

ЭКСПЕДИЦИИ

Р.Г. Магомедов, Л.Б. Гмыря,
А.К. Абиев, А.Л. Будайчиев,
А.К. Гамидов

РАСКОПКИ ПАЛАСА-СЫРТСКОГО КУРГАННОГО МОГИЛЬНИКА В 2008 г. (КУРГАНЫ №№ 142, 123 и 21)

В апреле–мае 2008 г. были продолжены охранно-спасательные раскопки Паласа-сыртского курганного могильника, расположенного вблизи с. Рубас Дербентского района РД. Работы по исследованию памятника проводились Паласа-сыртским отрядом (начальник – ст.н.с. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН, к.и.н. Л.Б. Гмыря), организованным в рамках Дагестанской новостроечной археологической экспедиции Научно-производственного центра «Дагестанская археологическая служба» (ООО НПЦ «ДАРС»; директор – ст.н.с. отдела археологии ИИАЭ ДНЦ РАН, к.и.н. Р.Г. Магомедов).

Через территорию Паласа-сыртского курганного могильника проходят два магистральных путевода – нефте- и газопроводы, проложенные в 80-х гг. XX в. Значительная часть курганов Паласа-сыртского могильника вошла в охранные зоны этих путеводов. На этой территории владельцами путеводов периодически проводятся работы, связанные с обслуживанием данных объектов хозяйствования. В частности, были возведены вдольтрассовые линии электропередач (ВЛ-10 кВ) нефтепровода Грозный–Баку и аналогичные линии газопровода.

По результатам мониторинга состояния памятника на линии прохождения ВЛ-10 кВ были начаты охранно-спасательные раскопки курганов, насыпи которых получили частичные повреждения при установке железобетонных опор ВЛ-10 кВ, а также курганов, расположенных между опорами ВЛ-10 кВ. Так, в апреле–мае 2006 г. были исследованы курганы №№ 91, 110 и 193 (*Гмыря Л.Б.*, 2007. С. 1–55; *Магомедов Р.Г., Гмыря Л.Б.* и др., 2006. С. 137–154; *Гмыря Л.Б., Магомедов Р.Г.*, 2007. С. 64–74; *Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г.*, 2007. С. 160–173), входившие в охранную зону нефтепровода Грозный–Баку. Финансирование работ осуществлялось гензаказчиком ОАО «Черномортранснефть». В декабре 2007 г. в зоне ответственности этой же организации на могильнике были проведены раскопки кургана № 4 (*Гмыря Л.Б.*, 2008. С. 1–24; *Магомедов Р.Г., Гмыря Л.Б.* и др., 2007. С. 128–133). В апреле–мае 2008 г. были исследованы курганы №№ 142, 123 и 21, находившиеся в охранной зоне указанного нефтепровода¹.

¹ В исследовании Паласа-сыртского курганного могильника принимали участие: Р.Г. Магомедов (начальник экспедиции), Л.Б. Гмыря (начальник отряда), А.К. Абиев, А.Л. Будайчиев, А.К. Гамидов (временные лаборанты), Р.Р. Ризванов (временный водитель), Д.Ш. Байрамбекова (временный повар), рабочие (жители с. Коммуна). Чертежные работы выполнены Л.Б. Гмырей при участии Р.Г. Магомедова, А.К. Абиева. Фотофиксация объектов осуществлена А.К. Абиевым, компьютерная верстка – А.Б. Гаджиевым. Действенную помощь в организации работы экспедиции и быта ее сотрудников оказал директор СШ с. Рубас Дербентского

Курган № 142 находился на территории северного участка Паласа-сыртского могильника (левый берег р. Рубас), в 200 м к северу от его южной оконечности. Он входил в группу курганов, занимавших нижнюю террасу Паласа-сыртской возвышенности, и был включен в охранную зону вдольтрассовой линии электропередач (ВЛ-10кВ) нефтепровода Грозный-Баку (участок 356,5–362,5 км). Курган № 142 был расположен непосредственно между железобетонными опорами ВЛ-10 кВ № 961 и 962 по линии ее трассы. Расстояние от столба опоры № 961 до северной полы кургана № 142 – 11,3 м, от столба № 962 до южной полы кургана № 142 – 22 м; расстояние между опорами 38 м. Линия электропередач проходила относительно контрольной бровки кургана, ориентированной по направлению С–Ю, по линии ССЗ–ЮЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составило 38°). Она пересекала восточную полу кургана на протяжении 4,75 м.

Внешняя поверхность кургана № 142 была покрыта дерном (полюнь), на большом участке северной полы дерн отсутствовал. Курган № 142 был небольшим по параметрам. Его диаметр по линии С–Ю составил 6 м (северная пола 3 м, южная 3 м); по линии В–З – 6,5 м (восточная пола 4 м, западная 2,5 м). Насыпь имела форму эллипса, вытянутого по линии В–З (рис. 1). Высота кургана № 142 в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,44 м.

Насыпь кургана № 142 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной в центре кургана 0,2 м, по его краям 0,14 м – супесь светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,24 м, по краям 0,04 м. Насыпь кургана была сформирована из плотного суглинка светло-коричневого цвета дырчатой структуры с вкраплениями вещества белого цвета (известь – ?). Слой III (древний почвенный слой или погребенная почва) представлял из себя супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он имел разрыв протяженностью на уровне материка 1,25 м (в северной поле 0,25 м, в южной – 1 м), фиксирующий длину входной ямы катакомбы в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя в северной поле кургана была 0,06–0,16 м, в южной 0,04–0,14 м.

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой суглинок плотной консистенции светло-желтого цвета дырчатой структуры. Его верхний уровень находился на глубине 0,62 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности в древнем почвенном слое.

На уровне материка в восточной поле кургана было выявлено пятно засыпи входной ямы. Входная яма (рис. 1) была вытянута длинной осью по линии С–Ю (отклонение к западу составило 4°). Западный участок входной ямы находился под контрольной бровкой на протяжении 2,48 м, наибольшее захождение западного края под бровку составило 0,2 м. Пятно засыпи входной ямы четко выделялось на фоне плотного материка. Грунт засыпи был коричневого цвета с вкраплениями мелких кусочков глины желтого цвета. Для выявления полного контура входной ямы часть контрольной бровки была разобрана на протяжении 2,7 м от южного конца к северному (рис. 5).

Входная яма погребального сооружения имела длину на поверхности 2,84 м и ширину в центральной части по линии разреза А-Б 1,06 м. Форма ямы удлинен-

ная, южный конец имел неправильные очертания, северный – скругленные углы (рис. 1).

Засыпь входной ямы состояла из супеси неоднородной консистенции (вкрапления кусочков глины). На уровне дна заполнение ямы состояло из чернозема темно-коричневого цвета.

Входная яма погребального сооружения была вырыта в плотном материковом суглинистом грунте, ее стенки были выровнены, но не сглажены. Верхний уровень стенок был заизвесткован. Засыпь легко отделялась от стенок входной ямы. В верхнем уровне засыпи (-0,58 м) выявлено 2 фрагмента сероглиняной керамики, один из них являлся закраиной реберчатой миски (рис. 2,8). На глубине -0,88 м находился обломок кости.

Конструкция входной ямы была ступенчатой (рис. 1). К южной торцевой стенке входной ямы примыкали две разноуровневые ступени, равные ее ширине. Первая ступень находилась на 0,39 м глубже верхнего уровня ямы (-1,09 м). Ее форма повторяла контуры южного конца входной ямы. Ширина ступени по линии В-З составила 0,82 м, длина по линии С-Ю 0,55 м. Край ступени имел вогнутую внутрь конфигурацию. Ее поверхность была слегка наклонена к северу. Вторая ступень находилась ниже первой на 0,22 м (-1,31 м). Ее форма – неправильная, она также повторяла контуры участка входной ямы, где она располагалась. Ширина ступени 0,67 м, длина 0,53 м. Вторая ступень имела горизонтальную поверхность.

Собственно входная яма занимала небольшую площадь, ее длина по дну 1,22 м, наибольшая ширина 0,73 м (рис. 1). Она находилась на 0,19 м ниже уровня второй ступени (-1,5 м). Дно ямы было тщательно выровнено и сглажено, глубина ямы на этом участке 0,8 м. Уровень дна слегка повышался к северу (0,2 м).

Вдоль восточной продольной стенки входной ямы проходил карниз длиной 2,3 м, шириной по линии В-З 0,17 м. Он находился на 0,28 м ниже верхнего уровня входной ямы (-0,98 м) (рис. 1,Б).

В западной продольной стенке входной ямы находилось входное отверстие в погребальную камеру (катакомба), которое было смещено к северному концу ямы, отставая от него на 0,3 м. Форма входного отверстия – полусферическая. Его высота в центре 0,43 м, ширина в основании 0,65 м. Верхний уровень входного отверстия находился на 0,67 м ниже верхнего уровня западной стенки входной ямы. Перед входом имелась ступень серповидной формы длиной в центре по линии В-З 0,18 м, располагавшаяся на 0,3 м глубже уровня дна входной ямы (-1,8 м) (рис. 1,Б). Вход не был перекрыт закладом.

Полость погребальной камеры была заполнена грунтом, состоявшим из супеси темно-коричневого цвета (затек засыпи из входной ямы) и кусков суглинка. Между верхним уровнем входного отверстия и заполнением камеры находилось свободное пространство шириной 0,2 м. Расчистка погребальной камеры представляла большую трудность, т.к. дно входной ямы было ступенчатым, входное отверстие небольшим, а сама погребальная камера была низкосводчатой. Грунт из камеры тщательно просматривался.

Погребальная камера была сооружена в слое плотного материкового суглинка. Она имела в плане узковытянутую форму, длинной осью была ориентирована по линии С-Ю (отклонение от севера к западу составило 2°), располагаясь параллельно длинной оси входной ямы (рис. 1). Южный конец погребальной камеры был в плане прямоугольным со скругленными углами, северный – узковытянутым с округлым концом. Длина погребальной камеры на уровне пола 1,75 м, ширина

по линии В–Г 0,86 м, ширина южного конца 0,6 м, северного 0,2 м. Пол погребальной камеры находился на 0,42 м глубже уровня дна входной ямы (-1,92 м) и на 0,12 м уровня ступени, находившейся перед ее входом. Он был обмазан тонким слоем глины, посыпан белым веществом (известь, мел – ?). Потолок погребальной камеры был низким и имел плавный уклон от входа к западной стенке. Высота у входа 0,5 м; в средней части камеры 0,48 м; у западной стенки 0,3 м (рис. 1,Б). Стенки и потолок погребальной камеры были выделаны тщательно и аккуратно.

На полу погребальной камеры лежали останки погребенного, предположительно женщины 18–20 лет (?). Костяк находился в анатомическом порядке в вытянутом положении на спине головой к югу (рис. 1). Череп был плохой сохранности, при расчистке он распался на части. Расчистка останков представляла значительную трудность из-за низкого свода и узости погребальной камеры.

Кости черепа разбухли от влажности. Лицевые кости были раздроблены, крупные обломки которых представлены фрагментом нижней челюсти с зубами и фрагментом верхней челюсти с зубами, частью правой глазницы, носовыми костями и левой глазницей. Верхняя часть лицевых костей была сдвинута к правому предплечью. Череп изнутри был заполнен грунтом темно-коричневого цвета (засыпь входной ямы). Руки погребенного были вытянуты вдоль туловища, кисти рук находились под тазовыми костями. Ноги также были вытянуты. Расстояние между коленными суставами составило 0,1 м. Под костяком имелась тонкая прослойка сиреневатого цвета (камышовая подстилка) (рис. 1).

Погребенного сопровождал инвентарь. Слева от черепа на расстоянии 14 см от него стоял одноручный сероглиняный кувшин (рис. 2,6) с залощенной поверхностью (№ 1) высотой 18 см. Он был повернут ручкой к северу и имел наклон к ЮВ (рис. 1). Кувшин был заполнен супесью темно-коричневого цвета, слой супеси имелся и под дном кувшина. В супеси на дне погребальной камеры отпечатался рельефный рисунок дна кувшина. У левой руки, на уровне середины длины плечевой кости лежало сланцевое пряслице (№ 2) диаметром 4,5 см (рис. 1; 2,3). На лучевой кости левой руки, на ее верхнем уровне находилось серебряное (?) зеркало с центральной петлей для подвешивания (№ 3) диаметром 6 см (рис. 1). По внешнему краю зеркала имеется валик, скошенный наружу. Внешняя поверхность зеркала украшена рельефным орнаментом (два концентрических круга и радиальные линии) (рис. 2,3). На лучевой кости сохранились следы окислов зеленого цвета, равные по длине диаметру зеркала. На оборотной стороне зеркала сохранился отпечаток участка лучевой кости, на котором находилось зеркало. Зеркало лежало орнаментированной поверхностью вверх. У скуловой кости правой половины черепа находилась серебряная (?) височная привеска (№ 4) кольцевидной формы (диаметр 2 см) с напускной полый бусиной шаровидной формы (диаметр 1,5 см) (рис. 1; 2,1). Она приварилась бусиной к черепу, окрасив зеленым цветом его сосцевидный отросток. Другая идентичная по материалу и форме височная привеска (№ 5) находилась под затылочной костью левой половины черепа. Диаметр кольца 2,2 см, диаметр бусины 1,5 см (рис. 2,2). У нижнего конца лучевой кости правой руки лежала галька овальной формы (№ 7) с рельефными естественными рисунками с обеих сторон (диаметр 4,5–3,5 см) (рис. 1; 2,5). У кисти правой руки находилась железная (№ 6), сильно окислившаяся игольница (длина 6 см) с иглой внутри (рис. 1; 2,4).

Курган № 123 находился на территории северного участка Паласа-сыртского могильника, в 138 м к северу от кургана № 142, примыкая с юга к кургану № 110

(раскопки 2006 г.). Курган № 123 также, как и курган № 142, занимал нижнюю террасу Паласа-сыртской возвышенности. Он был включен в охранную зону вдольтрассовой линии электропередач (ВЛ-10 кВ) нефтепровода Грозный–Баку и был расположен между железобетонными опорами ВЛ-10 кВ № 957 и 958 по линии ее трассы. Расстояние от столба опоры № 957 до северной полы кургана № 123 – 15,3 м, от столба № 958 до южной полы кургана № 123 – 19 м; расстояние между опорами 41 м. Линия электропередач проходила относительно контрольной бровки кургана, ориентированной по направлению С–Ю, по линии ССЗ–ЮЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составило 38°). Она пересекала восточную и западную полы кургана на протяжении 8,75 м.

Внешняя поверхность кургана № 123 была покрыта дерном (попынь).

Курган № 123 был средним по параметрам. Его диаметр по линии С–Ю 8 м (северная пола 5 м, южная – 3 м); по линии В–З 10 м (восточная пола 5,3 м, западная – 4,7 м). Насыпь имела форму эллипса, вытянутого по линии В–З. Высота кургана № 123 в центре до уровня древнего почвенного слоя 0,46 м.

Насыпь кургана № 123 структурно состояла из 3-х слоев. Слой I (верхний) представлял собой поверхностный гумусный грунт толщиной в центре кургана 0,2 м, на северном конце бровки – 0,1 м и на южном – 0,2 м, состоявший из супеси светло-коричневого цвета (чернозем). Слой II являлся телом кургана (насыпь) и имел толщину в центре 0,26 м, на северном конце бровки 0,03 м, на южном конце – 0,08 м. Насыпь кургана была сформирована из плотного суглинка светло-коричневого цвета дырчатой структуры с вкраплениями белого вещества (известь – ?). Слой III (древний почвенный слой или погребенная почва) представлял из себя супесь темно-коричневого цвета рыхлой консистенции. Он имел разрыв протяженностью на уровне материка 0,8 м, отстоявший от репера на расстоянии 0,55 м. Разрыв фиксировал ширину входной ямы погребения в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Толщина древнего почвенного слоя в северной поле была 0,03–0,13 м, в южной 0,08–0,14 м.

Древний почвенный слой подстилался материком, представлявшим собой суглинок плотной консистенции светло-желтого цвета дырчатой структуры. Его верхний уровень находился на глубине 0,55 м от вершины кургана. Материк также имел разрыв, аналогичный по протяженности древнему почвенному слою.

На уровне материка в восточной поле кургана № 123 было выявлено пятно засыпи входной ямы. Входная яма была ориентирована по направлению ССЗ–ЮЮВ (отклонение по линии С–Ю к западу составило 25°). Западный угол входной ямы находился под контрольной бровкой на протяжении 0,8 м, наибольшее захождение под контрольную бровку составило 0,25 м (рис. 6). Пятно засыпи входной ямы четко выделялось цветом и консистенцией на фоне плотного материкового грунта (суглинок) светло-желтого цвета. Верхний уровень засыпи входной ямы (толщина 0,2 м) состоял из супеси темно-коричневого цвета. Для выявления полного контура входной ямы была разобрана часть контрольной бровки, расположенная между центральным репером и высотной отметкой -0,08 м (1,6 м).

Входная яма погребального сооружения имела длину на поверхности 2,15 м, ширину в центральной части по линии А–Б 0,85 м, ширина северного конца 0,75 м, южного 0,65 м. Яма имела прямоугольную в плане форму, ее углы были скруглены. Южная торцевая стенка была несколько скошена к западу (рис. 3,А).

Входная яма была вырыта в материке, состоявшем из трех видов грунта. Верхний представлял из себя плотный суглинок светло-желтого цвета (толщина

0,28 м); средний являлся суглинком светло-коричневого цвета с обильными вкраплениями белого вещества (мел, известь – ?) (толщина 0,2 м); нижний состоял из плотного мелкозернистого песка желтого цвета.

Засыпь входной ямы состояла из грунта двух видов. Верхний (толщина 0,2 м) являлся супесью темно-коричневого цвета; нижний – материковый песок желтого цвета. В верхнем уровне засыпи был найден обломок сероглиняного горшка с ручкой (№ 10) (рис. 3,4) и две фаланги кисти руки.

Вдоль восточной продольной стенки входной ямы проходила ступень шириной по линии ССЗ–ЮЮВ 2,1 м, длиной по линии ССВ–ЮЮЗ 0,46 м. Она находилась на 0,38 м глубже верхнего уровня входной ямы (-1,05 м), ее высота от уровня дна ямы (-1,57 м) 0,52 м (рис. 3,Б). Верхний уровень ступени толщиной 0,1 м был сооружен в суглинистом грунте светло-коричневого цвета с обильным включением белого вещества; нижний толщиной 0,42 м – в слое материкового песка.

Дно входной ямы находилось на глубине -1,57 м, яма имела глубину 0,9 м. Вдоль западной продольной стенки входной ямы пространство дна занимало 0,22 м в ширину. Остальной объем ямы был занят ступенью.

Структура западной продольной стенки входной ямы отличалась от остальных ее стенок. Она на всю высоту состояла из суглинистого грунта, верхний уровень которого был заизвесткован, а на нижнем заизвесткованность отсутствовала. На глубине -1,45 м, на 0,13 м выше уровня дна входной ямы, вдоль всей длины западной стенки проходила тонкая прослойка золы, смешанной с мелом. Исследование западной стенки входной ямы выявило нахождение в ней входа в погребальную камеру.

Она представляла собой узкую нишу с низким потолком – подбой (рис. 3). Стенки погребальной камеры были сооружены в слое материкового песка, а ее потолок в суглинистом слое. Вход в камеру длиной 1,8 м не был перекрыт закладом. Возможно, в качестве заклада использовались деревянные плахи. Остатки сгнивших кусочков дерева прослежены в южной половине камеры у входа на полу на протяжении 1 м (рис. 3,А). Вся полость погребальной камеры была заполнена плотным слежавшимся суглинком светло-коричневого цвета. Высота входа составила 0,33 м. Подбой был ориентирован аналогично входной яме (параллельное расположение). Его длина 2,1 м, ширина в средней части по линии разреза А–Б 0,55 м, северный конец был узким (0,2 м), южный намного шире – 0,45 м; наибольшая ширина камеры 0,6 м. Подбой имел в плане удлиненно-овальную форму, его пол был на 0,13 м выше уровня дна входной ямы (-1,45 м) (рис. 3). Пол погребальной камеры был обильно посыпан золой и веществом белого цвета (мел – ?), толщина подсыпки достигла 0,01 м. Потолок погребальной камеры понижался от входа к западной стенке; высота потолка у западной стенки 0,23 м.

Выемка грунта из погребальной камеры представляла большую трудность, т.к. он был комковатый, слежавшийся. Грунт плотно покрывал останки погребенного. Костные останки погребенного находились в анатомическом порядке, но некоторые кости кистей и стоп были обнаружены в заполнении средней части камеры на 0,1–0,15 м выше уровня ее пола. Возможно, они были перемещены с места первоначального положения грызунами.

В погребальной камере находились останки мужчины 40 лет (?). Костяк лежал в вытянутом положении на спине, головой к ЮЮВ. Голова была повернута лицами к западной стенке камеры. Руки погребенного были вытянуты вдоль туловища. Лучевая и локтевая кости левой руки были перекрыты тазовыми костя-

ми. Ноги были также вытянуты и плотно сдвинуты, расстояние между коленными суставами составило 0,03 м. Правая нога была слегка повернута к западной стенке, ее стопа лежала пяточными костями ко входу (рис. 3,А).

Череп сохранился плохо, его лобная часть распалась на куски, нижняя челюсть отстояла от верхней. Кости скелета плотно впечатались в пол камеры и рассыпались при удалении из нее. Костяк сверху был обильно посыпан веществом белого цвета (известь, мел – ?).

Погребенного сопровождал инвентарь. У головки бедренной кости левой ноги лежал камень (галька) округлой формы (№ 11) черного цвета (диаметр 3 см) (рис. 3,1); на полу камеры между бедренными костями ног, у костей копчика лежал обломок сильно окислившегося железного острия (длина 4 см) (№ 12), возможно, фрагмент лезвия ножа (рис. 3,2). Рядом с железным острием находился обломок железной пряжки (№ 13) с прямоугольной рамкой и язычком (рис. 3,3). Пряжка сильно окислилась, она распалась на фрагменты. Длина пряжки \approx 4 см, ширина обломка 2,5 см. Рядом находились окислившиеся фрагменты железного изделия, на которых сохранились отпечатки ткани рогожного переплетения.

Курган № 21 находился на северной оконечности северного участка могильника Паласа-сырт, в 150 м к югу от кургана № 4 (раскопки 2007 г.). Он был расположен у подножия второй террасы Паласа-сыртской возвышенности, занимая ее нижний склон. Курган был включен в охранную зону (ВЛ-10 кВ) нефтепровода Грозный–Баку и находился в непосредственной близости от железобетонной опоры № 947, в 5,2 м к западу от нее. В 30 м к югу от кургана № 21 находилась железобетонная опора № 948. Расстояние между опорами №№ 947 и 948 – 39 м. Линия электропередач не пересекала насыпь кургана, она проходила вблизи северо-восточного сектора северной полы кургана по линии СЗ–ЮВ (отклонение от линии С–Ю к западу составило 40°).

Внешняя поверхность кургана была уплощена, по линии СЗ–ЮВ проходили 2 глубокие складки. При внешнем обследовании кургана № 21 создавалось впечатление о естественности рельефа местности в месте его нахождения, он лишь незначительно выдавался на склоне возвышенности. Более того, курган № 21 повторял контуры склона возвышенности и был мало похож на типичные курганные насыпи Паласа-сыртского могильника. Но т.к. он был зафиксирован при проведении историко-культурной экспертизы могильника, этот объект был исследован.

Диаметр кургана № 21 по линии С–Ю 7,3 м (северная пола 4,3 м; южная пола 3 м); диаметр по линии В–З 7,2 м (восточная пола 4,2 м; западная пола 3 м) (рис. 4). Высота насыпи в центре 0,4 м до уровня древнего почвенного слоя.

Насыпь кургана № 21 состояла из 2-х слоев (рис. 4). Слой I (верхний) представлял собой современный гумусный грунт толщиной в центре 0,4 м; на северном конце бровки он имел толщину 0,1 м; на южном конце 0,3 м. Значительную толщину гумуса можно объяснить нахождением кургана № 21 у подножия возвышенности. Слой II (нижний) представлял собой древний почвенный слой (суглинок шоколадного цвета), его толщина в центре составила 0,3 м; на северном конце бровки 0,2 м; на южном – 0,24 м. Разрыв в древнем почвенном слое не выявлен. Древний почвенный слой подстилался материком (глина желтого цвета). Его верхний уровень в центре находился на глубине -0,68 м; на северном конце бровки -1,18 м; на южном конце -0,56 м. Древний почвенный слой в восточной поле кургана также не имел разрыва. Исследование подошвы восточной полы кургана не выявило контуров погребального сооружения.

Структура западной насыпи кургана № 21 была аналогична структуре его восточной насыпи. Слой I представлял собой современный гумус; слой II являлся древним почвенным слоем (суглинок шоколадного цвета). Он подстилался материком (глина желтого цвета). Исследование западного фаса и подошвы западной насыпи кургана также не выявило контуров погребального сооружения и разрыва в погребенной почве. Слой грунта подножия возвышенности, примыкавший к кургану № 21 с запада, имел аналогичную структуру (современный гумус, древний почвенный слой).

В центральной части бровки был разобран участок насыпи с целью выявления пятна насыпи погребального сооружения. Исследование подошвы кургана под бровкой также не выявило контуров погребального сооружения. Структура насыпи на разрезе была идентична западному и восточному фасадам. В силу названных обстоятельств поиски погребального сооружения кургана № 21 были прекращены. Насыпь кургана № 21 представляется ложной, т.е. является естественным рельефом местности, образованным складками у подножия возвышенности.

Погребение в кургане № 142 Паласа-сыртского курганного могильника датируется по инвентарю (серебряные височные привески с напускной металлической бусиной шаровидной формы, серебряное зеркало с центральной петлей для подвешивания с орнаментом в виде концентрических кругов и радиальных линий, серолощенный кувшин с полосчатым лощением) временем первой половины V в.

Датировка погребения в кургане № 123 затруднена из-за невыразительности выявленного инвентаря. Имеющийся в комплексе обломок железной пряжки с рамкой прямоугольной формы может свидетельствовать о более поздней дате этого погребения, чем известные на могильнике. Железные пряжки с прямоугольной рамкой известны в подкурганных погребениях Верхнечирюртовского могильника VII–VIII вв. (Магомедов М.Г., 1983. С. 86–87), связываемого с хазарами. Они выявлены в 11 погребениях этого могильника. Автор отнес их к парным подпружным пряжкам (Магомедов М.Г., 1983. С. 80, рис. 80, 10, 15, 16; рис. 20, 27, 28; рис. 21, 10; рис. 25, 8, 11). Возможно, что экземпляр пряжки из погребения кургана № 123 Паласа-сыртского могильника имеет те же функциональную принадлежность и время бытования. Однако этот вывод носит предварительный характер и может быть уточнен при наличии новых находок пряжек этого типа.

Характер погребального обряда (захоронения в подбое и катакомбе, южная ориентировка погребенных), состав инвентаря характеризуют культуру кочевых племен времени Великого переселения народов (нашествие гуннов).

БИБЛИОГРАФИЯ

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

Гмыря Л.Б. Отчет об охранно-спасательных раскопках Паласа-сыртского курганного могильника в Дербентском и Табасаранском районах Республики Дагестан в 2006 г. Махачкала, 2007.

Гмыря Л.Б. Отчет об охранно-спасательных раскопках Паласа-сыртского могильника в Дербентском районе Республики Дагестан в 2007 г. Махачкала, 2008.

Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г. Восточно-германские элементы в декоре женского костюма в материалах погребальных комплексов Паласа-сыртского курганного могильника (IV–V вв.) // Археология, этнология и фолькло-

ристика Кавказа: Материалы международной научной конференции «Новейшие археологические и этнографические исследования на Кавказе». Махачкала, 2007.

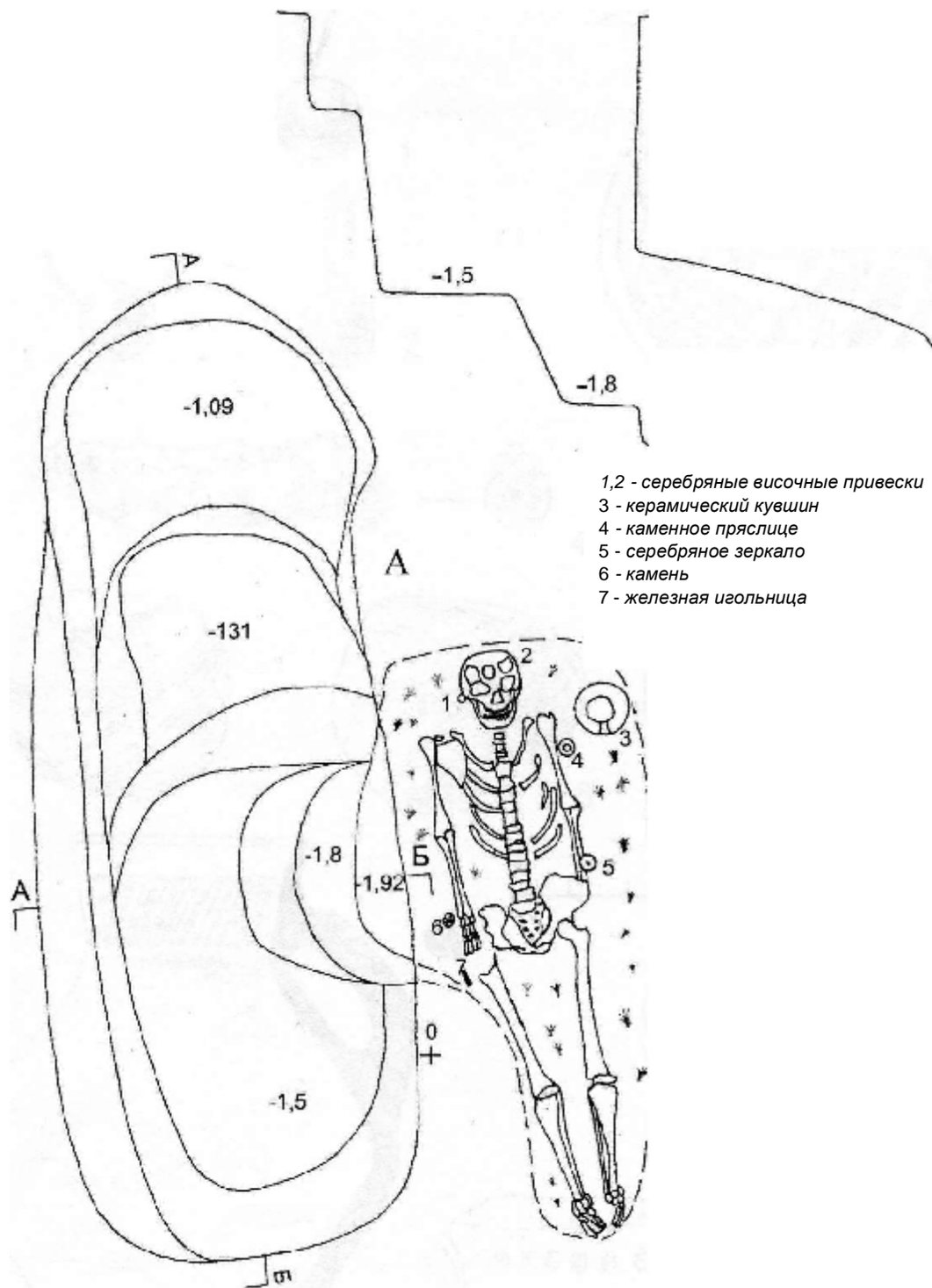
Гмыря Л.Б., Магомедов Р.Г. Интересные погребальные комплексы Паласа-сыртского курганного могильника IV–V вв. (раскопки 2006 г.) // Средневековая археология евразийских степей. Т. I. Материалы Учредительного съезда Международного конгресса. Казань, 2007.

Котович В.Г. Новые археологические памятники Южного Дагестана // МАД. Т. I. Махачкала, 1959.

Магомедов М.Г. Образование Хазарского каганата. М., 1983.

Магомедов Р.Г., Гмыря Л.Б., Хангишиев Г.Д., Бакушев М.А., Саидов В.А. Раскопки Паласа-сыртского могильника в 2006 г. // Вестник ИИАЭ. 2006. № 3.

Цилоссани Н.О. Дневник раскопок, веденных в Южном Дагестане в 1880 г. // V Археологический съезд в Тифлисе. Протоколы Подготовительного комитета 1879 г. I. Труды предварительных комитетов. М., 1882.



- 1,2 - серебряные височные привески
- 3 - керамический кувшин
- 4 - каменное пряслице
- 5 - серебряное зеркало
- 6 - камень
- 7 - железная игольница

Рис. 1. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 142.
 А - план погребения; Б - разрез по линии А-Б;

Рис. 2. Курганный могильник Паоаса-сырт. Курган 142. Инвентарь:
1-2 – серебряные височные привески; 3 – серебряное зеркало;
4 – железная игольница; 5 – камень; 6 – кувшин керамический;
7 – пряслице каменное; 8 – обломок керамической миски

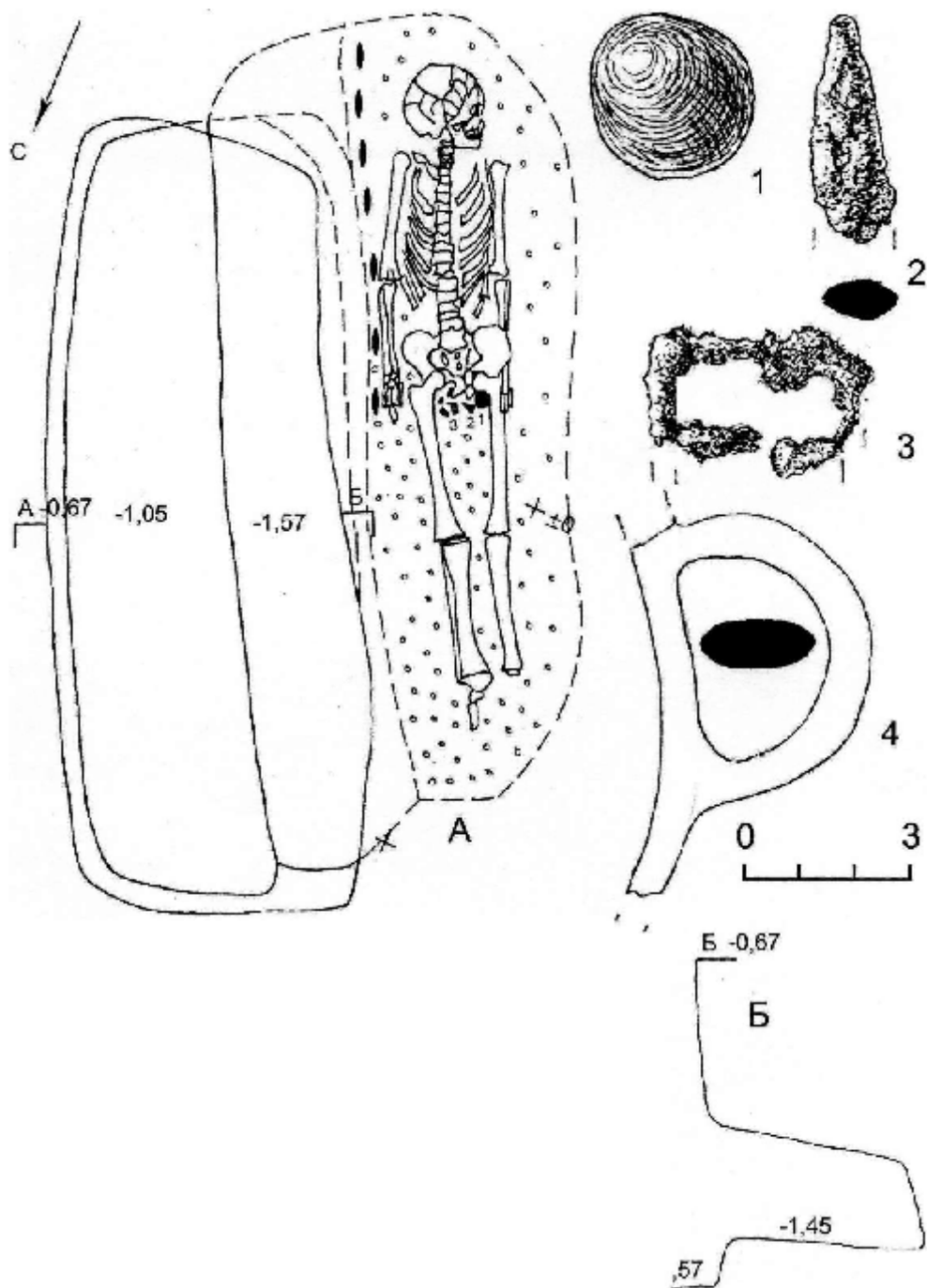


Рис. 3. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 123. А - план погребения; Б - разрез по линии А-Б 1 - камень; 2 - фрагмент железного ножа 3 - фрагмент железной пряжки; 4- фрагмент керамического сосуда

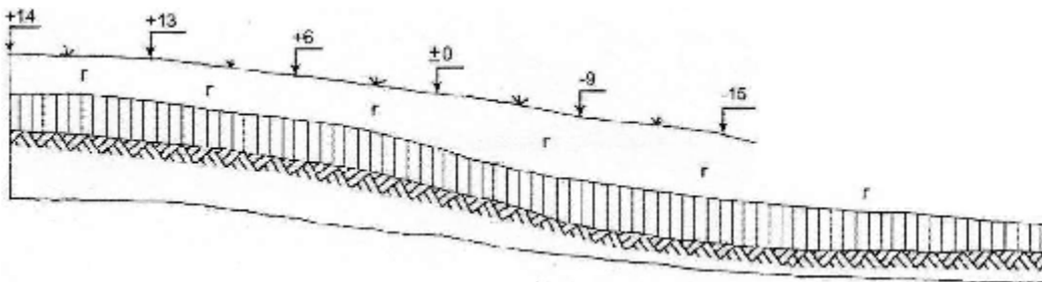


Рис. 4. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 21. Восточный фас бровки



Рис. 5. Курганный могильник Паласа-сырт. курган 142.
Разбор южного участка контрольной бровки



Рис. 6. Курганный могильник Палса-сырт. Курган 123.
Съемка погребального сооружения.