

ҚАЗАҚСТАН
ТӘУЕЛСІЗДІГІНЕ

30 ЖЫЛ



**РУХАНИ
ЖАҢҒЫРУ**

ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ӘКІМДІГІ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ МӘДЕНИЕТ БАСҚАРМАСЫ
«ОБЛЫСТЫҚ ТАРИХИ-ӨЛКЕТАНУ МУЗЕЙІ» КМҚК
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ МӘДЕНИЕТ ЖӘНЕ СПОРТ
МИНИСТРЛІГІНІҢ МӘДЕНИЕТ КОМИТЕТІ
«БЕРЕЛ» МЕМЛЕКЕТТІК ТАРИХИ-МӘДЕНИ ҚОРЫҚ-МУЗЕЙІ РМҚК

АЛТАЙ – ТҮРКІ ӘЛЕМІНІҢ АЛТЫН БЕСІГІ

«Алтай – түркі әлемінің алтын бесігі»

*Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция
материалдары*

(29 қазан 2021 ж.)

АКИМАТ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КГКП «ОБЛАСТНОЙ ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ»
КОМИТЕТ КУЛЬТУРЫ МИНИСТЕРСТВА КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК-МУЗЕЙ
«БЕРЕЛ»

АЛТАЙ – ЗОЛОТАЯ КОЛЫБЕЛЬ ТЮРКСКОГО МИРА

Материалы

*международной научно-практической конференции «Алтай –
золотая колыбель тюркского мира»*

(29 октября 2021 г.)

ӘОЖ
ББК
А

Алтай – түркі әлемінің алтын бесігі. Ғылыми мақалалар жинағы – Өскемен:
2021. – 180 б.

Редакция алқасының төрағасы:

Ахметов Даниял Кенжетайұлы, экономика ғылымдарының докторы, Шығыс Қазақстан облысының әкімі

Редакция алқасы:

Ахметжанов Н., Нұрғазиева С., Самашев З., Төлеубаев Ә., Омаров Ф., Жансүгірова Л.,
Қуш Г., Петенева Г., Сарбасов А., Елемесова Ж., Айтқали А., Жунисханов А., Рахманкулов Е.

Ғылыми редакторлар:

Айтқали А., Жунисханов А.

Рецензент:

Құрманқұлов Ж.

Жинақта «Шығыс Қазақстан облысында 2021 жылы археология саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын дамыту бағдарламасы» аясында Шығыс Қазақстан облысы территориясында жүргізілген археологиялық зерттеу жұмыстарының алғашқы қортындылары мен Қазақстан және іргелес өңірлердің археологиясының өзекті мәселелері қарастырылған мақалалар енгізілген. Материалдар жинағы археологтарға, тарихшыларға және қалың көпшілікке арналған.

Мұқабада Елеке сазындағы көне түркі кешенінен табылған кісе әшекейі көрсетілген.
Фотоға түсірген Н. Постников

УДК
ББК

ISBN

© ШҚО әкімдігі, 2021
© Авторлар
© Дизайн және беттеу Рахманкулов Е.



«Шығыс Қазақстанда 2016-2026 жылдары археология саласындағы
ғылыми зерттеулерді дамыту бағдарламасы»
Жетекшісі: Даниал Ахметов

«Программа развития научно-исследовательских работ в сфере
археологии в ВКО на 2016-2026 годы»
Руководитель: Даниал Ахметов

«The program of development of research works in archeology in East
Kazakhstan region for 2016-2026»
Head Danial Akhmetov



Рисунок 7-9. Поселение 3. Зернотерки

Таким образом, на данном этапе работ мы получили материал, позволивший нам идентифицировать тип памятника и определить его относительную хронологию. Дальнейшее углубление по секторам позволит уточнить архитектурные особенности жилищ либо производственных помещений.

САМАШЕВ З¹., ЧОТБАЕВ А²., МЕДЕЛБЕК Ш³., ПОЛОВЦЕВ М.²

¹Государственный историко-культурный заповедник-музей «Берел», Катонкарагайский район, ВКО, Казахстан

²Институт археологии им. А.Х. Маргулана, Алматы, Казахстан

³КГКП «Областной историко-краеведческий музей», Управление культуры, г. Усть-каменогорск, ВКО, Казахстан

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОГРЕБЕНИЙ ЭПОХИ БРОНЗЫ НА ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСА АКБАУЫР

За территорией ограждения музея с правой стороны полевой дороги на комплекс Акбауыр были обнаружены несколько каменных ящиков, которые были частично обнажены талыми водами.

Первоначально здесь фиксируются три ящика и каменная конструкция четвертого. Ящики расположены вдоль линий ориентированной по оси ЮВ-СЗ (рис 1, 2).





Нумерация ящичков произведена с востока на запад.

Ящик №1 (Восточный) сооружен из 4 горизонтально поставленных плит. Ориентирована на длинной осью по линии СВ-ЮЗ. Восточная стенка из плиты сланца, остальные гранитные. Торцовые стенки положены во внутрь боковых притык сжимая их.

Длина восточной стенки – 1,17 м. Высота – 36 см, толщина – 2 см.

Длина западной стенки – 90 см, высота – 36 см, толщина – 10 см.

Длина С торцевой – 40 см, высота – 45 см, толщина – 5 см.

Длина Ю торцевой – 40 см, высота – 40 см, толщина - 6-7 см.

Торцевые стенки поставлены вертикально. За стенками фиксируются камни, скорее всего они предназначены для усиления плит стен ящика.

В результате удаления слоя внутри ящика, на дне расчистили останки погребенного (рис 3).

Сохранность костей скелета плохая. Череп раздавлен, позвонки не сохранились, как и основная масса костей. От скелета в сохранности остались фрагменты черепа, ребер, трубчатые кости конечностей. Судя по нетронутым останкам костей погребенный положен на левом боку в скорченном положении. Между торцевой стенкой южной и черепом находилась бронзовая сережка, с раструбом на конце. Сережка сломана на две части.

Рядом на уровне выше черепа в юго-западном углу ящика был положен керамический сосуд. Сохранность его очень плохая, остались фрагменты венчика, тулова. Судя по этим фрагментам сосуд был горшковидным.



Ящик №2 изготовлен из 4 гранитных плит, ориентирован данной осью по линии СВ-ЮЗ. Боковые плиты положены горизонтально ребром, торцевые же плиты находятся в вертикальном положении. Торцевые плиты положены внутрь боковых как бы сжимая их. Над плитой восточной стенки был положен узкий продолговатый формы плитка, судя по различию высот плит, данная плитка была положена для нивелировки уровней.

Ящик, точнее дно расположено ниже уровня материкового слоя в 20 см.

Длина восточной стенки – 90 см, высота – 45 см, толщина – 6 см.

Длина западной стенки – 1 м, высота – 60 см, толщина – 12 см.

Южная сторона этой стенки выше, чем северная. Верхняя часть вертикально поставленной торцевой плиты северной сводчатая.

Длина северной – 50 см, высота – 70 см, толщина – 7 см.

Южная торцевая плита, точнее его верхняя сторона срезана и имеет заостренную поверхность, смещенную на западный угол. Длина его – 47 см, высота – 70 см, толщина – 7 см.

На дне ящика расчистили скелет погребенного, который положен в окороченном положении на левом боку, головой ориентирован на ЮЗ (рис 4).

Сохранность костей средняя. Череп сохранился хорошо. За черепом, в ЮЗ углу положен керамический сосуд горшковидной формы. На поверхности сосуда имеются орнаменты.

Между торцевой плитой и черепом расчистили твердую, черного цвета массу, застывшую в округленной форме диаметром 2,5 x 3 см.



Ящик №3 западный из четырех гранитных плит, ориентирован длинной осью по линии СВ-ЮЗ. Здесь так же как и в предыдущих боковые плиты положены горизонтально ребром, торцевые вертикально. Ящик сооружен на уровне материкового слоя.

Длина восточной плиты – 92 см, высота – 48 см, толщина – 7 см.

Длина западной плиты – 83 см, высота – 46 см, толщина – 10 см.

Длина северной плиты – 38 см, высота – 53 см, толщина – 10 см.

Длина южной плиты – 44 см, высота – 57 см, толщина – 5 см. Эта стенка выше чем противоположенная.

Внутри ящика на уровне материковой поверхности расчистили останки погребенного человека (рис 5). Погребенный положен в скорченном положении, на левом боку. Сохранность костей удовлетворительная. Череп раздавлен. За черепом погребенного в ЮЗ углу ящика положен керамический сосуд горшковидной формы. На поверхности ниже венчика фиксируются орнамент. Сохранность сосуда удовлетворительная.

В ходе изытия черепа, под ним в районе височной кости находилась бронзовая сережка, округлой формы.

Таким образом, все три погребения детские, дали материал относительно погребального обряда.

САМАШЕВ З¹., КИЯСБЕК Г²., МЕДЕЛБЕК Ш³.,

¹Государственный историко-культурный заповедник-музей «Берел», Катонкарагайский район, ВКО, Казахстан

²Институт археологии им. А.Х. Маргулана, Алматы, Казахстан

³КГКП «Областной историко-краеведческий музей», Управление культуры, г. Усть-каменогорск, ВКО, Казахстан

ЦИСТЫ КВАРЦЕВОЙ ОГРАДЫ ЭПОХИ БРОНЗЫ ИЗ КОМПЛЕКСА АКБАУЫР

В полевом сезоне 2021 года была изучена кварцевой оградой на территории музея-заповедника Акбауыр. До раскопок на поверхности были видны фрагменты оградой овальной в плане формы из кварцевых камней.

В процессе исследования на площади кварцевой оградой проводились глубинные геофизическое сканирование.



Рисунок 1 – Ограда после снятия дернового слоя. Вид с востока

После удаления дернового слоя была выявлена овально-вытянутой формы в плане ограда из крупных кварцевых камней (рис. 1). Ограда была вытянута по линии север-юг и как бы состоит из двух, пристыкованных друг к другу половин, которые несколько отличаются по конфигурации – один конец заметно закруглен, другая половина имеет несколько выпрямленное очертание, что позволяет предполагать о двухэтапном возведении данного сооружения.

При удалении грунта внутри оградой и вокруг нее были обнаружены многочисленные развалы камней и фрагменты

орнаментированной и неорнаментированной керамической посуды. Кроме того, в одном месте зафиксировано скопление различных фаланговых костей лошади.

Внутри кварцевой оградой были выявлены четыре погребальные камеры (рис. 2) – цисты, сложенные из плитняков и с перекрытиями из гранитных плит. Все ящики-цисты оказались разграбленными, но внутри некоторых из них сохранилась на месте целые, богато орнаментированные глиняные горшки. На трех ящиках, с восточной стороны сохранились

МАЗМҰНЫ

ҚЫМБАТТЫ ОҚЫРМАН !	8
САМАШЕВ З., ЕРЖАНОВА А., КИЯСБЕК Г., ПОЛОВЦЕВ М.Ю., МЕДЕЛБЕК Ш. АКБАУЫР I - ПОСЕЛЕНИЕ РАННЕСАКСКОГО ВРЕМЕНИ	10
САМАШЕВ З., ЖУНИСХАНОВ А., РАХМАНКУЛОВ Е., АЙТКАЛИ А., КУРМАНГАЛИЕВ А. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСЕ АКБАУЫР II.....	25
САМАШЕВ З., ЧОТБАЕВ А. ЕРЖАНОВА А.Е., КИЯСБЕК Г., ПОЛОВЦЕВ М.Ю., МЕДЕЛБЕК Ш. НАЧАЛО РАБОТ НА ПОСЕЛЕНИИ АКБАУЫР III (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ)	40
САМАШЕВ З., ЧОТБАЕВ А., МЕДЕЛБЕК Ш., ПОЛОВЦЕВ М. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОГРЕБЕНИЙ ЭПОХИ БРОНЗЫ НА ТЕРРИТОРИИ КОМПЛЕКСА АКБАУЫР	47
САМАШЕВ З., КИЯСБЕК Г., МЕДЕЛБЕК Ш., ЦИСТЫ КВАРЦЕВОЙ ОГРАДЫ ЭПОХИ БРОНЗЫ ИЗ КОМПЛЕКСА АКБАУЫР	51
ОМАРОВ Г., БЕСЕТАЕВ Б., САГЫНДЫКОВА С., ЧЫНАР С., МЕДЕЛБЕК Ш., ДЕМЕСИН Б., СУЙИНДИК Ж., ШЕРГАЗЫНУЛЫ М. ИЗУЧЕНИЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДУАНАЛЫ	57
САМАШЕВ З., ЧОТБАЕВ А., КИЯСБЕК Г., ТОЛЕГЕНОВ Е., ПОЛОВЦЕВ М., САМАШЕВ С., СИРАЖЕВА Б., МЕДЕЛБЕК Ш., АХМЕТЖАНОВ Н., САРБАСОВ А., ЕЛЕМЕСОВА Ж. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В КАЗАХСКОМ АЛТАЕ В 2021 ГОДУ	73
ТОЛЕУБАЕВ А., ЖУМАТАЕВ Р., УМИТКАЛИЕВ У., ШАКЕНОВ С., ЕРГАБЫЛОВ А.Е., КАКАБАЕВ Н.А. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ШИЛИКТИНСКО-ТАРБАГАТАЙСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ В 2021 ГОДУ.....	95
САМАШЕВ З., ТОЛЕГЕНОВ Е., НҰСҚАБАЙ Ә., ҚИЯСБЕК Ғ. ЕЛЕКЕ САЗЫДАҒЫ КӨНЕ ТҮРІКТЕРДІҢ ҒҰРЫПТЫҚ КЕШЕНІ	121
САМАШЕВ З., АЙТКАЛИ А., КУРМАНГАЛИЕВ А.К., SEVİNÇ EMRE ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КУРГАНОВ ДРЕВНЕТЮРКСКОЙ ЭПОХИ ИЗ ДОЛИНЫ ЕЛЕКЕ САЗЫ В 2021 ГОДУ	129
ЖУНИСХАНОВ А., ҚҰРМАНҒАЛИЕВ А., АЙТҚАЛИ А., РАХМАНКУЛОВ Е., ЖАНҒАЛИЕВ Ұ. КӨКЕНДЕГІ ЕЖЕЛГІ ЖӘНЕ ОРТАҒАСЫРЛЫҚ КӨШПЕЛІЛЕРДІҢ АЗА ТҰТУ КЕШЕНДЕРІ	138
ДЖАНСУГУРОВА Л.Б. ПАЛЕОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА	146
SİNAR S DOĞU KAZAKİSTAN'DA ARKEOLOJİ TETKİKLERİNİN ERKEN TÜRK TARİHİ ARAŞTIRMALARINA KATKISI	161
SEVİNÇ EMRE.KAZAKİSTAN'IN ERKEN DEMİR ÇAĞI ARAŞTIRMALARINDAKİ REKONSTRÜKSİYON PROBLEMİ (TAQSAY ALTIN GİYİMLİ KADINI ÖRNEĞİNDE).....	171

ҒЫЛЫМИ БАСЫЛЫМ

Алтай – түркі әлемінің алтын бесігі

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары

Ғылыми редакторлар: Айтқали А., Жунисханов А.

Рецензент: Құрманқұлов Ж.

Дизайн және беттеу: Рахманқұлов Е.

Подписано в печать.
Бумага офсетная. Формат 84x108 1/16
Офсетная печать.
Тираж
Заказ №