Р.Г. Магомедов, Л.Б. Гмыря, В.А. Саидов, А.К. Абиев

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПАЛАСА-СЫРТСКОМ КУРГАННОМ МОГИЛЬНИКЕ В 2007 г.

В декабре 2007 г. на Паласа-сыртском курганном могильнике IV–V вв., расположенном у с. Рубас Дербентского р-на РД, были проведены охранноспасательные раскопки кургана № 4/07. Исследование памятника осуществлялось сотрудниками Паласа-сыртского отряда (нач. к.и.н. Л.Б. Гмыря) Дагестанской новостроечной археологической экспедиции (ДНАЭ) НЦП «ДАРС» (нач. к.и.н. Р.Г. Магомедов) при сотрудничестве ИИАЭ ДНЦ РАН*. Финансирование работ обеспечивалось гензаказчиком ОАО «Черномортранснефть».

Курган № 4/07 находился на северном участке Паласа-сыртского курганного могильника (Северный Паласа-сырт), расположенном на левом берегу р. Рубас (Гмыря Л.Б., 1993. С. 44). Он располагался на северной оконечности этого участка, на крутом склоне второй террасы возвышенности Паласа-сырт. Курган № 4/07 входил в охранную зону вдольтрассовой линии электропередач (ВЛ-10 кВ) нефтепровода «Грозный-Баку» (участок 356,5–362,5 км) и был непосредственно расположен между железобетонными опорами №№ 942 и 943.

В 2004 г. НЦП «ДАРС» и ОО «Центр туризма и краеведения» составили реестр курганов могильника, примыкавших к ВЛ-10 кВ. Он включил 321 курган, из которых 148 непосредственно вошли в охранную зону ВЛ-10 кВ. Нумерация некоторых из них повторяет нумерацию раскопанных в разное время на могильнике курганов (*Цилоссани Н.О.*, 1882. С. 462–474; *Котович В.Г.*, 1959. С. 148–156; *Гмыря Л.Б.*, 1993. С. 44–133), в силу чего исследованный в 2007 г. курган № 4 получил дополнительное обозначение (\mathbb{N}^{2} 4/07) по году проведенных раскопок.

В охранной зоне ВЛ-10 кВ в апреле—мае 2006 г. были раскопаны курганы №№ 91, 110 и 193, насыпи которых были частично повреждены при установке железобетонных опор ВЛ-10 кВ (Γ мыря Л.E., 2006. С. 1–55; Mагомедов P. Γ ., Γ мыря Л.E., и др., 2006. С. 137–154; Γ мыря Л.E., Mагомедов P. Γ ., 2007. С. 64–74; Γ мыря Л.E., Γ мыря Л.E

Вдольтрассовая линия электропередач непосредственно пересекла насыпь кургана № 4/07 по направлению С3–ЮВ (отклонение от линии С–Ю составило 40^{0}). Расстояние от опоры ВЛ–10 кВ № 942 до края насыпи кургана составило 5,6 м, от опоры № 943 до края насыпи кургана – 3,6 м.

Внешняя поверхность кургана № 4/07 была покрыта дерном, следов перекопов на ней не было выявлено. Курган имел форму эллипса: его диаметр по линии С-Ю 16 м (северная пола – 8 м, южная – 8 м), по линии 3–В 14 м. (западная пола – 7 м, восточная – 7 м). Нивелированные данные по контрольной бровке (С-Ю) че-

 $^{^*}$ В работе экспедиции приняли также участие ст. лаборант В.А. Саидов и лаборант А.К. Абиев. Руководство ИИАЭ ДНЦ РАН и ДНАЭ НЦП «ДАРС» выражает признательность Г.Д. Байрамбекову — директору СШ с. Рубас и его семье за действенную помощь в организации быта сотрудников экспедиции.

рез каждый метр составили: 1,2 м; - 1,08 м; - 0,95 м; - 0,73 м; - 0,47 м; - 0,29 м; - 0,19 м; - 0,08 м; \pm 0; -0,01 м; -0,05 м; -0,11 м; -0,17 м; -0,22 м; -0,28 м; -0,32 м; -0,35 м. Северная пола кургана № 4/07 была круче южной, падение уровня северной полы 1,2 м, южной - 0,35 м (Рис. 1). Подошва кургана из-за расположения на склоне возвышенности имела уклон в сторону севера.

Высота насыпи в центре 0,81 м (от репера до уровня древнего почвенного слоя). В насыпи кургана было выявлено 4-е слоя. Слой I (гумус) толщиной 0,2 м состоял из супеси темно-коричневого цвета. Ниже его по уровню находился слой II (тело кургана) толщиной в центре 0,61 м. Он состоял из суглинка дырчатой консистенции светло-коричневого цвета, в котором имелись обильные вкрапления кусочков извести. Диаметр тела кургана по линии С-Ю 12,4 м (5,4 м – северная пола, 7 м – южная пола). Нижний уровень насыпи кургана на некоторых участках включал внедрения слоя сланцевой глины желтого цвета с кусками сланца, который являлся могильным выкидом (слой III). В северной поле восточного фаса насыпи он имел протяженность от центра кургана к его северной периферии 2,1 м, заходя в южную полу еще на 0,2 м. Его толщина 0,15-0,04 м. Второй участок могильного выкида находился в южной поле кургана на расстоянии 2.1 м от первого. Его протяженность 2,6 м, толщина 0,2–0,04 м. Могильный выкид находился на поверхности древнего почвенного слоя (слой IV), который представлял из себя супесь рыхлой консистенции темно-коричневого цвета с включениями частиц белого цвета (известь – ?). Толщина древнего почвенного слоя в центре кургана 0,2 м, к краям насыпи он был тоньше. Древний почвенный слой имел разрыв в южной поле кургана протяженностью по восточному фасу на уровне материка 1,38 м, фиксирующий ширину входной ямы катакомбы в месте ее пересечения с контрольной бровкой. Начало разрыва находилось на расстоянии 0,8 м от центра кургана, конец – на расстоянии 2,2 м от него. Древний почвенный слой подстилался материковым грунтом, представлявшим из себя сланцевую глину зеленоватожелтого цвета с прослойками слюды белого цвета.

Пятно засыпи входной ямы катакомбы было выявлено на уровне материка в восточной и западной поле подошвы кургана. Большая его часть (1,17 м по длинной оси) находилась в восточной поле. Здесь засыпь ямы состояла из сланцевой глины, но на фоне плотной материковой глины она выделялась рыхлой консистенцией и более темным оттенком. В западной поле засыпь ямы состояла из супеси темно-коричневого цвета (чернозем), четко фиксирующей южный угол входной ямы. Значительный участок пятна засыпи входной ямы (0,87 м) находился под контрольной бровкой, в силу чего часть ее была разобрана (Рис. 2).

Входная яма катакомбы кургана № 4/07 была вырыта в материковом грунте сланцевой глины, прослоенной выходами слюды толщиной 0,05–0,1 м. Стенки ямы были тщательно выровнены, они были заизвесткованы. Яма имела в плане прямоугольную форму и была ориентирована длинной осью по линии СЗ–ЮВ (отклонение от линии С–Ю) составило 35°). Ее длина на поверхности 2,43 м, ширина в центральной части 0,8 м и 0,7 м юго-восточного и северо-западного концов (Рис. 3). Продольная южная стенка ямы была практически вертикальной, северная стенка слегка отклонена наружу. Восточная торцевая стенка на протяжении 0,7 м от верхнего уровня была вертикальной, но ко дну имела резкий уклон наружу. Дно ямы было короче ее верхнего уровня (длина по дну 1,9 м, ширина в средней части 0,7 м). Дно входной ямы было горизонтальным, яма имела глубину 1,74 м от уровня древнего почвенного слоя и 1,54 м от уровня материка. В месте примы-

кания восточной торцевой стенки к северной продольной имелись две короткие ступени, вырезанные в материковой сланцевой глине. Верхняя ступень в плане полуовальной формы размером 0,25 х 0,28 м находилась на глубине 0,61 м от края ямы, нижняя ступень прямоугольной формы размером 0,25 х 0,3 м располагалась на 0,43 м ниже ее и на 0,53 м выше уровня дна входной ямы. На боковых гранях монолита, в котором были сооружены ступени, сохранились следы инструмента шириной рабочей части 0,05 м.

Засыпь ямы в северо-западном конце на протяжении 0,6 м состояла из супеси темно-коричневого цвета (чернозем). Юго-восточная часть ямы была заполнена материковой сланцевой глиной темно-зеленого цвета с включением кусков сланца.

Погребение было ограблено в древности. Следы грабительского лаза сохранились в теле курганной насыпи в виде участка грунта темно-коричневого цвета (чернозем), идентичного засыпи входной ямы в северо-западном ее конце. В западном фасе кургана грабительский лаз проявился в виде участка воронковидной формы диаметром у поверхности 1 м, возвышавшегося над верхним уровнем засыпи входной ямы. В засыпи северо-западного конца входной ямы был обнаружен каменный блок (ракушечник) прямоугольной формы размером 0,5 х 0,48 х 0,1м, стоявший на дне ямы в вертикальном положении на боковом ребре у входного отверстия в погребальную камеру.

Входное отверстие в погребальную камеру находилось в северо-западной торцевой стенке входной ямы, оно было смещено к ее южному углу (Рис. 4). Вход имел сферовидную форму, его высота составила 1,3 м, ширина нижней части – 0,45 м. Вход не был перекрыт закладом, на дне входной ямы у входа в камеру был обнаружен обломок кости руки человека.

Погребальная камера также была сооружена в материковой сланцевой глине, она соединялась с входной ямой ступенью шириной 0,42 м и длиной 0,23 м, которая находилась на 0,1 м глубже уровня дна входной ямы. Погребальная камера имела в плане овальную форму и была вытянута длинной осью по направлению ССВ–ЮЮЗ (угол пересечения длинных осей входной ямы и погребальной камеры 67^0), находясь под острым углом ко входной яме. На уровне пола камера имела длину 2,1 м, ширину в средней части 0,9 м, юго-западного конца 0,7 м, северовосточного 0,3 м. Пол камеры находился глубже уровня дна входной ямы на 0,5 м (-3,02 м от центрального репера кургана).

Полость погребальной камеры была плотно заполнена грунтом. Нижний уровень заполнения (0,5 м над полом камеры) состоял из супеси темно-коричневого цвета (чернозем), идентичной грунту грабительского лаза и засыпи северозападного конца входной ямы. Верхний уровень заполнения состоял из материковой сланцевой глины (обвалившийся потолок погребальной камеры).

Боковые стенки погребальной камеры сохранились в непотревоженном состоянии на нижнем уровне на высоту $0.5\,\mathrm{m}$, они были тщательно выровнены и заизвесткованы, как и поверхность пола. Высота свода погребальной камеры была зафиксирована в средней ее части на уровне $1.35\,\mathrm{m}$, в северо-восточной половине свод был значительно ниже $-0.7-0.6\,\mathrm{m}$.

В камере под слоем супеси темно-коричневого цвета были выявлены кости скелета погребенного, находившиеся без анатомического порядка на полу и выше его уровня на 0.2-0.08 м. В юго-западной половине камеры лежали: у входа в камеру на 0.08-0.19 м выше уровня пола (-2.83; -2.94 м) фаланги пальцев рук; у юго-западной стенки на 0.11 м выше пола (-2.98 м) - позвонок; на полу - обло-

мок ребра и ключица. В северо-восточной половине камеры находились остальные кости скелета погребенного, также лежавшие на разном уровне. У восточной стенки находились без анатомического порядка кости ног, рядом с ними и под ними – позвонки и ребра (– 2,89; – 2, 91; – 2,93; – 3,0 м). У северо-восточного конца лежали обломки тазовых костей (– 2,95 м), на них находился череп погребенного (– 2,85 м), лицевыми костями обращенными вверх. У черепа отсутствовала нижняя челюсть, которая находилась у восточной стенки камеры, изгибом, повернутым к черепу. К западу от черепа в вертикальном положении находился крестец, будучи вклеенным в северо-восточную стенку погребальной камеры. Рядом с ним на полу камеры лежали ребра, позвонки, грудная кость, ключица, кость руки, фаланги пальцев ног. У западной стенки погребальной камеры находились длинные кости рук погребенного (– 2,83; – 2,96 м).

Кости погребенного были покрыты влажной супесью темно-коричневого цвета толщиной 0.5 м, которая с большим трудом поддавалась удалению. Череп был заполнен сырым грунтом (чернозем) со следами свежей затечности. Кости черепа разбухли от влаги, левой половиной он влип в северо-восточную стенку погребальной камеры. Видимо, в погребение попала вода из водовода, проходящего в 40 м к югу от кургана \mathbb{N}^{0} 4/07 и выше его по уровню. На месте его нахождения образовалась широкая промоина от утечек воды.

Инвентарь в погребальной камере не был обнаружен. В ней находились разрозненные кости скелета мужчины (?) среднего возраста с узким черепом и хорошо сохранившимися зубами. По аналогии с другими погребениями могильника погребение в кургане \mathbb{N}^{0} 4/07 может быть отнесено к концу IV — середине V в. н.э. Тип погребального сооружения характеризует культуру кочевых племен времени Великого переселения народов (нашествие гуннов), осевших в Прикаспийском Дагестане более 1,5 тыс. лет назад (*Гмыря Л.Б.*, 1993. C. 305).

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. // РФ ИИАЭ ДНЦ РАН. Ф. 3. Оп. 3. Д. 1014.

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

Гмыря Л.Б., Ильюков Л.С., Магомедов Р.Г. Восточногерманские элементы в декоре женского костюма в материалах погребальных комплексов Паласасыртского курганного могильника (IV–V вв.) // Археология, этнология и фольклористика Кавказа: Материалы международной научной конференции «Новейшие археологические и этнографические исследования на Кавказе». Махачкала, 2007.

Котович В.Г. Новые археологические памятники Южного Дагестана // МАД. Т. 1. Махачкала, 1959.

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. І. Труды предварительных комитетов. М., 1882.

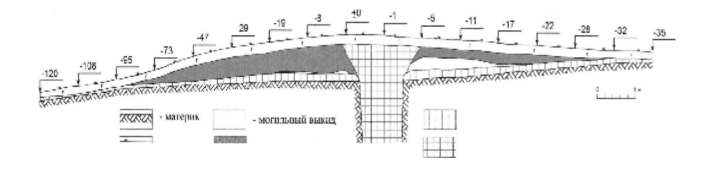


Рис. 1. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 4. Западный фас бровки



Рис. 2. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 4. Разборка части контрольной бровки. Вид с севера

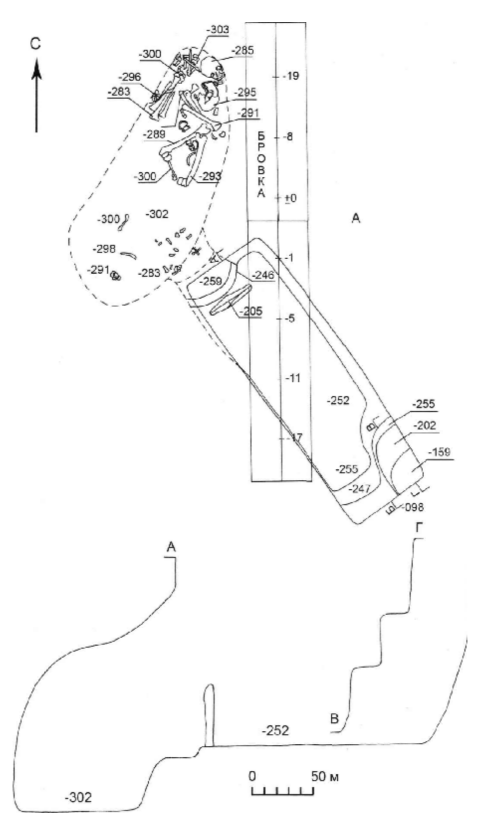


Рис. 3. Курганный могильник Паласа-сырт. Курган 4. А - план погребения; Б - разрез по линии А-Б