

B.C. Славинский

(Новосибирск, Институт археологии и этнографии СО РАН)

Стоянка Мугоджары 3

В течении двух полевых сезонов 1999-2000 гг. на западном склоне Мугоджар в районе верховьев реки Эмба найдены более 30 местонахождений эпохи палеолита. Работы проводились Совместной Российско-Казахской экспедицией по изучению каменного века аридной зоны Азии (Деревянко и др., 1999).

Все палеолитические комплексы имеют поверхностное залегание артефактов, расположены на относительно ограниченной площади (20x30 км) и делятся на два типа местонахождений. Первый тип памятников – остатки кратковременной стоянки, характеризуются небольшим количеством находок с локализацией сборов в пределах нескольких сотен квадратных метров; второй тип – мастерские на выходах исходного сырья с площадью распространения находок от нескольких тысяч квадратных метров до нескольких квадратных километров.

Сборы проводились двумя способами: 1) «площадками» с фиксацией всего материала; 2) линейными маршрутами, при которых выбирались наиболее яркие образцы индустрий. В процессе исследования пункты местонахождений были классифицированы по роду человеческой деятельности.

Вся индустрия местонахождений была разделена по степени дефляции поверхности изделий. Местонахождения имеют смешанный распространенный характер, предварительный анализ комплексов достаточно полно отражает все этапы палеолита.

Памятник Мугоджары 3, расположенный в 15 км от пос. Эмба в восточном направлении. Координаты: широта 48°53'05,3", долгота 58°26'33,8". всего в коллекции 85 артефактов, основная масса находок из крупнозернистого кварцевого песчаника светло-серого и розоватого цвета, единично представлены кварцевые песчаники бурых оттенков. Кроме этой породы по одному экземпляру выделены метаморфизованный оркозовый песчаник, окременная, глинистая порода, песчанистый алевролит и халцедон. Исходной формой служили плитки и обломки породы.

По степени сохранности комплекс делится на три серии: а) сильнодефлированные – 11 экз.; б) среднедефлированные – 70 экз.; в) слабодефлированные – 4 экз.

Сильнодефлированная серия состоит из сколов – 7 экз., бифасиальных изделий – 2 экз., скребел – 2 экз.

Бифасиально обработанные изделия имеют листовидную форму, сколы наносились от края к центру, оба орудия имеют негативы снятых при утончении основания. Ретушь не покрывает всю площадь орудий. Одно изделие в сечении двояковыпуклое, другое ассиметричное.

Одно из скребел простое поперечное выпуклое, с усеченным основанием, второе продольное с выпуклым лезвием, нанесенным с брюшка.

Среднедефлированная серия состоит из преформ – 3 экз., нуклеусов – 5 экз., нуклевидных форм – 4 экз., сколов с нуклеусов – 5 экз., отщепов без вторичной обработки – 26 экз., орудий из отщепов – 14 экз., сегментовидного скола – 1 экз., орудий из плитки – 12.

Серия нуклеусов представлена несколькими типами. Один нуклеус левалуазского облика подтреугольных очертаний, фронт и контрфронт оформлен центростемильными снятиями, скошенная площадка скальвания вогнутая.

К одноплощадочным нуклеусам относятся еще два экземпляра. Один из них уплощенной формы с короткими широкими негативами снятых, площадка прямая; другой, подприматических очертаний с вогнутой площадкой скальвания.

Два нуклеуса двуплощадочные монофронтальные со встречным скальванием.

Среди отщепов без вторичной обработки четыре пластинчатых. Ограничение спинок в основной массе продольное и бессистемное. Ширина отщепов сильно варьирует (20мм-106мм).

Орудийный набор состоит из бифасиальных изделий-6 экз., скребел-8 экз., скребка-1 экз., зубчато-выемчатого изделия-1 экз., орудий с шипом-3 экз., отщепов с ретушью-4 экз., прочих-3 экз.

Бифасиальные изделия по форме распределяются на овальные или близкие этой форме-4 экз., подтреугольные-1экз., и фрагмент бифаса-1экз. Три изделия овальной формы имеют двояковыпуклое сечение, одна из сторон этих изделий полностью покрыта негативами сколов, другая имеет участки с естественной коркой. Четвертое изделие овальной формы, ассиметричное в сечении.

Подтреугольный бифас имеет основания уплощенные широкими сколами.

Скребла в коллекции представлены одинарными и двойными. Среди одинарных выделены следующие типы: с продольным выпуклым лезвием-1 экз., с поперечным выпуклым-2 экз., с поперечным прямым-2экз.

Двойные скребла имеют соприкасающиеся лезвия, оба прямых в двух случаях и на третьем лезвия прямое и выпуклое.

Зубчато-выемчатое орудие выполнено из массивного скола, глубокие выемки оформлены с дорсальной стороны.

Орудия с шипом представлены 3 экземплярами. Шип на всех изделиях нанесен с дорсальной стороны, выделен глубокими анкошами и частично оформлен ретушью.

В категорию прочих относятся три орудия: орудие типа «pick», комбинированное и орудие с обушком. Орудие типа «pick» треугольной в сечении формы, площадь полностью обработана широкими поперечными сколами. Комбинированное орудие имеет скребковое лезвие и острие. Лезвие третьего изделия выполнено серией бифасиальных снятий, обушок оформлен поперечным сколом.

Слабодефлированная группа малочисленна, в эту серию входят вертикальные сколы с нуклеуса-2 экз., зубчато-выемчатое орудие-1 экз., обломок с негативами снятый-1 экз.

Подводя итоги краткому описанию каменного инвентаря Мугоджары 3 следует сделать несколько замечаний. Прежде всего, коллекция разновременна, наиболее близки сильно и среднедефлированные изделия. Сходства между данными сериями дефляциями подтверждаются несколькими факторами, это как: общая сырьевая основа, первичное расщепление, типы орудий. Большой процент орудийного набора в коллекции указывает на поселенческий характер комплекса, где ведущими типами являются бифасиальные изделия и скребла. Технологические и типологические данные инвентаря в хронологическом плане наиболее близки к домусьеерской эпохе.

Слабодефлированная группа изделий малочисленна и не поддается систематическому анализу, но небольшие размеры находок и степень дефляции указывают на более позднее время относительно основной части артефактов.

Следует отметить, что все комплексы Мугоджар имеют сходства в типологическом ряде внутри дефлированных серий, а также в использовании единого сырья. Данные факты указывают на близость коллекции Мугоджары 3 с остальными пунктами сборов.

Ближайшие аналогии мугоджарским комплексам прослеживаются в памятниках Северного Прибалхашья (Семизбугу) (Деревянко и др., 1993) и Прииртышья (Карасор, Кудайколь) (Медоев, 1968). Наличие в коллекциях раннего палеолита бифасов и классических рубил указывает видимо на явление связанное с южным влиянием, идущим с территории Ближнего Востока.

Научный руководитель – академик А.П. Деревянко