

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОБОСОБЛЕННОЙ КУРГАННОЙ ГРУППЫ № 2
НА ЮЖНОМ УЧАСТКЕ ПАЛАСА-СЫРТСКОГО МОГИЛЬНИКА IV–V вв.**

*(Раскопки проведены при финансовой поддержке РГНФ, проект № 11-01-18080е
«Археологические исследования Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв.»)¹*

В полевом сезоне 2011 г. Паласа-сыртская археологическая экспедиция² Института ИАЭ ДНЦ РАН провела раскопки обособленной курганной группы № 2 на южном участке (правобережье р. Рубас) Паласа-сыртского могильника IV–V вв. Раскопки осуществлялись в рамках проекта Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ) «Археологические исследования Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв.» № 11-01-18080е.

Курганная группа № 2 входила в состав крупного массива могильника, протянувшегося в виде полосы протяженностью 2,5 км и шириной 150–300 м вдоль восточного края уплощенной поверхности правобережного участка Паласа-сыртской возвышенности. Она находилась в 390 м к югу от курганной группы № 1 (См.: Гмыря Л.Б. и др., 2009. С. 90–107. Рис. 1–7; Гмыря Л.Б., 2011а. С. 101–120. Рис. 1,1А–6; 2011б; Идрисов И.А., 2010а. С. 72–75; 2010б. С. 74–78; 2011. С. 121–124), раскопки которой осуществлялись в рамках проектов РГНФ 2009–2010 гг.

Курганная группа № 2 находилась на обособленном участке возвышенности, ограниченном с севера и юга глубокими лощинами. Маркерами ее территории служили три крупных кургана эпохи бронзы, расположенные на восточной кромке возвышенности. Исследованная в 2011 г. группа погребений включала 5 курганов (кк. 244–248), центральное положение в ней занимал наиболее крупный курган 247 (диам. 12 м, выс. 0,75 м). К югу от него располагались три кургана (кк. 244–246), два из них – курган средних размеров 246 (диам. 10 м, выс. 0,5 м) и курган малого размера 245 (диам. 10 м, выс. 0,35 м) находились от центрального кургана на расстоянии 18 м; один – курган средних размеров 244 (диам. 11 м, выс. 0,65 м) – на расстоянии 26 м. Еще один курган средних размеров 248 (диам. 11 м, выс. 0,5 м) находился в 44 м к северо-западу от центрального кургана 247 (Рис. 1).

Курган 244 (GPS–41°51,156 СШ; 48°19,172 ВД; Н+101 м) находился в 12 м к западу от кургана 245, в 26 м к юго-западу от центрального кургана 247 и 66 м к югу от кургана 248 (Рис. 1). Внешняя поверхность кургана 244 не имела видимых повреждений, она была покрыта высоким дерном (попынь).

Курган 244 имел средние размеры, его диаметр по линии север–юг 11 м (северная пола 6 м, южная пола 5 м); по линии восток–запад 10 м (восточная пола 5 м, западная по-

¹ В работе Паласа-сыртской археологической экспедиции принимали участие: в.н.с. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН, д.и.н. Л.Б. Гмыря (начальник экспедиции), н.с. отдела археологии ИИАЭ В.А. Саидов (зам начальника экспедиции), аспирант ИИАЭ А.К. Абиев (научный сотрудник), аспирант ИИАЭ А.М. Абдулаев (старший лаборант), студент ДГУ К.Б. Шаушев (временный рабочий), старший лаборант Президиума ДНЦ РАН З.З. Кузеева (художник), н.с. лаборатории геоэкологии и гидрогеологии Института геологии ДНЦ РАН, к.г.н. И.А. Идрисов, временные рабочие. Фотофиксация объектов раскопок и компьютерная верстка иллюстраций осуществлены А.К. Абиевым, чертежные работы и рисунки инвентаря выполнены З.З. Кузеевой. Действенная помощь в организации работы экспедиции и быта ее сотрудников оказана директором СШ с. Рубас Г.Д. Байрамбековым.

² Руководитель проекта РГНФ – д.и.н. Л.Б. Гмыря, исполнители – В.А. Саидов, А.К. Абиев, З.З. Кузеева.

ла 5 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,65 м. Северная пола была круче южной на 0,27 м в результате естественного наклона участка могильника к северу (падение северной полы кургана 244 составило 0,6 м, южной – 0,33 м).

Насыпь кургана 244 структурно состояла из двух слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,15 м – супесь темно-коричневого цвета (чернозем). Слой II, подстилавший слой I, имел толщину в центре 0,5 м, по краям 0,1 м. Он был сформирован из плотной супеси светло-коричневого цвета с включением фрагментов суглинка. Под насыпью кургана находился древний почвенный слой (погребенная почва), представлявший собой супесь темно-коричневого цвета толщиной 0,1 м. В южной поле кургана древний почвенный слой имел разрыв протяженностью 1,3 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой.

Древний почвенный слой перекрывал материк (плотный суглинок светло-коричневого цвета), верхний уровень которого находился на глубине 0,75 м от вершины кургана.

Под насыпью кургана 244 находилось парное захоронение в катакомбе.

Пятно засыпи погребального сооружения имело сложную конфигурацию, включавшую пятно засыпи входной ямы и пятно засыпи прогиба обвалившегося свода погребальной камеры (Рис. 2,1).

Пятно засыпи входной ямы находилось в центральной части подошвы кургана на глубине – 0,79 м. Оно четко выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта (супесь темно-коричневого цвета). Большая его часть располагалась в западной поле кургана, меньшая – в восточной поле. Оно было вытянуто длиной осью по линии северо-северо-запад – юго-юго-восток.

Пятно засыпи прогиба обвалившегося свода погребальной камеры имело овальную в плане форму, ориентированную длинной осью по линии северо-восток-восток–юго-запад-запад. Размеры прогиба: длина 1,8 м, ширина примерно 1,45 м, глубина 0,6 м (Рис. 2,1). Дно прогиба было образовано грунтом свода камеры (суглинок светло-коричневого цвета).

Входная яма имела прямоугольную в плане форму. Она была вытянута длинной осью по линии северо-северо-запад – юго-юго-восток. Ее отклонение от линии север–юг к западу составило 35° . Северо-западная торцевая стенка входной ямы не сохранилась в результате обрушения свода камеры. Длина входной ямы на поверхности составила примерно 1,92 м, ширина в средней части 0,67 м (Рис. 2,1).

Входная яма была сооружена в материке, включавшем два вида грунта. Верхний – плотный суглинок с вкраплением мелких фрагментов извести (белоглазка) имел толщину 0,45–0,5 м; ниже залегал мелкозернистый песок желтого цвета толщиной 0,9 м. Дно входной ямы погребения находилось в слое цементированного песка на глубине – 2,16 м, глубина ямы составила 1,37 м (Рис. 2,1–2).

Засыпь входной ямы состояла из двух видов грунта. Ее верхний слой – супесь темно-коричневого цвета имел толщину 0,5 м, он подстилался мелкозернистым песком светло-желтого цвета толщиной 0,87 м.

В центральной части входной ямы на слое засыпи толщиной 0,35 м лежал в наклонном положении крупный каменный блок (песчаник), являвшийся, видимо, закладным камнем. Его нижнее основание находилось на глубине –1,64 м, верхнее – 1,32 м (Рис.2,2). Размеры каменного блока: высота 0,84 м; ширина 0,36 м; толщина боковых срезов 0,18–0,15 м. На дне входной ямы у входа в погребальную камеру, ближе к северо-восточной продольной стенке находилась группа камней (песчаник) средних размеров. Она включала три камня размерами 0,38×0,28×0,12 м; 0,33×0,28×0,08 м и 0,15×0,13×0,05 м. Они лежали в два слоя, и, видимо, также, как и крупный каменный блок, входили в состав заклада входа в камеру. В засыпи входной ямы было выявлено на разных уровнях еще два небольших камня прямоугольной формы размерами 0,13×0,09×0,05 м; 0,12×0,07×0,05 м. Первый из них находился у юго-западной продольной стенки на глубине –2,07 м (на 0,09

м выше уровня дна), второй лежал в засыпи у северо-восточной стенки ямы на глубине – 1,66 м (на 0,5 м выше уровня дна) (Рис. 2,1).

Вход в камеру не сохранился, но имелся порог, оформленный камнем (песчаник) прямоугольной формы, лежавшим плашмя. Размеры камня: 0,47×0,24×0,1 м. Он находился на глубине –2,15; –2,21 м и имел слабый уклон в сторону погребальной камеры (Рис.2,1–2).

Погребальная камера катакомбы примыкала к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (90°). Она имела овальную в плане форму. Длина погребальной камеры на уровне пола 2,2 м, ширина в средней части 1,3 м. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии северо-восток-восток–юго-запад-запад (Рис. 2,1). Ее отклонение от линии запад–восток к югу составило 35°.

Погребальная камера была сооружена в материке, стенки камеры на высоту 0,9 м были песчаными, свод был сооружен в суглинке. Высота камеры в центре была примерно 1,2 м.

Полость камеры катакомбы была заполнена грунтом обвалившегося свода (суглинок светло-коричневого цвета) толщиной 0,5 м, который подстилался мелкозернистым песком желтого цвета толщиной 0,9 м. Пол погребальной камеры (сцементированный песок) находился ниже уровня дна входной ямы на 0,22 м (–2,43 м) (Рис. 2,2).

Под слоем заполнения погребальной камеры на уровне ее пола находились останки двух погребенных – мужчины и женщины.

Погребение № 1 (мужское).

Первым в погребальной камере был захоронен мужчина в возрасте 45–55 лет¹. Он был помещен в средней части камеры на расстоянии 0,27 м от северо-западной продольной стенки. Скелет погребенного лежал в анатомическом порядке головой к юго-западу-западу. Череп находился на затылочных костях, он не имел следов искусственной деформации. Поза погребенного была вытянутая в положении на спине. Левая рука вытянута вдоль туловища, кисть руки лежала ладонью вниз, пальцы вытянуты. Правая рука также вытянута вдоль туловища, локтевая и лучевая кости несколько перекрывали правую тазовую кость. Кисть правой руки была повернута ладонью от туловища, пальцы несколько согнуты. Левая нога погребенного вытянута, правая согнута в колене с поворотом ко входу в камеру. Расстояние между коленными сочленениями составляло 0,42 м, между пяточными костями 0,17 м (Рис. 2,1; 3).

Слева от погребенного мужчины в изголовье на расстоянии 0,25 м стоял сероглиняный кухонный горшок (Рис. 3; 4,14).

Погребение № 2 (женское).

Женщина в возрасте старше 55 лет была захоронена после мужчины 45–55 лет. Она была помещена справа от него, частично перекрыв правую половину его туловища. Скелет женщины лежал в анатомическом порядке головой к юго-западу-западу. Череп находился на затылочных костях, он был очень плохой сохранности, следов искусственной деформации выявить не удалось. Череп был склонен к правому плечу. Поза погребенной женщины была вытянутая в положении на спине, руки вытянуты вдоль туловища. Левая тазовая кость несколько перекрывала локтевую и лучевую кости ее левой руки. Ноги вытянуты, стопы ног были сведены вместе (правая стопа находила на левую), но коленные сочленения были разведены на расстояние 0,07 м. Правое плечо погребенной женщины было несколько приподнято. Нижняя часть позвоночного столба была сильно искривлена дугой в сторону правой руки. Скелет погребенной женщины находился выше скелета погребенного мужчины, разница в уровнях составила 10 см. Под грудной клеткой женщины находился слой песка толщиной 0,15 м, в то время как скелет мужчины лежал непосредственно на полу погребальной камеры. Грудная клетка погребенной женщины сильно выпирала над тазовой костью. Левая тазовая кость погребенной женщины перекрывала локтевое сочленение правой руки мужчины. Кисть правой руки мужчины находилась под

¹ Антропологические заключения костных останков сделаны научным сотрудником Института этнологии и антропологии РАН, к.б.н. С.Ю. Фризенном.

нижней частью левой бедренной кости женщины. Коленные сочленения ног женщины перекрывали правую бедренную кость мужчины, а стопы ее ног находились на уровне пяточной кости правой ноги мужчины (Рис. 3).

Судя по деформации позвоночного столба погребенной женщины и неестественному положению стоп ее ног, видимо, у нее были прижизненные дефекты опорно-двигательной системы, возможно, также, что она не могла самостоятельно передвигаться.

Положение скелета женщины (погребение № 2) относительно скелета мужчины (погребение № 1), а также положение скелета мужчины относительно скелета женщины, дают возможность предположить, что женщина была захоронена в позе, имитирующей прижизненное ношение ее на руках мужчины. Тазовая кость женщины опиралась на локтевое сочленение правой руки мужчины, кисть его правой руки была вывернута вправо, имитируя поддержку тела женщины в области коленного сочленения ее левой ноги. Правая нога погребенного мужчины была отодвинута вправо и согнута в колене также с целью имитации дополнительной поддержки в области нижних конечностей женщины. Этими задачами можно объяснить более высокий по вертикали уровень расположения скелета погребенной женщины относительно расположения скелета мужчины, а также захоронение ее в узком пространстве (0,35 м) между входом в погребальную камеру и погребением мужчины. Возможно, что мужчина был умерщвлен насильственно как раб женщины и захоронен вместе с ней. Косвенными свидетельствами разного социального статуса погребенных из кургана 244 являются отсутствие при мужском скелете какого-либо инвентаря и престижный характер декора костюма захороненной рядом с ним женщины.

Слева от нижней челюсти женщины лежали два экземпляра бронзовых серег кольцевидной формы (рис. 3,7–8; 4,6–7). В состав декора ее костюма входил специфический набор, включавший предметы одежды и украшения. Среди них были две височные привески узкоконечной формы с фигурным расширением в виде трезубца (Рис. 3,1–2; 4,1–2). Привески двусоставные, выполненные из тонких серебряных деталей, скрепленных в двух местах; верхняя деталь обтянута тонким золотым листом. Височные привески такой формы крепились к налобной ленте, застегивавшейся пряжкой. Пряжка от налобной ленты находилась справа у нижней челюсти погребенной (Рис. 3,6; 4,4). Это был миниатюрный экземпляр из бронзы с рамкой овальнорамчатой формы с утолщением спереди. Язычок хоботовидной формы был поднят над рамкой под острым углом, что свидетельствовало о том, что пряжка не была застегнута, а лента не была скреплена. Местоположение височных привесок (правая плечевая кость и пространство между грудной клеткой и левой плечевой костью) и миниатюрной пряжки свидетельствует о том, что лента с височными привесками не была одета на голову умершей женщины, а положена в верхней части туловища, у головы, согласно канонам погребального обряда¹. На умершей был одет широкий пояс, скреплявшийся крупной бронзовой пряжкой-сюльгамой, выполненной из прута, концы которого завернуты кольцом (Рис. 3,3; 4,3). Язычок пряжки длинный, выходящий за пределы рамки, его конец опущен вниз. Пряжка лежала в пространстве между левой тазовой костью и локтевыми сочленениями левой руки погребенной женщины. У кисти левой руки лежал набор из шести стеклянных бусин и костяной подвески, среди бус – две редкие с инкрустацией цветками (Рис. 4,12–13). Набор из бусин и костяной подвески, вероятно, находился в сумочке, подвешенной к поясу (Рис. 3,4; 4,8–13). В декор костюма входила еще одна пряжка – железная овальнорамчатой формы с длинным язычком, она лежала у левой ключицы, язычком вниз, ее предназначение не определено (Рис. 3,5; 4,5).

Инвентарь:

1) Кухонный горшок сероглиняный, поверхность заглажена. Обжиг неравномерный, слабый, поверхность светло-бежевого цвета с черными пятнами. Форма тулова сла-

¹ По канонам погребального обряда населения, оставившего Паласа-сыртский могильник, декор костюма умершего должен был каким-либо способом нарушен, искажен.

бовыпуклая, венчик высокий, слегка отогнут наружу. Параметры сосуда: высота – 15 см; диаметр тулова – 14 см; диаметр венчика – 9,5 см; высота венчика – 2,5 см; диаметр донца – 7,5 см (Рис. 4,14);

2) Бронзовая серьга овально-кольцевидной формы с несомкнутыми концами из тонкого проволочного прута, концы разошедшиеся. Диаметр серьги: 1,5×1,7 см (Рис. 4,6);

3) Бронзовая серьга овально-кольцевидной формы с сомкнутыми концами из тонкого проволочного прута. Диаметр серьги: 1,5×1,7 см. (Рис. 4,7);

4) Бронзовая пряжка овально-рамчатой формы с утолщением спереди. Язычок поднят над рамкой под острым углом. Диаметр пряжки: 1×1,2 см. (Рис. 4,4);

5) Железная пряжка овально-рамчатой формы с длинным язычком. Сильно окислена. Диаметр пряжки: 2×1,8 см. (Рис. 4,5);

6) Височная привеска узкозубчатой формы с фигурным расширением в виде трезубца. Привеска двусоставная. Обе детали привески тонкие, серебряные. Верхняя обтянута золотым листом, края которого аккуратно загнуты на серебряную основу. Обе детали привески скреплены шпеньками в верхнем конце и на расстоянии 3,5 см от первого крепления. Фигурный конец верхней привески отогнут наружу имеет на золотой обтяжке и серебряной основе четкую линию перегиба. Параметры привески: длина – 6,8 см; ширина узкой части – 0,7 см; ширина фигурного расширения – 1,9 см. (Рис. 4,1);

7) Височная привеска узкозубчатой формы с фигурным расширением в виде трезубца. Привеска двусоставная. Обе детали привески тонкие, серебряные. Верхняя обтянута золотым листом, края которого аккуратно загнуты на серебряную основу. Обе детали привески скреплены шпеньками в верхнем конце и на расстоянии 3,3 см от первого крепления. Нижние части деталей плотно прилегают друг к другу, верхние имеют зазор шириной 0,2 см. Параметры привески: длина – 6,8 см; ширина узкой части – 0,7 см; ширина фигурного расширения – 2 см. (Рис. 4,2);

8) Бронзовая пряжка-сюльгами кругло-рамчатой формы, выполнена из прута диаметром 0,3 см, раскованные концы рамки свернуты кольцом. Язычок пряжки длинный, выходящий за пределы рамки, его конец опущен вниз. На язычке пряжки сохранился фрагмент ткани рогожного переплетения. Диаметр пряжки – 2,9 см; длина язычка – 3,4 см. (Рис. 4,3);

9) Костяная привеска четырехугольной формы с круглым отверстием в центре. Размер привески: 1,7×1,6 см; диаметр отверстия – 0,6 см. (Рис. 4,8);

10) Бусина пастовая крупная шаровидной формы бордового цвета с тремя инкрустированными цветками зеленого цвета. Диаметр бусины – 1,5 см; диаметр отверстия – 0,5 см. (Рис. 4,12);

11) Бусина пастовая округло-уплощенной формы голубого цвета. Размер: 1,3×1,1 см. (Рис. 4,11);

12) Бусины пастовые (2 экз.) шаровидной формы серого цвета. Диаметр – 1; 0,8 см. (Рис. 2, 9–10);

13) Обломок пастовой бусины округло-уплощенной формы (скол старый) с инкрустацией (Рис. 4,13).

Височные привески с фигурными концами типичны для престижных погребений Паласа-сыртского курганного могильника. На могильнике выявлено 8 погребений с парными височными привесками и еще 5 погребений с одной привеской (*Гмыря Л.Б. и др.*, 2007. С. 160–165. Рис. 1,2–3; 2,1–7, 11–12; *Илюков Л.С.*, 2009. Рис. 40–41, 187–188, 297; *Гузев Ю.К. и др.*, 2010. Рис. 1, 2–3; 5, 1–2, 7). Большинство из них выполнены из бронзы, очень редко серебряные привески и совсем уникальны серебряные образцы с золотой обтяжкой (кк. 193, п. 1 и 244, п. 2). Височные привески из погребения 1 кургана 193 были украшены рельефным орнаментом и сердоликовыми вставками в местах крепления двух деталей. Фигурные концы паласа-сыртских привесок представлены четырьмя формами – подкововидными, секировидными, округлыми и в виде трезубца. Наиболее распространенными среди них были привески с подкововидными концами, очень редко парные привески с округлыми и секировидными концами. Образцы привесок с фигурным расшире-

нием в виде трезубца, представленные в декоре костюма женщины из кургана 244, выявлены на Паласа-сыртском могильнике впервые. Височные привески с фигурными концами имеются также в синхронных погребальных комплексах 4-х грунтовых могильников Прикаспийского Дагестана (6 экз.) (Урцеки 1–2, Ираги, Большой Буйнакский курган) (Гмыря Л.Б. и др., 2007. С. 166. Рис. 2,8–10, 13,14).. Два образца из могильников Урцеки 1–2 имели расширения в виде трезубца, подобные привескам из кургана 244 Паласа-сыртского курганного могильника. Бронзовая верхняя пластинка одного из них была позолочена, декорирована орнаментом и вставкой из красного камня (Гмыря Л.Б. и др., 2007. С. 166. Рис. 2, 8, 10).

Погребение в кургане 244 не было ограблено в древности, о чем свидетельствует нахождение в погребальной камере костных останков мужчины и женщины в анатомическом порядке, а также полная сохранность инвентаря и его первоначального положения при женском скелете. Однако перемещенность с первоначального места каменного блока заклада входа свидетельствует о том, что грабители пытались вскрыть камеру, но этому помешало то обстоятельство, что погребение было перекрыто обвалившимся суглинистым сводом камеры. Заполнение прогиба свода погребальной камеры натечным грунтом (супесь темно-коричневого цвета), попавшем в него с поверхности насыпи, свидетельствует о том, что грабительская яма, имевшая большой диаметр, оставалась продолжительное время открытой, пока не была завалена грунтом насыпи.

Курган 245 (GPS–41⁰51,154 СШ; 48⁰19,189 ВД; Н+100–101 м) находился в 12 м к востоку от кургана 244, в 10 м к юго-западу от кургана 246 и в 18 м к югу от центрального кургана 247 (Рис. 1). Внешняя поверхность кургана не имела видимых повреждений, она была покрыта высоким дерном (полюнь). Курган 245 имел малые размеры, его диаметр по линии север–юг 10 м (северная пола 5 м, южная пола 5 м); по линии восток–запад 10 м (восточная пола 5 м, западная пола 5 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,35 м. Северная пола была круче южной на 0,1 м в результате естественного наклона участка могильника к северу (падение северной полы кургана 245 составило 0,44 м, южной – 0,34 м).

Насыпь кургана 245 структурно состояла из двух слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь темно-коричневого цвета (чернозем). Слой II, подстилавший слой I, имел толщину в центре 0,25 м. Он был сформирован из суглинистого грунта комковатой консистенции светло-коричневого цвета. Под насыпью кургана находился древний почвенный слой (погребенная почва), представлявший собой супесь темно-коричневого цвета толщиной 0,15 м. В южной поле кургана древний почвенный слой имел разрыв протяженностью 1,45 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Древний почвенный слой перекрывал материк (плотный суглинок светло-коричневого цвета), верхний уровень которого находился на глубине 0,5 м от вершины кургана.

Под насыпью кургана 245 находилось индивидуальное захоронение в катакомбе.

Пятно засыпи входной ямы находилось в центральной части подошвы кургана на глубине – 0,85 м. Оно четко выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта. Большая его часть располагалась в западной поле кургана, меньшая – под контрольной бровкой. Оно было вытянуто длинной осью по линии север-северо-запад–юго-юго-восток. Засыпь входной ямы на поверхности состояла из двух видов грунта. Северо-западная часть протяженностью 1,55 м состояла из супеси темно-коричневого цвета (чернозем), юго-восточная часть протяженностью 0,3 м – из мелкозернистого песка желтого цвета.

Входная яма имела прямоугольную в плане форму. Она была вытянута длинной осью по линии северо-северо-запад–юго-юго-восток. Ее отклонение от линии север–юг к западу составило 19⁰. Длина входной ямы на поверхности составила 1,85 м, ширина в средней части 0,75 м (Рис. 5,1).

Входная яма была сооружена в материке, включавшем два вида грунта. Верхний – плотный суглинок светло-коричневого цвета имел толщину 1,3 м; ниже залегал слой мел-

козернистого песка желтого цвета толщиной 0,26 м. Дно входной ямы находилось в слое цементированного песка на глубине –2,41 м, глубина ямы составила 1,56 м (Рис. 5,1–2).

Поверхностный слой засыпи в северо-западной части входной ямы (супесь темно-коричневого цвета) имел толщину 0,3–0,4 м, ниже находился мелкозернистый песок желтого цвета. В юго-восточном конце засыпь на протяжении 0,3 м имела однородную консистенцию – мелкозернистый песок желтого цвета. На стенках входной ямы сохранились следы орудия с шириной рабочей части 0,09 м.

Слева от входа в погребальную камеру у юго-западной продольной стенки входной ямы находилось скопление каменных блоков (песчаник) различной конфигурации и размеров. Два крупных каменных блока были прислонены к стенке входной ямы. Параметры каменных блоков: 0,4×0,33×0,1 м; 0,4×0,25×0,15 м. Их верхний уровень находился на глубине –1,94; –1,98 м, основание камней опиралось на дно входной ямы. Небольшие каменные плитки лежали у основания каменных блоков, еще один небольшой камень лежал между двумя крупными каменными блоками (–1,95 м). Среди мелких камней находились крупные куски глины. Скопление каменных блоков представляло собой разобранный заклад входа в погребальную камеру, перемещенный в процессе ограбления погребения (Рис. 5,1).

Рядом со скоплением каменных блоков, у входа в погребальную камеру на дне входной ямы стоял сероглиняный кухонный горшок (Рис. 5,1; 6,31).

Вход в погребальную камеру находился в северо-западной торцевой стенке входной ямы, он имел стрельчатую форму. Параметры входа: высота –0,52 м, ширина у основания – 0,53 м. Справа у входа лежал крупный кусок глины размером 0,41×0,11 м, идентичный по консистенции кускам глины, находившимся в составе камней заклада (Рис. 5,1). Глиной, вероятно, были замазаны щели между камнями заклада.

Погребальная камера катакомбы примыкала к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (90°). Она имела овальную в плане форму. Длина погребальной камеры на уровне пола 1,72 м, ширина в средней части 0,96 м (Рис. 5,1). Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии северо-восток-восток–юго-запад-запад. Ее отклонение от линии запад–восток к югу составило 19°. Погребальная камера соединялась с входной ямой уступом, уровень пола камеры находился на 0,37 м ниже уровня дна входной ямы (–2,78 м) (Рис. 5,2).

Погребальная камера была сооружена в материке, пол камеры представлял собой плотный суглинок; нижний уровень ее стенок высотой 0,15 м также состоял из суглинка; выше находился слой мелкозернистого песка толщиной 0,3 м, который сменялся слоем суглинка толщиной 0,4 м. Свод камеры был сооружен в слое суглинка, он имел полусферическую форму. Высота камеры в центре 0,78 м.

Погребальная камера была заполнена мелкозернистым песком желтого цвета с примесью супеси темно-коричневого цвета.

Под слоем заполнения погребальной камеры на полу и выше его уровня лежали разрозненные костные останки погребенной девочки-подростка в возрасте 12–13 лет и инвентарь.

Слева от входа лежал череп погребенной, затылочными костями обращенный к югу (Рис. 5,1). Череп был очень плохой сохранности, лицевые кости не сохранились, нижняя челюсть находилась в анатомическом порядке. Рядом с черепом, ближе ко входу в камеру выше уровня пола лежало несколько ребер, одно из них находилось под нижней челюстью погребенной. На расстоянии 0,12 м к востоку от челюсти погребенной находилась серебряная серьга кольцевидной формы с гроздевидной подвеской (Рис. 5,1; 6,1), рядом с ней – несколько пастовых бусин. На расстоянии 0,2 м к северу от серебряной серьги лежала серебряная пряжка кругло-рамчатой формы с язычком хоботовидной формы, который был вертикально поднят (Рис. 5,1; 6,4). На расстоянии 0,1 м к востоку от серебряной пряжки находилась крупная железная пряжка кругло-рамчатой формы с язычком, выходящим за пределы рамки. На язычке и рамке сохранились отпечатки ткани рогожного переплетения и обрывки крученой нити (Рис. 5,1; 6,5). Справа от черепа находилось бронзовое изделие кольцевидной формы (серьга?) (Рис. 5,1; 6,2). Еще одна железная

пряжка кругло-рамчатой формы меньшего диаметра с язычком хоботовидной формы лежала в северо-восточной части погребальной камеры (Рис. 5,1; 6,3). Язычок пряжки был поднят вертикально. Рядом с пряжкой находился обломок изделия из бронзы и железа (Рис. 5,1; 6, 8) и несколько бусин. Обломок другого изделия из бронзы (навершие – ?) находился в центральной части камеры (Рис. 5,1; 6,6), обломок изделия из железа (височная привеска – ?) лежал в камере у входа (Рис. 5,1; 6,7). На полу погребальной камеры у входа лежала половинка распиленного окаменелого (кремний) моллюска¹ (Рис. 5,1; 6,32). Окаменелый моллюск, видимо, служил оберегом умершей девочки-подростка.

Костные останки погребенной были разбросаны по всей камере. У северо-западной продольной стенки погребальной камеры находились лучевая и локтевая кости (–2,65 м), обломки ребер, позвонки (–2,53 м), обломок тазовой кости (–2,72 м). В 0,05 м к западу от серебряной пряжки лежал другой обломок тазовой кости (–2,56 м). В северо-восточной части погребальной камеры находились обломки костей нижних конечностей (–2,56; –2,72 м) и фаланги пальцев стоп (–2,7 м) (Рис. 5,1).

Инвентарь:

1) Сероглиняный кухонный горшок. В тесте обильные включения толченой ракушки, выступающей на поверхности. Форма тулова шаровидная, закраина украшена косыми насечками. Обжиг неравномерный, поверхность серого цвета с черными пятнами. Сосуд небрежно заглажен, на его поверхности видны неровности и вмятины. Поверхность сосуда закопчена. Параметры сосуда: высота – 8 см; диаметр венчика – 9 см; диаметр дна – 6,5 см; диаметр тулова – 11 см (Рис. 6,31);

2) Половинка окаменелого моллюска (диаметр 6,7 см). На срезе и поверхности видны следы обработки (Рис. 6,32);

3) Серебряная серьга кольцевидной формы с заходящими концами и гроздевидной подвеской, состоящей из пяти спаянных шариков. Параметры подвески: диаметр кольца – 1,5 см, длина с подвеской – 2,5 см (Рис. 6,1);

4) Бронзовое изделие (серьга?) кольцевидной формы с несходящимися концами (диаметр 1,7 см) (Рис. 6,2);

5) Серебряная пряжка кругло-рамчатой формы с утолщением спереди и длинным язычком хоботовидной формы, который был поднят вертикально. Параметры пряжки: диаметр рамки – 1,4×1,2 см; длина язычка – 1,5 см (Рис. 6,4);

6) Железная пряжка кругло-рамчатой формы с язычком хоботовидной формы, который был поднят вертикально. Параметры пряжки: диаметр рамки – 1,7 см; длина язычка – 1,7 см (Рис. 6,3);

7) Железная пряжка кругло-рамчатой формы с длинным язычком хоботовидной формы, выходящим за пределы рамки. Изделие покрыто окислами, на язычке и рамке сохранились отпечатки ткани рогожного переплетения и обрывки крученой нити. Параметры пряжки: диаметр рамки – 2,7 см; длина язычка – 3 см. (Рис. 6,5);

8) Обломок бронзового навершия полусферической формы (диаметр – 1,1 см) (Рис. 6,6);

9) Обломок железного изделия узкоконечной формы с секировидным расширением на конце. Параметры изделия: ширина узкой части – 0,8 см; ширина фигурного конца – 1,8 см (Рис. 6,7);

10) Обломок железного изделия с фрагментами бронзы (Рис. 6,8);

11) Бусины гешировые длинноцилиндрической формы (3 экз.). Размеры: 1×0,4 см; 0,8×0,4 см; 0,9×0,4 см (Рис. 6,9–11);

12) Гешировая пронизка уплощенно-прямоугольной формы с двумя отверстиями. Размер: 1×0,5 см (Рис. 6,12);

¹ Моллюск-аммонит (определение старшего научного сотрудника Института геологии ДНЦ РАН А.Р. Юсупова). Моллюски данного вида обитали в морях мезозойской эры древнее 65 млн. лет назад. Окаменелые образцы моллюсков широко распространены в высокогорном и внутригорном Дагестане.

- 13) Бусина пастовая глухого зеленого цвета уплощенно-прямоугольной формы. Размер: 1,3×1 см (Рис. 6,13);
- 14) Бусина пастовая бирюзового цвета, заизвесткована, уплощенно-округлой формы. Размер: 1×0,9 см (Рис. 6,14);
- 15) Бусина пастовая глухого синего цвета многогранной формы (Рис. 6,15);
- 16) Бусины пастовые глухого темно-серого цвета округло-желобчатой формы (3 экз.). Диаметр – 0,7 см. (Рис. 6,16–18);
- 17) Бусина пастовая белого цвета 3-х составная бородавчатая. Длина – 1,1 см. (Рис. 6,19);
- 18) Бусина пастовая белого цвета округло-желобчатой формы (Рис. 6,20);
- 19) Бусина пастовая темно-серого цвета биконической формы (Рис. 6,21);
- 20) Бусина пастовая заизвестникованная уплощенно-цилиндрической формы, инкрустирована «глазками». Диаметр – 1,1 см. (Рис. 6,22);
- 21) Бусины пастовые уплощенно-цилиндрической формы (3 экз.), покрыты патиной. Диаметр: 0,6–0,7 см. (Рис. 6,23–25);
- 22) Обломок пастовой бусины усеченно-конической формы (Рис. 6,26);
- 23) Бисер пастовый (4 экз.) (Рис. 6,27–30).

Всего в инвентаре погребения кургана 245 было представлено 18 бусин и 4 экз. бисера.

В центральной части погребальной камеры на площади 0,65×0,55 м сохранились следы подсыпки (мел, зола) (Рис. 5,1).

Погребение в кургане 245 было ограблено в древности, о чем свидетельствуют: перемещение каменных блоков заклада входа в камеру от их первоначального места; нахождение кухонного горшка во входной яме; разрозненное состояние костей погребенной девочки-подростка; разбросанность инвентаря по всей площади пола погребальной камеры; наличие в камере обломков металлических изделий, входивших в состав инвентаря.

Курган 246 (GPS–41°51,158 СШ, 48°19,201 ВД; Н+100 м) находился в 10 м к северо-востоку от кургана 245, в 18 м к юго-востоку от центрального кургана 247 (Рис. 1). Внешняя поверхность кургана 246 не имела видимых повреждений, она была покрыта высоким дерном (полюнь). Курган 246 имел средние размеры, его диаметр по линии север–юг 10 м (северная пола 5 м, южная пола 5 м); по линии восток–запад 9 м (восточная пола 4 м, западная пола 5 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,5 м. Северная и южная полы кургана 246 находились примерно на одинаковом уровне, разница в уровнях составила 0,06 м (падение северной полы кургана 246 составило 0,49 м, южной – 0,43 м).

Насыпь кургана 246 структурно состояла из трех слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь темно-коричневого цвета (чернозем). Слой II, подстилавший слой I, имел толщину в центре 0,3 м. Он был сформирован из смешанного грунта (супесь, суглинок) светло-коричневого цвета. Под слоем II находился выкид (суглинок светло-желтого цвета), имевший протяженность 3,25 м. Слой III был распределен в насыпи неравномерно. В северной поле он имел протяженность 1,25 м; в южной – 2 м, его толщина в центре кургана 0,1 м. Насыпь кургана подстилалась древним почвенным слоем (погребенная почва), представившим собой супесь темно-коричневого цвета толщиной 0,1–0,15 м. Древний почвенный слой не имел разрыва.

Древний почвенный слой перекрывал материк (плотный суглинок светло-коричневого цвета), его верхний уровень находился на глубине 0,6 м от вершины кургана.

Под насыпью кургана 246 находилось индивидуальное захоронение в катакомбе.

Пятно засыпи погребального сооружения находилось в западной поле подошвы кургана на глубине – 0,8 м и на расстоянии 1,04 м от центрального репера кургана, четко выделяясь на фоне материка консистенцией и цветом грунта (супесь темно-коричневого цвета). Оно имело сложную конфигурацию, включавшую пятно засыпи грабительского лаза, пятно засыпи входной ямы, пятно засыпи прогиба обвалившегося свода погребальной камеры (Рис. 7,1).

Пятно засыпи входной ямы имело прямоугольную в плане форму, вытянутую длинной осью по линии северо-северо-запад–юго-юго-восток (Рис. 7,1).

Пятно засыпи прогиба обвалившегося свода погребальной камеры имело овальную в плане форму, ориентированную длинной осью по линии северо-восток-восток-юго-запад-запад. Размеры прогиба свода: длина 1,25 м, ширина 1,2 м, глубина 0,5 м (рис. 7,1). Дно прогиба было образовано грунтом свода камеры (суглинок светло-коричневого цвета). Засыпь прогиба свода на верхнем уровне состояла из супеси темно-коричневого цвета, на нижнем – из песка светло-желтого цвета.

Пятно засыпи грабительского лаза, примыкало к юго-восточной торцевой стенке входной ямы под углом в 43° . Грабительский лаз был сооружен в материковом слое суглинка, он имел неправильные очертания и был вытянут длинной осью по линии северо-восток-юго-запад (Рис. 7,1). Его протяженность по длинной оси 1,7 м, ширина в средней части 0,43 м, в месте примыкания к юго-восточной стенке входной ямы 0,9 м. Глубина грабительского лаза в месте примыкания к стенке входной ямы составляла 1,02 м, в противоположном конце – 0,76 м.

Входная яма имела прямоугольную в плане форму. Она была вытянута длинной осью по линии северо-северо-запад-юго-юго-восток. Ее отклонение от линии север-юг к западу составило 14° . Северо-западная торцевая стенка входной ямы не сохранилась в результате прогиба обвалившегося свода погребальной камеры. Юго-восточная стенка входной ямы сохранилась на высоту 0,73 м, ее верхний уровень высотой 1,04 м был уничтожен в результате произведенного грабителями подкопа (Рис. 7,1–2). Длина входной ямы на поверхности составила примерно 1,75 м, ширина в средней части 0,64 м (Рис. 7,1).

Входная яма была сооружена в материке, включавшем два вида грунта. Верхний – плотный суглинок имел толщину 0,25 м; ниже залегал мелкозернистый песок желтого цвета толщиной 1,55 м. Дно входной ямы находилось в слое сцементированного песка на глубине – 2,62 м, глубина ямы составила 1,8 м (Рис. 7,1–2).

Засыпь входной ямы состояла из двух видов грунта. Ее верхний слой – супесь темно-коричневого цвета имел толщину 0,5 м, он подстилался мелкозернистым песком светло-желтого цвета толщиной 1,3 м.

В засыпи входной ямы находилось два крупных каменных блока прямоугольной формы, являвшихся, видимо, закладными камнями. Каменный блок № 1 (песчаник) размером $0,53 \times 0,47 \times 0,16$ м лежал в наклонном положении (наклон в сторону юго-восточной стенки), его верхний край был на глубине –1,29 м, нижний –1,5 м. Он находился на слое засыпи (песок) на 1,08 м выше уровня дна входной ямы (Рис. 7,1–2). Каменный блок № 2 (галечник) размером $0,62 \times 0,45 \times 0,15$ м лежал плашмя на слое засыпи (супесь темно-коричневого цвета) в грабительском лазе, частично находясь в пространстве входной ямы. Его верхняя часть находилась на глубине –0,98; –1,0 м. Он лежал выше дна входной ямы на 1,6 м (Рис. 7,1–2).

Вход в погребальную камеру не сохранился, т.к. ее свод обрушился. Полость камеры была заполнена грунтом обвалившегося свода (суглинок светло-коричневого цвета) толщиной 0,2 м, который подстилался мелкозернистым песком желтого цвета толщиной 1,37 м. Пол погребальной камеры (сцементированный песок) находился на одном уровне с дном входной ямы (–2,62 м).

Погребальная камера была сооружена в грунте двух видов: стенки камеры на высоту 1,37 м были песчаными, свод был сооружен в суглинке. Высота камеры была примерно 1,57 м.

Погребальная камера катакомбы примыкала к северо-западной торцевой стенке входной ямы пересекались под прямым углом (90°). Она имела овальную в плане форму. Длина погребальной камеры на уровне пола 2,13 м, ширина в средней части 1,8 м. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии северо-восток-восток-юго-запад-запад (Рис. 7,1). Ее отклонение от линии запад-восток к югу составило 14° .

Под слоем песка на уровне пола погребальной камеры находились останки погребенной женщины в возрасте старше 55 лет. Она была помещена в средней части камеры на расстоянии 0,73 м от северо-западной продольной стенки. Скелет погребенной лежал в анатомическом порядке головой к юго-западу-западу. Отклонение ориентировки скелета от линии запад-восток к югу составило 24° . Череп находился на затылочных костях, он

был очень плохой сохранности, следов искусственной деформации выявить не удалось. Череп был склонен к правому плечу. Поза погребенной женщины была вытянута, она лежала на спине, руки вытянуты, ноги раздвинуты (расстояние между коленными сочленениями составило 0,25 м), правая нога была слегка согнута коленом вправо, стопы ног не сохранились (Рис. 7,1). Туловище погребенной было несколько отклонено к югу по отношению к направлению ног.

Инвентаря при погребенной не было.

Погребение в кургане 246 не было ограблено в древности. Об этом свидетельствует нахождение костных останков погребенной в анатомическом порядке. Однако наличие грабительского лаза, примыкавшего к юго-восточной торцевой стенке входной ямы, отсутствие верхнего уровня юго-восточной стенки входной ямы, перемещенность с первоначального места каменных блоков заклада входа в камеру свидетельствуют о том, что грабители пытались вскрыть камеру, но этому помешало то обстоятельство, что погребение было перекрыто обвалившимся суглинистым сводом камеры. Заполнение прогиба свода погребальной камеры и грабительского лаза натечным грунтом (супесь темно-коричневого цвета), попавшем в него с поверхности насыпи, свидетельствует о том, что грабительская яма, имевшая большой диаметр, оставалась продолжительное время открытой, пока не была завалена грунтом насыпи.

Курган 247 (GPS–41⁰51,171 СШ; 48⁰19,192 ВД; Н+99–100м) занимал центральное положение в курганной группе № 2. Он находился в 44 м к юго-востоку от кургана 248, в 18 м к северо-западу от кургана 246, в 18 м к северу от кургана 245 и в 26 м к северо-востоку от кургана 244 (Рис. 1). Внешняя поверхность кургана 247 не имела видимых повреждений, она была покрыта высоким дерном (попынь).

Курган 247 был наиболее крупным в группе № 2, его диаметр по линии север–юг 12 м (северная пола 6 м, южная пола 6 м); по линии восток–запад 13 м (восточная пола 6 м, западная 7 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,75 м. Северная пола была круче южной на 0,37 м в результате естественного наклона участка могильника к северу (падение северной полы кургана 247 составило 0,82 м, южной – 0,45 м).

Насыпь кургана 247 структурно состояла из двух слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,15 м – супесь темно-коричневого цвета (чернозем). Слой II, подстилавший слой I, имел толщину в центре 0,6 м. Он был сформирован из суглинка светло-коричневого цвета дырчатой структуры с включением извести (белоглазка). Под насыпью кургана находился древний почвенный слой (погребенная почва), представлявший собой супесь серовато-коричневого цвета толщиной 0,1 м. В восточной поле древний почвенный слой не имел разрыва, в западной поле в центре кургана имелся разрыв древнего почвенного слоя протяженностью 2,5 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой (1,83 м) и длину участка подошвы кургана, на котором был вскрыт древний почвенный слой (0,67 м). Древний почвенный слой перекрывал материк (плотный суглинок светло-коричневого цвета), верхний уровень которого находился на глубине 0,85 м от вершины кургана.

Под насыпью кургана 247 находилось индивидуальное захоронение в катакомбе.

Пятно насыпи входной ямы находилось в центральной части подошвы кургана на глубине – 1,15 м. Оно четко выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта (супесь темно-коричневого цвета). Большая его часть располагалась в западной поле кургана, меньшая – в восточной поле, заходя под контрольную бровку. Оно было вытянуто длинной осью по линии северо-северо-запад–юго-юго-восток.

Входная яма имела прямоугольную в плане форму. Она была вытянута длинной осью по линии северо-северо-запад–юго-юго-восток. Ее отклонение от линии север–юг к западу составило 14⁰. Длина входной ямы на поверхности составила 1,88 м, ширина в средней части 0,58 м (Рис. 8,1).

Входная яма была сооружена в суглинистом грунте светло-коричневого цвета. Дно ямы находилось в суглинистом грунте на глубине $-2,47$ м, глубина ямы составила $1,32$ м (Рис. 8,1–2). Ко входу в погребальную камеру дно входной ямы понижалось ($-2,66$ м), разница в уровнях составила $0,19$ м. На стенках входной ямы имелись следы орудий с шириной рабочей части $0,07$ – $0,09$ м, поверхность стенок была слегка заизвесткована.

Засыпь входной ямы состояла из двух видов грунта. Верхний слой толщиной $0,3$ – $0,25$ м состоял из супеси темно-коричневого цвета, ниже находился мелкозернистый песок светло-желтого цвета.

В южном углу входной ямы имелась ступень размером $0,2 \times 0,24$ м, располагавшаяся на глубине $0,79$ м от края ямы ($-1,94$ м) и на $0,5$ м выше уровня ее дна. Ступень имела наклонную поверхность (разница в уровнях составила $0,06$ м).

В засыпи входной ямы находилось несколько каменных блоков разного размера. Наиболее крупный из них (песчаник) стоял в наклонном положении в средней части входной ямы на дне ($-2,47$ м), его верхний край находился на глубине $-1,8$ м. Параметры каменного блока: высота $0,75$ м, ширина $0,46$ м, толщина $0,1$ м. Еще три камня лежали плашмя у юго-восточной торцевой стенки входной ямы, они находились в верхнем слое засыпи ($-1,19$; $-1,31$ м). Параметры камней: $0,38 \times 0,26 \times 0,08$ м; $0,34 \times 0,24 \times 0,09$ м; $0,17 \times 0,12 \times 0,06$ м. Каменные блоки входили в заклад входа в погребальную камеру, но были перемещены с первоначального места грабителями (Рис.8,1–2).

Вход в погребальную камеру находился в северо-западной торцевой стенке входной ямы, он имел стрельчатую форму. Параметры входа: высота $0,8$ м; ширина у основания $0,47$ м. Входная яма соединялась с погребальной камерой дромосом шириной $0,46$ м и протяженностью $0,28$ м (рис. 8,1).

Погребальная камера катакомбы примыкала к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (90°). Она имела овальную в плане форму. Длина погребальной камеры на уровне пола $1,73$ м, ширина в средней части $0,9$ м (Рис. 8,1). Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии северо-восток-восток–юго-запад-запад. Ее отклонение от линии запад–восток к югу составило 14° . Погребальная камера соединялась с дромосом уступом, пол камеры находился на $0,33$ м ниже уровня дна дромоса ($-2,99$ м).

Погребальная камера была сооружена в материке, пол камеры представлял собой плотный суглинок; нижний уровень ее стенок высотой $0,05$ м также состоял из суглинка; выше находился слой мелкозернистого песка толщиной $0,4$ м; он перекрывался слоем суглинка толщиной $0,15$ м. Свод камеры был сооружен в слое суглинка, он имел полу-сферическую форму. Высота камеры в центре была $0,9$ м.

Погребальная камера была заполнена супесью темно-коричневого цвета, которая перекрывала глиняный затек толщиной $0,04$ – $0,05$ м, образовавшийся в результате проникновения воды в открытую камеру. Слоистая структура затека свидетельствует о затоплении камеры 3–4 раза. Затек состоял из осадочных пород (глина), он имел характерные трещины, образовавшиеся при высыхании влаги. Цвет затека – светло-бежеватый, поверхность шероховатая и заизвесткованная. Затек покрывал всю поверхность пола погребальной камеры, у стенок камеры края затека были приподняты.

На поверхности затека отпечатались следы задней и передней лап двух особей лисиц¹, видимо, проникших в погребальную камеру вскоре после ее ограбления.

В юго-западном конце погребальной камеры лежал череп погребенной девочки пяти–семи лет. Он находился основанием вниз, затылочной костью был обращен к юго-западной торцевой стенке камеры. Череп имеет хорошую сохранность, лицевые кости целые, но не было нижней челюсти. Затек покрывал основание черепа до уровня верхней

¹ Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes* L.). Определение ведущего научного сотрудника лаборатории экологии животных Прикаспийского института биологических ресурсов ДНЦ РАН, к.б.н. Ю.А. Яровенко.

челюсти. На черепе погребенной имелась высокая кольцевая деформация с сильновыраженным валиком в области точки Vregma и постбрегматическим вдавлением (Рис. 8,1).

Под затеком у юго-западной стенки погребальной камеры находилось скопление костей погребенной, которые были засыпаны мелкозернистым песком толщиной 0,1–0,15 м. Кости не представляли целостность скелета, среди них были представлены кости обеих ног, пять экземпляров позвонков, две лопатки, одна ключица, одна лучевая кость, пятнадцать экземпляров ребер. Кости лежали без анатомического порядка (Рис. 8,1). В средней части погребальной камеры лежали две фаланги пальцев руки.

Инвентаря в погребальной камере не было.

Погребение в кургане 247 было ограблено в древности, о чем свидетельствуют: перемещенные с первоначального места каменные блоки заклада входа; разрозненное нахождение костей погребенной девочки; отсутствие части костей скелета; наличие в погребальной камере высохшей корки осадочных пород (глина), показывающей многократное попадание воды в камеру; наличие следов лисиц на сырой корке осадочных пород в камере; отсутствие инвентаря. Наличие затека в камере и перекрывавшего его супесного грунта свидетельствует о том, что грабительская яма оставалась продолжительное время открытой, пока не была завалена грунтом насыпи.

Курган 248 (GPS–41°51,194 СШ; 48°19,178 ВД; Н+99 м) находился на значительном удалении от других курганов, входящих в группу № 2. Он был расположен в 44 м к северо-западу от центрального кургана 247 и в 66 м к северу от кургана 244. Внешняя поверхность кургана не имела видимых повреждений, она была покрыта высоким дерном (польнь). Курган 248 был средних размеров, его диаметр по линии север–юг 11 м (северная пола 5 м, южная пола 6 м); по линии восток–запад – 11 м (восточная пола 6 м, западная пола 5 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,5 м. Северная пола была круче южной на 0,08 м в результате естественного наклона участка могильника к северу (падение северной полы кургана 248 составило 0,54 м, южной – 0,46 м).

Насыпь кургана 248 структурно состояла из двух слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,15 м – супесь темно-коричневого цвета (чернозем). Слой II, подстилавший слой I, имел толщину в центре 0,35 м. Он был сформирован из суглинка комковатой структуры светло-коричневого цвета. Под насыпью кургана находился древний почвенный слой (погребенная почва), представлявший собой супесь серо-коричневого цвета толщиной 0,15 м. В южной поле кургана древний почвенный слой имел разрыв протяженностью 0,65 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Древний почвенный слой перекрывал материк (плотный суглинок светло-коричневого цвета дырчатой структуры), верхний уровень которого находился на глубине 0,65 м от вершины кургана (Рис. 1).

Под насыпью кургана 248 находилось индивидуальное захоронение в катакомбе.

Пятно насыпи входной ямы находилось в центральной части подошвы кургана на глубине –0,94 м. Оно четко выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта. Большая его часть располагалась в западной поле кургана, меньшая – под контрольной бровкой. Оно было вытянуто длинной осью по линии северо-запад-запад–юго-восток-восток.

Входная яма имела прямоугольную в плане форму. Она была вытянута длинной осью по линии северо-запад-запад–юго-восток-восток. Ее отклонение от линии север–юг к западу составило 58°. Длина входной ямы на поверхности составила 2,5 м, ширина в средней части 0,65 м, юго-восточный конец был уже – 0,55 м, северо-западный – примерно равный ширине средней части ямы – 0,63 м.

Входная яма была сооружена в материке, состоявшим из трех видов грунта. Верхний слой – плотный суглинок светло-коричневого цвета имел толщину у юго-восточного конца 0,5 м, в средней части – 0,7 м, у северо-западного конца – 0,8 м. Ниже залегал слой мелкозернистого песка толщиной 0,6 м, сменявшийся слоем материковой глины серо-

зеленого цвета толщиной 0,2 м. Дно входной ямы находилось в слое глины на глубине – 2,53 м, глубина ямы составила 1,59 м (Рис. 9, 1–2).

Засыпь входной ямы состояла из двух видов грунта. Верхний слой толщиной 0,6 м представлял собой супесь темно-коричневого цвета. Он подстилался грунтом, включавшем песок и супесь темно-коричневого цвета.

В восточном углу входной ямы имелась ступень размером 0,15×0,26 м, расположенная на глубине 0,43 м от края ямы (–1,37 м). В юго-восточном углу входной ямы имелась вторая ступень размером 0,4×0,3 м, которая находилась на глубине 1,31 м от края ямы (–2,25 м) и на 0,28 м выше дна входной ямы. Разница в уровнях ступеней составила 0,88 м (Рис. 9,3).

У входа в погребальную камеру на расстоянии 0,4 м от него в наклонном положении находился крупный каменный блок (известняк) четырехугольной формы, являвшийся, видимо, закладным камнем. Верхний остроугольный край камня находился на глубине – 1,95 м, нижнее основание на глубине –2,33 м (Рис. 9,1–2). Параметры каменного блока: 0,63×0,6×0,12 м.

В пространстве между боковым срезом каменного блока и юго-западной продольной стенкой входной ямы лежали крупные фрагменты разбитого розовоглиняного кувшина (Рис. 9,1; 10,53).

Вход в погребальную камеру находился в северо-западной торцевой стенке входной ямы, он имел овальную форму. Параметры входа: высота–0,73 м, ширина у основания–0,68 м.

Погребальная камера катакомбы примыкала к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (90°). Она имела прямоугольную в плане форму со скругленными углами. Длина погребальной камеры на уровне пола 2,88 м, ширина в средней части 1,74 м, у юго-западного конца 1,27 м, у северо-восточного конца – 0,45 м (рис. 9,1). Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии северо-северо-восток–юго-юго-запад. Ее отклонение от линии запад–восток к югу составило 58°. Погребальная камера соединялась с входной ямой уступом, пол камеры находился на 1,09 м ниже уровня дна входной ямы (Рис. 9,2).

Погребальная камера была сооружена в материковом слое глины, пол камеры также был глиняным. Северо-западная продольная стенка погребальной камеры имела высоту 0,7 м. Свод погребальной камеры был полусферической формы, он начинался от верхнего уровня продольной стенки камеры (Рис. 9,2). Высота камеры в центре 1,9 м.

Заполнение погребальной камеры состояло из нескольких видов грунта. Пол камеры был покрыт слоем мелкозернистого песка светло-желтого цвета толщиной 0,3 м, он был перекрыт глиняным затеком толщиной 0,3 м, образовавшимся в результате проникновения воды в открытую камеру. Слоистая структура затека свидетельствует о затоплении камеры 3–4 раза. Затек состоял из осадочных пород (глина), он имел характерные трещины, образовавшиеся при высыхании влаги. Цвет затека светло-бежевый, поверхность шероховатая и заизвестникованная. Затек покрывал всю поверхность пола погребальной камеры плотной коркой. Сверху он был засыпан слоем супеси темно-коричневого цвета толщиной 0,3–0,2 м. Выше супеси находился слой мелкозернистого песка толщиной 0,8 м.

В камере находились разрозненные костные останки погребенной женщины в возрасте свыше 55 лет. Некоторые части скелета проступали на поверхности глиняного затека, другие находились в слое супеси, перекрывавшем глиняный затек, но большая часть костей лежала на полу в слое песка толщиной 0,3 м. Разный уровень нахождения костей скелета погребенной обусловлен затоплением камеры водой.

В камере перед входом на 0,9 м выше уровня пола (–3,53 м) лежал обломок донца розовоглиняного кувшина, основная часть которого находилась во входной яме. Рядом с ним, на том же уровне находились ребро и лучевая кость погребенной женщины. В южном углу камеры костные останки погребенной лежали грудой на разных уровнях – обломок тазовой кости (–3,33 м), бедренная кость (–3,42 м), большеберцовая и малоберцовая кости (–3,58 м), ребра и еще одна лучевая кость, ближе ко входу в камеру – две локтевые кости.

У юго-западной стенки лежали плечевая кость (–3,56 м), несколько позвонков и фаланги пальцев кисти руки. На расстоянии 0,25 м от юго-западной стенки лежал на правой половине череп погребенной женщины (–3,43 м), затылочная кость была обращена к юго-восточной продольной стенке камеры. Череп погребенной имел высокую кольцевую деформацию (Рис. 9,1). Рядом с ним на расстоянии 0,07 м лежала нижняя челюсть (–3,5 м).

У северо-западной продольной стенки лежали: еще одна малоберцовая кость (–3,54 м), на расстоянии 0,2 м от нее – первое ребро (–3,5), несколько позвонков и ребер (–3,51 м). Рядом с первым ребром (–3,51 м) лежала бронзовая лучковая фибула с подвязным приемником (Рис. 9,1; 10,3). Вдоль северо-западной продольной стенки на расстоянии 0,2 м к северо-востоку от фибулы лежала еще одна большеберцовая кость (–3,52 м), рядом с ней находилось несколько позвонков. На расстоянии 0,35 м от большеберцовой кости, также у продольной стенки камеры лежали крестцовая кость (–3,47 м), рядом с ней вдоль стенки – еще одна бедренная кость. В северо-восточном конце камеры находился еще один обломок тазовой кости (–3,37 м).

В средней части камеры, напротив входа, на расстоянии 0,25 м от первого ребра лежали еще одна плечевая кость (–3,42 м), позвонок (–3,58 м) и ключица (–3,43 м).

В погребении кургана 248 сохранилось значительное количество инвентаря. Он был сосредоточен в основном в центральной части погребальной камеры и у северо-западной продольной стенки. В центральной части камеры лежали железный нож (–3,62 м) (Рис. 9,1; 10,1), серебряная двупластинчатая фибула с зубчатыми краями головки и спинки (–3,62 м) (Рис. 9,1; 10,4) и серебряная пластинчатая прямоугольно-рамчатая пряжка с длинным язычком (–3,62 м) (Рис. 9,2; 10,2). Рядом с первым ребром, как отмечалось, находилась бронзовая лучковая фибула с подвязным приемником (–3,51 м) (Рис. 9,1; 10,3). У северо-западной стенки на участке площадью 0,95×0,75 м находилось скопление бус из натуральных камней и стекла, большая их часть состояла из коралловых¹ бус (205 экз.), гешировых бус (77 экз.) и стеклянного бисера (133 экз.). Коралловые и гешировые бусины лежали на уровне пола погребальной камеры и выше его уровня. Коралловые бусы большей частью были заизвестникованы, но на некоторых экземплярах просматривался бледно-розовый цвет. Всего в погребении кургана 248 находилось одиннадцать разновидностей инвентаря и среди них – 307 экз. бусин и 133 экз. бисера.

В погребальной камере находилось пять небольших камней, лежавших вдоль северо-западной продольной стенки на некотором расстоянии друг от друга (–3,24; –3,38; –3,43; –3,42; –3,5 м). Камни, видимо, входили в состав заклада входа в погребальную камеру, дополняя крупный каменный блок, находившийся во входной яме (Рис. 9,1). Наиболее крупные из них имели следующие параметры: 0,2×0,16×0,08 м; 0,27×0,2×0,07 м; 0,14×0,14×0,06 м.

Инвентарь:

1) Кувшин розовоглиняный, поверхность небрежно заглажена щепкой, видны следы примазки дна к тулову и бессистемные полоски на тулове. Форма тулова кувшина шаровидная, горловина узкая, невысокая, резко расширяется к краю. Сосуд снабжен одной петлевидной ручкой, прикрепленной к верхней части тулова. Основание горловины украшено двумя параллельными врезными волнистыми линиями. Параметры сосуда: высота сосуда – 17, см; диаметр тулова – 14,5 см; диаметр венчика – 9 см; диаметр горловины – 6 см; диаметр донца – 7,5 см; ширина ручки – 2,3 см (Рис. 10,53);

2) Железный нож (обломки) с черенком для насадки ручки. Лезвие ножа прямое, спинка утолщена. Размеры ножа: длина лезвия – 12 см; длина черенка – 1,5 см; ширина лезвия у черенка – 2 см (Рис. 10,1);

3) Серебряная пластинчатая прямоугольно-рамчатая пряжка с длинным язычком, выходящим за пределы рамки. Размер рамки – 2×1,3 см; длина язычка – 1,7 см (Рис. 10,2);

¹ Определение в.н.с. Института геологии ДНЦ РАН, к.г.-м.н. У.Т. Темирбековой.

4) Бронзовая лучковая фибула с подвязным приемником. Игла заведена в приемник. На дужке сохранилась обмотка толстой крученой нитью, на игле – фрагмент ткани рогожного переплетения. Длина фибулы – 2,8 см; высота дужки – 0,8 см (Рис. 10,3);

5) Серебряная двупластинчатая фибула. Головка и ножка фибулы имеют зубчатые края. Игла была заведена в приемник, который не сохранился. Механизм застежки (пластина для крепления пружины вместе с иглой) отпаялся от фибулы. Перемычка фибулы дуговидная, она была обмотана толстой крученой нитью. На игле также сохранились обрывки нити. Длина фибулы – 4 см; длина ножки – 1,5 см; длина спинки – 1,5 см. (Рис. 10,4);

6) Обломок серебряной фибулы (пластина для припоя, пружина, фрагмент иглы) (Рис. 10,5);

7) Бусы коралловые бледно-розового цвета, заизвесткованные, короткоцилиндрической формы (205 экз.). Длина – 0,7; 0,8; 1; 1,2; 1,3; 1,5 см. (Рис. 10,6–13).

8) Бусина из горного хрусталя звездчатой формы. Диаметр – 1,5 см (Рис. 10,14);

9) Бусина хрустальная уплощено-округлой формы. Диаметр – 1 см (Рис. 10,15);

10) Разделитель гешировый четырехугольной формы с двумя отверстиями. Размер: 0,8×0,7 см. (Рис. 10,16);

11) Бусы гешировые короткоцилиндрической формы (76 экз.). Длина: 0,4–0,8 см. (Рис. 10,17–20);

12) Подвеска гиревидной формы из зеленого прозрачного стекла с отверстием для подвешивания. Длина – 1,2 см; диаметр нижней части – 1 см (Рис. 10,21);

13) Стеклянная подвеска гиревидной формы непрозрачная темно-серого цвета с отверстием для подвешивания. Длина – 1,1 см; диаметр нижней части – 1 см. (Рис. 10,22);

14) Бусины сердоликовые темно-красного, оранжевого и розового цвета круглой (3 экз.), короткоцилиндрической (2 экз.) и уплощенной (2 экз.) формы (7 экз.). Диаметр: 0,8 см (4 экз.), 0,7 (2 экз.) и 0,5 см (1 экз.) (Рис. 10,23–29);

15) Бусины стеклянные короткоцилиндрической формы темно-серого цвета (7 экз.). Параметры бусин: 0,8×0,6; 0,8×0,3; 0,8×0,3; 0,8×0,4; 0,8×0,5; 0,5×0,1 см. (Рис. 10,30–36);

16) Бусины стеклянные 2-х и 3-х составные, бисеровидные, цвет белый (2 экз.) (Рис. 10, 37–38);

17) Бусина стеклянная прямоугольной формы, цвет белый. Размер: 0,7×0,7×0,5 см. (Рис. 10,39);

18) Бусины пастовые белого цвета (покрыты патиной) короткоцилиндрической формы (4 экз.) (Рис. 10, 40–43);

19) Бисер короткоцилиндрической формы светло-серого цвета (покрыт патиной) (133 экз.) (Рис. 10, 44–52).

Погребение в кургане 248 было ограблено в древности, о чем свидетельствуют: перемещение с первоначального места каменных блоков заклада входа; разрозненное нахождение костей погребенной; наличие в погребальной камере высушенной корки осадочных пород (глина), показывающей многократное попадание воды в камеру; разбросанность инвентаря по всей площади пола камеры; наличие обломков изделий; нахождение разбитого кувшина во входной яме на каменном блоке заклада входа. Наличие затека в камере и перекрывавшего его супесного грунта свидетельствует о том, что грабительская яма оставалась продолжительное время открытой, пока не была завалена грунтом насыпи. Идентичная структура грунта заполнения погребальных камер курганов 247 и 248 (наличие глиняного затека и слоя супеси над ним) свидетельствует о том, что ограбление обоих погребений происходило в схожих природных условиях и, скорее всего, одновременно.

Предварительные заключения

по материалам раскопок курганной группы № 2

Курганная группа № 2, исследованная в 2011 г., занимала обособленный участок Паласа-сыртской возвышенности. С севера территория курганной группы № 2 ограничивалась глубокой лощиной, на склонах которой имелись выходы скальных пород и поросль редкого кустарника. С юга эта территория обрамлялась также лощиной, менее глубокой, чем северная, но широкой.

Маркерами территории курганной группы № 2 служили три крупных кургана эпохи бронзы (кк. 249–251) с параметрами соответственно: высота 1,2 м, диаметр по линии север–юг 19 м; высота 0,97 м, диаметр по линии север–юг 20 м; высота 1,27 м, диаметр по линии север–юг 18 м.

Центральное положение в курганной группе № 2 занимал наиболее крупный курган 247, имевший высоту 0,75 м и диаметр 12×13 м. К югу от него на расстоянии 18–26 м располагались три кургана (кк. 244–246), два из них (кк. 244 и 246) были среднего размера (соответственно: высота 0,65 м, диаметр 11×10 м; высота 0,5 м, диаметр 10×9 м) и один (к. 245) небольшой (высота 0,35 м, диаметр 10×10 м). Курган 248 среднего размера (высота 0,5 м, диаметр 11×11 м) находился в 44 м к северо-западу от центрального кургана. Столь значительная удаленность кургана 248 от других курганов группы № 2 не была обусловлена природными особенностями этого участка могильника. Он – достаточно обширен (120×110 м), а его поверхность – ровная. Возможно, планиграфия этой курганной группы строилась с учетом иных факторов, к примеру, социальных.

В четырех погребениях (кк. 245–248) были произведены индивидуальные захоронения, в кургане 244 находилось парное погребение.

Погребальные сооружения представляли собой однотипные катакомбы с поперечным расположением погребальных камер. Длинные оси входных ям и погребальных камер пересекались под прямым углом (90°). Входные ямы четырех катакомб (кк. 244–247) были ориентированы примерно одинаково – по направлению северо-северо-запад–юго-юго-восток. Угол отклонения от линии север–юг к западу составил соответственно 35°; 19°; 14°; 14°. Погребальные камеры были вытянуты длинной осью в направлении северо-восток–восток–юго-запад–запад. Угол отклонения от линии запад–восток к югу составил соответственно 35°; 19°; 14°; 14°. В погребении кургана 248 длинная ось входной ямы имела значительное смещение к западу. Она была ориентирована по линии северо-запад–запад–юго-восток–восток. Угол отклонения от линии север–юг к западу составил в этом погребении 58°. Погребальная камера этого погребения была вытянута длинной осью в направлении северо-северо-восток–юго-юго-запад. Угол отклонения от линии запад–восток к югу составил 58°.

Входные ямы четырех погребений (кк. 244, 245, 247, 248) имели средние показатели глубины, соответственно: 1,37 м; 1,56 м; 1,32 м; 1,59 м. Входная яма погребения кургана 246 была глубокой (1,8 м). Угловые ступени, сооруженные в торцевых стенках входных ям, находились в двух погребениях (кк. 247–248), хотя ямы были неглубокими.

Погребальные камеры всех катакомб были объемными, длиной у взрослых погребенных (кк. 244, 246, 248) соответственно: 1,92; 1,75; 2,5 м. В погребении девочки-подростка (к. 245) длина погребальной камеры составила 1,72 м, а в погребении девочки 5–7 лет (к. 247) – 1,73 м. Наиболее объемной камера была в погребении кургана 248, ее параметры составили 2,88×1,74×1,9 м. Четыре погребальные камеры из пяти исследованных (кк. 244, 245, 247, 248) соединялись с входной ямой уступом высотой соответственно: 0,27; 0,37; 0,33 и 1,09 м. Размер уступа и его наличие обуславливались уровнем залегания плотных слоев грунта, необходимых для сооружения полой сводчатой погребальной камеры. Чем глубже залегал нужный слой во входной яме, тем выше был уступ между ней и погребальной камерой. Высота сводов камер четырех погребений (кк. 244–247) была средних параметров, соответственно: 1,2; 0,78; 1,57; 0,9 м. Погребальная камера катакомбы кургана 248 была высокой 1,9 м, что связано с большой высотой уступа между камерой и входной ямой и значительной мощностью слоя материковой глины, в которой она была сооружена.

Данные исследований показали, что на обособленном участке могильника, где находилась курганная группа № 2, были захоронены в основном особи женского пола – три женщины в возрасте старше 55 лет (кк. 244, 246, 248), девочка-подросток 12–13 лет (к. 245) и девочка-ребенок 5–7 лет (к. 247). Главенствующее положение в группе № 2 было отведено девочке 5–7 лет. Наличие парного погребения в курганной группе № 2 (к. 244) с захоронением женщины в возрасте старше 55 лет и мужчины в возрасте 45–55 лет было,

видимо, обусловлено особой необходимостью. Положение скелетов в камере показывает, что оно имитировало прижизненное ношение женщины с дефектами опорно-двигательной системы на руках мужчины, который, видимо, являлся ее работником.

Учитывая возрастной состав погребенных в группе № 2, причиной их смерти стали болезни. Но, возможно, что мужчина в парном погребении кургана 244 был умерщвлен насильственно, как раб женщины. Об этом может свидетельствовать не только специфическое положение погребенных в камере, но и отсутствие при мужском скелете инвентаря, в то время как декор костюма женщины с дефектами опорно-двигательной системы отличался престижностью.

Погребальный обряд захороненных в курганной группе № 2 характеризуется рядом устойчивых признаков, к которым возможно отнести однотипность погребальных сооружений (катакомбы); выработанность их формы (перпендикулярное расположение погребальных камер по отношению к входным ямам); вытянутую позу погребенных с вытянутыми конечностями; южную ориентировку погребенных с отклонением в основном к западу; северо-западную ориентировку входных ям с отклонением к северу; северо-восточную ориентировку погребальных камер с отклонением к востоку. Различные показатели отклонений направления ориентировки входных ям от линии север–юг (14° ; 19° ; 35° ; 58°) существенно не влияли на основной, южный (юго-западный) вектор ориентировки погребенных в камере. Но, возможно, угол отклонения длинной оси входной ямы от линии север–юг при перпендикулярном положении погребальной камеры обуславливался какими-то иными причинами, не исключено, и природного характера.

У двух погребенных из шести (кк. 247–248) наличествовала искусственная деформация черепа, причем у девочки 5–7 лет из центрального кургана 247 она была очень сильная с глубокими следами в области соединения теменной кости с лобной.

Подсыпка на полу погребальной камеры (мел, зола) была выявлена только в погребении девочки-подростка (к. 245).

Все погребения курганной группы № 2 подверглись ограблению в древности, три погребения были вскрыты грабителями (кк. 245, 247, 248), еще в двух (кк. 244, 246) предприняты неудачные попытки проникнуть в погребальную камеру. Престижный состав инвентаря погребенных (кк. 244, 245, 248) и факт ограбленности большинства погребений свидетельствуют о высоком социальном статусе погребенных на исследованном участке могильника.

Состав инвентаря как в нетронутых погребениях (к. 244), так и в ограбленных погребениях (кк. 245, 248) показывает, что он формировался из личных вещей погребенных, главным образом из предметов одежды и украшений, индивидуальность была присуща и керамическим сосудам. В погребении девочки-подростка (к. 245) имелся оберег в виде половинки окаменелого моллюска.

Декор костюма погребенных женщин различался типологически и был обусловлен как прижизненным статусом в социальной иерархии, так и возрастными особенностями.

Костюм женщины из парного погребения в кургане 244 был декорирован традиционным престижным набором, включавшем предметы одежды и украшения. Этноопределяющей деталью декора выступала налобная лента с прикрепленными к ней золочеными височными привесками узколенточной формы с фигурным расширением в виде трехзубца. Он дополнялся поясом с пряжкой и привешенной к нему сумочкой с оберегами. Обязательной деталью декора костюма женщины выступали и серьги, форма которых могла быть разной (Реконструкцию декора костюма с височными привесками см.: *Гмыря Л.Б. и др.*, 2007. С. 164–165. Рис. 1–2; *Гмыря Л.Б.*, 2009. С. 57–72).

Декор костюма женщины из погребения кургана 248 значительно отличался от декора костюма женщины из погребения кургана 244. Несмотря на неполный состав инвентаря, можно уверенно констатировать, что он включал некоторые детали декора костюма восточногерманских племен. В инвентаре было представлено две целых фибулы и обломок еще одной. Но, возможно, в декоре ее костюма были использованы две пары фибул (Реконструкцию декора костюма с многопарными фибулами см.: *Гмыря Л.Б.*, 2008. С.

129–132). На перемычке серебряной двупластинчатой фибулы и спинке бронзовой лучковой фибулы сохранились нитяные обмотки, что свидетельствует о креплении к фибулам нитей с бусами. Классический вариант предусматривает одну пару фибул, каждая из которых пристегивалась на одежде в области груди, к ним привязывалась нить с бусами. В декоре костюма женщины из погребения кургана 248 имелось, видимо, две пары фибул, к каждой из них была привязана нить с бусами. Количество находившихся в погребальной камере бус – 307 экз. и 133 экз. бисера свидетельствует о достоверности данной реконструкции декора костюма. Декор костюма дополнялся поясом с серебряной пряжкой.

Декор костюма девочки-подростка 12–13 лет из погребения кургана 245, видимо, соответствовал декору костюма взрослой женщины. Он включал серебряные серьги с гроздевидной подвеской (сохранился один экз.); три пряжки – поясную железную крупную и две более мелких, серебряную и железную; набор бус и другие металлические предметы, сохранившиеся в обломках. Реконструкция декора ее костюма по имеющимся данным затруднительна.

Хронология исследованных в 2011 г. погребений определяется в пределах конца IV – первой половины V в.

Предварительные заключения по материалам раскопок курганных групп № 1 (2009–2010 гг.) и № 2 (2011 г.)

Сравнительный анализ черт погребального обряда курганных групп № 1 и № 2 выявил как общие черты, так и отличия. К общим относятся планиграфия курганов в группе по схеме – расположение в центре группы главного погребения, радиально от него – остальных захоронений (величина удаления от главного захоронения определялась, видимо, степенью родственной близости к захороненному в нем); раздельное захоронение на участке мужских и женских особей (группа № 1) или монополюе захоронения (женщины) на участке (группа № 2); форма погребального сооружения в виде катакомбы; поперечное расположение погребальных камер относительно входных ям; ориентировка входных ям в направлении северо-запад–юго-восток; погребальных камер – в направлении северо-восток–юго-запад; погребенных головой с юго-запада с отклонениями к западу или югу; применение меловой подсыпки под умершим; наличие круговой деформации черепов у части погребенных. Отличия между группами проявились в системе ориентировки погребальных камер относительно входных ям: в группе № 1 из 10 погребений 5 камер были расположены под острым углом, 4 под прямым углом; в группе № 2 во всех погребениях камеры занимали перпендикулярное положение. Однако сравнение погребальных сооружений по половому признаку объясняет это различие: в обеих группах в камерах с ориентировкой в 90° захоронены женщины, в камерах, расположенных под углом (группа № 1) – мужчины. Причина таких различий пока не понятна, т.к. существовавшая величина угла пересечения длинных осей камер и входных ям не влияла на ориентировку погребенных, она оставалась стабильной в пределах юго-западного сектора. Однако угол отклонения погребальных камер с мужскими захоронениями обеспечивал более южную ориентировку умерших (юго-юго-запад, юг), в то время как у женщин она приближалась к западу (юго-запад-запад). Отсутствие мужских захоронений в группе № 2 можно объяснить тем, что они могут находиться на соседнем участке могильника, расположенном к северу от нее на левом берегу северной ложины, где рядом с курганом эпохи бронзы находятся три небольших кургана. Анализ материалов двух обособленных групп погребений южного участка Паласа-сыртского могильника показывает наличие однотипности погребального обряда населения, производившего захоронения на этой территории возвышенности, не исключавшей, однако, своеобразия его черт в каждой из групп, обусловленного семейными традициями.

БИБЛИОГРАФИЯ

Гмыря Л.Б., 2008. Восточногерманские элементы в декоре женского парадного костюма в материалах погребений Прикаспийского Дагестана (II–V вв.) // Отражение цивили-

лизационных процессов в археологических культурах Северного Кавказа и сопредельных территорий. Юбилейные XXV «Крупновские чтения». Владикавказ.

Гмыря Л.Б., 2009. Костюм и ювелирный убор в Дагестане (по археологическим данным) – раннее средневековье // Вестник Института ИАЭ. № 4.

Гмыря Л.Б., 2011 а. Исследование обособленной курганной группы южного участка Паласа-сыртского могильника IV–V вв. в 2010 г. // Вестник Института истории, археологии и этнографии. № 1.

Гмыря Л.Б., 2011б. Паласа-сыртский курганный могильник IV–V вв.: итоги, проблемы и перспективы исследований // Вестник Российского гуманитарного научного фонда. № 3 (в печати).

Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г., 2007. Восточногерманские элементы в декоре женского парадного костюма в материалах погребальных комплексов Паласа-сыртского курганного могильника (IV–V вв.) // Археология, этнография и фольклористика Кавказа. Материалы межд. науч. конф. «Новейшие археологические и этнографические исследования на Кавказе». Махачкала.

Гмыря Л.Б., Магомедов Р.Г., 2007. Интересные погребальные комплексы Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв. (раскопки 2006 г.) // Средневековая археология Евразийских степей. Материалы Учредительного конгресса. Т. 1. Казань.

Гмыря Л.Б., Хангишиев Г.Д., Саидов В.А., Абиев А.К., Будайчиев А.Л., Кузеева З.З., 2009. Исследование компактной группы курганов Паласа-сыртского могильника IV–V вв. в 2009 г. // Вестник Института истории, археологии и этнографии. № 4.

Гугуев Ю.К., Магомедов Р.Г., Малашев В.Ю., Фризен С.Ю., Хохлова О.С., Хохлов А.А., 2010. Исследование курганов южной группы Паласа-сыртского могильника в 2008 году // Нижневолжский археологический вестник. Вып. 11. Волгоград.

Идрисов И.А., 2010а. Природные особенности Паласа-сыртской возвышенности (южный участок) // Вестник ИИАЭ. № 1.

Идрисов И.А., 2010б. Изменения климата Дагестана во второй половине голоцена // Вестник ИИАЭ. № 2.

Идрисов И.А., 2011. Формирование возвышенности Паласа-сырт // Вестник ИИАЭ. № 1.

Ильюков Л.С., 2009. Отчет об исследовании курганов Паласа-сыртского могильника в Дербентском районе Республике Дагестан в 2008 г. Махачкала // Архив Института археологии. Р-1.

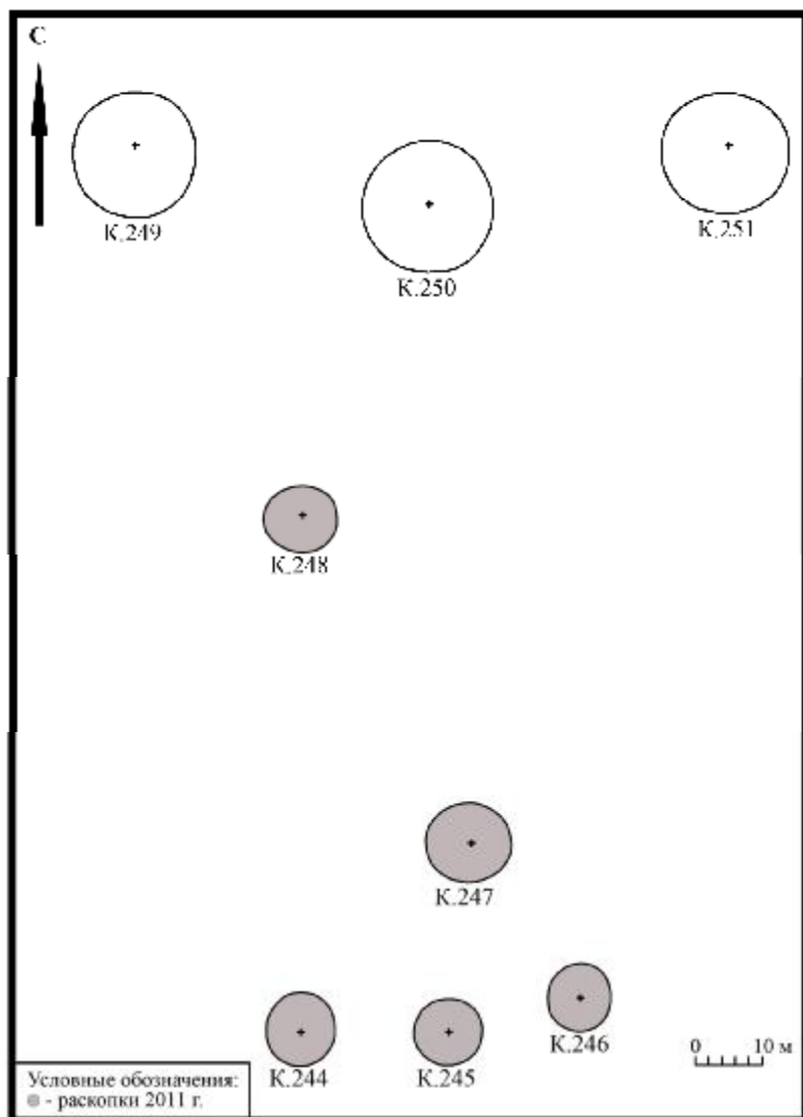


Рис. 1. Курганный могильник Паласа-сырт. Южный участок.
 Ситуационный план курганной группы №2.

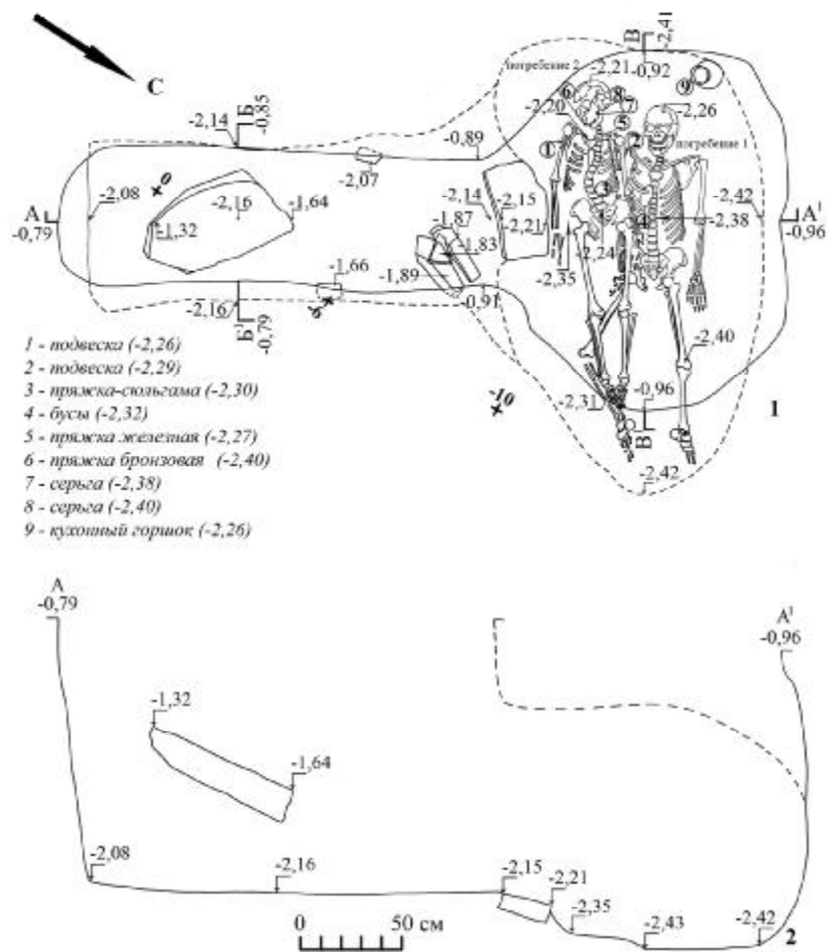


Рис. 2. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 244. Погребения 1-2.
 1 - план погребения; 2 - разрез по линии А-А'.

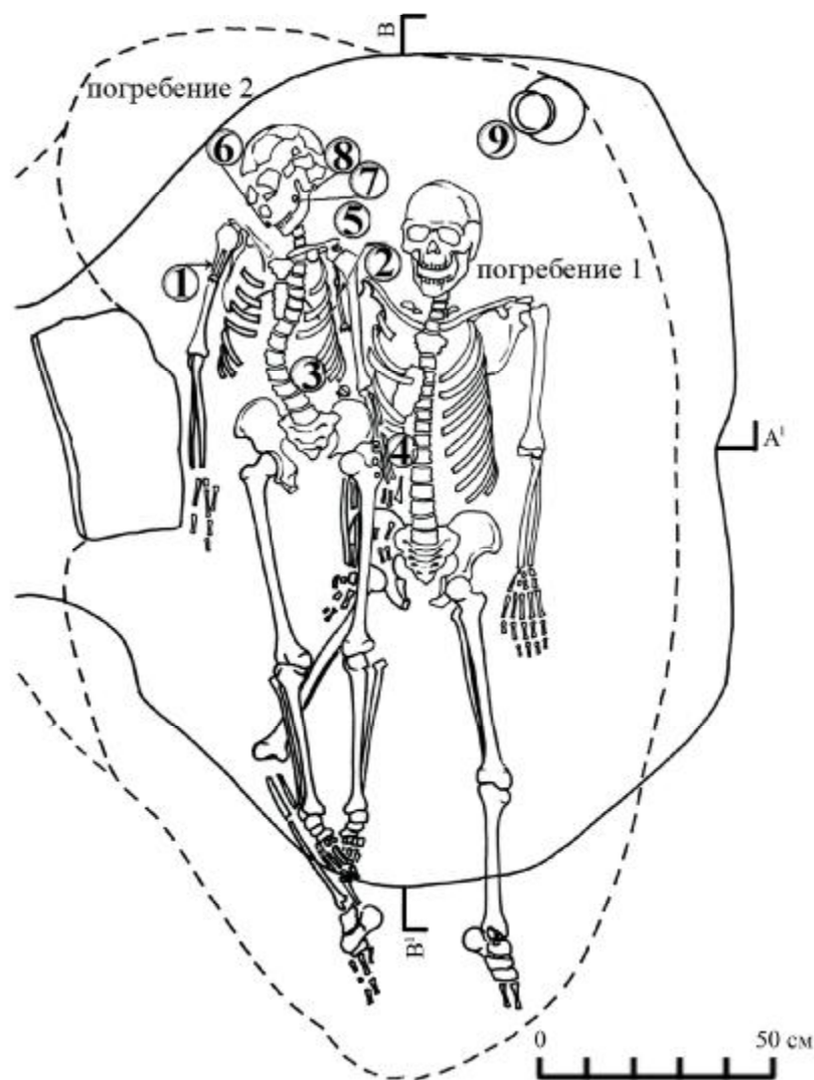


Рис. 3. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 244. Погребения 1-2.
 1-2 - подвески; 3, 5-6 - пряжки; 4 - бусы; 7-8 - серьги;
 9 - кухонный горшок.

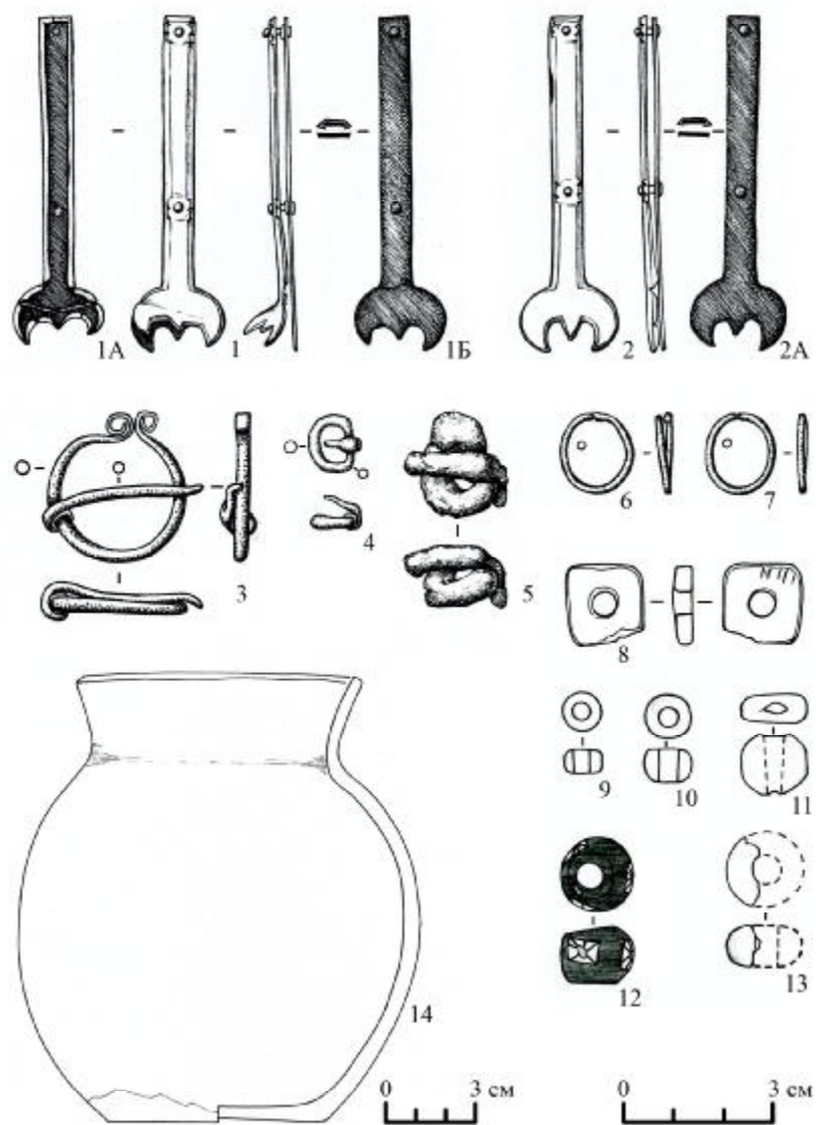


Рис. 4. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 244. Инвентарь.
 1-2 - височные привески; 3-5 - пряжки; 6-7 - серьги; 8 - костяная подвеска; 9-13 - бусы; 14 - кухонный горшок.

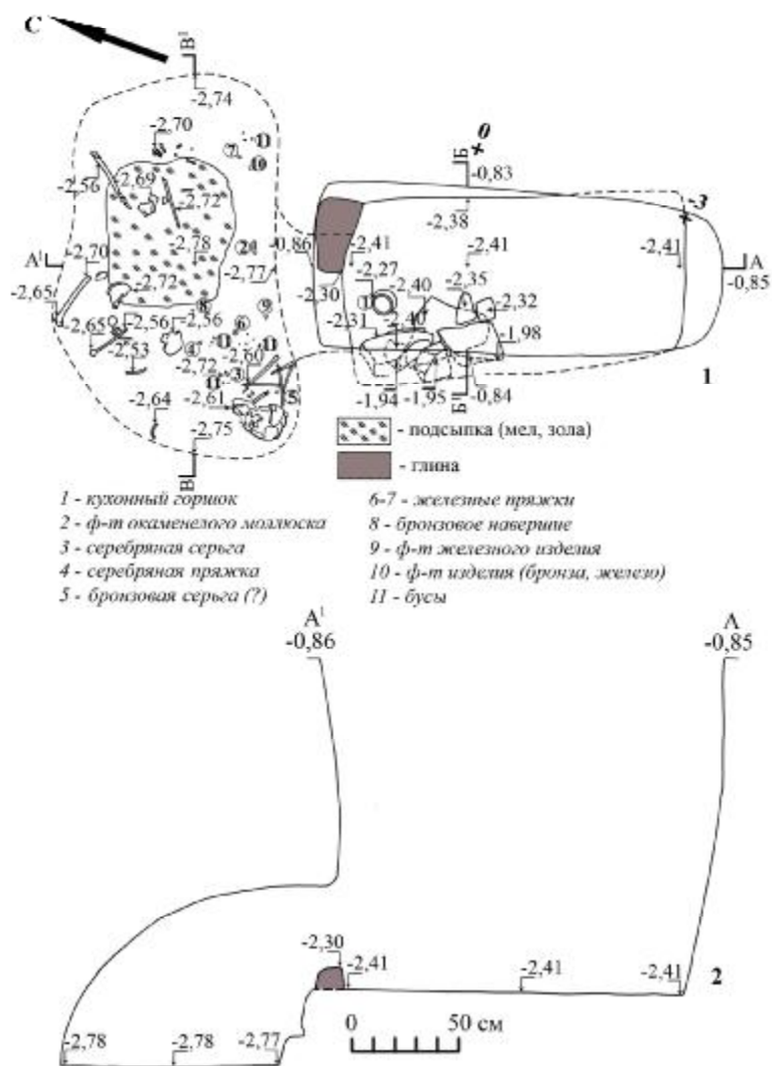


Рис. 5. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 245.
 1 - план погребения; 2 - разрез по линии А-А'.

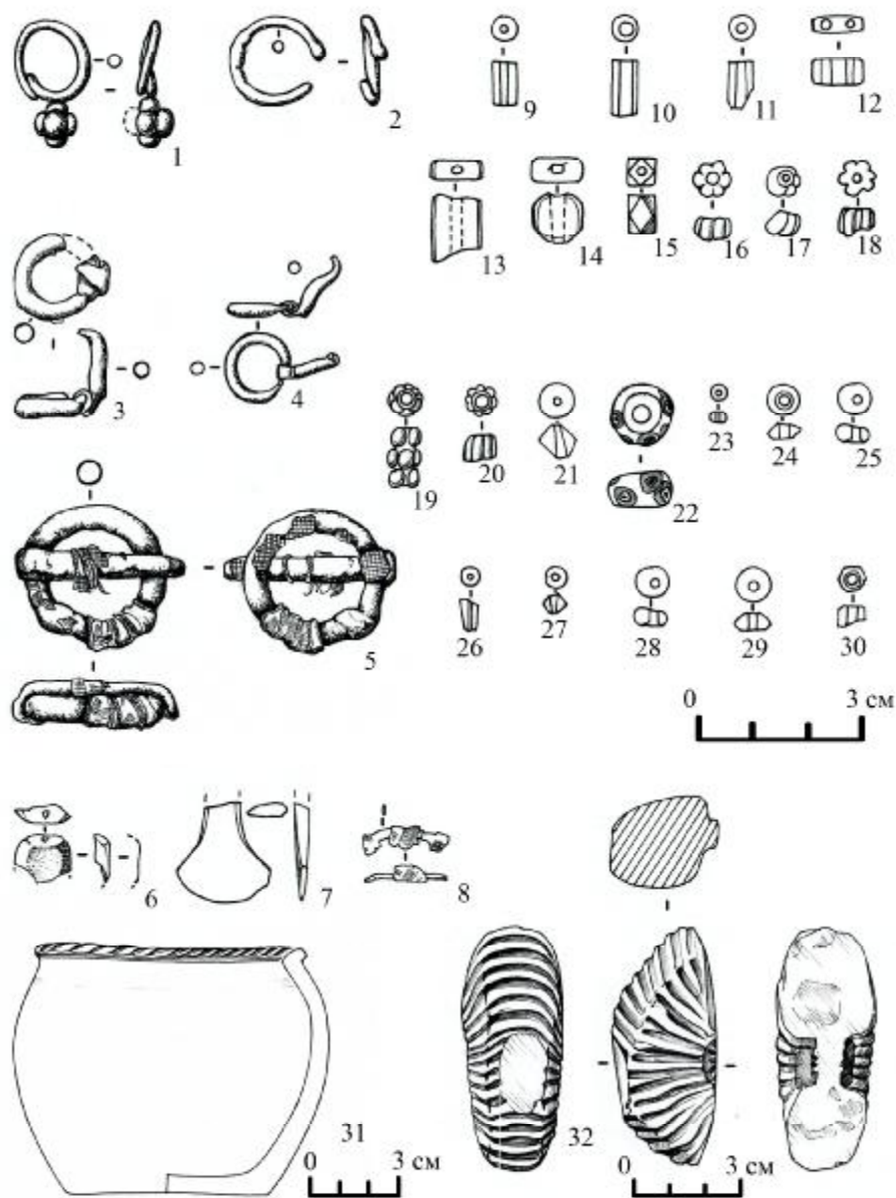


Рис. 6. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 245. Инвентарь.
 1-2 - серьги; 3-5 - пряжки; 6 - навершие (?); 7 - подвеска (?);
 8 - обломок изделия; 9-30 - бусы, бисер; 31 - кухонный горшок;
 32 - фрагмент окаменелого моллюска.

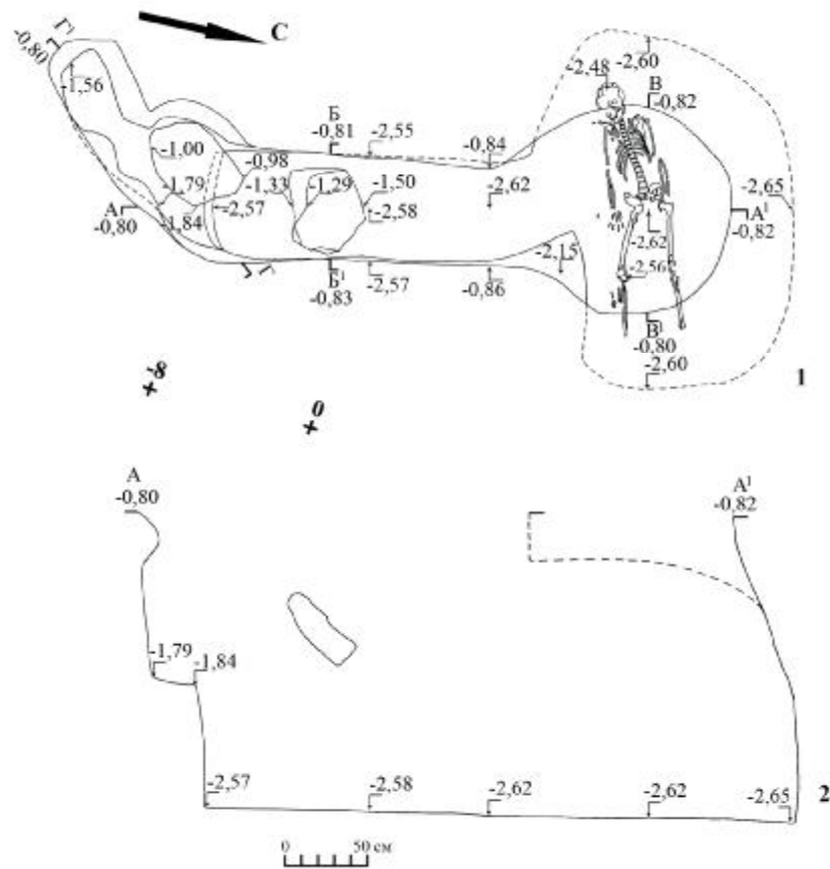


Рис. 7. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 246.
1 - план погребения; 2 - разрез по линии А-А'.

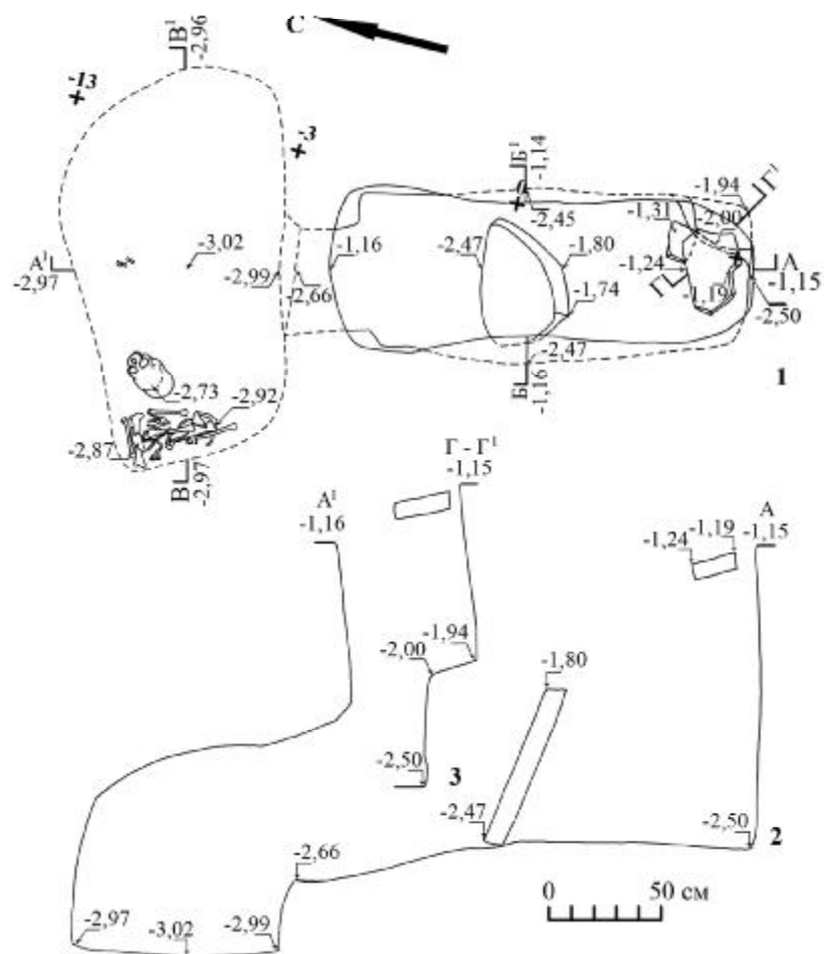


Рис. 8. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 247.
 1 - план погребения; 2 - разрез по линии А-А'; 3 - разрез по линии Г-Г'.

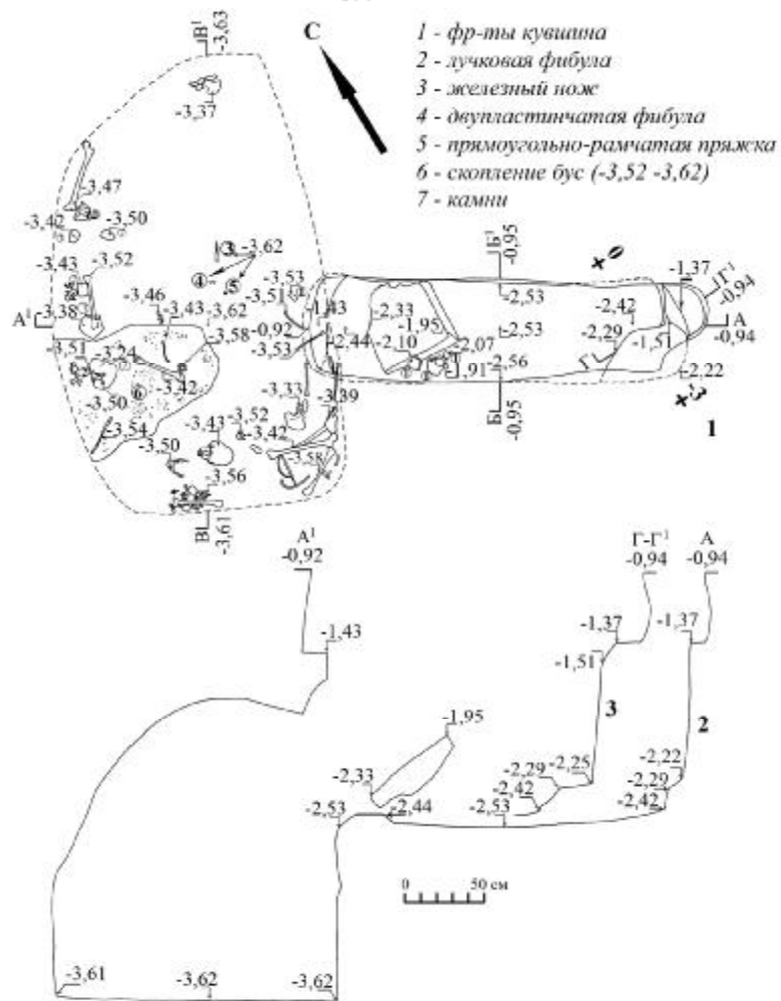


Рис. 9. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 248.
 1 - план погребения; 2 - разрез по линии А-А'; 3 - разрез по линии Г-Г'.

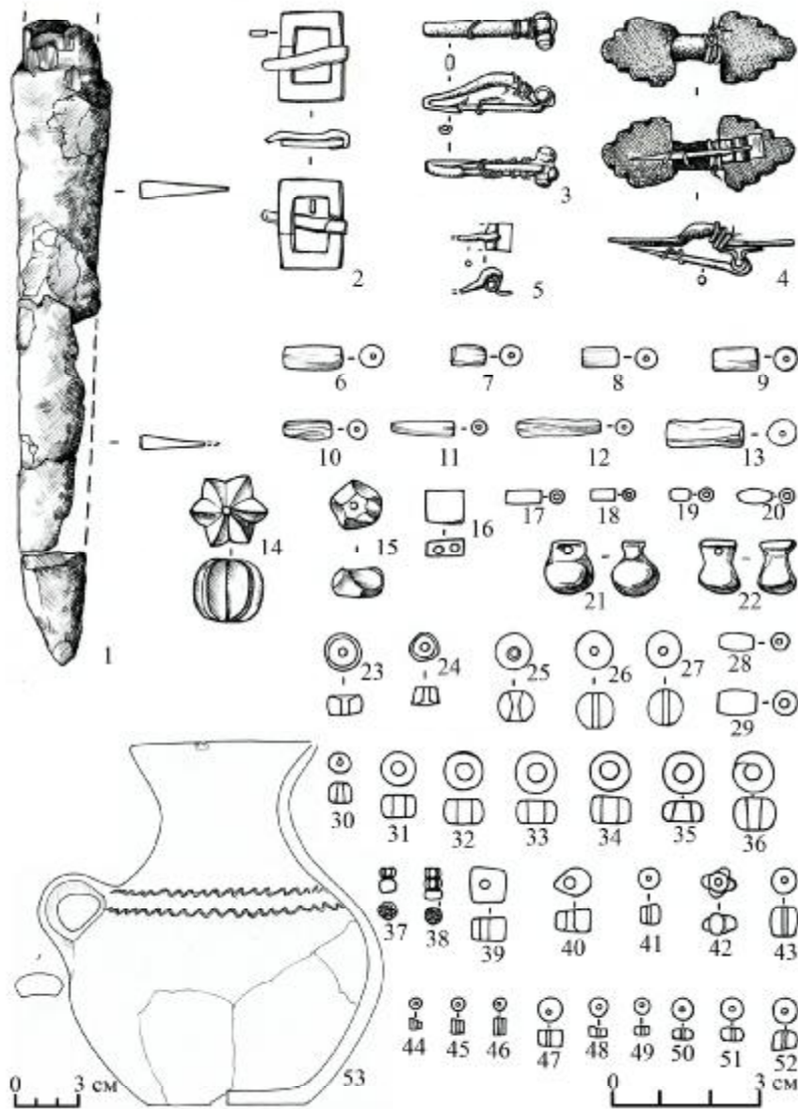


Рис. 10. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 248. Инвентарь.
 1 - нож; 2 - пряжка; 3-4 - фибулы; 5 - фрагмент фибулы; 6-52 - бусы;
 53 - кувшин.