

АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ МӘДЕНИЕТ, АРХИВТЕР ЖӘНЕ ҚҰЖАТТАМА БАСҚАРМАСЫ  
ҚР БҒМ ҒК А.Х. МАРҒҰЛАН АТЫНДАҒЫ АРХЕОЛОГИЯ ИНСТИТУТЫ  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСТЫҚ ТАРИХИ-ӨЛКЕТАНУ МУЗЕЙІ

АКИМАТ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ, АРХИВОВ И ДОКУМЕНТАЦИИ АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ им. А.Х. МАРГУЛАНА КН МОН РК  
АКТЮБИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

**«ҚАДЫРБАЕВ ОҚУЛАРЫ - 2020»**

**VI ХАЛЫҚАРАЛЫҚ  
ҒЫЛЫМИ КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ  
МАТЕРИАЛДАРЫ**

(2020 жылғы 27-28 қараша)

**МАТЕРИАЛЫ  
VI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ  
«ҚАДЫРБАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020»**

(27-28 ноября 2020 года)

# ПАМЯТНИКИ ЭПОХИ НЕОЛИТА У РОДНИКА ТОЛЕУБУЛАК И В ВЕРХОВЬЯХ Р.ЭМБА

Мамиров Т.Б., Таймагамбетов Ж.К.,  
Байтлеу Д.А, Мамиров К.Б.

В 2020 году в рамках реализации проекта «Петроглифы грота-святилища Толеубулак и его культурно-исторический округ (сакральные памятники первобытных обществ Мугалжар)» при поддержке руководства Актюбинской области проводились обследования окрестностей грота Толеубулак (Эмба 1). Это один из единственных на сегодня в Казахстане гротов с самыми ранними древними рисунками – петроглифами, имеющими сакральный смысл. Изображения и окрестности грота с палеолитическими стоянками получили известность в ходе работ Совместной Российско-Казахской археологической экспедиции в 1999-2001 годах под руководством А.П. Деревянко и Ж.К. Таймагамбетова (Деревянко А.П. и др., 1999; Деревянко А.П. и др. 2001а; Деревянко А.П. и др. 2001б; Деревянко А.П. и др., 2013, с. 91). В последующие годы эпизодически проводились разведочные работы по выявлению палеолитических объектов в Мугалжарских горах, а также исследование грота (Самашев З.С., 2006; Онгар А. и др., 2006; Таймагамбетов Ж.К., Мамиров Т.Б., 2010; Мамиров Т.Б., Таймагамбетов Ж.К., 2012; Таймагамбетов Ж.К., Сойкина Н.Ю., 2016).

Однако, памятники позднего каменного века, голоценового времени, периодом которого датируются ранние изображения в гроте Толеубулак (Эмба 1) и его окрестностях не были зафиксированы.

В полевом сезоне 2020 года одним из направлений работ археологического отряда Института археологии им. А.Х. Маргулана под руководством Т.Б.Мамирова стало детальное обследование окрестностей функционирующих родников района грота Толеубулак (Рис. 1).

**Стоянка Толеубулак 1.** На делювиальном склоне в долину водотока, в 270 метрах к югу от полевого стана был заложен шурф на уровне выхода родников, размерами 1x1 м.

На дневной поверхности были собраны следующие артефакты:

Среднедефлированный вторичный отщеп подтреугольной формы с ретушью, размерами 35x49x11 мм. Вентрал выпуклый недефлированный, спинка уплощенная окатанная. Края выпуклые, левый полуострый с обратной ретушью, правый отвесный, дистал выпуклый полукрутой.

Фрагмент окатанного полукраевого скола подтреугольной формы с ретушью, размерами 45x47x11 мм. Спинка с негативом одного бессистемного скола, вентрал вогнутый. Левый край выпуклый крутой, правый угловатый, дистал вогнутый крутой, корочный с анкошем в средней части.

Массивный технический скол треугольной формы, размерами 56x103x21 мм.

На дневной поверхности где были собраны артефакты, был заложен заложен шурф. На глубине 35-40 см были выявлены два артефакта:

Полукраевой скол из коричневой яшмовидной породы, подовальной формы, размерами 66x45x12 мм (Рис. 2: 1). Спинка слабовыпуклая с негативами субпараллельных сколов, на 30% покрыта коркой. Ударная площадка точечная. Левый край с выемкой в верхней части размерами 14x5 мм, в нижней с лицевой микроретушью. Правый край выпуклый, дистал ломаный, вентрал выпуклый.

Вторичный скол из черной кремнистой породы, размерами 35x24x8 мм. Спинка с негативами снятий, вентрал выпуклый. Ударная площадка гладкая образована одним снятием. По верхней кромке с ретушью и забитостями. Левый край вогнутый полуострый, правый выпуклый нависающийся, на верхней кромке с ретушью лицевой. Дистал выпуклый полуострый (Рис. 2: 2).

На глубине около 50 см выявлен полукраевой скол, треугольной формы размерами 89x95x16 мм (Рис. 3: 1). Порода – светло-серый кварцитовидный песчаник с желтоватыми оттенками. Спинка с негативами субпараллельных сколов, 25% поверхности – песчаная корка. Вентрал выпуклый. Края выпуклые полукрутые, правый с обратной эпизодической ретушью в средней части, дистал вогнуто-выпуклый в средней части корочный крутой.

Вторичный скол с обработкой, подтреугольной формы, размерами 66x59x17 мм из кварцитовидного песчаника коричневатого оттенка. Спинка равномерно выпуклая с негативами конвергентных снятий. Края выпуклые, левый крутой с лицевой чешуйчатой крупной ретушью, правый полукрутой, дистал прямой обломан, на правом верхнем углу выделен шип. Вентрал с подтеской с правого края и обратной ретушью на левом края. Режущее орудие.

На глубине около 60 см выявлен поперечный фрагмент бифасиального изделия, треугольной формы, размерами 59x42x20 мм (Рис. 3: 3). Выполнен из кварцитовидного песчаника недефлированного серого с коричневым оттенком. Сечение двояковыпуклое асимметричное, края выпуклые крутые с бифасиальной оббивкой. Острие, притупленное в виде плоского «рыльца».

**Стоянка Толебулак 2.** В 900 м к запад-северо-западу от полевого стана Толебулак, в 61 м к юго-востоку от источника родника, возле развалины Кызай был заложен шурф размерами 1x1 м. Шурф был заложен на месте аллювиальных отложений русла родника (Рис. 4).

Глубина шурфа до коренных отложений составила 55 см. На глубине 0-15 см был выявлен вторичный скол подтреугольной формы, размерами 27x28x8 мм (Рис. 4: 4). Спинка уплощенная, вентрал выпуклый. Левый край вогнутый отвесный, правый вогнутый, дистал ломаный отвесный.

На глубине 15-30 см выявлены два фрагмента вторичных сколов размерами 1-2 см (Рис. 4: 2-3) и фрагмент трубчатой кости. Это берцовая кость мелкого рогатого скота от правой части тела. Сохранился только диафиз. Проксимальный эпифиз отпал (синостозирование костей не окончено). Дистальный эпифиз расколот. Есть следы погрызов в верхней части диафиза. А также имеются следы порезов (возможно остались при вычленении мяса от костей). По срастанию эпифизов можно предположить, что кость принадлежит молодой особи (возраст около 12-18 месяцев) (Описание предоставлено сотрудником лаборатории археологических технологий Института археологии им. А.Х. Маргулана М. Шагирбаевым).

С глубины 30-45 см происходит фрагмент вторичного скола из темно-коричневой породы, размерами 29x15x5 мм (Рис. 4: 1). Подовальной формы, основание ломаное, левый край выпуклый, правый выпукло-вогнутый. Дистал вытянутый выпуклый. Спинка двугранная асимметричная, вентрал выпуклый.

**Стоянка Толебулак 3.** Расположена на правом борту родника в 100 метрах к северо-востоку от Толебулак 2. На месте рыхлых отложений был заложен шурф (Рис. 5). На глубине около 20 см выявлено 3 артефакта из кремнистых пород: медиальный фрагмент пластины размерами 24x12x6 мм коричневого оттенка (Рис. 5: 1). Спинка трехгранная асимметричная, вентрал вогнутый Левый край выпуклый извилистый крутой, правый слабовогнутый крутой, концы обломаны.

Полукраевой скол размерами 25x47x13 мм из сырья светло-коричневого оттенка. Спинка на 20% покрыта коркой в проксимальной части, на остальной части негатив скола с левого края. Вентрал выпуклый. Левый край выпуклый в нижней части отвесный, в верхней полуострый. Правый край выпуклый в нижней крутой корочный, в верхней полуострый. Дистал выпуклый полуострый на правой части лицевая микроретушь (Рис. 5: 2).

Технический скол с площадки нуклеуса для снятия пластин из сырья черного цвета, призматической формы. Размеры 25x29x12 мм. Левый край выпуклый крутой, правый стрельчатый, дистал выпуклый крутой (Рис. 5: 3).

На глубине 25-30 см выявлен: пластинчатый скол, подпрямоугольной формы, размерами 71x54x19 мм. Сырье кварцитовидный песчаник желтовато-серый без дефляции. Спинка равномерно выпуклая трехгранная с подработкой с правого края. Вентрал выпуклый. Ударная площадка гладкая образована одним снятием. Левый край слабовогнутый, правый выпуклый, полукрутые. Дистал выпуклый обломан отвесный (Рис. 5: 4).

На глубине больше 35 см обнаружен сомнительный скол, из коррадированного кварцитовидного темно-серого песчаника, размерами 58x88 мм. Спинка слабовыпуклая трехгранная, края выпуклые, левый полукрутые, дистал прямой крутой.

Фрагмент вторичного скола, размерами 28x17 мм, без обработки. Спинка уплощенная, вентрал выпуклый, левый край прямой, правый вогнутый. Дистал скошен слева направо. Стрельчатый проксимальный конец обломан.

Еще один шурф был заложен в местности Жыландыбулак в 1,8 км к запад-северо-западу от пос. Булакты. В дельте родниковых стоков, на месте рыхлых отложений был заложен шурф размерами 1x1 метр (Рис. 6).

Сама местность усеяна обломками кварцитовидного песчаника коричневого оттенка, скальные выходы выступают как в русле родника, так и по бережьям и использовались древними людьми как макронуклеусы для откалывания сколов. На ровных площадках скальных пород были выбиты петроглифы с символами и изображениями (бобовидные, подковообразные, фаллические, зооморфные) схожие с петроглифами гротов Толеубулака в хронологическом диапазоне от неолита до эпохи РЖВ. Петроглифы Жыландыбулака выявлены и описаны З.С. Самашевым.

На высокой пойме был заложен шурф, размерами 1x1 м, глубиной 60 см. На глубине около 30 см выявлен фрагмент вторичного скола из темно-коричневого кварцитовидного песчаника, пятиугольной формы, размерами 82x98x40 мм. Спинка трехгранная выпуклая, вентрал вогнутый, основание выпуклое отвесное. Левый край вогнутый полукрутой зубчатый с ретушью, правый край угловатый полукрутой, дистал выпуклый крутой.

Закладки шурфов возле родников показали перспективность открытия больших неолитических стоянок с погребенным культурным слоем. При раскопках были обнаружены несвойственные для данной местности кремнистое сырье, яшмовидные породы, а также следы органики.

Детальное исследование окрестностей родников грота Толеубулак на наличие стоянок голоценового периода, дали положительный результат с сохранившимися погребенными отложениями, содержащими каменные артефакты неолитического времени, что позволяет связывать их с древними наскальными изображениями в самом гроте.

Окрестности верховьев р.Эмба и грота Толеубулак, да и всей округи поселка Булакты (Родники) богаты родниками. Предварительные закладки шурфов на рыхлых отложениях показали на перспективность открытия мезолитических и неолитических стоянок, а кратковременные разведочные маршруты указывают на наличие поселений эпохи бронзы, РЖВ и средневековья.

Археологические находки в виде многочисленных каменных орудий свидетельствуют о заселении Мугалжар человеком еще в ашельское время, о своеобразии развития его культуры в палеолите и о местных традициях искусства, развивавшихся в раннем голоцене.

К сожалению, мы можем отметить, что идет постепенное разрушение петроглифов большого грота и особенно малого грота, в результате вмешательства человека. Нужно придать микрорайону «Толеубулак», статус природного и историко-археологического заповедника, включив памятники в туристические маршруты.

## Литература и источники:

1. Деревянко А.П., Петрин В.Т., Таймагамбетов Ж.К., Зенин А.Н., Гладышев С.А. Палеолитические комплексы поверхностного залегания Мугоджарских гор // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск: Изд-во ИАиЭт СО РАН, 1999. – С. 50-55.
2. Деревянко А.П., Петрин В.Г., Гладышев С.А., Зенин А.Н., Таймагамбетов Ж.К. Ашельские комплексы Мугоджарских гор (Северо-Западная Азия) // Археология, этнография и антропология Евразии. – Новосибирск: Изд-во ИАиЭт. СО РАН, 2001а. – №2(6). – С. 20-36.
3. Деревянко А.П., Петрин В.Т., Гладышев С.А., Таймагамбетов Ж.К., Ламин В.В., Исакаев Г., Абсадык Ж. Открытие петроглифов в верховьях р. Эмба в Мугоджарских горах // Проблемы археологии, этнографии и антропологии Сибири и сопредельных территорий. Том VII. – Новосибирск: Изд-во Инст-та археологии и этнографии СО РАН, 2001б. – С. 100-103.
4. Деревянко А.П., Петрин В.Г., Зенин А.Н., Таймагамбетов Ж.К., Гладышев С.А., Цыбанков А.А., Славинский В.С. Каменный век Казахстана: Исследования Российско-казахстанской археологической экспедиции в Казахстане (1998-2001). – Новосибирск: Изд-во ИАиЭт. СО РАН, 2003. – 184 с.
5. Мамиров Т.Б., Таймагамбетов Ж.К. Новые палеолитические памятники в Мугалжарах // «Кадырбаевские чтения – 2010». Материалы II Международной научной практической конференции. – Актобе, 2010. – С. 33-37.
6. Онгар А., Нурпеисов М., Киясбек Г., Логвин А., Жетписбай Н. Археологические памятники микрорайона Толеубулак-Егиндибудак (предварительные итоги работ) // Вопросы истории и археологии Западного Казахстана. – 2006. - №1. – С. 197-213.
7. Самашев З. Петроглифы Казахстана. – Алматы: Өнер, 2006 – 200 с.
8. Таймагамбетов Ж.К., Мамиров Т.Б. Палеолит Арало-Каспийского региона. – Алматы: Казак университеті, 2012. – 254 с.
9. Таймагамбетов Ж.К., Сойкина Н.Ю. Искусство палеолита Евразии. – Алматы: Хантәңірі, 2016. – 231 с.

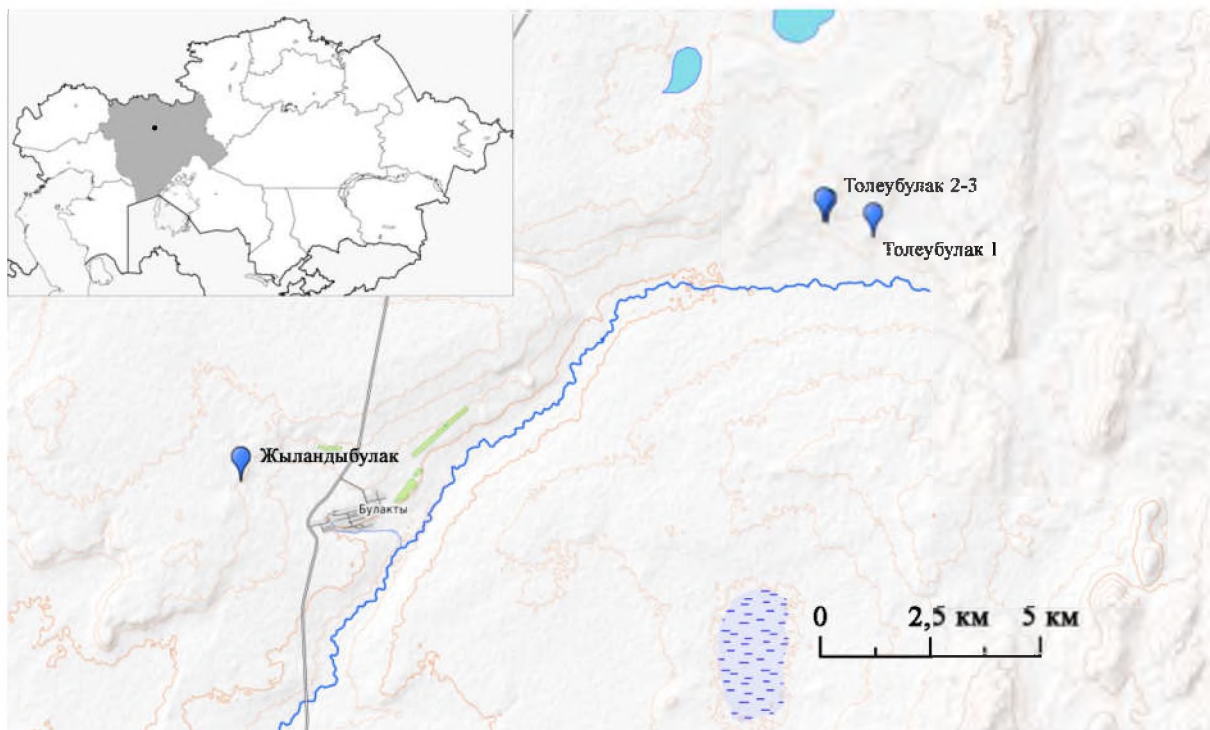


Рисунок 1 – Карта расположения неолитических памятников

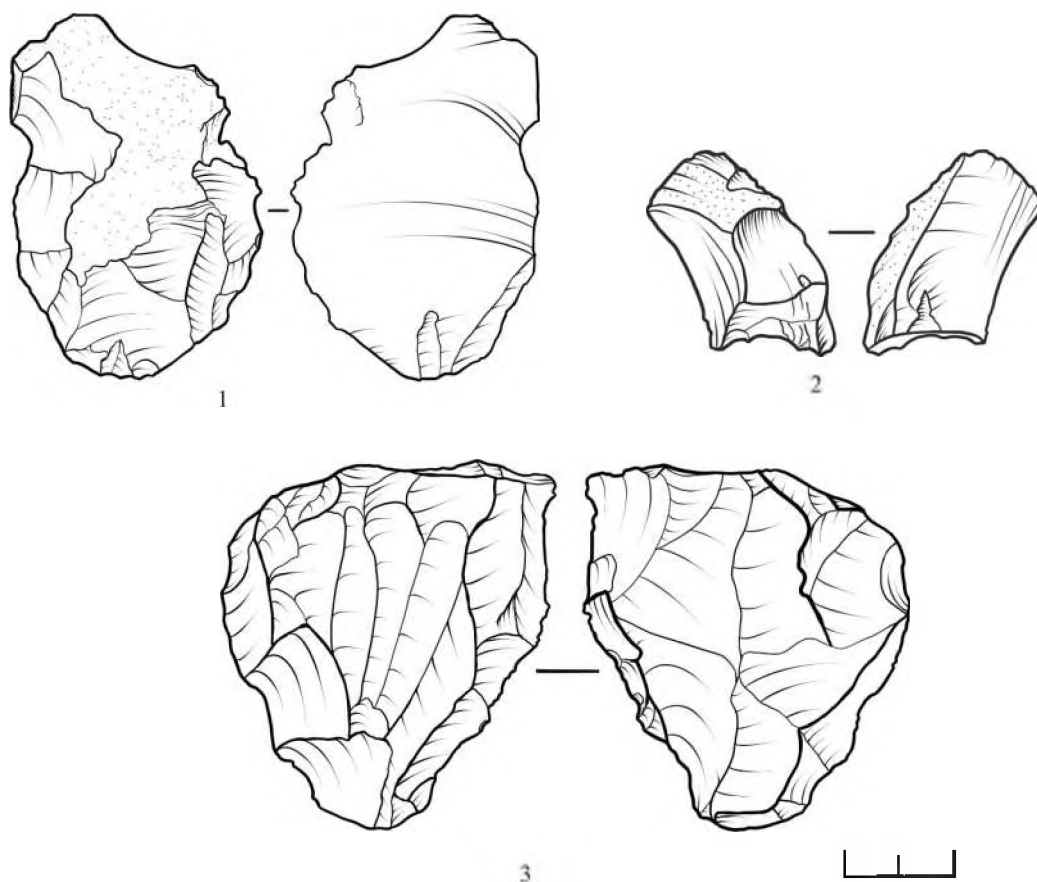


Рисунок 2 – Родниковая стоянка Толлебулак 1, каменные артефакты

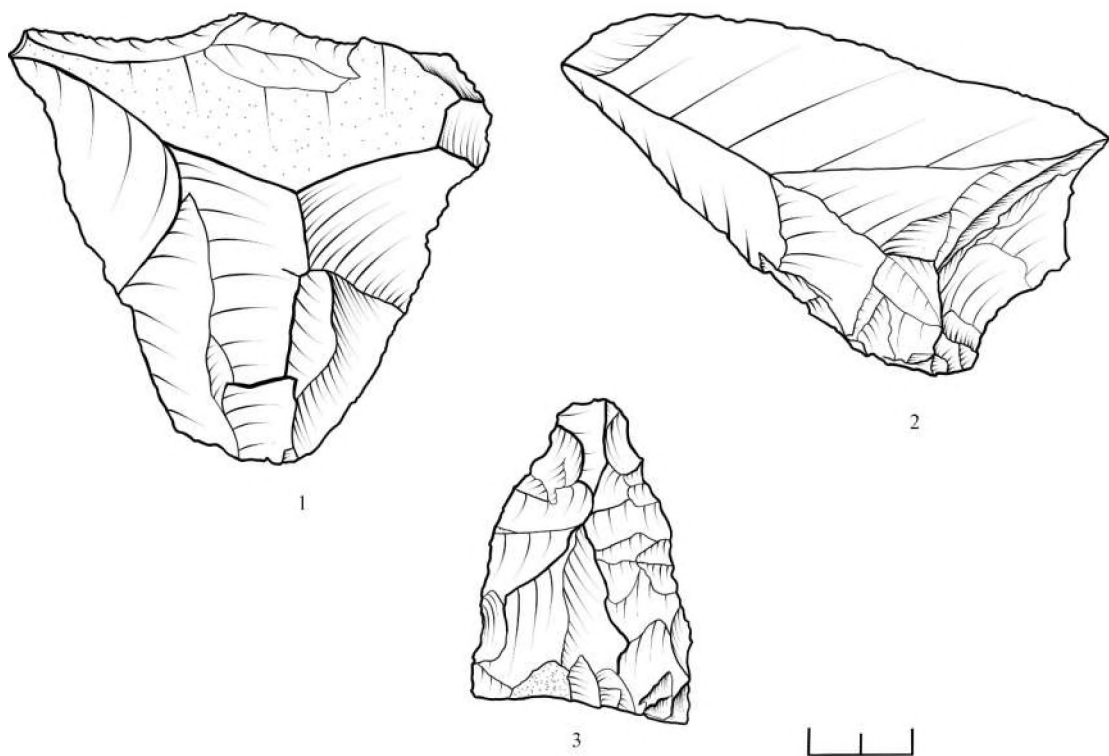


Рис.3 – Родниковая стоянка Рисунок Толеубулак 1, каменные артефакты

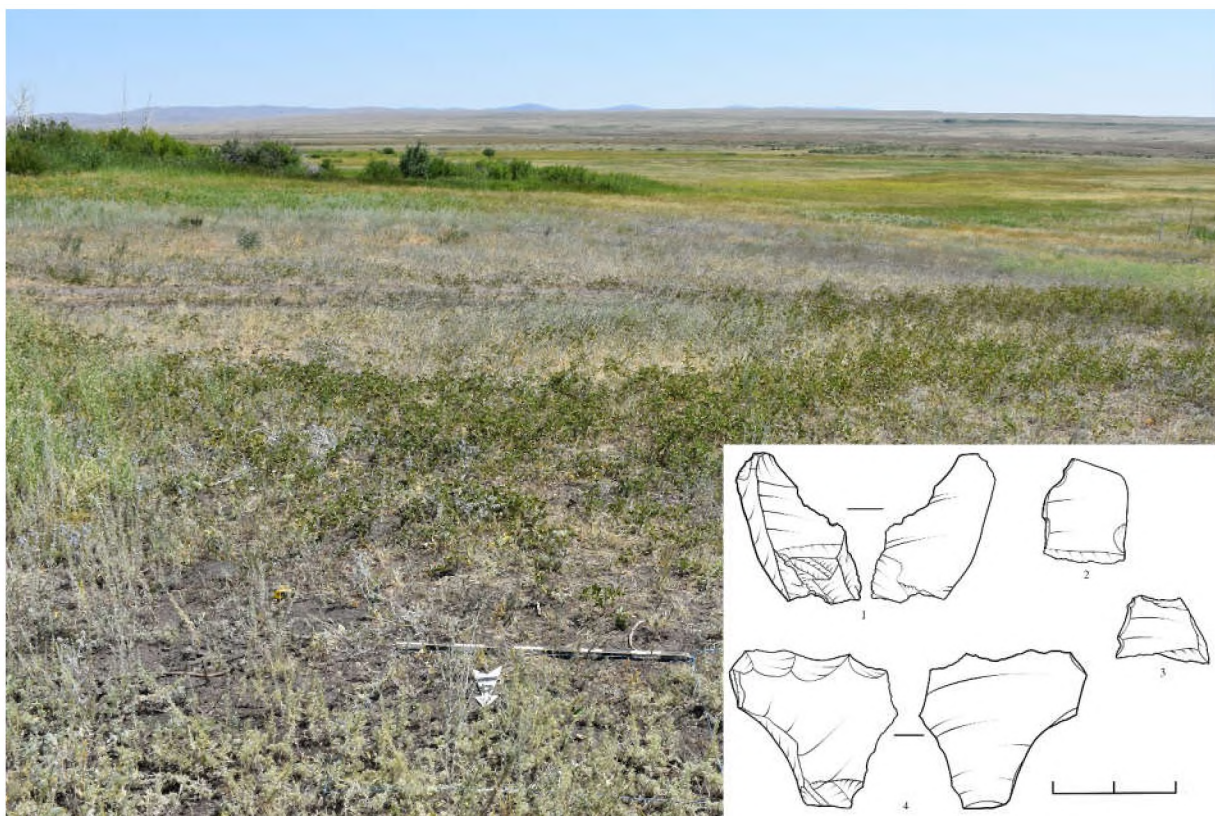


Рисунок 4 – Родниковая стоянка Толеубулак 2, каменные артефакты





Рисунок 5 – Родниковая стоянка Толеубулак 3, каменные артефакты



Рисунок 6 – стоянка Жыландыбулак