
Р. Х. СУЛЕЙМАНОВ, А. Г. МУХАММАДИЕВ, Х. Г. ОЙНАЗАРОВ

НОВЫЕ ПАМЯТНИКИ РАННЕГО ЖЕЛЕЗНОГО ВЕКА В ВЕРХОВЬЯХ ШЕРАБАДДАРЬИ

В статье приводятся результаты разведочных работ и предварительных исследований, осуществленных в 2022 г. на территории Шерабадского района. Предварительные кратковременные посещения показали, что район является очень перспективным для изучения и обнаружения памятников каменного века. Здесь, на территории предгорных и горных районов в ущельях, образовалось много пещер и гротов, которые в древности могли служить убежищем для людей каменного века. Разведочные работы проводились от Куруккулчасая на юго-востоке, затем через Панжаб на севере и через Тангидару и Багли-Дара до Хамкана на северо-западе. Исследованная территория является единым предгорным и среднегорным районом. В этом районе было обнаружено несколько гротов и пещер, таких, как Багли-Дара 1, Ташли, Керишимли, Тал-Булак. Все памятники находятся в радиусе 10 км друг от друга. В результате разведочных работ было обнаружено несколько местонахождений, относящихся к разным периодам каменного века, а также слои раннего железного века. Лишь на одной стоянке найдены единичные изделия эпохи палеолита. Среди найденных археологических находок основную роль играют фрагменты керамики, а также кости животных. Результаты работ показали, что район интенсивно обживался не только в каменном веке, но и в раннежелезном, вплоть до средневековья.

Ключевые слова: эпоха бронзы, древнеземледельческая культура, степные новации, инокультурная символика, погребальный обряд.

DOI: <https://doi.org/10.34920/1694-5794-2023.35.003>

Цитирование: Сулейманов Р. Х., Мухаммадиев А. Г., Ойназаров Х. Г. Новые памятники раннего железного века в верховьях Шерабад-дарьи // Вестник МИЦАИ. Вып. 35. Самарканд, 2023. С. 36-41.

В МАЕ-ИЮНЕ 2022 г. в Шерабадском районе Сурхандарьинской области проведены полевые археологические исследования¹. Изученная территория является географически единым районом и имеет свои эколого-природные характеристики. Этот район является крайним северо-восточным склоном хребта Кухитанг. Он отделен от Байсунского хребта котловиной Сайроба. Система ручьев и речек, протекающих по территории области, занимает особое место в формировании единой природно-географической и природно-экологической среды. Они являются правыми притоками Шерабаддарьи. Самый крупный из этих притоков, Лайлагансай, протекает через ущелье Тангидара и выходит к расширяющейся долине у поселка Хатак. Далее, снабжая водой село Лайлаган, он впадает в Шера-

баддарью. Среднее течение р. Хатакдарья носит название Багли-Дара. Горный массив в исследуемом районе вытянут примерно на 15 км с запада на восток, и разрезан узкими ущельями, расположенными параллельно.

В результате исследования было обнаружено много гротов и навесов в долине р. Хатакдарья. О некоторых из них, имевших рыхлые отложения, были заложены небольшие разведочные траншеи. Два скальных навеса в долине Багли-Дара были расположены по левому отвесному скальному склону сая Багли-Дара. Багли-Дара 1 представлял собой широкий светлый навес с площадкой рыхлых отложений, где были все условия для проживания древних людей. Второй объект – глубокая пещерная полость с небольшим круглым входом на ровной вертикальной скальной поверхности, расположенный правее грота Багли-Дара 1, не была исследована в силу своей недоступности.

¹ Работа по исследованию пещеры Хатак в 2022 г. осуществлена при поддержке гранта МИЦАИ.



Ил. 1. Грот Багли-Дара 1. Вид с юго-запада

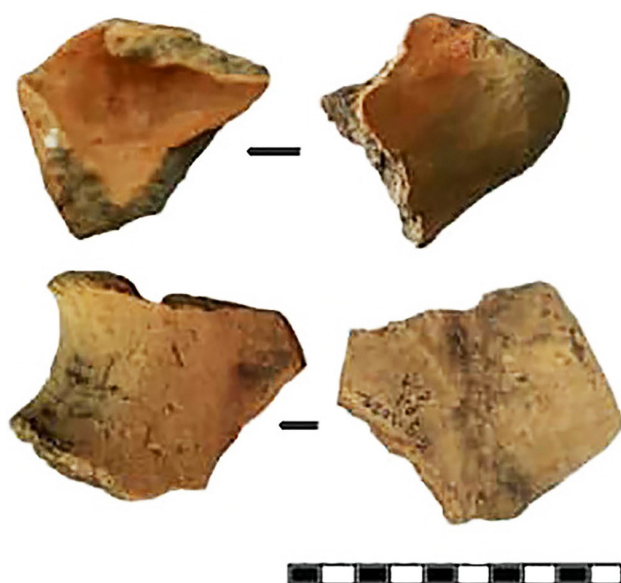
Багли-Дара 1 представляет собой типичный скальный навес. В результате геолого-природных факторов в этом регионе образовалось много подобных навесов в верховьях Сурхандарьи. Ширина навеса Багли-Дара 1 около 40 м, глубина же до 5-7 м от края навеса (ил. 1). Площадка рыхлых отложений под навесом ровная, состоит из рыхлой сухой супеси с множеством камней, упавших с кровли. Поверхность площадки кое-где покрыта редкой травой. Здесь были заложены две стратиграфические траншеи. Первая на западной половине площадки – раскоп 1,3 × 1,5 м, вторая – на восточной половине площадки 2,5 × 1 м, – раскоп 2. Обе траншеи вытянуты вдоль линии из глубины к выходу навеса.

На Р-1 выявлено, что рыхлые отложения здесь неглубокие. Скальное дно расположено в северо-западном углу – раскопа на глубине 95 см. от современной дневной поверхности, а в юго-западном углу на глубине 155 см. Стратиграфия рыхлых отложений простая. Сверху под редким прерывистым дерновым чехлом залегает слой 1 в виде углисто-золистых отложений в песке толщиной до 60 см. Местами имеются линзы плотной, желтовато-белой золы. В ней изредка встречаются мелкие кости животных и фрагменты керамики. Ниже, на глубине до 1,5 м, залегает однородная светло-серая желтоватая супесь с обломками камня, упавшего с кровли грота. В ней встречаются обломки костей животных и фраг-

менты керамики эпохи раннего железного века (РЖВ). Местами присутствуют пятна золы и мелкие угольки.

Как уже отмечалось, на восточной половине площадки грота была заложена вторая разведочная траншея – Р-2. Здесь стратиграфия рыхлых отложений того же типа, что и на Р-1. Сверху под чахлым дерном залегает 15-20 см золистых отложений – слой 1. Ниже залегает рыхлая желтоватая супесь с фрагментами керамики и костей животных. Встречаются пятна и линзы золы. Р-2 был заложен в пониженной части площадки навеса Багли-Дара 1. Поэтому скальное дно было ниже. Здесь толщина вышеупомянутого культурного слоя достигает 2 м. Под этим культурным слоем, на самом дне траншеи, залегает стерильный песчаный слой с камнями без находок. Ниже, на глубине, 2–2,15 м от современной дневной поверхности было вскрыто скальное дно Р-2.

Таким образом, навес Багли-Дара 1, обживался лишь в эпоху РЖВ. Из раскопок на Багли-Дара получено некоторое количество керамики эпохи РЖВ, по форме это фрагменты крупных сферических горшков с утолщённым в сечении венчиком чаще треугольного сечения (Табл. 2, рис. 1, 2, 3). Один из них по наружному краю венчика имеет миниатюрное полукруглое горизонтальное ушко (Табл. 2, рис. 3). Эти сосуды в основном имеют внутри отпечаток текстильной ткани. Сохранилось два фрагмента небольших коротких широ-



Ил. 2. Фрагменты носиков и сливов округлого горшка и котла

ких носиков и сливов, которые обычно размещались по верхнему краю округлого горшка и котла (ил. 2). Они типичны для котлов этой норы (Аскаров, Альбаум 1989: 98). Как обычно, в изломе этих лепных сосудов видна примесь шамота и дресвы. Некоторые из них в изломе имеют тёмно-серый цвет, хотя снаружи они обожжены до кремового цвета. Это результат кострового обжига глиняной посуды.

Раскопки навеса Ташли. Грот Ташли находится в верховьях сая Ташли-юрт. Навес грота образован в горизонтальных пластах возвышающегося известнякового массива (ил. 3). Размер грота 65 × 15 м. Высота потолка 15-20 м. Площадка над навесом покрыта горизонтом рыхлого, сухого, пылеватого гумусированного суглинка и усеяно большими и малыми камнями, упавшими с потолка грота. Поверхность площадки грота от востока к западу понижается на 5 м. За пределами площадки грота поверхность склона, уходящего под углом 45° вниз до дна ущелья, состоит из осыпи известняка. Склоны по большей части покрыты кустарником и древесной растительностью. При первом осмотре грота в ноябре 2021 г. здесь среди камней было поднято псевдурубило (ил. 4).

На восточной половине площадки грота на осмотре его в 2021 г. был заложен небольшой стратиграфический шурф 1 × 1 м, глубиной до 1,5 м, в котором были найдены обломки костей животных и фрагменты керамики эпохи РЖВ. В 2022 г. этот шурф был расширен и превращен в траншею 3 × 1 м, ориентированную по меридиану

от глубины грота наружу – Р-1.

Стратиграфия траншеи сложная. Всего выделяется четыре слоя, отличающихся по цвету и составу.

Слой 1. Рыхлая гумусированная супесь серого цвета с камнями, покрытая прерывистым тонким дерном.

Слой 2. Желтоватая рыхлая супесь с камнями. Встречаются фрагменты керамики эпохи раннего железного века и мелкие кости домашних животных. Есть отдельные угольки. Мощность его 0,5-1 м.

Слой 3. Плотный серовато-коричневый пещерный слой с песком и щебёнкой. Это слой палеолитического времени, он стерильный, на нем еще в 2021 г. на глубине 140 см. был найден кремневый отщеп.

Слой 4. Плотный пещерный лёсс без находок на южном конце траншеи. Скальное дно грота здесь проступило на глубине 2 м.

Из очень редких находок верхнего слоя следует отметить фрагмент ручки с прочерченным орнаментом от средневекового кувшина (Табл. 3: 1).

Как и в остальных навесах, здесь было получено небольшое количество фрагментов керамики раннего железного века. Среди них следует отметить фрагмент большой глубокой лепной миски округлой формы с вертикальным краем (Табл. 3: 2).

Пещера Керишимли расположена в верховьях Капкакся в самом конце узкого ущелья по его левому борту. Выше ущелье резко поворачивает влево и дно его заходит вверх. Пещера имеет два входа. Основной из них – справа. Пещера представляет собой узкую карстовую полость общей протяженностью до 40 м, 2-5 м в ширину и 3-4 м в высоту. Она уходит вглубь скалы с подъемом вверх. Полость пещеры вытянута параллельно ущелью сая. Пещера в глубине имеет отверстие наверх, откуда периодически стекала талая вода и смывала рыхлый грунт.

Пол пещеры покрыт серым рыхлым суглинком, из-под которого местами проступает скальное дно пещеры. В подъемном материале пещеры встречаются редкие черепки средневековой керамики с фрагментами костей животных. При зачистке мягких суглинистых отложений в глубине пещеры, где суглинок залегал ровными слоями, ни золы, ни углей, ни находок расщепленного камня не обнаружено. По результатам этого предварительного ознакомления можно полагать, что пещера не обживалась людьми в эпохе плейстоцена. Редкие же фрагменты костей животных, которые встречались при зачистке, могли быть остатками добычи животных.

Грот Тал-булак расположен на скале северного борта долины ущелья Танги Дара, на высоте 60-70 м



Ил. 3. Грот Ташли. Вид с юго-востока

над руслом речки, протекавшей на дне ущелья с запада на восток.

Грот обращен на юго-восток и имеет ширину 33,2 м, глубину не более 7-8 м, высоту свода навеса до 10 м от уровня пола. Полость грота хорошо обогревается солнцем и защищена от северных ветров и осадков. На восточной, наиболее сниженной половине площадки рыхлых отложений грота, заложена траншея 4 × 2 м, вытянутая из глубины наружу грота.

Стратиграфия рыхлых отложений типичная, как и в вышеописанных гротах. Под тонким горизонтом дёрна залегает рыхлый, тёмный гумусированный слой с камнями толщиной 25-30 см. Он залегает горизонтально. Находок в нем не обнаружено. А нижележащий второй слой отделён от верхнего слоя тоненьким светлым горизонтом. Он содержит отдельные камни и тонкий слой, состоящий из белой мелкой крупы, деградированной известняковой породы в виде линз толщиной до 5-6 см. Нижележащий второй слой представлен светло-серым супесчаным горизонтом с камнями и с фрагментами керамики, а также с костями животных. Он неравномерный. На юге траншеи толщина его около 1 м, а в северо-восточном углу траншеи он почти выклинивается, достигая толщины 5-10 см.

Нижележащий третий слой, наоборот, в северо-восточном углу утолщается более 1 м, образуя

здесь бугор. К югу раскопа он утончается до 30-40 см. Этот слой состоит из серой, коричневатой супеси с множеством обломков камней, падавших сверху. Третий слой также содержал фрагменты керамики, пятна золы и отдельные мелкие уголки, а также кости животных.

Нижележащий слой залегал горизонтально, он состоит из крупнозернистого песка с примесью тонкой мелкой щебенки серого цвета. Этот слой содержал редкие находки, мелкие уголки и отдельные кости животных, которые не были fossilized. Характер этих находок указывает, что они связаны с верхними слоями и их возраст соответствует также РЖВ.

Всего на раскопе культурных слоёв Тал-Булака было обнаружено несколько десятков фрагментов керамики РЖВ. Большая часть находок происходит из упомянутого слоя 2. Из находок около десятка представлены венчиками горшков, типичными для известного памятника Кучук-тепе в долине Сурхандарьи. Подавляющее большинство изготовлено лепным способом и представляют собой сферические горшки с отогнутым наружу венчиком (Табл. 1: 1-12). Кроме того, из этого же слое найден фрагмент крупной толстостенной миски с вертикальным бортиком. Край миски в разрезе имеет прямоугольную форму и слегка утолщён. В изломе теста миски видна небольшая примесь шамота. В отдельных

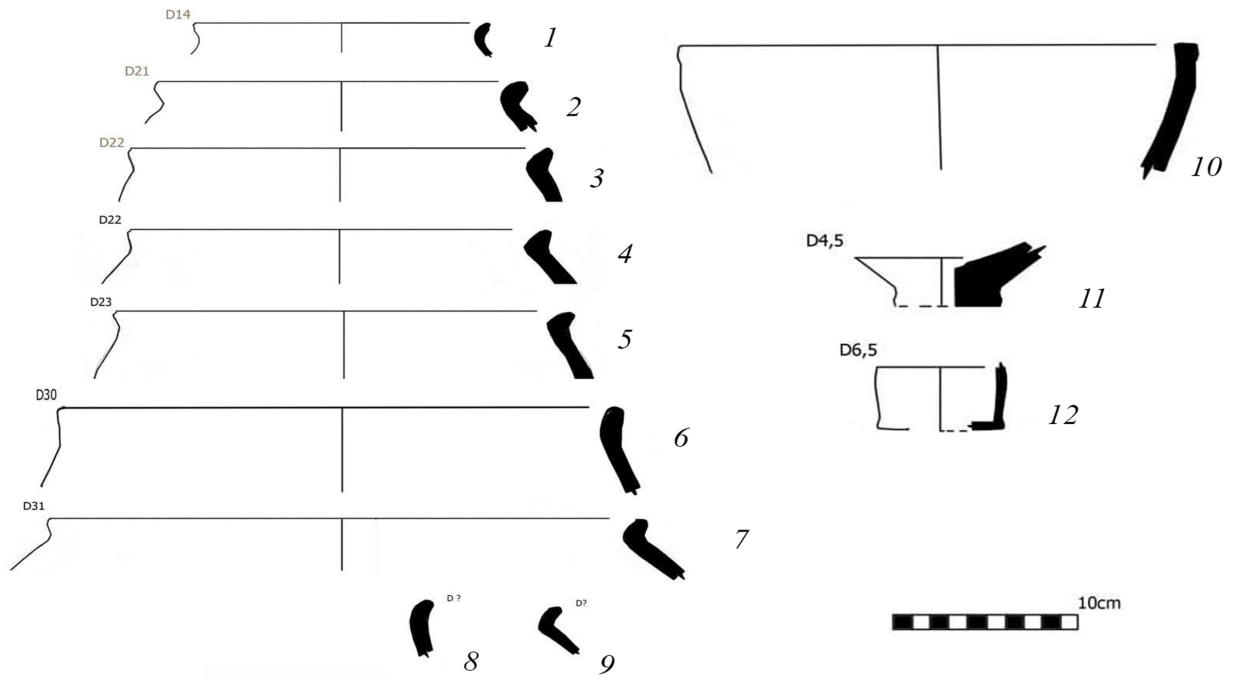


Таблица 1.

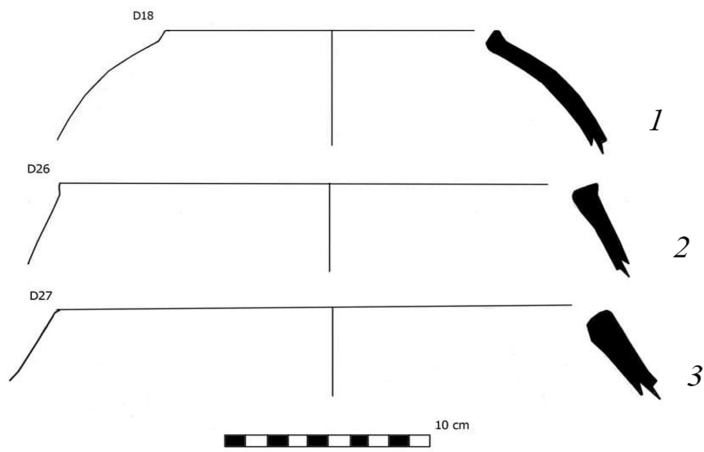


Таблица 2

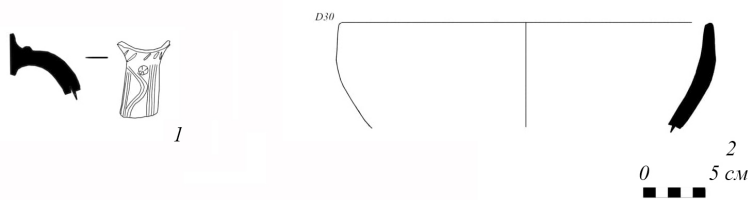


Таблица 3.



Ил. 4. Псефдобифас

случаях встречаются дресва и ещё реже толчёный ракушечник. Снаружи сосуд хорошо заглажен и покрыт ангобом того же цвета что и черепок в изломе. Один из котлов имеет венчик в виде двойного валика, разделённого горизонтальной ложбиной (Табл. 1: 8).

Из нижележащего третьего слоя было получено немного фрагментов керамики. Среди них выделяются фрагменты двух сосудов, изготовленных на гончарном круге. Один из них представляет собой фрагмент конического донца чаши с небольшим, но массивным поддоном (Табл. 1: 11). Второй сосуд представляет собой обломок небольшой тонкостенной и плоскодонной стеночки или банки (Табл. 1: 12). Оба эти фрагмента сосуда изготовленных на гончарном круге также находят ближайшие аналогии среди продукции гончаров Кучук-тепе (*Сарианиди, Кошеленко* 1985: 357).

Таким образом, одиночные находки каменных изделий близ навеса Ташли, где на каменистом склоне перед входом было поднято псевдорубило, а в траншее был найден кремневый отщеп, указывают на то, что часть обследованных навесов уже существовала при обживании людьми среднего палеолита и могла служить им временным убежищем. А сама пещера Хатак служила тогда базовым лагерем для членов небольшой семьи или родового коллектива основным место-

жительством вместе с детьми. Это было наиболее безопасное и обширное укрытие, обращенное на юг, сухое и хорошо нагреваемое солнцем в ненастье.

Особо следует остановиться на эпохе РЖВ (конец II – начало I тыс. до н.э.). Это было время так называемого малого похолодания, когда глобально устанавливался холодный и сухой климат. При этом, видимо, похолодание и иссушение степей началось с северных широт, когда с XVI в. до н.э. жители андроновской и срубной культур из степной полосы Евразии мигрируют на юг. После этого андроновская культура исчезает из степей Казахстана, а следы её обнаруживаются в районах древних цивилизации юга Евразии и даже Египта (время гиксосов). Некоторые специалисты полагают, что это могло быть временем движения ариев в Индию и на Ближний

Восток. Время этого движения археологически соответствует появлению в Центральной Азии следующей волны мигрантов и культуры геометрической, расписной лепной керамики, которая фиксируется в Южном Туркменистане с XIV в. до н.э. и с XIII в. до н.э. севернее. Это было время сложения древнейших гимнов Авесты и Ригведы.

К этому времени относятся археологический комплекс Кучук-Тепе и находки лепной керамики из навесов притоков Хатаксяя, население которого в летние сезоны выгоняло домашний скот в горные районы, обильные влагой и зеленью. Так можно прокомментировать активное заселение навесов и гротов Хатаксяя в эпоху раннежелезного века.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- Аскарлов, Альбаум* 1989 – *Аскарлов А. А., Альбаум Л. И.* Поселение Кучук-Тепе. Ташкент: Фан, 1989.
Сарианиди, Кошеленко 1985 – *Сарианиди В. И., Кошеленко Г. А.* Северная Бактрия // Древнейшие государства Кавказа и Средней Азии. Археология СССР / Под ред. Б.А. Рыбакова. М.: Наука, 1985. С. 187-193, табл. LXIX.