

- Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН •

УДК / UDC 902/904

Археологические раскопки кургана 12 курганного могильника «Гашунский» на территории г. Элиста Республики Калмыкия

Эрдни Анатольевич Кекеев¹, Энкир Хонгорович Дарбаков²

Archaeological Excavations of Mound 12 of the *Gashunsky Burial Ground* in Elista, Kalmykia

Erdni A. Kekeev¹, Enkir Kh. Darbakov²

¹ Калмыцкий научный центр РАН (д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста, Российская Федерация) ¹ Kalmyk Scientific Centre of the RAS (8, Ilishkin St., 358000 Elista, Russian Federation)

младший научный сотрудник Junior Research Associate

 0000-0002-2460-8518. E-mail: kekeev.kekeev[at]yandex.ru

² Калмыцкий научный центр РАН (д. 8, ул. им. И. К. Илишкина, 358000 Элиста, Российская Федерация) ² Kalmyk Scientific Centre of the RAS (8, Ilishkin St., 358000 Elista, Russian Federation)

младший научный сотрудник Junior Research Associate

 0009-0007-3793-7162. E-mail: darbakovenkir[at]yandex.ru

Аннотация: Введение. В 2024–2025 гг. археологической экспедицией Калмыцкого научного центра РАН на северо-восточной окраине г. Элиста Республики Калмыкия были проведены археологические научно-исследовательские работы (раскопки кургана 12 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник „Гашунский“» (9 курганов)). Целью данной статьи является описание результатов археологических раскопок указанного выше памятника. Результаты. Было выявлено 6 погребений, относящихся к эпохе бронзы (погребения 1, 2, 4, 5, 6) и переходному периоду между эпохой бронзы и ранним железным веком (погребе-

© КалмНЦ РАН (KalmSC RAS), 2025

© Кекеев Э. А. (Kekeev E. A.), Дарбаков Э. Х. (Darbakov E. Kh.), 2025

ние 3). Основным является погребение 6, отнесенное к раннекатаомбному горизонту бронзового века.

Ключевые слова: волго-манычские степи, Республика Калмыкия, г. Элиста, курганный могильник «Гашунский», курган, погребение, ранний бронзовый век, раннекатаомбная культура, восточноманычская катаомбная культура

Благодарность. Исследование проведено в рамках государственной субсидии — проект «Юго-восточный пояс России: исследование политической и культурной истории социальных общностей и групп» (номер госрегистрации: 122022700134-6).

Для цитирования: Кекеев Э. А., Дарбаков Э. Х. Археологические раскопки кургана 12 курганного могильника «Гашунский» на территории г. Элиста Республики Калмыкия // Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН. 2025. № 4. С. 8–30. DOI: 10.22162/2587-6503-2025-4-36-8-30

Abstract. *Introduction.* In 2024–2025, the archaeological expedition of the Kalmyk Scientific Center of the Russian Academy of Sciences conducted archaeological research on the northeastern outskirts of the city of Elista in the Republic of Kalmykia (excavation of Mound 12 as part of the identified archaeological heritage site "Gashunsky Mound Cemetery" (9 mounds)). The purpose of this article is to describe the results of archaeological excavations of the above mentioned monument. *Results.* Six burials were identified, belonging to different periods of the Bronze Age (burials 1, 2, 4, 5, 6) and the transitional period between the Bronze Age and the Early Iron Age (burial 3). The main burial is burial 6, which belongs to the Early Catacomb Horizon of the Bronze Age.

Keywords: Volga-Manych steppes, Republic of Kalmykia, Elista, Gashunsky burial mound, burial, Early Bronze Age, Early Catacomb Culture, East Manych Catacomb Culture

Acknowledgements. The reported study was funded by government subsidy, project no. 122022700134-6 'The Southeastern Belt of Russia: Exploring Political and Cultural History of Social Communities and Groups'.

For citation: Kekeev E. A., Darbakov E. Kh. Archaeological Excavations of Mound 12 of the *Gashunsky Burial Ground* in Elista, Kalmykia. *Bulletin of the Kalmyk Scientific Center of the RAS*. 2025. No. 4. Pp. 8–30. (In Russ.). DOI: 10.22162/2587-6503-2025-4-36-8-30

1. Введение

В 2024–2025 гг. археологической экспедицией Калмыцкого научного центра РАН (КалмНЦ РАН) были проведены археологические научно-исследовательские работы (раскопки) на территории кургана 12 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник „Гашунский“» (9 курганов), расположенного на северо-восточной окраине г. Элиста Республики Калмыкия.

Целью данной публикации является введение в научный оборот новой информации, полученной в результате археологических раскопок кургана 12 Гашунского курганного могильника.

2. Материалы и методы

Курган 12 являлся крайним западным курганом в цепочке сохранившихся курганов Гашунского могильника. Могильник находится на водоразделе, к северу расположена балка Гашун-Сала, а к югу — балка Элиста.

До начала раскопок проведены визуальное обследование и предварительная разметка памятника. Для снятия земляной насыпи и выемки грунта был привлечен экскаватор-погрузчик. Вскрытие насыпи производилось с оставлением трех бровок, размеченных по линии Запад – Восток. Зачистка стратиграфических разрезов, снос бровок и исследование выявленных погребений было проведено с помощью ручных инструментов. На всех этапах полевых работ применялась современная цифровая техника, в том числе GPS-приемник, электронный тахеометр, цифровая фотокамера и др. Все полевые работы были проведены в соответствии с принятой на сегодняшний день методике изучения археологических памятников [[Положение 2023](#)].

3. История исследования Гашунского курганныго могильника

Курганный могильник «Гашунский» расположен на северо-восточной окраине г. Элисты (рис. 1, 2), в начале 1970-х гг. эта территория, скорее всего, была свободной от застройки. Цепь курганов расположена на линии водораздела и имела широтную ориентировку. Курганы имели небольшие и средние по размеру насыпи: высотой от 0,5 до 2,6 м и диаметром от 10 до 33 м.

В этот период территория, занимаемая западной частью могильника, была отведена под складские помещения железнодорожной станции. В ходе проведения спасательных работ в 1971 г. У.Э. Эрдниевым в составе курганныго могильника «Гашунский» были раскопаны 8 курганов (№№ 2–5, 7, 8, 10, 11). Курганы № 1, 6, 9 остались не исследованными: курган № 1 находился в зоне разгруженных строительных материалов, курганы № 6 и № 9 были сильно повреждены, по-видимому, во время Великой Отечественной войны (глубокие ямы в центральной части). В восьми исследованных курганах было изучено 10 погребений, 3 из которых были отнесены к ямному времени, 2 — к катакомбной культуре, 3 — к сарматской культуре, 2 — к поздним кочевникам [[Эрдниев 1981: 70–77](#)].

В 1997 г. М. А. Очир-Горяевой на северо-восточной окраине Элисты был исследован курганный могильник «Промзона». По сути, эти курганы являлись крайними восточными в цепи курганов Гашунского могильника. В трех изученных курганах выявлены одно погребение раннего железного века и два погребения эпохи средневековья [[Очир-Горяева 2017: 201–223](#)].

В 2008 г. были проведены археологические разведки на территории г. Элисты, которые были направлены на дополнительное изучение, в том числе Гашунского могильника, так как в этих группах были раскопаны не все курганы. Было установлено, что в цепи курганов сохранилось 9 насыпей (курганы №№ 12–20) [[Бугаев 2011: 75–80](#)] (рис. 3).

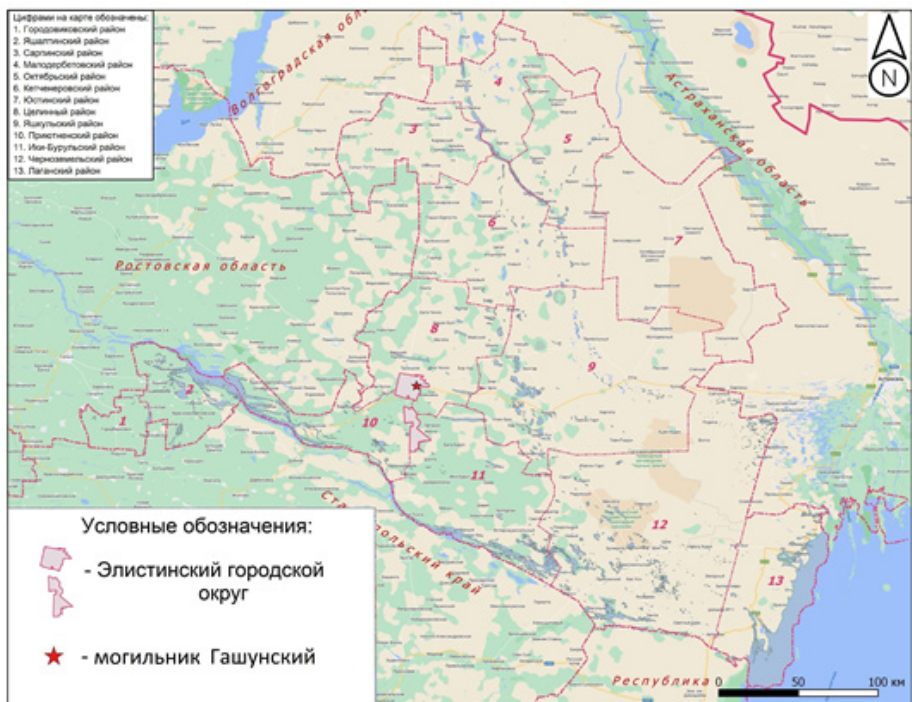


Рис. 1. Карта-схема Республики Калмыкия с указанием могильника «Гашунский»

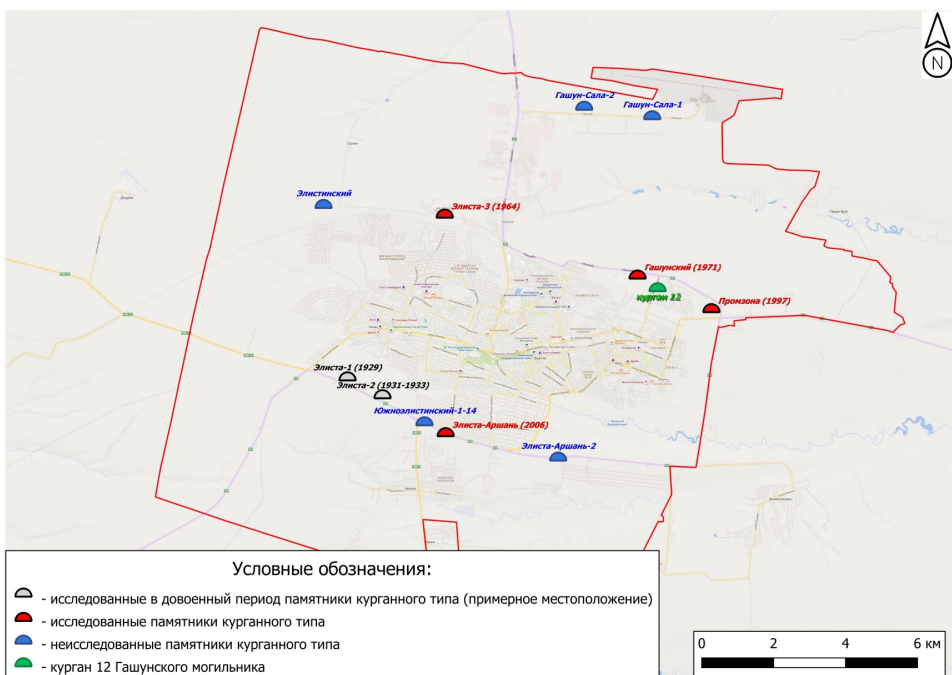


Рис. 2. Карта-схема расположения объектов археологического наследия на территории г. Элиста Республики Калмыкия

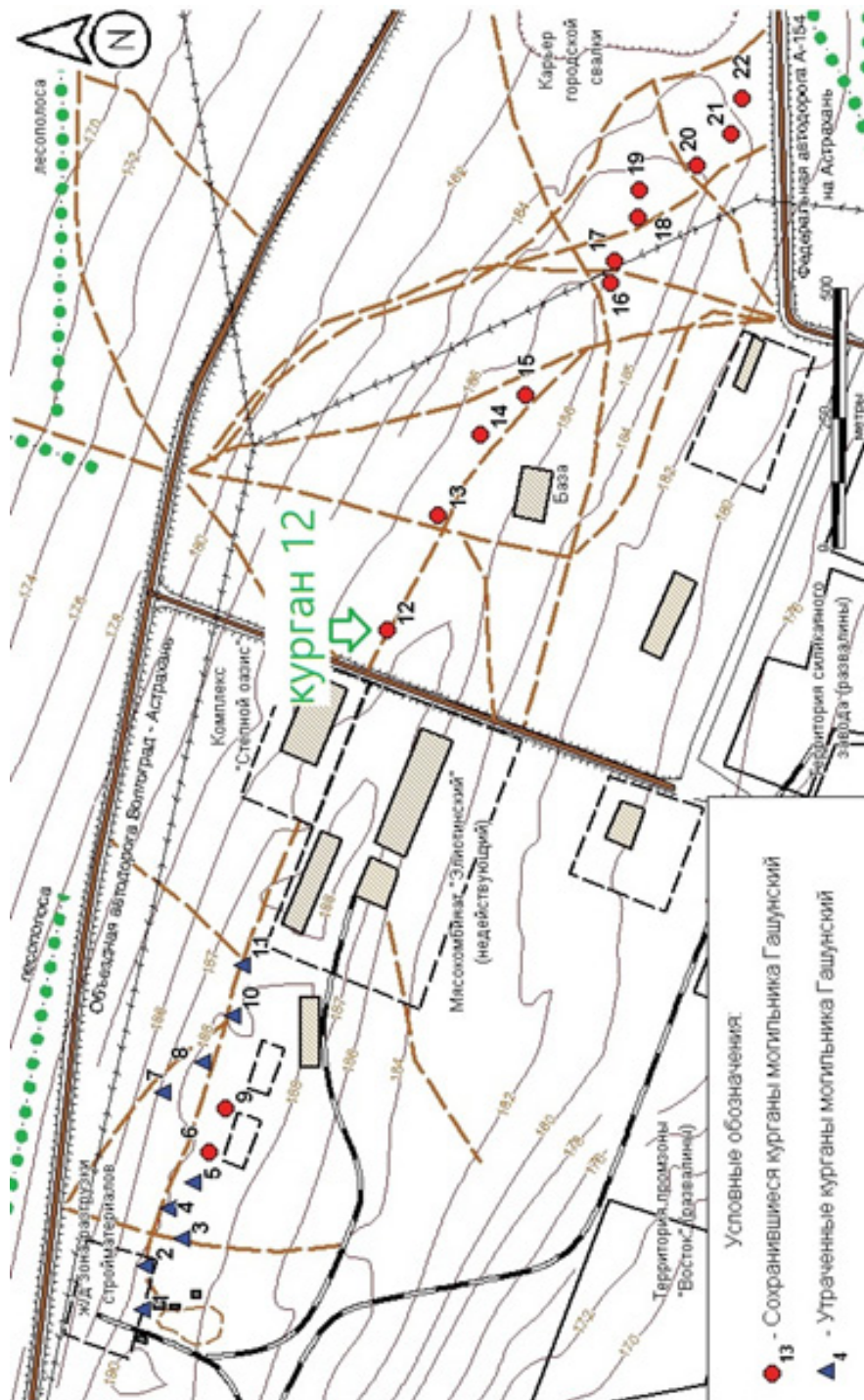


Рис. 3. Республика Калмыкия, г. Элиста, «Курганный могильник „Гашунский“». Схема с указанием курганов 12, составленная Д. А. Буваевым в 2008 г. [Буваев 2011: рис. 1]

В 2016 г. данный памятник был повторно обследован В. В. Цыбрием, который также выявил 9 курганов (курганы №№ 12–20) и провел работу по определению границ территории данного объекта археологического наследия.

4. Результаты изучения насыпи кургана 12 курганного могильника «Гашунский» и прилегающей территории

4.1. Визуальное изучение кургана и прилегающей территории

Насыпь изучаемого кургана имела в плане окружную форму диаметром 25 м и высотой 0,8 м (рис. 4). Поверхность его была покрыта травянистой и кустарниковой степной растительностью. Через центр насыпи с северо-запада на юго-восток проходила грунтовая дорога с глубокой колеей (до 0,3 м). На поверхности кургана, в окружающих его углублениях и в округе зафиксированы мелкие и средние фрагменты строительного и бытового мусора. В результате визуального обследования насыпи кургана и прилегающей территории было установлено, что поверхность дороги на участке, проходящем через восточный край насыпи, имеет слабо читающееся углубление, а остальная часть края насыпи и прилегающей территории сильно повреждена жизнедеятельностью человека. По информации местных жителей, часть грунта забиралась для сооружения насыпи проходящих рядом дорог с твердым покрытием. Северный и юго-западный края насыпи и прилегающей территории сильно повреждены этими работами. Широкие и достаточно глубокие ямы имеют следы затекания, по-видимому, часть ям создавалась для свалки мусора.

4.2. Стратиграфические данные, выявленные в результате раскопок

Первое, на что необходимо обратить внимание — это нарушение поверхности насыпи кургана проходящей через его центр проселочной дорогой, колея которой достигала глубины до 0,3 м. В связи с тем, что дорога проходит прямо через визуальный центр насыпи кургана, часть высот бровок имеет положительное значение относительно центрального репера, который находился в глубокой колее дороги. Так как бровки размечены по линии запад-восток, а дорога проходила по линии Северо-запад – Юго-восток, углубления от колеи дороги зафиксированы на разных участках стратиграфических разрезов (профилей). В месте прохождения дороги в профилях отсутствовал и без того слабо выраженный гумусный слой, а колея заметно углублялась в насыпь кургана.

Исследование стратиграфических данных в профилях оказалось затруднительным в связи с естественной промытостью насыпи атмосферными осадками до гомогенного состояния. В связи с этим достоверно удалось зафиксировать только уровень погребенной почвы и материковых пород. Судя по визуально слабо выраженным признакам в профилях бровок, можно предположить, что уровень материка находился на глубине около 0,9 м от 0 (рис. 4).

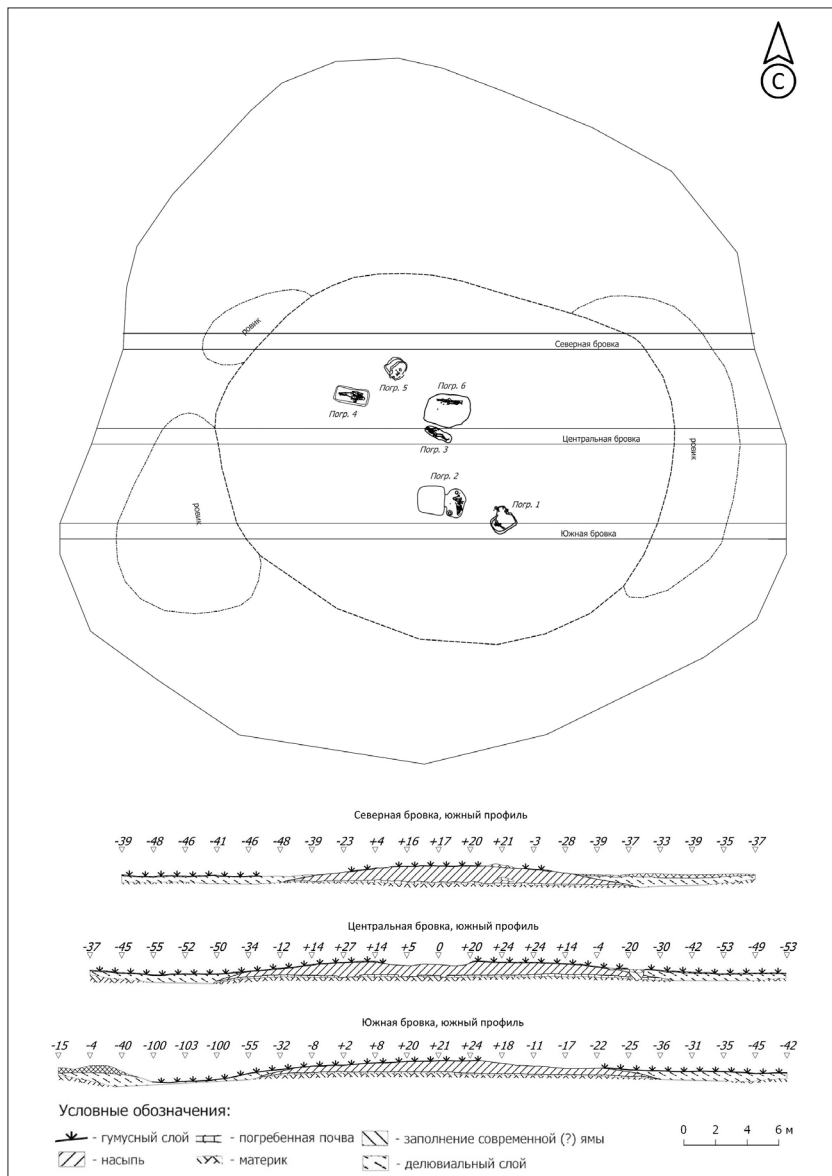


Рис. 4. Курганный могильник «Гашунский».
Курган 12. План и разрезы кургана

5. Описание выявленных погребений

5.1. Погребение 1

Обнаружено на расстоянии 6,51 м к юго-юго-востоку от центрального репера. Первыми были обнаружены кости животных, в ходе дальнейшего изучения установлено, что это было скопление в заполнении входной ямы (рис. 5).

Конструкция погребения — катакомбная (входная яма с боковой камерой).

Входная яма была ориентирована длинной осью по линии Запад-юго-запад – Восток-северо-восток и имела общие размеры: длина 1,52 м, ши-

рина 1,1 м, глубина дна — 1,43 м от 0. В юго-западной части ямы, вдоль короткой юго-западной стенки, имелась ступенька шириной 0,85 м, глубиной 0,37 м и высотой 0,18 м от дна входной ямы.

Как указано выше, в заполнении входной ямы на глубине -0,91 м от 0 зафиксировано скопление костей животных. Большая часть скопления находилась над ступенькой, на высоте 0,3 м от нее и на высоте 0,48 м от уровня дна входной ямы. Скопление состояло из костей двух особей копытного животного: кости мелкого копытного (овца?) (фрагменты челюсти с зубами и кости конечностей) и кости крупного копытного (корова?) (плохо сохранившаяся нижняя челюсть с зубами) (рис. 5).

В северо-западной стенке входной ямы, непосредственно на уровне дна, устроен вход арочной формы в камеру: реконструируемая высота входа 0,43 м, ширина 0,87 м. Длинная ось камеры была параллельна длинной оси входной ямы. Камера имела в плане овальную форму, длиной 1,02 м, шириной 0,61 м.

Дно камеры имеет незначительный уклон от входа к задней стенке (перепад в 1 см). Глубина ямы у входного отверстия — -1,45 м от 0, глубина в центральной части камеры — -1,46 м от 0. Реконструируемая высота свода 0,45–0,47 м от дна камеры (рис. 5).

В камере были обнаружены разрозненные кости ребенка возрастом 2–3 лет. Кости были сильно смещены грызунами, однако кости черепа зафиксированы в центральной и восточной части катакомбы, что может указывать на то, что погребенный лежал головой на восток (рис. 5).

После фиксации всех костей и находок они были сняты, и произведено исследование заполнения всех выявленных нор землеройных животных. Каких-либо находок в этом заполнении обнаружено не было.

Находки

1. В восточной части камеры на дне стоял лепной светло-серо-коричневый глянцевый сосуд с высокой шейкой, эллипсоидным туловом и плоским дном. Поверхность сосуда светло-серо-коричневого цвета с темными пятнами и подтеками, серого и черного цветов. На основании венчика и основании шейки имеется тонкий кольцевой орнамент в виде веревочного вдавливания. На венчике и шейке имеется отпечаток подпрямоугольной формы, вытянутый сверху вниз, размерами 1,6 x 3,6 см, по-видимому, это следы налепа (ручки?). Фрагменты налепа (ручки?) в погребении не обнаружены. Шейка сосуда высотой 5,3 см имеет цилиндрическую форму. Высота сосуда — 14,1 см, диаметр по внешнему верхнему краю венчика — 10,3 см, диаметр шейки у основания — 9,7 см, наибольший диаметр туло-ва — 14,5 см, диаметр дна — 6,8 см (рис. 6: 1).

2. Второй лепной светло-серо-коричневый глянцевый сосуд стоял вплотную к первому, северо-восточнее, между ним и восточной стенкой камеры. Поверхность сосуда светло-серо-коричневого цвета с темными пятнами и подтеками, серого и черного цветов. На основания венчика имеется тонкий кольцевой орнамент в виде прочерченной, незамкнутой линии. Линия сделана тонким, твердым предметом (палочкой?) с шири-

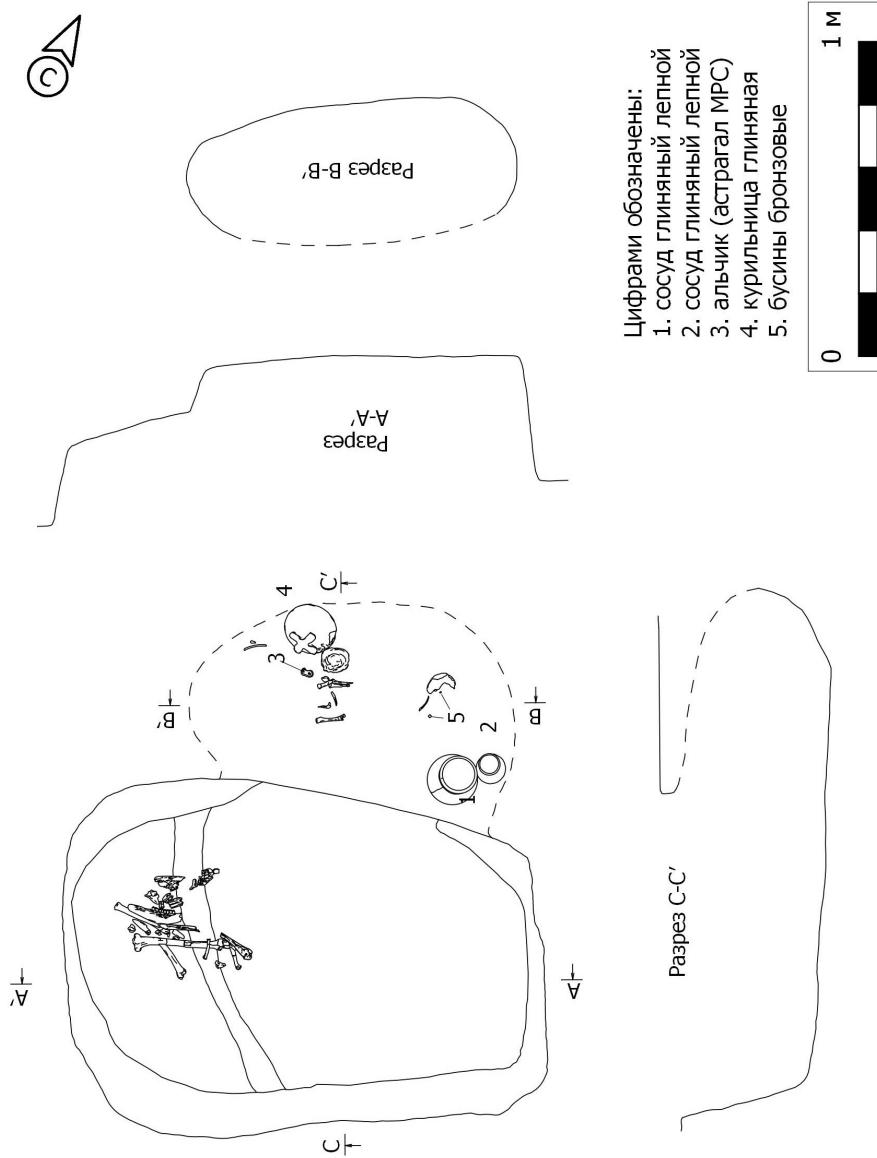


Рис. 5. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 1. План и разрезы

ной конца 0,1 см. Сосуд имеет туло́во и невысокую шейку. Туло́во сосуда имеет эллипсоидную форму и плоское дно. Высота сосуда — 8,6 см, диаметр по внешнему верхнему краю венчика — 7,1 см, диаметр шейки у осно́вания — 6,6 см, наибольший диаметр туло́ва — 8,9 см, диаметр дна — 4,7 см (рис. 6: 2).

3. В заполнении центральной части камеры, выше и южнее курильницы, зафиксирован альчик (астрагал) мелкого рогатого скота. Имеет стандартные размеры (2,3 x 3,3 см), следов обработки не обнаружено.

4. В заполнении камеры, у северной стенки, была обнаружена глиняная курильница чашевидной формы с внутренним боковым отделением на крестовидной ножке. Курильница зафиксирована в перевернутом положении, чаша лежала вплотную к наклонной северной стенке камеры. При снятии курильницы было зафиксировано заполнение чаши, которое имело густой красный цвет (охра). Тесто курильницы плохого обжига,

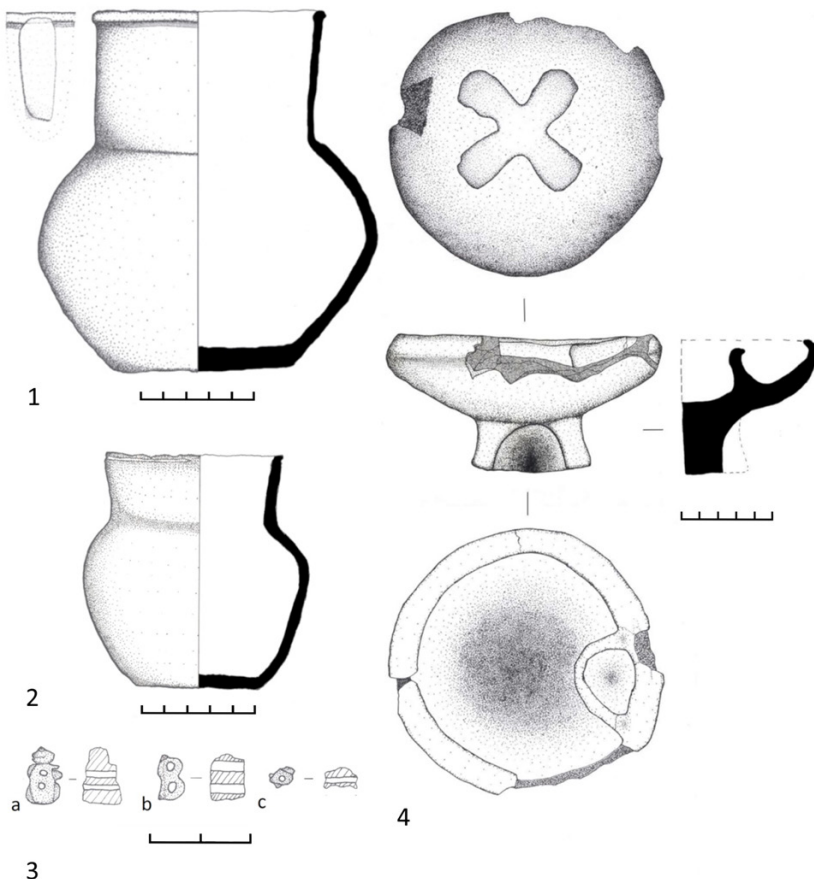


Рис. 6. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 1.
Находки: 1 — сосуд глиняный лепной; 2 — сосуд глиняный лепной;
3 — бусины бронзовые; 4 — курильница глиняная

ввиду чего в двух местах чаша имеет утраченные участки венчика (3 и 8 см). Тесто черного цвета, с мелкими включениями шамота, очень плохого обжига. Поверхность курильницы имеет светло-серо-коричневый цвет с темными пятнами и подтеками, серого и черного цветов. Края чаши отогнуты внутрь. Края крестовидной ножки подпрямоугольной формы. Орнамент отсутствует. Высота курильницы — 8,4 см. Диаметр венчика снаружи — 15,8 см, по внутренней стороне — 13,4 см. Глубина отделения — 2,7 см, длина — 3,6 см, ширина — 3,6 см (рис. 6: 4).

5. В восточной части камеры, севернее глиняных сосудов, среди костей черепа собраны бронзовые бусины разной формы (рис. 6: 3):

а) бронзовая бусина в форме «восьмерки»: высота — 0,96 см, ширина — 0,51 см, толщина — 0,19 см; диаметр первого отверстия — 0,17 см, диаметр второго отверстия — 0,19 см (рис. 6: 3a);

б) бронзовая бусина в форме «восьмерки»: высота — 0,87 см, максимальная ширина — 0,8 см, максимальная толщина — 0,7 см; диаметр первого отверстия — 0,21 см, диаметр второго отверстия — 0,21 см (рис. 6: 3b);

в) бронзовая бусина: высота — 0,7 см, ширина — 0,6 см, толщина — 0,57 см, диаметр отверстия — 0,19 см (рис. 6: 3c).

По итогам изучения особенностей конструкции погребения и характерному погребальному инвентарю данное погребение отнесено к восточноманычской катакомбной культуре среднего бронзового века.

5.2. Погребение 2

Могильное пятно обнаружено в 3,19 м к югу от центрального репера, на дне южной траншеи, на глубине -0,85 м от 0. Входная яма в плане имела форму квадрата размерами 1,7 x 1,8 м и своими стенками была ориентирована по сторонам света (рис. 7).

Конструкция погребения — катакомбная (входная яма с боковой камерой). Стенки входной ямы были практически вертикальными. После зачистки входной ямы и камеры погребения установлено, что первоначальная глубина входной ямы была около -1,89 м от 0.

В восточной стенке входной ямы устроен вход овальной формы в камеру: реконструируемая высота входа 0,5 м, ширина 1,1 м. Длинная ось камеры ориентирована по линии Север – Юг. Камера имела овальную в плане форму, длиной 1,73 м, шириной 1,16 м. У входа дно камеры имеет уклон к задней стенке, остальная часть камеры имеет относительно ровное дно. Глубина ямы у входного отверстия — -1,9 м от 0, глубина в центральной части камеры — -1,95 м от 0. В северной части камеры, в 18 см от северной стенки камеры, зафиксирована ступенька высотой 6 см. Свод камеры не сохранился, удалось зафиксировать только придонную часть свода. Реконструируемая высота свода камеры — около 0,6 м.

В камере был обнаружен костяк взрослого мужчины (биологический возраст 25–34 года). Погребенный лежал на левом боку и головой был ориентирован на юг. Левая рука была вытянута вдоль тела, кисть лежала перед тазом. Плечевая кость правой руки лежала также вытянуто вдоль тела, а кости предплечья после разложения распались и лежали на пра-

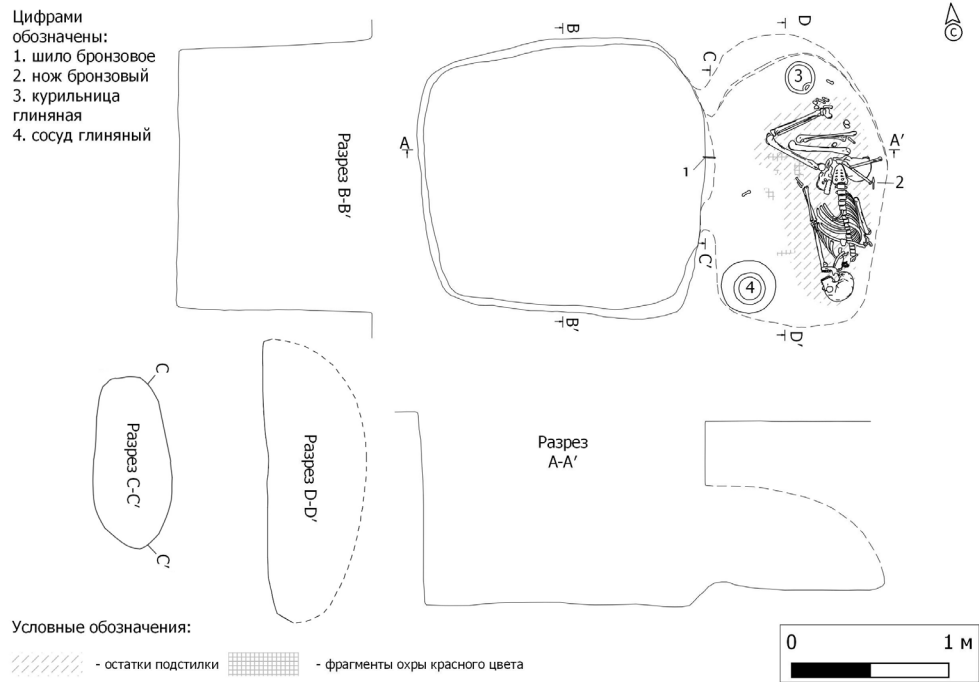


Рис. 7. Курганный могильник «Гашунский».

Курган 12. Погребение 2. План и разрезы

вом крыле таза. Скорее всего, правая рука также была расположена вдоль тела. Ноги согнуты в коленях, правая нога согнута сильнее, бедренная и берцовые кости лежали практически параллельно. Бедренная и берцовые кости левой ноги располагались под углом около 45° относительно друг друга (рис. 7).

По всему дну как под самим погребенным, так и перед ним были зафиксированы остатки подстилки. Большая часть этих следов имела темно-коричневый цвет. Однако под костями грудной клетки обнаружены остатки подстилки голубовато-серого цвета (глина?). Кроме этого, на дне камеры зафиксированы следы красной охры. Наибольшие ее скопления отмечены между погребенным и входом в камеру. Крупные фрагменты зафиксированы перед грудью, левой рукой, коленями погребенного.

Находки

1. При зачистке восточной стенки входной ямы, фактически в заполнении входа в камеру, на глубине -1,48 м от 0, обнаружено бронзовое шило, сечение квадратное. Длина шила — 5,6 см, сечение — 0,4 x 0,4 см (рис. 8: 1).

2. В заполнении центральной части камеры, у ее восточной стенки, над костями таза погребенного был обнаружен дротиковидный бронзовый нож небольшого размера с длинным черенком и клинком в виде равностороннего треугольника, у которого режущие кромки расположены по всей длине сходящихся сторон и подчеркиваются коваными фасками.

Длина ножа — 7,7 см, ширина клинка — 3,5 см. Длина черенка — 4,2 см, ширина черенка — 1,2–1,3 см, толщина черенка — 0,15 см (рис. 8: 2).

3. В северной части камеры, на дне, между северной стенкой камеры и стопами ног, стояла глиняная курильница на крестовидной ножке с внутренним боковым отделением (рис. 8: 4). Поверхность курильницы имеет серо-коричневый цвет, тесто плотное, хорошего обжига. Венчик чаши, в том числе край внутреннего отделения, украшен орнаментом, состоящим из двух колец веревочного вдавливания. Края чаши отогнуты внутрь. В чаше зафиксированы следы черного нагара, во внутреннем отделении следов нагара не обнаружено. Внешняя сторона чаши и верхний край ножки курильницы покрыты сложным шнурковым орнаментом. По орнаменту чаша разделена на восемь равных секторов, имеющих два чередующихся типа орнамента:

а) орнамент, представляющий собой тройные клинья, обращенные вершиной к ножке курильницы, в верхней части имеет петлевидный зигзаг;

б) орнамент, представляющий собой 4–6 волнообразных параллельных линий, идущих от венчика к основанию чаши. Плоское основание крестовидной ножки по краю орнаментировано замкнутой шнуровой линией и пятью отверстиями (одно в центре и по одному по центрам четырех «лепестков»). Диаметр отверстий — до 0,3 см, глубина — до 0,7 см. Высота курильницы — 9,1 см (высота чаши — 5,3 см, высота ножки — 3,8 см). Диаметр венчика снаружи — 17,2 см, ширина края чаши — 1,8–2,1 см. Глубина чаши в середине — 4,1 см. Размеры внутреннего отделения — 2,8–4,2 см, глубина — 2,8 см.

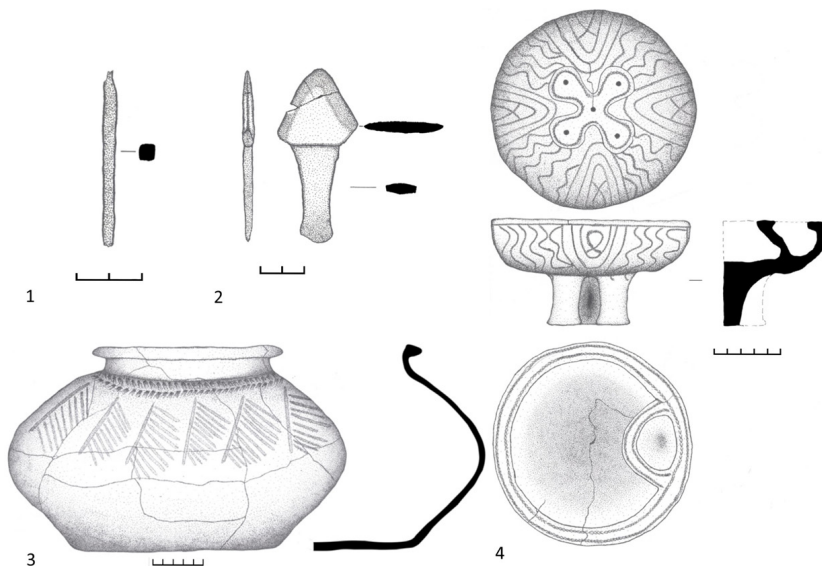


Рис. 8. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 2.

Находки: 1 — шило бронзовое; 2 — нож бронзовый;

3 — сосуд глиняный; 4 — курильница глиняная

4. В юго-западном углу камеры на дне стоял глиняный сосуд реповидной формы с отогнутым венчиком (рис. 8: 3). Тулово сосуда эллипсоидной формы, дно плоское. Тесто сосуда среднего обжига, черного в изломе цвета, без крупных включений. Плечо украшено кольцевым орнаментом в виде «елочки», состоящим из вдавлений, сделанных плоским твердым предметом, имеющим прямоугольный край размерами 0,25–0,3 x 1 см.

Орнамент верхней части туловища состоит из 17 секторов, каждый из которых состоит из одной линии (длиной до 8 см), идущей под небольшим углом сверху вниз от кольцевого орнамента «елочкой» к середине туловища, и нескольких косых линий (до 11 в каждом секторе), идущих от первой линии примерно под таким же углом сверху вниз. Орнамент сделан путем прорезывания и / или вдавления плоским твердым предметом с шириной края 0,25–0,3 см. Высота сосуда — 19,8 см, диаметр по внешнему краю венчика — 19,9 см, диаметр по внутреннему краю венчика — 14,5 см, ширина края венчика — до 2,3 м, высота края венчика — до 1,5 см, диаметр шейки у основания венчика — 16,9 см, наибольший диаметр туловища — 34 см, диаметр дна — 19,4 см.

По итогам изучения особенностей конструкции погребения и характерному погребальному инвентарю, данное погребение отнесено к восточноманычской катакомбной культуре среднего бронзового века.

5.3. Погребение 3

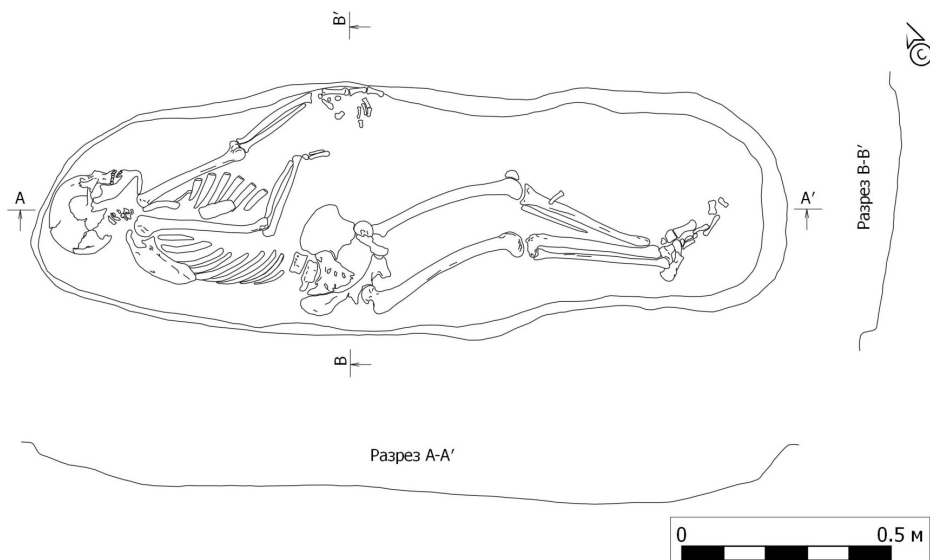
Обнаружено при зачистке центральной бровки, непосредственно под центральным репером, на глубине -0,9 м от 0. Погребение было впущено в насыпь кургана и лишь незначительно углублено в погребенную почву. Яма имела прямоугольно-ovalную форму, вытянутую с запада на восток. Размеры ямы: ширина — 0,58 м, длина — 1,78 м. Дно ямы имеет незначительный уклон с запада (-1,03 м от 0) на восток (-1,07 м от 0). Стенки ямы зафиксированы только на высоту 3–9 см от ее дна (рис. 9).

В погребении лежал женский костяк (биологический возраст 45–55 лет). Погребенная лежала на левом боку вытянуто, головой была ориентирована на запад. Левая рука была выпрямлена и лежала под небольшим углом к телу, а кисть располагалась у северной стенки погребения. Правая рука была согнута в локте, плечевая кость лежала вдоль туловища, а кости предплечья — почти под прямым углом, и кисть руки располагалась между животом погребенной и северной стенкой погребения. Ноги были вытянуты, зафиксирован небольшой угол между бедренными и берцовыми костями погребенной (рис. 9).

Погребение было безынвентарным и датировано переходным периодом между бронзовым и ранним железным веками.

5.4. Погребение 4

Обнаружено на расстоянии 5,04 м к запад-северо-западу от центрального репера, на глубине -0,99 м от 0. Могильное пятно имело прямоугольную форму и длинной осью ориентировано по линии Запад – Восток. После зачистки погребения установлено, что яма имеет следующие размеры: ширина — 1 м, длина — 2,17 м. Стенки ямы ко дну сужаются,



*Рис. 9. Курганный могильник «Гашунский».
Курган 12. Погребение 3. План и разрезы*

и дно имеет несколько меньшие размеры: ширина — 0,8 м, длина — 2 м (рис. 10).

На дне могилы обнаружены останки двух индивидуумов мужского пола. Погребенный 1 — останки взрослого человека мужского пола (биологический возраст 35–44 года), который лежал на спине вытянуто, головой был ориентирован на восток. Руки были вытянуты вдоль тела, кисти находились у костей таза. Ноги были вытянуты прямо и сходились вместе в районе стоп.

Останки второго взрослого мужчины (погребенный 2) состояли только из черепа (биологический возраст 25–34 года). Данный череп был зафиксирован лежащим на правом виске между костями левого предплечья погребенного 1 и южной стенкой ямы, нижняя челюсть лежала также на правой стороне, северо-восточнее черепа. По-видимому, череп погребенного 2 лежал на костях левого предплечья погребенного 1, а затем завалился к южной стенке погребения. Костей шейного отдела позвоночника у основания черепа погребенного 2 не обнаружено.

В западной и центральной части погребения (под погребенным 1), на дне зафиксированы остатки органической подстилки коричневого цвета. Кроме этого, в ногах погребенного 1, на дне погребения, обнаружены следы посыпки красной охрой (рис. 10).

Погребение было безынвентарным и датировано ранним бронзовым веком.

5.5. Погребение 5

Обнаружено на расстоянии 4,57 м к северо-западу от центрального репера, на глубине -1,04 м от 0. Могильное пятно имело подпрямоугольную

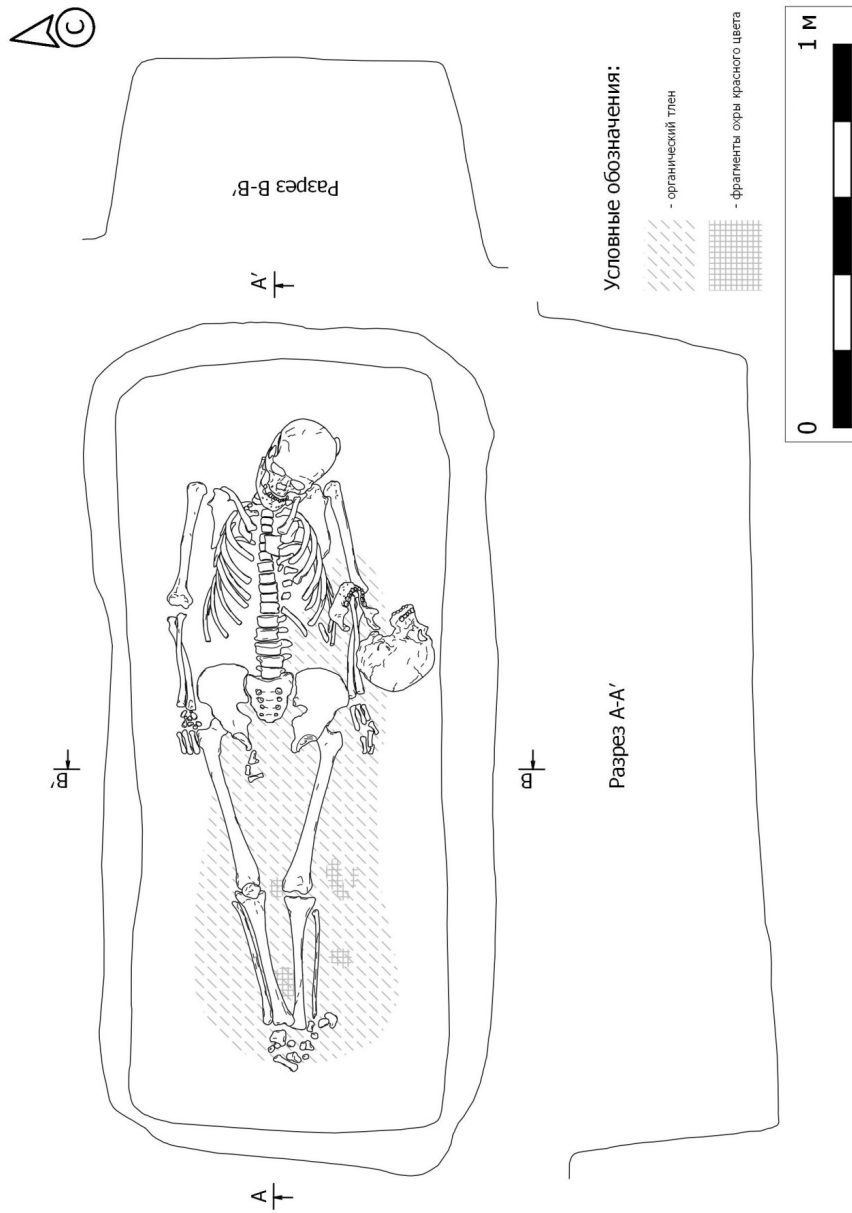


Рис. 10. Курганный могильник «Гашунский».
Курган 12. Погребение 4. План и разрезы

форму. Конструкция погребения — катакомбная (входная яма с боковой камерой).

Входная яма была ориентирована длинной осью по линии Юго-запад – Северо-восток и имела общие размеры: длина 1,2 м, ширина около 0,5 м. Входная яма имела одну ступеньку (размеры ступеньки в плане — 0,24 x 0,97 м) глубиной -1,47 м от 0, дно входной ямы зафиксировано на глубине -1,72 м от 0 и, по сути, являлось дном камеры. В юго-восточной части входной ямы была устроена погребальная камера. Размерные данные входного отверстия и высота свода камеры не зафиксированы из-за их обрушения. Камера имела следующие размеры: длина 1,35 м, ширина 0,88 м. Дно камеры плоское и имело значения глубины от -1,67 м от 0 в юго-западной части до -1,7 м от 0 в северо-восточной части (рис. 11).

В камере были обнаружены разрозненные кости ребенка возрастом 3–4 года. Кости были сильно смещены грызунами, однако установлено, что кости черепа, в том числе нижняя челюсть, зафиксированы в центральной и юго-западной части камеры, что может указывать на то, что погребенный лежал головой на юго-запад.

Найдены

1. В заполнении юго-западной части камеры обнаружено костяное кольцо, изготовленное из поперечного среза трубчатой кости животного (?). Диаметр внешней стороны кольца — 2,1–2,2 см, диаметр отверстия — 1,34–1,44 см, толщина кольца — 0,33–0,41 см. В сечении кольцо квадратное (рис. 12, 1).

2. В южной части камеры на дне стоял глиняный лепной сосуд горшковидной формы. Поверхность сосуда имеет темно-серый цвет, на всей поверхности есть крупные пятна светло-коричневого цвета. Внутренняя поверхность сосуда имеет светло-коричневый цвет. Тесто хорошего обжига. Тулово сосуда эллипсоидной формы, дно плоское. Плечо и верхняя часть туловища украшены восемью горизонтальными кольцами шнурового орнамента. Высота сосуда — 7,5 см, диаметр по внешнему верхнему краю венчика — 9,3 см, диаметр шейки у основания — 9,6 см, наибольший диаметр туловища — 12,1 см, диаметр дна — 6,9 см (рис. 12: 4).

3. В центральной части камеры, в скоплении костей черепа и ребер, на дне было обнаружено каменное орудие овальной формы с незначительными следами охры. Орудие представляет собой фрагмент слоистого песчаника. Длина орудия — 7,4 см, ширина — 5,3 см, толщина — 0,9 см (рис. 12: 3).

4. В юго-западной части камеры, в заполнении, в районе костей черепа была обнаружена бронзовая височная подвеска в 1,5 оборота. Подвеска изготовлена из прямоугольного в сечении прута с заостренными концами. Диаметр подвески — 1,26 см, толщина прута в сечении — 0,3 x 0,3 см (рис. 12: 2).

По итогам изучения особенностей конструкции погребения и характерному погребальному инвентарю, данное погребение отнесено к восточноманычской катакомбной культуре среднего бронзового века.

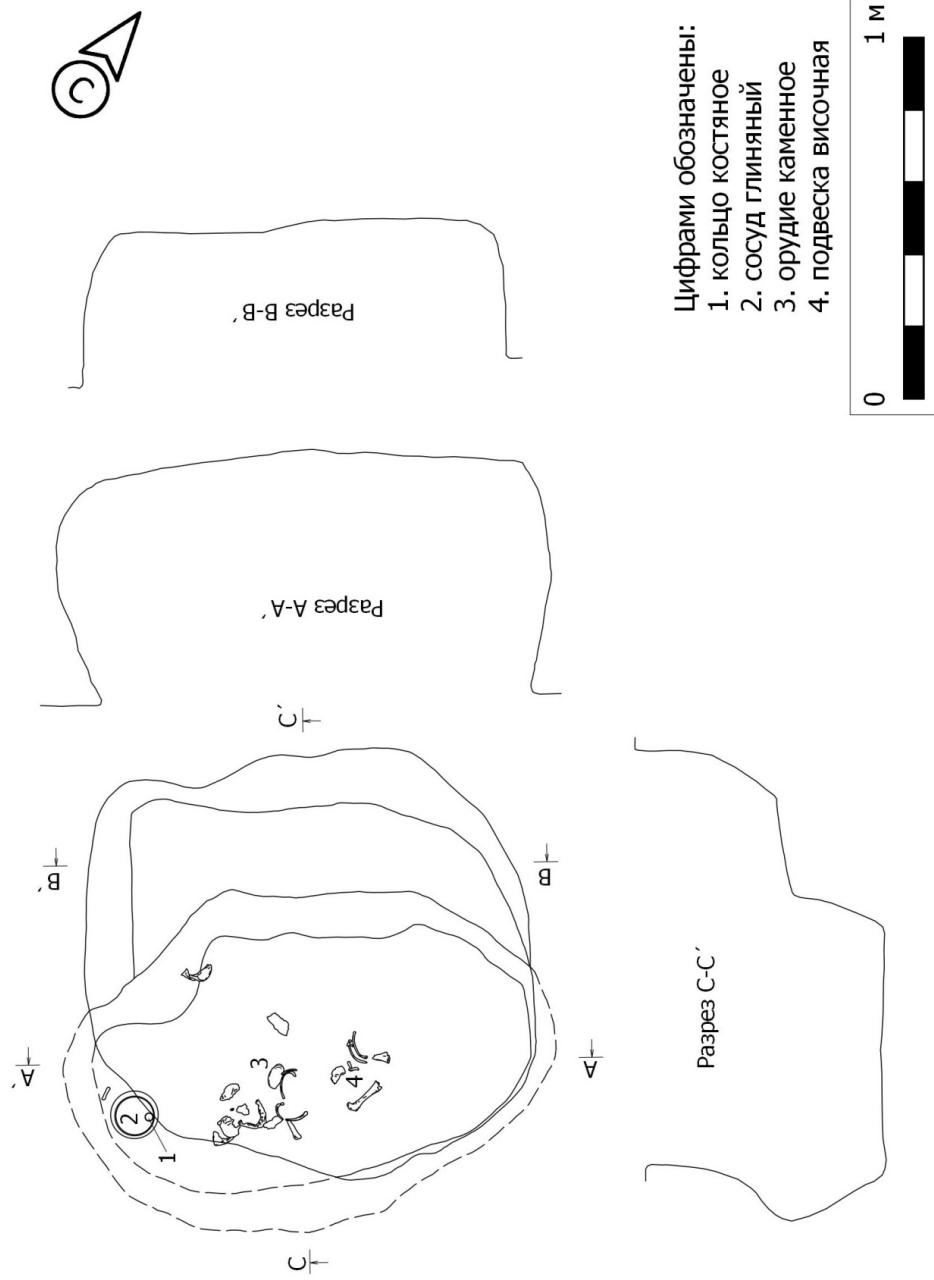


Рис. 11. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 5. План и разрезы

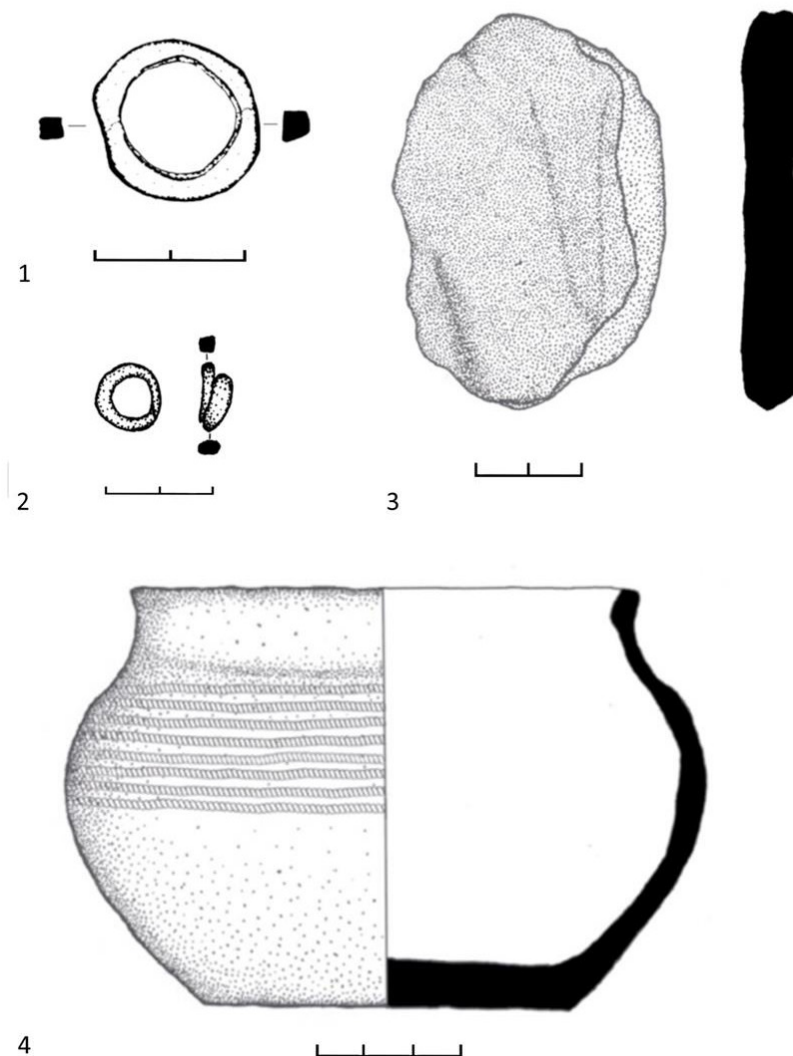


Рис. 12. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 5.
Находки: 1 — кольцо костяное; 2 — подвеска височная;
3 — орудие каменное; 4 — сосуд глиняный

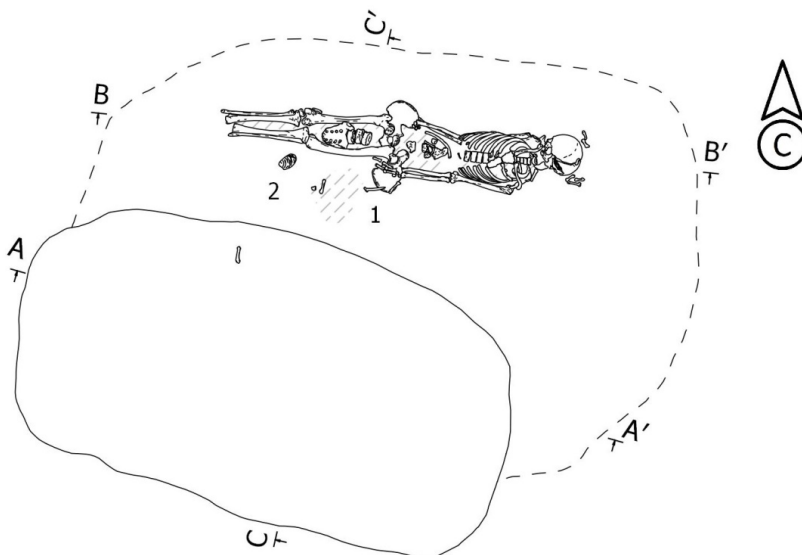
5.6. Погребение 6

Обнаружено на расстоянии 0,5 м к северу от центрального репера при зачистке дна северной траншеи на глубине -1,11 м от 0. Могильное пятно длинной осью ориентировано по линии Запад-северо-запад – Восток-юго-восток и имело следующие размеры: ширина — около 1,24 м, длина — 2,28 м. После выемки заполнения ямы было установлено, что прямоугольное пятно было пятном заполнения входной ямы, что погребение имеет катакомбную конструкцию, и камера располагается к северу от входной ямы (рис. 13). Исследование входной ямы показало, что она имеет наклонное дно — равномерный уклон от южной к северной стенке (от -2,37 м до -2,59 м от 0). В заполнении западной части входной ямы, на глубине -1,9 м от 0, зафиксированы следы огня (тонкие прослойки дре-

весного угля черного цвета). Кроме этого, в восточной части входной ямы зафиксирована ниша, которая фактически являлась восточной частью камеры. Граница входной ямы и погребальной камеры «читается» по проложенной плавной ступеньке высотой до 7 см. Ступенька прослежена только в западной и центральной части погребения. Свод камеры не сохранился, удалось зафиксировать только придонную часть свода. Реконструируемая высота свода камеры — около 0,8 м (рис. 14).

Погребальная камера была параллельна входной яме (Н-катакомба) и ориентирована по линии Запад – Восток. Размеры камеры: ширина — около 1,43 м, длина — 2,66 м. Дно камеры имело незначительный уклон от входа к задней стенке (от -2,59 м до -2,69 м от 0) и от западной к восточной стенке (от -2,65 м до -2,69 м от 0).

На дне катакомбы, на глубине -2,6 м от 0, были обнаружены останки взрослого мужчины (биологический возраст 25–34 года), который головой был ориентирован на восток. Данное погребение выделяется обрядом погребения — до погребения тело погребенного было расчленено на две части, позвоночник был рассечен в районе последнего грудного позвонка и первого поясничного позвонка. Возможно, тело было расчленено для удобства транспортировки и / или хранения. По-видимому, во время погребения останки были завернуты в ткань, потому как верхняя часть тела расположена лицом и грудиной вверх, а нижняя часть — коленями вниз.



Условные обозначения:

- остатки подстилки

Цифрами обозначены:

1. булавка молоточковидная костяная
2. орудие каменное

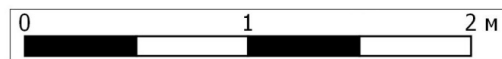


Рис. 13. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 6. План

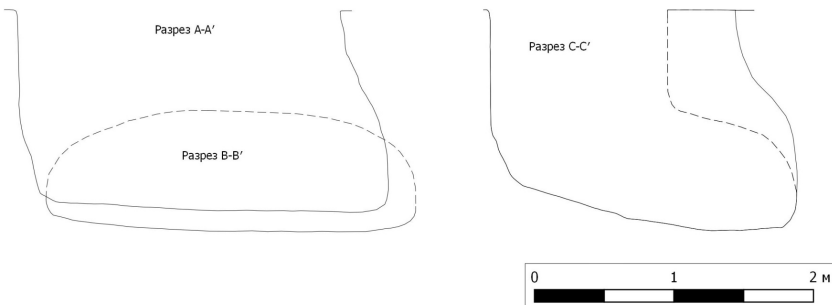


Рис. 14. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 6. Разрезы

Руки погребенного были сильно прижаты к туловищу, кисти располагались на костях таза. Кости ног в сочленении (кроме костей стопы) были вытянуты и лежали параллельно друг к другу. Крестец и три поясничных позвонка в сочленении лежали на тыльной стороне, между бедренных костей погребенного. Один из поясничных позвонков был обнаружен под правым крылом таза. Судя по всему, стопы были отсечены и помещены в районе живота погребенного (рис. 13).

Отдельно необходимо описать череп погребенного, на котором было зафиксировано круглое отверстие, что может являться следами травмы или свидетельством ритуальных действий. На левой теменной кости имеется отверстие 22 x 27 мм округлой (эллипсоидной) формы с волнообразными трещинами, отходящими от него. В ходе камеральной обработки внутри черепной коробки был обнаружен круглый (эллипсоидный) фрагмент теменной кости, совпадающий по форме и размеру отверстия. На дне камеры, в районе живота и ног погребенного, а также южнее бедренных костей отмечены следы органической подстилки коричневого и темно-коричневого цветов.

Найдены

1. В центральной части камеры, на ее дне, южнее правого крыла таза погребенного, находилась орнаментированная костяная молоточковидная булавка. Булавка с веретенообразным стержнем и зональным узором из заштрихованных полос, треугольников и зигзага. Длина булавки — 12,6 см, длина стержня — 11,3 см, максимальная толщина стержня — 1,2 см. Длина головки — 1,3 см, ширина головки — 2,7 см, толщина — 0,9 см. Диаметр отверстия в головке — 0,48 см (рис. 15: 1).

2. В западной части камеры, южнее правого колена погребенного, на дне камеры обнаружено каменное орудие овальной формы. Орудие представляет собой фрагмент слоистого песчаника. Длина орудия — 8,7 см, ширина — 5,6 см, максимальная толщина — 2,5 см (рис. 15, 2).

По итогам изучения особенностей конструкции погребения и характерному погребальному инвентарю, данное погребение отнесено к ран-

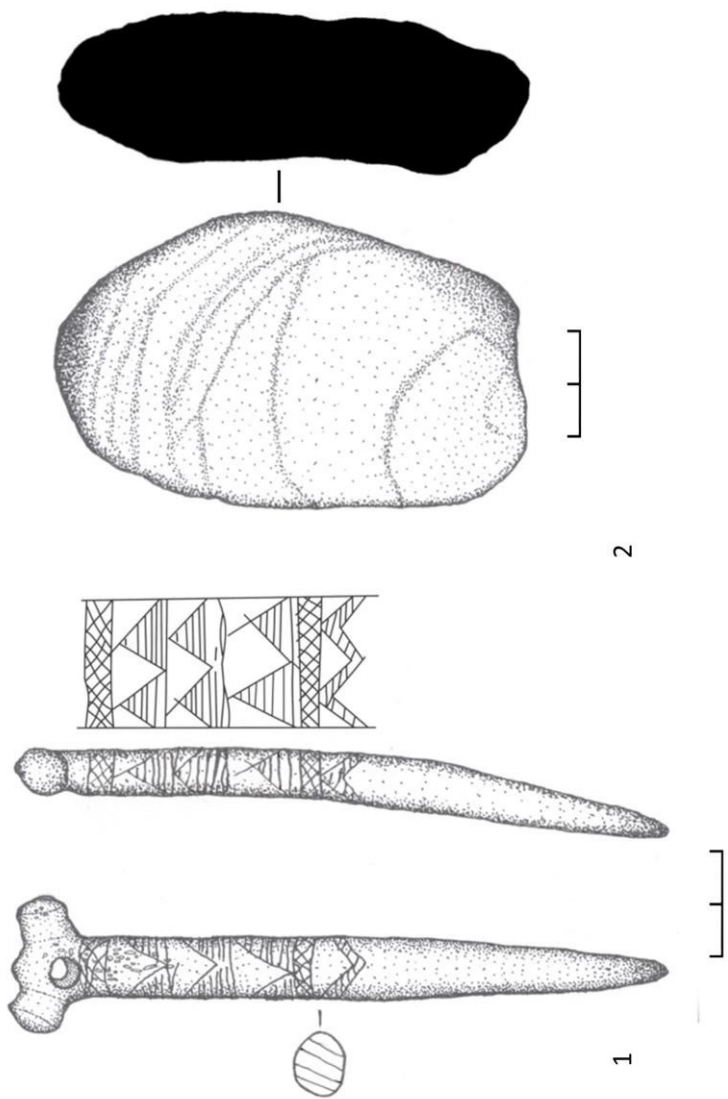


Рис. 15. Курганный могильник «Гашунский». Курган 12. Погребение 6.
Находки: 1 — булавка молоточковидная костяная; 2 — орудие каменное

• Бюллетень Калмыцкого научного центра РАН •

некатакомбному горизонту бронзового века. Судя по расположению погребения и его датировке, оно является основным в кургане.

6. Заключение

В 2024–2025 гг. впервые за долгое время на территории Калмыкии были проведены научные археологические раскопки памятника курганного типа. В работе принимали участие сотрудники археологической лаборатории Калмыцкого научного центра РАН. В результате был исследован курган 12 в составе выявленного объекта археологического наследия «Курганный могильник „Гашунский“» (9 курганов) в г. Элисте Республики Калмыкия. Установлено, что данный курган был сооружен на раннем этапе бронзового века. Основным погребением является погребение 6 (ранnekатакомбный горизонт бронзового века). Следующим по времени было погребение 4, отнесенное к раннему бронзовому веку. Отдельно выделяется блок из трех погребений (одно взрослое и два детских), датированных средним бронзовым веком, восточноманычской катакомбной культурой. Последним по времени было совершено погребение 3, датированное переходным периодом от бронзового к раннему железному веку.

Литература

- Буваев 2011 — *Буваев Д. А. Материалы исследований курганного могильника «Гашунский»* // Вестник Калмыцкого института гуманитарных исследований РАН. 2011. № 1. С. 75–80.
- Очир-Горяева 2017 — *Очир-Горяева М. А. Древние некрополи Ергенинской возвышенности*. Элиста: КалмНЦ РАН, 2017. 420 с.
- Положение 2023 — Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. № 15 [электронный ресурс] // URL: https://archaeolog.ru/media/OPI/Polozhenie_2023_25012024.pdf (дата обращения: 10.10.2025).
- Эрдниев 1981 — *Эрдниев У. Э. Гашунский могильник (раскопки 1971 года)* // Археологические памятники эпохи бронзы и средневековья. Элиста: КНИИФЭ, 1981. С. 70–77.