна пещеры, были обнаружены боковые резцы, отщепы из черного кремня, костные остатки носорога, бизона, ископаемой сайги, лисицы, корсака (Алпысбаев Х.А., 1962, с. 28-29). В 1968 г. геологом Б.А.Волчковым был заложен шурф, также доведенный до скальных пород пещеры. Было выделено три культурных слоя, из которых средний и нижний собственно относятся к позднему палеолиту. Каменных орудий труда обнаружено не было.

Особенное внимание привлекает удлиненный алевролитовый отщеп с 10 пропилами.

На основе сравнения со схожими находками в Грузии, в Моравии (пещеры Пекарна, Бычи Скала) был сделан вывод, что предмет является счетной биркой позднепалеолитического человека (Григорьев Ф.П., Волчков Б.А., 1998, с.68-75).

К числу немногих стратифицированных памятников каменного века Казахстана относится стоянка имени Ч.Валиханова. Раскопки, проводившиеся здесь в 1958-60, 1962 годах Х.А.Алпысбаевым и продолженные в 1980-х гг Ж.К.Таймагамбетовым, выявили наличие шести культурных слоев. Хотя в целом стоянка датирована мустьерским периодом, верхний слой (слой1) авторы относят к позднепалеолитическому периоду. Слой 1 был вскрыт на площади 1200 м кв. Культурные остатки были зафиксированы на глубине 2, 3м. Мощность слоя составила 8-12 см, при наличии всего 537 каменных изделий. Для изделий характерно преобладание призматических нуклеусов, пластин со следами использования, скребков с полукруглым рабочим краем. Особенностью стоянки является сосуществование позднепалеолитических форм типично мустьерских (дисковидные нуклеусы двусторонней обработки).

В целом позднепалеолитический слой является закономерным этапом развития предшествующих мустьерских культур (Таймагамбетов Ж.К., 1990, с. 33-40, 113).

Таким образом, на территории Южного Казахстана открыто сравнительно мало памятников верхнего палеолита. Датирующими характеристиками для них служат фауна и особенности изделий, присущие верхнепалеолитическому этапу каменного века. На некоторых памятниках прослеживается связь с мустьерскими орудиями, обнаруженными на стоянках этого региона. Но о выделении особого, южноказахстанского, варианта верхнего палеолита пока говорить рано.

Научный руководитель – д.и.н Ж.К. Таймагамбетов