

ЭКСПЕДИЦИИ

Л.Б. Гмыря, Г.Д. Хангишиев,
В.А. Саидов, А.К. Абиев,
А.Л. Будайчиев, З.З. Кузеева

**ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПАКТНОЙ ГРУППЫ КУРГАНОВ
ПАЛАСА-СЫРТСКОГО МОГИЛЬНИКА IV–V вв. В 2009 г.**

*(Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ,
проект № 09-01-18014 е)*

В полевом сезоне 2009 г. были возобновлены стационарные раскопки Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв., расположенного вблизи с. Рубас Дербентского района Республики Дагестан. Работы на памятнике проводились Паласа-сыртской археологической экспедицией (начальник – ст.н.с. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН, к.и.н. Л.Б. Гмыря), организованной в рамках экспедиционного проекта РГНФ «Археологические исследования Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв.» № 09-01-18014 е.

Основные исследования на Паласа-сыртском могильнике проводились в 1981–1986 гг. (Гмыря Л.Б., 1993. С. 44–118 и др.). В 2006–2009 гг. на могильнике раскапывались курганы, расположенные в охранной зоне магистральных газо- и нефтепроводов, проходящих через его территорию, в том числе и попавшие на вдольтрассовые линии электропередач (Л.Б. Гмыря, 2006–2008 гг.; Л.С. Ильюков, 2008 г.; В.Ю. Малашев, 2008–2009 гг.; Ю.К. Ю.К. Гегуев, 2008 г.). Однако незначительный объем этих раскопок (3–4 кургана в полевой сезон), ограниченность их информативности точечным расположением объектов (отдаленность некоторых исследованных курганов друг от друга в ряде случаев превышает 1–5 км) значительно снижают продуктивность таких исследований.

В рамках экспедиционного проекта РГНФ 2009 г.¹ была поставлена задача по изучению компактной группы курганов южного участка Паласа-сыртского могильника (правобережье Рубас) с целью определения особенностей планиграфии курганов, уточнения характера материальной и духовной культуры кочевых племен Западного Прикаспия; выделения хронологических периодов формирования памятника, проведения палеосоциологических реконструкций. Методика раскопок курганов могильника компактными группами была апробирована при исследовании 41 кургана северного участка Паласа-сыртского могильника (левобережье р. Рубас) в 1982–1985 гг. В результате на могильнике были впервые выявлены подбойные и ямные погребальные сооружения, прослежен генезис формирования могильного поля Северного Паласа-сырта, а также выявлены особенности погребального обряда на его различных участках. Была установлена также определенная зависимость содержания компонентов погребального обряда от социального статуса погребенных.

На южном участке Паласа-сыртского могильника раскопки компактных групп курганов не проводились, но визуальными наблюдениями фиксировались различия в размерах курганных насыпей, а проведенные исследования отдельных курганов в 1981, 1986,

¹ Руководитель проекта – ст.н.сотр. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН, к.и.н. Л.Б. Гмыря, исполнители – зам. директора ИИАЭ ДНЦ РАН Г.Д. Хангишиев и н.с. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН В.А. Саидов.

2006 г. выявили социальную градацию погребенных, в том числе престижный характер некоторых погребений (Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г., 2007. С. 160–173; Гмыря Л.Б., 2008. С. 129–132).

В 2009 г. было начато изучение компактной группы курганов¹, входившей в обособленный участок Южного Паласа-сырта, насчитывающий 107 курганов. Он протянулся вдоль восточного края верхней террасы могильника на 2,5 км полосой в 150–300 м. Исследованная в 2009 г. курганная группа была расположена в средней части краевого участка могильника, где был сосредоточен 61 курган (кк. 173–233). Раскопки проводились на южной оконечности этой части могильника. Рельеф местности, где была расположена исследованная группа курганов, был равнинным, но имел наклон к северу. В 25 м к западу от курганной группы проходит линия электропередач (ВЛ-10 кВ) газопровода и грунтовая дорога, ведущая в с. Сюют Табасаранского района РД.

Курганная группа включала 9 насыпей (курганы 218–219; 228–233, 231А), которые имели в основном средние размеры: диаметр по линии С–Ю 10–11 м, высота 0,65–0,85 м. Один курган был малых размеров (диаметр 5,5 м; высота 0,3 м), три – крупные (диаметр 12–13 м; высота 0,7; 1,1 и 1,5 м) (Рис. 1).

Наиболее высоким в группе был курган 231 (диаметр 12 м; высота 1,5 м). Он занимал центральное положение в группе, остальные курганы были расположены к северу, западу и югу от него. Самое близкое положение к кургану 231 занимали курган 232 (диаметр 11 м; высота 0,6 м), расположенный в 15 м к юго-востоку от него; курган 231А (диаметр 5,5 м; высота 0,3 м), расположенный в 16 м к северу от кургана 231; курган 230 (диаметр 11 м; высота 0,6 м), расположенный в 17 м к юго-западу от него. Примерно на одинаковом расстоянии от кургана 231 находились курган 229 (диаметр 12 м; высота 0,7 м) и курган 201 (диаметр 11 м; высота 0,85 м), расположенные соответственно в 18 м к западу от кургана 231 и в 20 м к северо-западу от него. На значительном расстоянии от кургана 231 находились курган 233 (диаметр 10 м; высота 0,5 м) и курган 219 (диаметр 11 м; высота 0,65 м), расположенные соответственно в 34 м к юго-юго-востоку и в 36,8 м к западу-юго-западу от него. Наиболее удаленным от кургана 231 был курган 218 (диаметр 13 м; высота 1,1 м), расположенный в 52 м к западу-северо-западу от него (Рис. 1).

В полевом сезоне 2009 г. были исследованы курганы 218, 219, 228–233, 231А, расположенные к северу и западу от кургана 231.

Курган 231А находился в 16 м к северу от кургана 231 и в 13,8 м к востоку от кургана 228. Внешняя поверхность кургана 231А была покрыта дерном (полюнь), его южная пола была немного повреждена перекопами. Курган 231А был малых размеров. Его диаметр по линии С–Ю – 5,5 м (северная пола 2,5 м, южная 3 м); по линии В–З 5 м (восточная пола 2,7 м, западная 2,3 м). Насыпь имела форму эллипса, вытянутого по линии С–Ю. Высота кургана 231А в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,3 м. Северная пола была круче южной на 0,22 м в результате естественного наклона участка расположения группы исследованных курганов к северу (падение северной полы кургана составляло 0,42 м, южной – 0,2 м).

Насыпь кургана 231А структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,05 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,25 м, у северного края 0,05 м, у южного 0,2 м. Насыпь кургана 231А была сформирована из плотного грунта песчаной консистенции светло-коричневого цвета. Слой III (древний

¹ В исследовании Паласа-сыртского курганного могильника принимали участие Л.Б. Гмыря (начальник экспедиции), Г.Д. Хангишиев (зам. начальника экспедиции), В.А. Саидов (научный сотрудник), А.Л. Будайчиев (ст. лаборант), З.З. Кузеева (художник), А.К. Абиев (ст. лаборант), временные рабочие. Чертежные работы выполнены З.З. Кузеевой, фотофиксация объектов осуществлена В.А. Саидовым и А.К. Абиевым, компьютерная верстка иллюстраций – В.А. Саидовым. Действенную помощь в организации работы экспедиции и быта ее сотрудников оказала директором СШ с. Рубас Г.Д. Байрамбеговым.

почвенный слой) состоял из супеси темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он имел разрыв в южной поле кургана протяженностью 1,25 м, фиксирующий длину могильной ямы в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя 0,05–0,1 м.

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой плотный суглинок дырчатой консистенции светло-коричневого цвета. Его верхний уровень находился на глубине – 0,35 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности в древнем почвенном слое.

На уровне – 0,58 м в западной поле кургана было выявлено небольшое пятно засыпи могильной ямы (мелкозернистый песок желтого цвета), которое выделялось цветом и консистенцией на фоне материка. Большая часть пятна засыпи входной ямы заходила под южный участок контрольной бровки.

Погребальное сооружение кургана 231А представляло собой яму, вытянутую по длинной оси с ССЗ на ЮЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 15⁰). Длина ямы 1,83 м, ширина в средней части 0,77 м, ее северный конец был шире южного, соответственно 0,6 и 0,3 м. Ко дну погребальное сооружение несколько расширялось: длина по дну 1,93 м, ширина 0,83 м (Рис. 2).

Могильная яма была вырыта в материке, включавшем три вида грунта. Верхний грунт представлял собой плотный суглинок дырчатой консистенции светло-коричневого цвета толщиной 0,08–0,1 м. Второй слой материка был образован из мелкозернистого песка желтого цвета толщиной 0,3 м. Третий слой являлся плотным суглинком светло-коричневого цвета с включениями кусочков извести (белоглазка). Дно могильной ямы находилось на верхнем уровне третьего слоя материка. Зафиксированная исследованиями глубина могильной ямы – 0,45 м, но ее первоначальная глубина от уровня древнего почвенного слоя составляла 0,65 м.

Могильная яма кургана 231А не содержала костных останков погребенного или каково-либо погребального инвентаря. Возможно, погребение было ограблено в древности.

Курган 228 был расположен в 20 м к СЗ от кургана 231, в 22,6 м к ВЮВ от кургана 218, в 13,8 м к З от кургана 231А, в 10,6 м к ССВ от кургана 229.

Внешняя поверхность кургана 228 была покрыта дерном (попынь). Курган 228 имел крупные размеры. Его диаметр по линии С–Ю 11 м (северная пола 6 м, южная 5 м); по линии В–З 10,5 м (восточная пола 6 м, западная 4,5 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,85 м. Северная пола была круче южной на 0,46 м. в результате естественного наклона участка расположения группы исследованных курганов к северу (падение северной полы кургана составляло 0,89, южной – 0,43 м).

Насыпь кургана 228 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем.). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,75 м, по краям 0,15–0,2 м. Насыпь кургана была сформирована из суглинка дырчатой консистенции коричневого цвета. Слой III (древний почвенный слой) представлял собой супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он подстилал тело кургана, но имел разрыв в южной поле протяженностью 0,75 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя 0,15–0,2 м.

На поверхности древнего почвенного слоя по обе стороны от его разрыва находился могильный выкид (мелкозернистый песок светло-желтого цвета с вкраплениями белого вещества), лежавший в виде линз. Протяженность могильного выкида в северной поле 1,1 м, толщина 0,05–0,15 м; в южной поле – 1,8 м, толщина 0,2 м. Северный участок могильного выкида был нарушен норой животного, которая была заполнена супесью темно-коричневого цвета (чернозем).

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой плотный суглинок светло-коричневого цвета с включениями белого вещества (белоглазка). Его

верхний уровень находился на глубине 1 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности в древнем почвенном слое.

На уровне – 1,12 м в восточной поле кургана было выявлено пятно засыпи входной ямы (мелкозернистый песок светло-коричневого цвета), которое хорошо выделялось на фоне материка консистенцией грунта. Один из концов входной ямы заходил под южную полу контрольной бровки на 0,55 м.

Входная яма погребального сооружения кургана 201 была прямоугольной формы со скругленными углами (Рис. 3). Ее длина на поверхности 1,7 м, ширина в средней части 0,58 м. Входная яма была вытянута длинной осью по линии ЗСЗ–ВЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 72°).

Входная яма была вырыта в материке, состоявшем из нескольких видов грунта. Верхний представлял собой плотный суглинок светло-коричневого цвета с включениями белого вещества (белоглазка) толщиной 0,6 м; второй – плотный песок желтого цвета толщиной 0,25 м; третий – цементированный мелкозернистый песок светло-серого цвета толщиной 0,55 м. Он подстилался каменным образованием (ракушечник с включением мелкой гальки), на верхнем уровне которого находилось дно входной ямы.

Во входной яме имелась угловая ступень, сооруженная в восточно-юго-восточной торцевой стенке в месте ее примыкания к северо-северо-восточной продольной стенке. Она была углублена в материковый суглинок на 0,15 м, ее основание находилось на глубине 0,8 м от края ямы (–1,95).

Входная яма имела глубину 1,46 (–2,61), на уровне дна она была короче (длина по дну 1,64 м), но шире (ширина по дну 0,71 м), чем на поверхности.

Засыпь входной ямы (мелко-зернистый песок светло-коричневого цвета) легко отделялся от ее стенок. Стенки ямы были заизвесткованы. В засыпи ямы в ее средней части находился камень заклада входа в погребальную камеру – массивный блок песчаника неправильной формы длиной 0,7 м, шириной в средней части 0,48 м и в нижней – 0,62 м, толщиной 0,15–0,18 м. Он лежал плашмя с небольшим наклоном по длинной оси ко входу в камеру. Верхний конец закладного камня находился на глубине 0,95 м от края входной ямы (–2,1), нижний – на глубине 1,15 м (–2,3), разница в уровнях – 0,2 м. Рядом с крупным блоком, но ниже его по уровню залегания (–2,2) находился небольшой камень размером 0,23x0,16x0,05 м, также, видимо, входивший в заклад входа в погребальную камеру.

Погребальная камера кургана 228 представляла собой катакомбу, примыкавшую к западно-северо-западной стенке входной ямы под острым углом (отклонение от оси входной ямы составляло 58°). Она была яйцевидной формы, ее южная половина имела полукруглые очертания, к северному краю камера резко сужалась. Длина погребальной камеры 1,9 м, ширина юго-юго-восточного конца 1,2 м, ширина в средней части 1 м, северо-северо-западного конца – 0,65 м. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии ССЗ–ЮЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 13°).

Вход в погребальную камеру находился в западно-северо-западной торцевой стенке входной ямы. Он имел трапециевидную форму высотой в средней части 0,7 м, шириной в нижней части 0,62 м. Погребальная камера соединялась с входной ямой дромосом длиной 0,17 м, шириной 0,49 м.

Пол погребальной камеры (песчаник белого цвета) находился на 0,07 м глубже дна входной ямы (–2,7). Пустота камеры была заполнена песком и вскрывалась через потолок.

Нижний уровень стенок погребальной камеры высотой 0,27–0,3 м был сооружен в слое плотного мелкозернистого песка светло-серого цвета, верхний уровень стенок находился в слое мелкозернистого песка желтого цвета толщиной 0,77 м. Выше него залегал материковый суглинок. Сферический потолок погребальной камеры был сооружен в слое материкового суглинка, его примерная высота 0,7–0,75 м.

На полу погребальной камеры лежали разрозненные кости погребенного мужчины (?) 35–45 лет¹. Они были перекрыты слоем плотной супеси темно-коричневого цвета (чернозем) толщиной 0,1 м. Супесь расслаивалась тонкими пластами толщиной 0,01 м, что свидетельствовало об осадочном характере этого грунта. В камеру через грабительский лаз попадала дождевая вода, содержащая поверхностный почвенный слой кургана (гумус). Кости погребенного плотно вклеились в слой супеси и имели плохую сохранность (разбухание, рассыпание), что также свидетельствовало о нахождении в камере воды.

Кости погребенного были сосредоточены в южном и северном концах погребальной камеры (Рис. 3). В северном конце камеры кости лежали грудой в основном у восточной продольной стенки. Здесь находились длинные кости рук и бедренная кость ноги, ребра, фаланги пальцев, позвонки. У западной стенки лежали кости ступней ног и кистей рук, обломки ребер. В южном конце камеры у западной стенки лежал целый череп погребенного в боковом положении теменными костями к западу, лицевыми костями к югу. Он имел следы круговой деформации. У лицевых костей лежала нижняя челюсть погребенного. Под затылочными костями черепа находился крупный обломок тулова сероглиняного горшка. Слева от черепа лежала бедренная кость ноги. Рядом находились обломки таза, позвонки, ребра. Среди костей были разбросаны обломки сероглиняного горшка, в том числе и крупный фрагмент венчика, мелкие бусины из различных материалов и фрагменты изделий из бронзы (Рис. 4, 2–32). Черепки сосуда были расслоившиеся от пребывания в воде. Слева от входа в камеру лежала плечевая кость руки, обломки ребер и позвонков.

Погребение было ограблено в древности, о чем свидетельствуют разрозненное нахождение костей погребенного в камере, нарушение первоначального положения закладного камня и попадание воды в камеру.

Курган 229 был расположен в 18 м к западу от кургана 231, в 10 м к ВСВ от кургана 219 и в 10,6 м к ЮЮЗ от кургана 228.

Внешняя поверхность кургана 229 была покрыта дерном (польнь). Курган 229 имел средние размеры. Его диаметр по линии С–Ю 12 м (северная пола 6 м, южная пола 6 м); по линии В–З 10,5 м (восточная пола 4,5 м, западная 6 м). Насыпь имела форму эллипса, вытянутого по линии С–Ю. Высота кургана 229 в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,7 м. Северная пола была круче южной на 0,64 м в результате естественного наклона участка расположения группы исследованных курганов к северу (падение северной полы кургана составило 1,04 м, южной – 0,4 м).

Насыпь кургана 229 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,6 м, по краям 0,1–0,15 м. Насыпь кургана была сформирована из суглинка комковатой консистенции буро-коричневого цвета. Слой III (древний почвенный слой) представлял собой супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он подстилал тело кургана, но не имел разрыва в контрольной бровке. Толщина древнего почвенного слоя 0,12 м.

В южной и северной поле имелись участки могильного выкида в виде песка светло-желтого цвета. В северной поле участок выкида находился в 0,3 м от центра кургана (протяженность 0,95 м, толщина 0,3 м), в южной поле – в 1,35 м от центра (протяженность 0,55 м, толщина 0,15 м).

Древний почвенный слой подстилался материком – плотный суглинок светло-коричневого цвета. Его верхний уровень находился на глубине 0,82 м от вершины кургана. Материк также не имел разрыва в контрольной бровке.

¹ Предварительные антропологические заключения костных останков сделаны м.н.с. Института этнологии и антропологии РАН С.Ю. Фризенем, которому выражаем благодарность.

На уровне – 0,72 м в западной поле кургана было выявлено пятно засыпи входной ямы (мелкозернистый песок желтого цвета), которое хорошо выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта.

Входная яма погребального сооружения кургана 203 была узкопрямоугольной формы со скругленными углами (Рис. 5). Ее длина на поверхности 1,86 м, ширина в средней части 0,41 м. Входная яма была ориентирована длинной осью по линии СЗ–ЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 43°). Юго-восточный конец ямы находился в 0,52 м к северо-западу от контрольной бровки.

Входная яма катакомбного сооружения кургана 203 была вырыта в материке, состоявшем из 2-х видов грунта. Верхний представлял собой плотный суглинок светло-коричневого цвета толщиной 0,47–0,5 м; второй – мелкозернистый песок желтого цвета толщиной 0,95 м. Дно ямы представляло собой мелкозернистый песок.

Глубина входной ямы в средней части 1,49 м (–2,21). К юго-восточной торцевой стенке примыкал уступ, который имел пологий склон. Верхний уровень уступа находился на 0,99 м глубже края ямы (–1,71), нижний – на 1,16 м глубже его (–1,88) и на 0,33 м выше уровня дна (2,21).

Во входной яме имелись две угловые ступени, сооруженные в юго-восточной торцевой стенке, в месте ее примыкания к северо-восточной продольной стенке. Верхняя ступень длиной 0,1 м находилась на 0,5 м глубже края ямы (–1,23), вторая ступень длиной 0,09 м располагалась на 0,49 м ниже первой (–1,72). Она плавно переходила в уступ. Первоначальная глубина входной ямы была меньше на 0,18 м (–2,03), углубление ее произошло в процессе раскопок из-за рыхлой структуры грунта дна (мелкозернистый песок). Дно ямы у юго-восточной торцевой стенки совпадало с нижним уровнем уступа. Ко дну яма была шире (0,57 м), но короче (1,5 м).

В юго-западной торцевой стенке входной ямы находился заклад в погребальную камеру катакомбы. Он состоял из 10-и камней (ракушечник, песчаник), уложенных в два слоя. Щели между камнями были заполнены крупными кусками глиняной обмазки (глина светло-желтого цвета). Камни заклада имели средние и малые размеры:

1. 0,52x0,46x0,05 м
2. 0,37x0,27x0,05–0,07 м
3. 0,33x0,13x0,07 м
4. 0,23x0,13x0,05 м
5. 0,21x0,13x0,05 м
6. 0,15x0,12x0,05 м
7. 0,21x0,12x0,04–0,05 м
8. 0,16x0,11x0,04–0,05 м
9. 0,15x0,11x0,03 м
10. 0,1x0,08x0,02–0,03 м

Форма входа в погребальную камеру была полусферическая (высота 0,43 м; ширина у основания 0,57 м). Полость камеры была плотно заполнена мелкозернистым песком. Она вскрывалась через потолок.

Погребальная камера представляла собой катакомбу (рис. 5), примыкавшую к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (отклонение от длинной оси входной ямы составляло 90°). Она имела овальную форму. Длина погребальной камеры 1,82 м, ширина в средней части 1,12 м. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии СВ–ЮЗ (отклонение от линии С–Ю к востоку составляло 47°).

Пол погребальной камеры представлял собой слой мелкозернистого песка светло-желтого цвета толщиной 0,03–0,04 м, который подстилался мелкозернистым песком светло-коричневого цвета с включениями кусочков глины. Он находился глубже дна входной ямы на 0,32 м, но первоначальный его уровень с учетом перекопа входной ямы находился на 0,5 м глубже дна входной ямы.

Погребальная камера была сооружена в материке, нижний уровень стенок высотой 0,6 м состоял из мелкозернистого песка, верхний уровень представлял собой рыхлый комковатый суглинок с включением кусочков белого вещества (белоглазка) толщиной 1,03 м. Свод камеры находился в суглинистом слое, предположительная высота камеры – 0,82 м.

На полу погребальной камеры лежал костяк подростка 13–15 лет (девочка – ?). Погребенный был захоронен головой к юго-западу, лицевыми костями вверх (Рис. 5). Руки были вытянуты вдоль туловища (левая незначительно согнута в локте). Ноги были также вытянуты, колени разведены (расстояние между коленными чашечками 0,1 м). Погребенный находился на расстоянии 0,35 м от входа и в 0,45 м от северо-западной продольной стенки камеры. Череп погребенного имел круговую деформацию. Никакого инвентаря при погребенном не было.

Курган 219 был расположен в 36,8 м к ЗЮЗ от кургана 231, в 10 м к ЮЗЗ от кургана 229 и в 33,6 м к ЮЮВ от кургана 218.

Внешняя поверхность кургана 219 была покрыта дерном (полюнь). Центральная часть насыпи была повреждена колеей землеройной техники с гусеничным ходом (ширина повреждения 1,2 м). Курган 219 имел средние размеры. Его диаметр по линии С–Ю 11 м (северная пола 6 м, южная 5 м); по линии В–З 9,5 м (восточная пола 5,5 м, западная 4 м). Насыпь имела форму эллипса, вытянутого по линии С–Ю. Высота кургана в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,65 м. Северная пола была круче южной на 0,67 м в результате естественного наклона участка расположения группы исследованных курганов к северу (падение северной полы кургана составляло 0,95 м, южной – 0,28 м).

Насыпь кургана 219 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,55 м, по краям 0,05–0,15 м. Насыпь была сформирована из суглинка дырчатой консистенции коричневого цвета. Слой III (древний почвенный слой) представлял собой супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он подстилал тело кургана, но имел разрыв в южной поле (западный фас) протяженностью 0,72 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя 0,1–0,12 м.

В центре кургана находился могильный выкид (мелкозернистый песок светло-желтого цвета с вкраплениями белого вещества), лежавший в виде линзы на древнем почвенном слое на протяжении 1,9 м от его разрыва.

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой плотный суглинок светло-коричневого цвета. Его верхний уровень находился на глубине 0,8 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности в древнем почвенном слое.

На уровне – 0,79 м в западной поле кургана было выявлено пятно засыпи входной ямы (супесь темно-коричневого цвета), которое четко выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта. Один из концов входной ямы заходил под центральный участок контрольной бровки.

Входная яма погребального сооружения кургана 219 была узкопрямоугольной формы со скругленными углами (Рис. 6). Ее длина на поверхности 1,95 м, ширина в средней части 0,47 м, к концам ямы несколько сужалась. Входная яма была вытянута длинной осью по линии СЗ–ЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 38°).

Входная яма погребального сооружения кургана 219 была вырыта в материке, состоявшем из 2-х видов грунта. Верхний представлял собой плотный суглинок дырчатой консистенции светло-коричневого цвета толщиной 0,7 м; второй – мелкозернистый песок желтого цвета толщиной 0,95 м. Дно ямы представляло собой суглинок светло-серого цвета.

В юго-восточной торцевой стенке входной ямы имелась ступень шириной, равной ширине входной ямы (0,43 м). Она имела наклон к северо-западу, ее верхний уровень находился на 0,77 м глубже края ямы (–1,56), нижний – на 0,96 м глубже края ямы (–1,75) и на 0,75 м выше ее дна (–2,49).

Глубина входной ямы в средней части 1,67 м от ее края (-2,49). Ко дну входная яма расширялась (длина по дну 1,88 м, ширина в средней части 0,62 м). Как показали исследования, первоначально дно входной ямы находилось на 0,43 м выше (-2,06) и залегало в песчаном грунте. Углубление дна ямы обусловлено перекопами грабителей погребения кургана 219. Ступень во входной яме первоначально, видимо, находилась на 0,32 м выше ее дна.

Засыпь входной ямы состояла из 2-х видов грунта. Верхний толщиной 0,2 м представлял собой супесь темно-коричневого цвета, нижний – мелкозернистый песок желтого цвета. В засыпи в 0,85 м от юго-восточного края ямы находился камень заклада входа в погребальную камеру – каменный блок четырехугольной формы длиной и шириной 0,45 м, толщиной 0,12–0,14 м. Он лежал плашмя на слое песка на глубине 1 м (-1,79). Ниже по уровню (0,08–0,19 м) лежали еще три небольших камня заклада размером 0,06x0,07x0,03 м (-1,87); 0,12x0,18x0,04 м (-1,98); 0,12x0,2x0,03 м (-1,97).

Погребальная камера представляла собой катакомбу (Рис. 6), примыкавшую к северо-западной торцевой стенке входной ямы под прямым углом (отклонение от оси входной ямы к востоку составляло 90°). Она имела прямоугольную форму со скругленными углами. Длина погребальной камеры 1,9 м, ширина юго-западного конца 0,6 м, северо-восточного 0,9 м. Часть пола в средней части камеры утрачена в результате перекопов грабителей. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии СВ-ЮЗ (отклонение от линии С-Ю к востоку составляло 53°).

Вход в погребальную камеру находился в северо-западной торцевой стенке входной ямы, но проследить его форму не удалось, т.к. полость камеры была заполнена песком, идентичным по консистенции и цвету нижнему уровню стенок входной ямы (возможные размеры входа 0,5x0,45 м). Камера вскрывалась через потолок.

Пол погребальной камеры был выше дна входной ямы на 0,41 м (-2,08), но, вероятно, первоначально пол камеры и дно входной ямы находились на одном уровне (-2,06). Пол камеры представлял собой мелкозернистый песок. В средней части камеры на участке пола размером 1x0,58 м сохранилась тонкая обмазка глиной толщиной 0,01–0,02 м. Поверх обмазки имелась обильная подсыпка мелом (Рис. 6).

Нижний уровень стенок погребальной камеры высотой 0,12 м был сооружен в слое мелкозернистого песка, выше него шел рыхлый комковатый суглинистый грунт светло-коричневого цвета толщиной 0,72 м (возможно, заполнение грабительского лаза). Выше второго слоя находился плотный материковый суглинок светло-коричневого цвета с включениями комковатого суглинка. Свод камеры был сооружен в слое плотного суглинка, он имел полусферическую форму (примерная высота 0,63 м).

Под слоем песка в камере лежали разрозненные кости погребенной женщины 40–45 лет (Рис. 6). Кости были сосредоточены в северо-восточной половине камеры. Часть костей лежала выше уровня пола. Справа от входа в камеру в 0,2 м над уровнем пола (-1,9) лежали обломки плечевой кости, у юго-восточной продольной стенки камеры выше уровня пола на 0,3 м лежала бедренная кость погребенной (-1,8), рядом находились на 0,14 выше уровня пола (-1,86) кость руки, ребра, лопатка, позвонки, обломки таза. У северо-западной продольной стенки на 0,13 м выше уровня пола лежала бедренная кость ноги (-1,97 м). На уровне пола (-2,04) у северо-западной стенки лежал череп погребенной теменными костями вверх, лицевыми – к северо-восточной торцевой стенке. Череп имел следы деформации в виде валика в области краниологической точки Bregma. Рядом с черепом находились длинные кости рук и их обломки.

Никакого сопровождавшего инвентаря в камере не было обнаружено. Погребение было ограблено в древности, о чем свидетельствуют разрозненное нахождение костей погребенной, нарушение первоначального положения закладного камня и перекопы во входной яме.

Курган 218 занимал крайнее северное положение в группе исследованных курганов. Он находился в 52 м к ЗСЗ от кургана 231 и в 22,6 м к ЗСЗ от кургана 228. Курган расположен в 25 м к востоку от грунтовой дороги, идущей вдоль линии магистрального газо-

провода, и на расстоянии 23,7 м к СВ от столба угла разворота № 536, Ф 1–06 линии электропередач, проложенной вдоль его трассы.

Внешняя поверхность кургана 218 была покрыта дерном (попынь). В его северной поле имелся прогиб диаметром 1,5 м, свидетельствующий о нарушениях целостности тела кургана. Западная поля насыпи кургана 218 была частично повреждена колеей землеройной техники с гусеничным ходом. Курган 218 имел крупные размеры. Его диаметр по линии С–Ю 13 м (северная поля 6 м, южная 7 м); по линии В–З – также 13 м (восточная поля 7 м, западная 6 м). Насыпь имела форму полушара. Высота кургана 218 в центре до уровня древнего почвенного слоя 1,1 м. Северная поля была круче южной на 0,48 м в результате естественного наклона участка расположения группы исследованных курганов к северу (падение северной поля кургана составляло 1,24 м, южной – 0,76 м).

Насыпь кургана 218 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной 0,1 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 1 м, по краям 0,1 м. Насыпь кургана была сформирована из суглинка дырчатой консистенции, но его верхний уровень толщиной в центре 0,65 м имел темно-коричневый цвет, а нижний, имевший форму линзы длиной по основанию 5,6 м и толщиной в центре 0,35 м, был светло-коричневого цвета. Слой III (древний почвенный слой) представлял собой супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он подстилал тело кургана, но имел разрыв в центре кургана протяженностью 0,47 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбного погребального сооружения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя 0,1 м.

В южной поле кургана находился могильный выкид (мелкозернистый песок бежевого цвета с включениями мелкой и крупной гальки), лежавший в виде линзы на древнем почвенном слое на протяжении 3,1 м от его разрыва (наибольшая толщина 0,1–0,15 м). Целостность могильного выкида была нарушена норами животных, заполненных супесью темно-коричневого цвета (чернозем). В могильном выкиде находился также тонкий слой глины светло-коричневого цвета протяженностью 0,9 м, толщиной 0,05 м.

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой суглинок плотной консистенции светло-коричневого цвета. Его верхний уровень находился на глубине 1,2 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности в древнем почвенном слое.

На уровне – 1,38 м в восточной поле кургана было выявлено пятно засыпи входной ямы (мелкозернистый песок бежевого цвета с включениями мелкой и крупной гальки), которое хорошо выделялось на фоне материка консистенцией и цветом грунта. Один из концов входной ямы заходил под центральный участок контрольной бровки.

Входная яма погребального сооружения кургана 218 была прямоугольной формы со скругленными углами (Рис. 7). Ее длина на поверхности 2,25 м, ширина в средней части 0,6 м. Входная яма была вытянута длинной осью по линии ССЗ–ЮЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составляло 30°).

Входная яма была вырыта в материке, состоявшем из нескольких видов грунта. Верхний представлял собой плотный суглинок дырчатой консистенции светло-коричневого цвета толщиной 0,4 м; второй – мелкозернистый песок светло-коричневого цвета – также был толщиной 0,4 м; третий – песок плотной консистенции бежевого цвета с включениями мелкой и крупной гальки был толщиной 0,6 м; четвертый – цементированный слой морских отложений (галька, ракушка, песок, кусочки желтого цвета) – был толщиной 0,15 м; нижний слой – сланец слоистый светло-серого цвета.

Во входной яме имелись три угловые ступени, сооруженные в юго-юго-восточной торцевой стенке, в месте ее примыкания к восточно-северо-восточной продольной стенке. Верхняя ступень длиной 0,12 м находилась на 0,3 м глубже края ямы (–1,68), вторая ступень длиной 0,17 м располагалась на 0,88 м ниже первой (–2,56), третья ступень длиной 0,1 м – на 0,62 м ниже второй (–3,18).

Глубина входной ямы в средней части 2,35 м (–3,73), но ее дно в юго-юго-восточной половине имело уступчатую поверхность. Верхний уступ длиной 0,1 м находился на глубине 1,8 м от края ямы (–3,18), второй длиной 0,23 м был на 0,1 м ниже первого (–3,28), третий длиной 0,15 м был ниже второго на 0,2 м (–3,48), четвертый длиной 0,14 м располагался на 0,17 м ниже третьего и на 0,08 м выше уровня дна входной ямы в средней части (–3,65). Дно ямы и уступы находились в слое слоистого плотного сланца.

Террасная структура юго-юго-восточной половины входной ямы, как показали исследования, была обусловлена перекопами грабителей погребения кургана 218. Вероятно, дно входной ямы первоначально было горизонтальным и имело глубину 1,8 м (–3,18), т.е. находилось на уровне первого уступа. Это подтверждается и уровнем нижней угловой ступени (–3,18), являвшейся, видимо, частью дна входной ямы. В яме первоначально были сооружены две ступени (–1,68; –2,56).

В засыпи входной ямы (песок бежевого цвета с включением гальки мелкого и крупного размера) у ее северо-северо-западной торцевой стенки находился камень заклада входа в погребальную камеру – каменный блок (ракушечник) прямоугольной формы длиной 0,74 м, шириной 0,6 м, толщиной 0,05–0,11 м. Он лежал плашмя с наклоном по длинной оси ко входу в камеру. Верхний конец закладного камня находился на глубине 1,17 м от края входной ямы (–2,57), нижний – на глубине 1,55 м (–2,96), разница в уровнях – 0,39 м.

Погребальная камера представляла собой катакомбу (Рис. 7), примыкавшую к северо-северо-западной торцевой стенке входной ямы под острым углом (отклонение от оси входной ямы составляло 57°). Она имела прямоугольную форму со скругленными углами. Длина погребальной камеры 2,2 м, ширина в средней части 1,32 м, ширина юго-юго-западного конца 0,95 м, северо-северо-восточного – 1 м. Погребальная камера была ориентирована длинной осью по линии ССВ–ЮЮЗ (отклонение от линии С–Ю к востоку составляло 27°).

Вход в погребальную камеру находился в северо-северо-западной торцевой стенке входной ямы и был смещен к ее западно-юго-западной продольной стенке. Он имел четкую прямоугольную форму высотой 0,76 м, шириной в нижней части 0,4 м. Погребальная камера соединялась с входной ямой дромосом длиной 0,2 м, шириной 0,45 м.

Пол погребальной камеры (слоистый сланец светло-серого цвета) находился на 0,54 м выше дна входной ямы (–3,32 м). Однако, учитывая перекопы во входной яме и возможное расположение уровня ее дна на глубине – 3,18 м, пол погребальной камеры находился первоначально на одном уровне с дном входной ямы. Полость камеры была заполнена песком и вскрывалась через потолок.

Нижний уровень стенок погребальной камеры высотой 0,2 м был сооружен в слое сланца, выше него шел цементированный слой морских отложений толщиной 0,2 м, выше второго слоя находился мелкозернистый песок плотной консистенции толщиной 0,45 м с включениями гальки. Сферический потолок погребальной камеры был сооружен в слое плотного мелкозернистого песка с включением гальки, его примерная высота 0,85 м.

Под слоем песка на полу камеры лежали разрозненные кости погребенного мужчины в возрасте 45–55 лет (Рис. 7). Основная часть костных останков лежала грудой толщиной 0,1 м справа от входа, у продольной стенки погребальной камеры. Здесь находились кости ребер, верхних и нижних конечностей, лопатки, крестец, обломки тазовых костей, кости и фаланги ступней, нижняя челюсть, позвонки, коленные чашечки. У западной продольной стенки находилось несколько костей (позвонок, фаланга). Черепа погребенного среди костей не было. Кости были плотно покрыты мелкозернистым песком, что свидетельствовало о попадании в камеру воды.

Среди костей была обнаружена стеклянная бусина шаровидной формы (Рис. 4,1).

Погребение было ограблено в древности, о чем свидетельствуют нарушение первоначального положения закладного камня, разрозненное положение костных останков, отсутствие основной части инвентаря и перекопы во входной яме.

Предварительные заключения по материалам раскопанных в 2009 г. погребений

Впервые на Южном Паласа-сырте выявлено ямное погребальное сооружение в кургане 231А. В Северном Паласа-сырте в 80-е XX в. было раскопано 6 ямных погребений (6,6%).

Погребальные сооружения других исследованных в 2009 г. курганов были однотипными – катакомбы с поперечным расположением погребальных камер по отношению к входным ямам. Причем в двух женских погребениях (кк. 219 и 229) угол пересечения осей входных ям и погребальных камер составлял 90° (перпендикулярное расположение камеры). В этих погребениях, находившихся рядом друг с другом (расстояние между курганами 10 м), идентичными были ориентировки входных ям (СЗ–ЮВ) и погребальных камер (СВ–ЮЗ), погребенные помещались в камере головой к ЮЗ. В двух других мужских погребениях (кк. 218 и 228) погребальные камеры располагались по отношению к входным ямам под небольшим углом, но ориентировки погребальных камер были различными, соответственно ССВ–ЮЮЗ и ССЗ–ЮЮВ, т.е погребенные, видимо, находились в камерах в первом случае головой к ЮЮЗ, во втором – головой к ЮЮВ. Но во всех погребениях ориентировка погребенных была южной – ЮЗ и ЮЮЗ (кк. 219, 229, 218) или ЮЮВ (кк. 228, 231А).

Во входных ямах катакомбных погребений имелись угловые ступени.

Череп погребенных (кк. 219, 229, 228) имели следы круговой деформации.

Следует отметить, что, по данным раскопок 2009 г., женские погребения в курганной группе находились к западу от центрального кургана 231, мужские – к северо-западу от него.

Все ближайшие к кургану 231 погребения (кк. 232, 231А, 230, 229, 228) находились примерно на одинаковом расстоянии от него (соответственно, на расстоянии 15; 16; 17; 18; 20 м), причем это расположение было радиальным. Наиболее удаленные от кургана 231 погребения (кк. 233, 219, 218) также были расположены радиально по отношению к нему. В двух случаях (кк. 233 и 219) курганы второго эшелона находились примерно на одинаковом удалении от кургана 231 (соответственно, 34 и 36,8 м), в одном (к. 218) это расстояние превышало 50 м (52 м).

В исследованных погребениях были захоронены в основном мужчины и женщина старшего поколения (35–40; 40–45; 45–55 лет), что дает основание предполагать естественный характер их смерти от болезней. Девочка-подросток из кургана 229, видимо, также умерла из-за болезни.

Следует отметить, что возраст погребенного практически не влиял на размер курганной насыпи (курган с погребением девочки-подростка был тех же параметров, что и с погребениями старшего поколения). Но сверхмалые размеры кургана 231А с ямным захоронением (высота 0,3 м; диаметр 5,5 м) могут демонстрировать как низкий социальный статус погребенного, так и резкие отличия в типе погребальной камеры (яма).

Отсутствие инвентаря в неограбленном погребении кургана 229 может быть объяснено неимением собственных прижизненных вещей у девочки-подростка, вероятно, не достигшей определенной возрастной категории взрослого члена сообщества.

Большой процент ограбленности погребений этой группы курганов свидетельствует о высоком социальном положении погребенных.

Инвентарь исследованных захоронений (сероглиняный горшок, стеклянные бусины шаровидной формы, в том числе и с внутренней позолотой) дает основание по аналогиям с другими погребениями могильника отнести их к последней четверти IV – первой половине V в. (См.: Гмыря Л.Б., 1993. С. 251–257. Рис. 37). Этой дате не противоречит и фрагмент фибулы из кургана 228 (игла с пружиной и приемником), в инвентарь которого входили и шаровидные стеклянные бусы, которая по длине иглы (4 см), форме пластинчатого приемника, способу его крепления к щитку с помощью припоя, типу пружины может быть определена как двупластинчатая, имевшая длину не менее 5 см.

Характер погребального обряда (захоронения в катакомбах, южная ориентировка погребенных) и состав инвентаря раскопанных погребений отражают культуру кочевых племен Прикаспийского Дагестана времени Великого переселения народов (нашествие гуннов).

Полный объем информации о компактной группе курганов возможен после раскопок курганов 230–233, входящих в нее.

БИБЛИОГРАФИЯ

Гмыря Л.Б. Прикаспийский Дагестан в эпоху Великого переселения народов. Могильники. Махачкала, 1993.

Гмыря Л.Б. Восточногерманские элементы в декоре женского парадного костюма в материалах погребений Прикаспийского Дагестана (II–V вв.) // Отражение цивилизационных процессов в археологических культурах Северного Кавказа и сопредельных территорий. Юбилейные XXV «Крупновские чтения». Владикавказ, 2008. С. 129–132.

Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г. Восточногерманские элементы в декоре женского парадного костюма в материалах погребальных комплексов Паласа-сыртского курганного могильника (IV–V вв.) // Археология, этнология и фольклористика Кавказа. Материалы межд. научн. конф. «Новейшие археологические и этнологические исследования на Кавказе». Махачкала, 2007. С. 160–173.

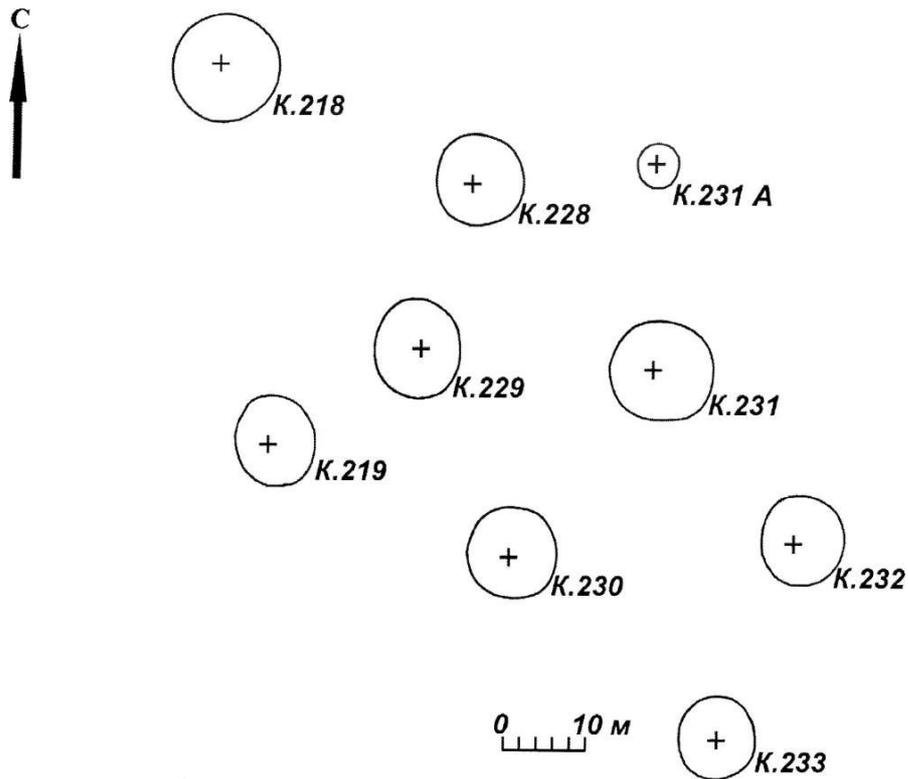


Рис. 1. Курганный могильник Паласа-сырт. Ситуационный план Группы курганов 218, 219, 228-233 и 231 А

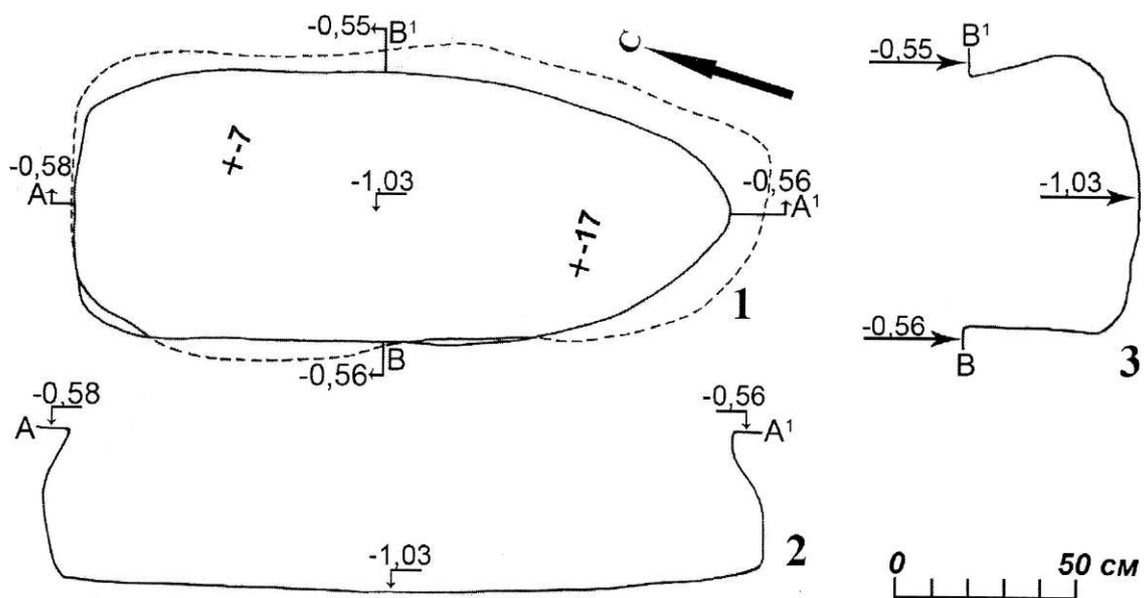


Рис. 2. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 231А
 1 – план погребения; 2 – разрез по линии А-А¹
 3 – разрез по линии В-В¹

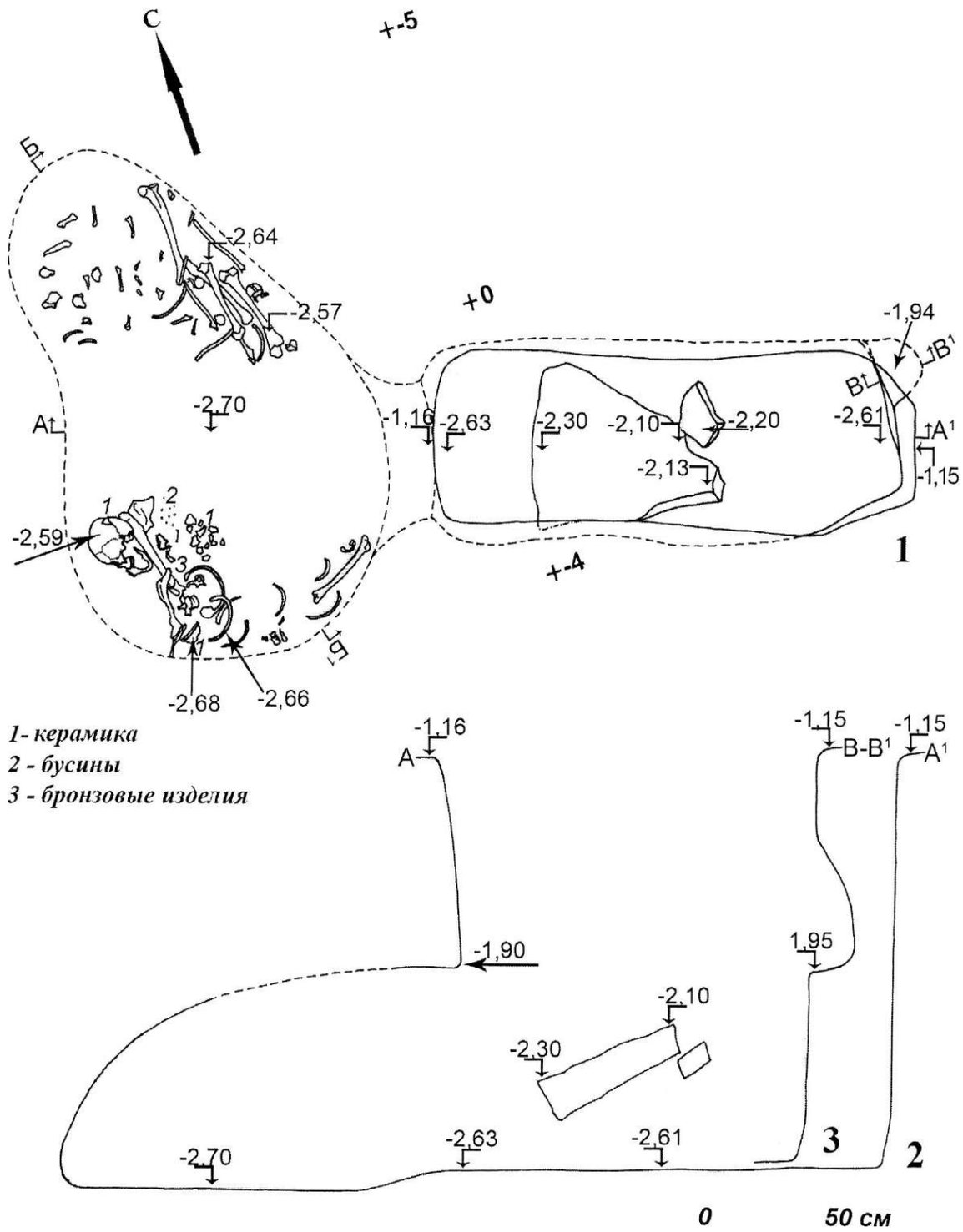


Рис. 3. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 228
1 – план погребения; 2 – разрез по линии А-А¹
3 – разрез по линии В-В¹

Рис. 4. Курганный могильник Паласа-сырт. Инвентарь
1 – курган 218; 2–32 – курган 228
1,7–26 – стекло; 2 – гешир; 3–6 – сердолик; 27–28 – бронза;
29–30 – бронза, стекло; 31 – бронза, железо; 32 – керамика

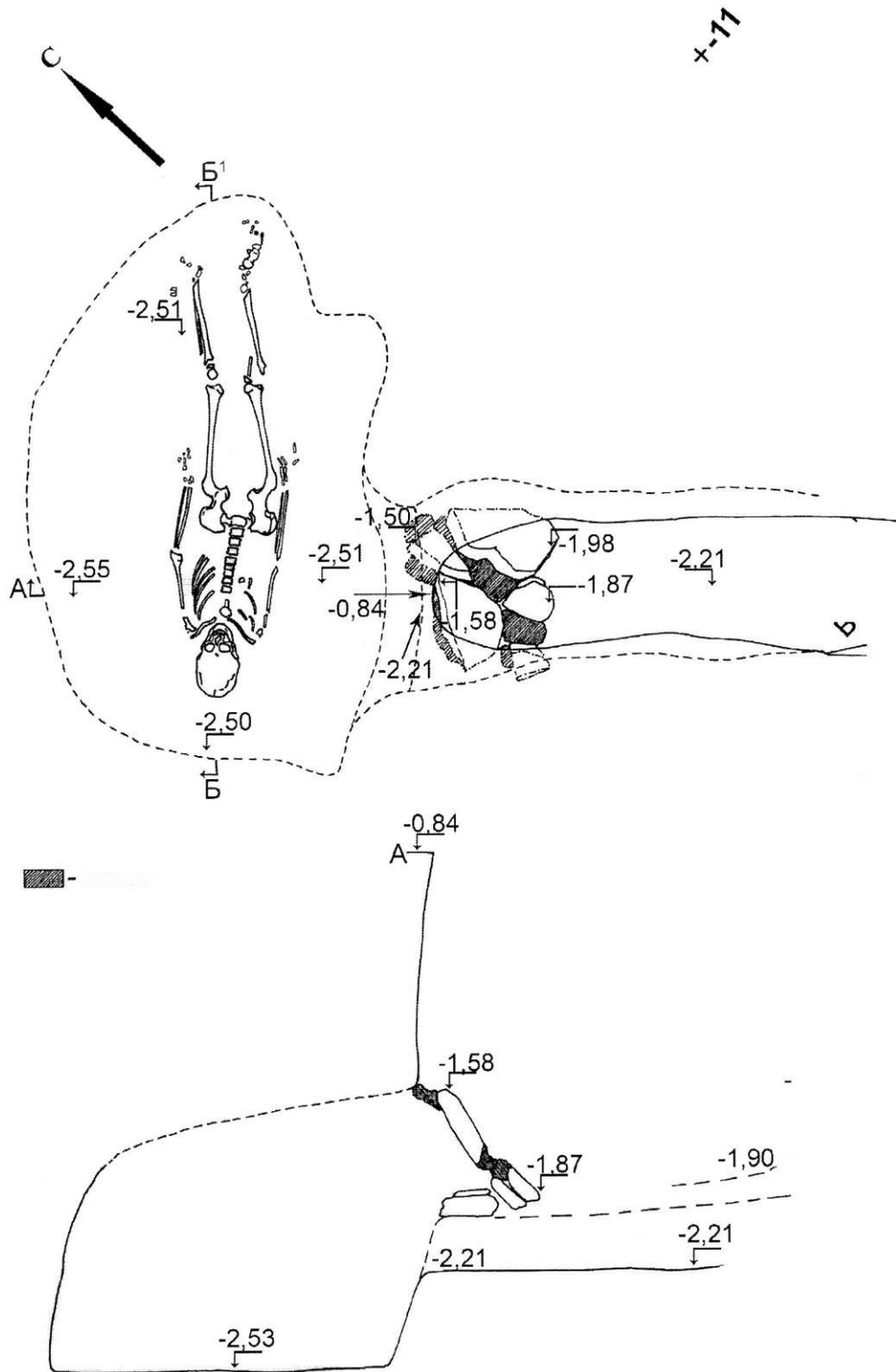


Рис. 5. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 229
 1 – план погребения; 2 – разрез по линии А-А'
 3 – разрез по линии В-В'

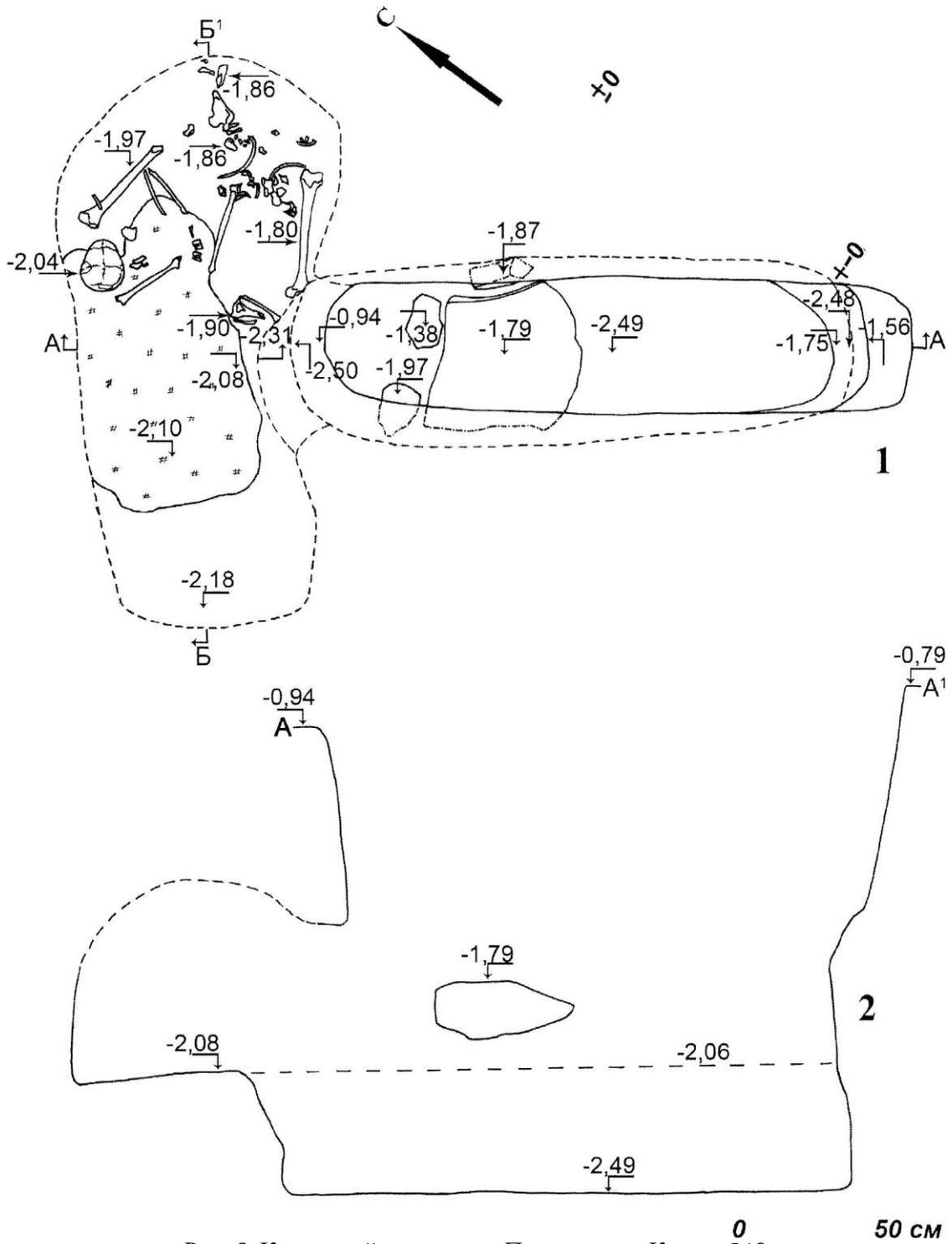


Рис. 6. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 219
1 – план погребения; 2 – разрез по линии А-А'

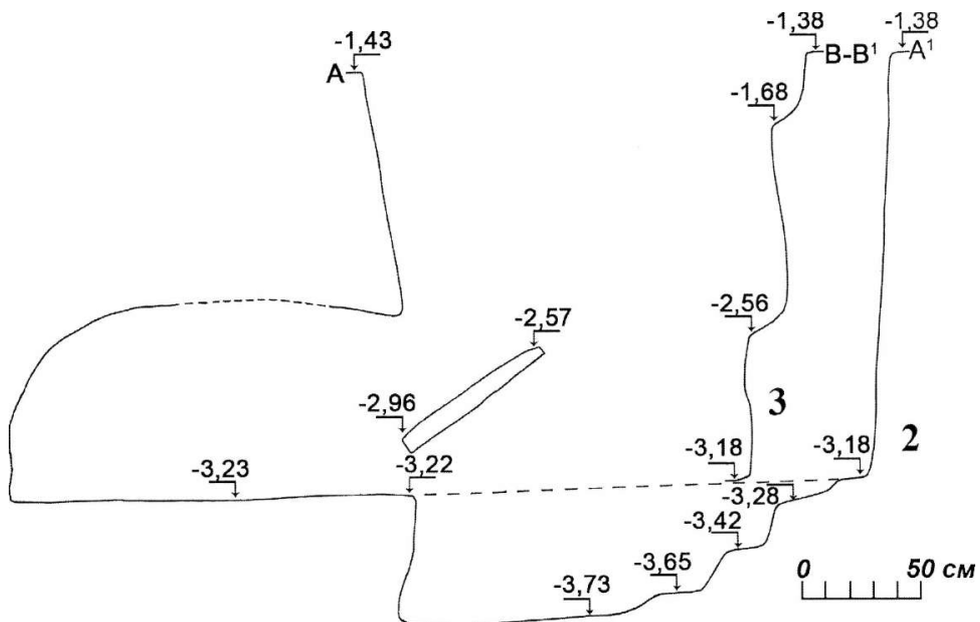
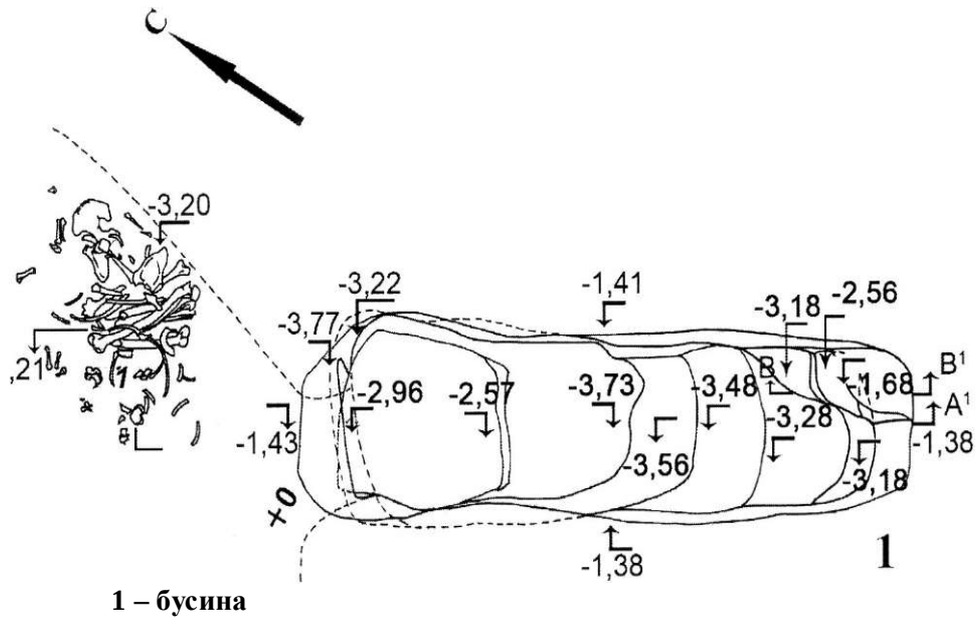


Рис. 7. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 218

1 – план погребения; 2 – разрез по линии А-А¹

3 – разрез по линии В-В¹