

КАМЕННАЯ КОЛЛЕКЦИЯ СТОЯНКИ МУКАШМОЛА (предварительное сообщение)

Аннотация. Статья посвящена изучению каменной коллекции собранной на стоянке Мукашмола в полевом сезоне 2021 года в ходе работ Прикаспийского отряда в Рын-песках Западного Казахстана. Стоянка Мукашмола является памятником с «поверхностным культурным горизонтом», что существенно затрудняет анализ археологического материала, определение хронологии отдельных индустриальных комплексов, их периодизацию и культурные корреляции. Единственным достоверным источником информации при таких обстоятельствах являются каменные орудия, с помощью которых можно получить данные об относительном возрасте памятника и его культурной принадлежности.

Ключевые слова: Ключевые слова: стоянка, энеолит, каменный инвентарь.

В полевом сезоне 2021 года Прикаспийским отрядом Института археологии им. А.Х. Маргулана были продолжены работы по изучению дюнных стоянок Рын-песков Западного Казахстана. Работы велись в Индерборском и Исатайском районах Атырауской области. В ходе которых были открыты и обследованы ряд памятников, принадлежащих к различным историческим периодам от каменного века до эпохи средневековья. Значительный интерес среди изученных памятников вызвала стоянка Мукашмола, обнаруженная в Исатайском районе Атырауской области.

Стоянка Мукашмола была обнаружена в 3 км к северо-северо-востоку от поселка Кызылуй, в 0,8 км к западу от одноименной зимовки и в 2,2 км к западу от группы солончаков, вытянутой с севера на юг. Памятник расположен на песчаном выдуве, общей площадью 400 кв. м., окаймленному дюнами, высотой 2-2,5 м. В центральной части выдува расположен современный колодец для полива скота (рис. 1). Памятник был обследован двумя методами: первый – проведение сплошных сборов на дневной поверхности памятника, второй – закладка рекогносцировочных раскопов в местах наибольшего скопления артефактов.

В результате проведенных сборов на дневной поверхности стоянки было обнаружено 515 каменных артефактов преимущественно из кремнистых пород бежевого, светло-серого, темно-серого, желтовато-серого цветов (513 экз.). Значительно реже в коллекции встречаются артефакты из кремнистых алевролитов белесого и светло-серого цвета (2 экз.) (рис. 2).

Технику первичного расщепления демонстрируют нуклеусы, обломки нуклеусов и технические сколы.

В коллекции представлены два целых нуклеуса для пластин и микропластин: первый, призматический, одноплощадочный, размерами 49x25,5x25 мм из кремня светло-серого цвета, с желвачной коркой, занимающей 5% поверхности изделия; второй, односторонний одноплощадочный, размерами 41x44x25 мм из кремня темно-серого цвета, с желвачной коркой, занимающей 10% поверхности изделия. Оба изделия содержат негативы снятий микропластин шириной от 2 до 10 мм.

Технические сколы в коллекции насчитывают 17 экз., преимущественно представлены ребристые сколы (7 экз), сколы оживления с оснований нуклеусов для микропластин (6 экз.), сколы оживления ударной площадки (3 экз.), скол оживления плоскости расщепления (1 экз.).

Орудийный набор весьма разнообразен и состоит из двух категорий изделий:

Первая категория представлена изделиями, выполненными на пластинах.

Значительную часть данной категории занимают ретушированные пластины. По характеру нанесения ретушь мелкая, субпараллельная, реже зубчатая. В коллекции представлены пластины с обратной (11 экз.) и лицевой (9 экз.) ретушью, нанесенной на один из краев изделия. Также встречаются изделия с обратной (5 экз.) и лицевой (2 экз.) ретушью по двум краям. Наиболее редко встречаются пластины с противоположающей ретушью по двум краям, их в коллекции представлено лишь 3 экз.

Скребок в коллекции 3 экз., практически все являются концевыми:

– концевой скребок на полукраевой пластине размерами 35x18x5 мм из полупрозрачного кремня



*Рис. 1. Стоянка Мукашмола.
Вид на котловину выдувания*

темно-серого цвета. Спинка выпуклая, трехгранная ассиметричная, корочная, на 50% покрыта коркой белесого оттенка. Вентрал вогнутый. Ударная площадка двугранная ассиметричная. Левый край вогнутый острый, обработан лицевой зубчатой ретушью. Правый край выпуклый острый, без вторичной обработки. Дистальная часть лезвие, выпуклое, скошенное вправо, оформленное лицевой, глубокой субпараллельной ретушью;

– концевой скребок на пластине размерами 23,5x25x5,7 мм из кремня бежевого цвета. Спинка



Рис. 2. Поверхностное залегание артефактов

выпуклая, трехгранная, ассиметричная. Вентрал S-видный. Ударная площадка прямая, гладкая, образована одним снятием. Левый край выпуклый, острый. Правый край выпуклый острый. Дистальная часть – лезвие, выпуклое, оформленное глубокой лицевой зубчатой ретушью;

– концевой скребок на полукраевой пластине размерами 22x17x5 мм из кремня темно-серого цвета. Спинка выпуклая, двугранная ассиметричная, корочная, на 30% покрыта

коркой белесого оттенка. Вентрал выпуклый. Ударная площадка гладкая, прямая, образована одним снятием. Левый край выпуклый, острый, корочный. Правый край прямой, острый, с заломами. Дистальная часть лезвие, скошенное вправо, оформленное глубокой лицевой субпараллельной ретушью.

Также в данной категории представлены геометрические микролиты (3 экз), резец (1 экз) и проколка (1 экз.):

– геометрический микролит трапециевидной формы размерами 12,5x6x2 мм из полупрозрачного кремня бежевого цвета. Спинка выпуклая, трехгранная, ассиметричная. Вентрал прямой. Проксимальная часть обломана. Дистальная часть скошена вправо и обработана лицевой субпараллельной ретушью. Левый

край прямой, крутой, обработан обратной субпараллельной ретушью. Правый край прямой, крутой, обработан обратной субпараллельной ретушью;

– геометрический микролит прямоугольной формы размерами 10x6x1,5 мм из полупрозрачного кремня бежевого оттенка. Спинка выпуклая трехгранная ассиметричная. Вентрал прямой. Дистальная часть обработана обратной субпараллельной ретушью. Левый край слабовыпуклый, крутой, обработан мелкой обратной субпараллельной ретушью. Правый край прямой, крутой, обработан мелкой обратной субпараллельной ретушью;

– геометрический микролит

треугольной формы размерами 13x13x2,5 мм из полупрозрачного кремня бежевого цвета. Спинка уплощенная, с двумя негативами снятий пластин. Вентрал слабоогнутый. Дистал обломан. Правый край прямой крутой, обработан лицевой субпараллельной ретушью. Левый край стрельчатый, крутой, обработан обратной субпараллельной ретушью. Проксимальная часть заострена от краев изделия и образует рабочий край.

– резец на проксимальном фрагменте пластины размерами 12x13x3 мм из полупрозрачного кремня бежевого цвета. Спинка выпуклая, трехгранная, ассиметричная. Вентрал выпуклый. Ударная площадка прямая, гладкая, образована одним снятием. Левый край выпуклый, острый, в верхней части нанесен резцовый скол с дистальной части. Правый край выпуклый острый, без вторичной обработки.

–дистальный фрагмент пластины, переоформленный в проколку, размерами 21x8,5x2 мм из полупрозрачного кремня темно-серого цвета. Спинка выпуклая, трехгранная, ассиметричная. Вентрал прямой. Проксимальная часть обломана. Дистальная часть скошена вправо. Левый край S-видный, острый, в нижней части обработан чередующейся ретушью, в верхней части края прослеживается выемка, оформленная лицевой субпараллельной ретушью (рабочий край). Правый край выпуклый, острый, обработан обратной субпараллельной ретушью.

Вторая категория, малочисленна, представлена изделиями из отщепов. В ней присутствуют вторичные отщепы с ретушью (2 экз.), а также проколка на вторичном отщепе (1 экз.).

– вторичный отщеп, размерами 40x46x9 мм, переоформленный в орудие, из кремня бежевого цвета. Спинка вогнутая, бессистемная, с забитостями. Вентрал выпуклый. Ударная площадка корочная. Левый край вогнутый крутой, обработан обратной субпараллельной ретушью. Правый край выпуклый, отвесный, в нижней части обработан обратной глубокой субпараллельной ретушью.

– дистальный фрагмент вторичного отщепа размерами 20,5x24x4 мм, из кремня серого цвета. Спинка слабовыпуклая, бессистемная. Вентрал слабоогнутый. Проксимальная часть обломана. Правый край выпуклый, крутой, обработан лицевой субпараллельной ретушью. Левый край поврежденный, острый.

– проколка на вторичном отщепе (техническом сколе?) размерами 26x22x5 мм из кремня бежевого цвета. Спинка выпуклая, с четырьмя конвергентными сколами. Вентрал вогнутый. Ударная площадка обломана. Левый край стрельчатый, крутой – рабочий край, в медиальной части расположена проколка длиной

3 мм, образованная двумя снятиями. Правый край ломаный, острый. В дистальной части имеется выемка, образованная лицевой субпараллельной ретушью.

Продукты расщепления представлены пластинами (235 экз.) и отщепами (27 экз.) без вторичной обработки. Осколки и обломки насчитывают 193 экз.

После проведения сплошных поверхностных сборов, в целях обнаружения погребенных культурных слоев, в местах наибольшего скопления артефактов были заложены два рекогносцировочных раскопа размерами 1x1x0,3 м и 1x1x0,25 м. В результате закладки раскопов погребенных культурных слоев обнаружено не было.

Таким образом анализ каменной коллекции со стоянки Мукашмола показывает ярко-выраженную пластинчатую индустрию. Об этом свидетельствуют нуклеусы, а также технические сколы с нуклеусов для пластин и микропластин.

Орудийный набор имеет скудный, но весьма разнообразный состав. В коллекции представлены пластины с ретушью. Ретушь на эти изделия как правило наносилась с обратной или с лицевой стороны по одному или двум краям. Реже встречаются изделия с противоположащей ретушью по двум краям. Ретушь по типу субпараллельная, реже зубчатая. Особняком в коллекции можно выделить геометрические микролиты, имеющие различные формы: прямоугольную, трапециевидную и треугольную. Орудия скребкового типа в коллекции представлены исключительно концевыми скребками. Резцы в коллекции единичны.

Анализируя полученные данные со стоянки Мукашмола можно сказать следующее: Стоянка функционировала одновременно и не заселялась в последующие периоды, а собранная каменная коллекция представлена единым комплексом.

Материалы стоянки Мукашмола имеют аналогии с материалами хвалынской энеолитической культуры, памятники которой были обнаружены в Рын-песках близи барханной гряды Каир-Шак (стоянка Каир-Шак VI), в урочище Кара-Худук (стоянка Кара-Худук), на правом берегу реки Сок в Самарской области (Гундоровское поселение) [Горащук 2003]. Также аналогичные памятники были обнаружены на полуострове Мангышлак (стоянка Шебир 4, Поселения Коскудук 1,2) [Астафьев 2014]. Памятник предварительно датируется эпохой энеолита – VII-V тыс. до н.э.

Литература:

Горащук И.В. Технология изготовления каменных орудий хвалынской культуры // Вопросы археологии Поволжья. – Самара, 2003. – С. 118-133.

Астафьев А.А. Неолит-энеолит полуострова Мангышлак – Астана, 2014. – С. 226-228.