



А.Л.В. Дмитриев, г. Новороссийск*

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДВУХ ДОЛЬМЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ВЕРХОВЬЯХ РЕКИ ОЗЕРЕЙКИ



Сер-2000. Дольменный комплекс - 1. План до восстановления. Рис.4

Памятники находятся в 11 км к северо-западу от г. Новороссийска и в 3-х км к северу от с. Васильевка в долине р. Озерейки между г. Серегай и г. Фурова. Архивные сведения о памятниках отсутствуют. Только в «Справочной книге Черноморской губернии», изданной в Новороссийске в 1904 г., упоминаются дольмены в долине р. Озерейки без указания точных координат. Исследования 2000 г. были связаны со строительством крупного резервуарного парка Каспийского трубопроводного консорциума (КТК) в непосредственной

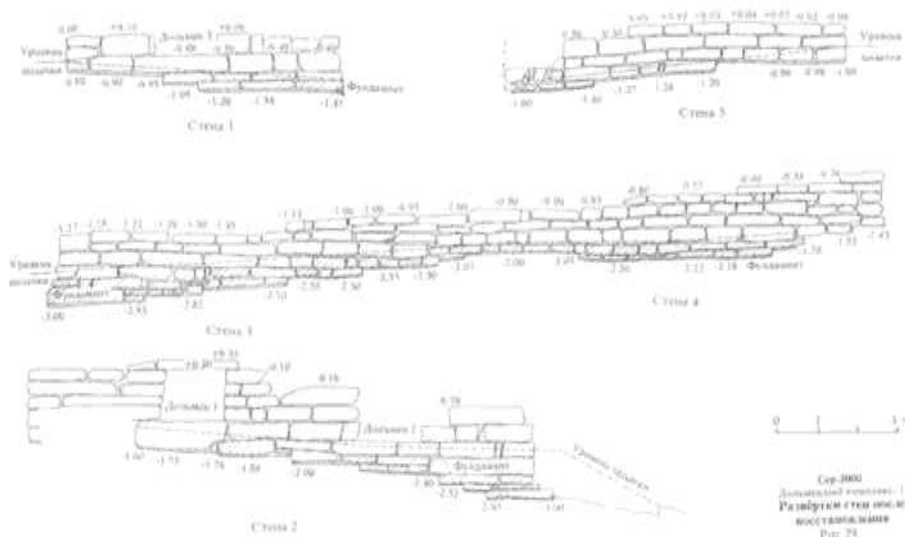
* ДМИТРИЕВ АЛЕКСАНДР

ВАСИЛЬЕВИЧ, главный специалист ОАО «Наследие Кубани».

близости от дольменов. После исследования остатков дольменов предполагалось выполнить частичное восстановление памятников с целью превращения их в объект показа. Работа выполнялась Комитетом по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Краснодарского края под руководством автора статьи при финансовой и технической поддержке КТК. Были исследованы и восстановлены два дольменных комплекса.

Дольменный комплекс — 1

Комплекс находится на отроге г. Серегай к востоку от вершины с отметкой 272.8 м над р. Озерейкой. Комплекс был открыт А.В. Дмитриевым в 1985 году. Исследовался А.П. Кононенко в 1986 и в 1987 гг. и в 1990 г. А.В. Дмитриевым. Комплекс представляет собой три плиточных дольмена, расположенных на некотором расстоянии друг от друга и заключенных в башнеобразные конструкции, параболической в плане формы. Стены сооружений (крепиды) сложены из массивных плит. Пространство между стенами и заключенными в них дольменами заполнено крупными камнями неправильной формы и глиной. Башни всех трех дольменов примыкают друг к другу, создавая единый комплекс внушительных размеров. Комплекс сильно пострадал от разрушений, производившихся весьма интенсивно в течение трех тысячелетий. Следы первых разрушений датируются вторым тысячелетием до н.э., когда в развалы стен-

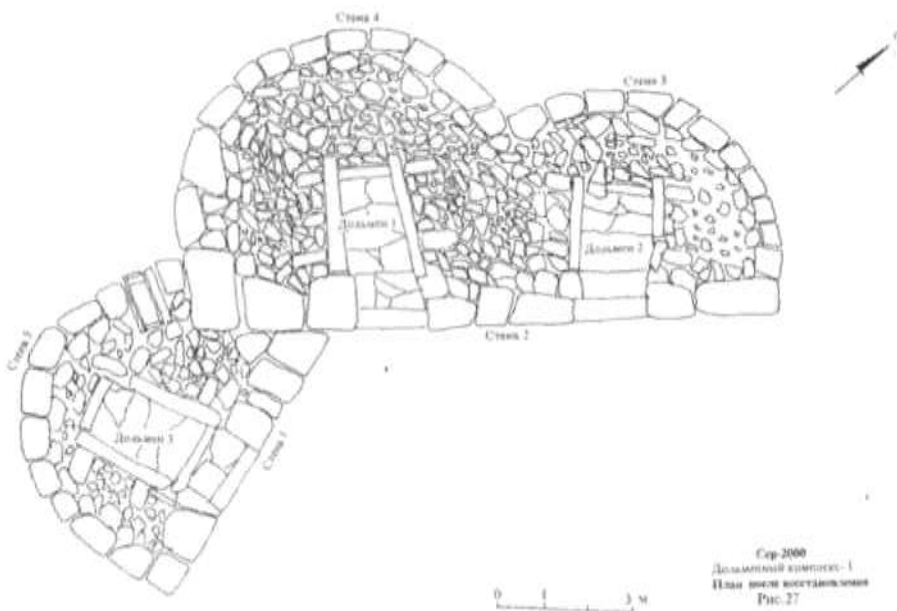


Сер-2000
Дольменный комплекс - 1
Реставрация стен и пола
восстановления
Рис. 5

крепид был впущен каменный ящик погребения со скорченным захоронением.

Исследование 2000 г. показало, что из каменных глыб комплекса в конце 19 — начале 20 в. изготавливались жернова, катки для обмолота зерна, строительные каменные блоки. Значительное разрушение комплекса произошло в послевоенное время и в 70-х — 80-х гг. 20 в., когда он использовался местным населением, как карьер камня (сохранились остатки старой дороги для вывоза камня). Во время последнего разрушения были разбиты торцевые плиты дольменов и значительное количество камня взято на строительство дач.

Стены-крепиды двух дольменов со стороны порталов были выстроены по одной линии северо-восток — юго-запад и примыкали друг к другу. Камеры ориентированы на юго-восток. Передняя стена-крепида третьего дольме-



на имела направление по линии север-юг и примыкала к стене предыдущих дольменов под тупым углом. Это произошло из-за условий рельефа. Если бы третий дольмен строился по прямой линии, он бы попал на крутой склон, поэтому его пришлось развернуть. Центральный дольмен получил № 1, северо-восточный — № 2, южный — № 3.

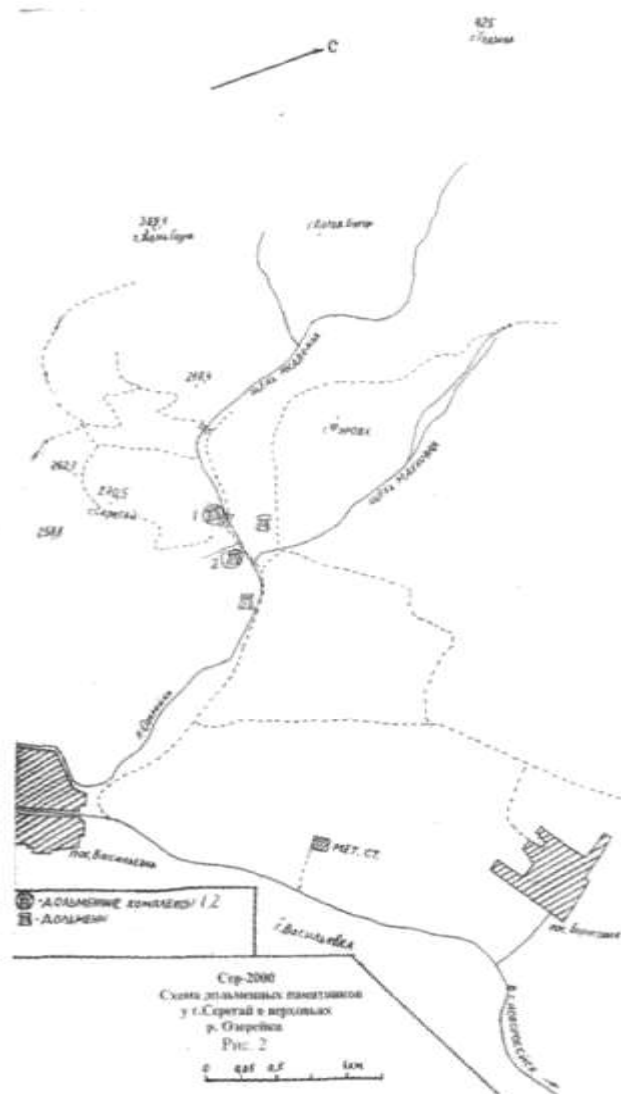
Сохранность конструкций

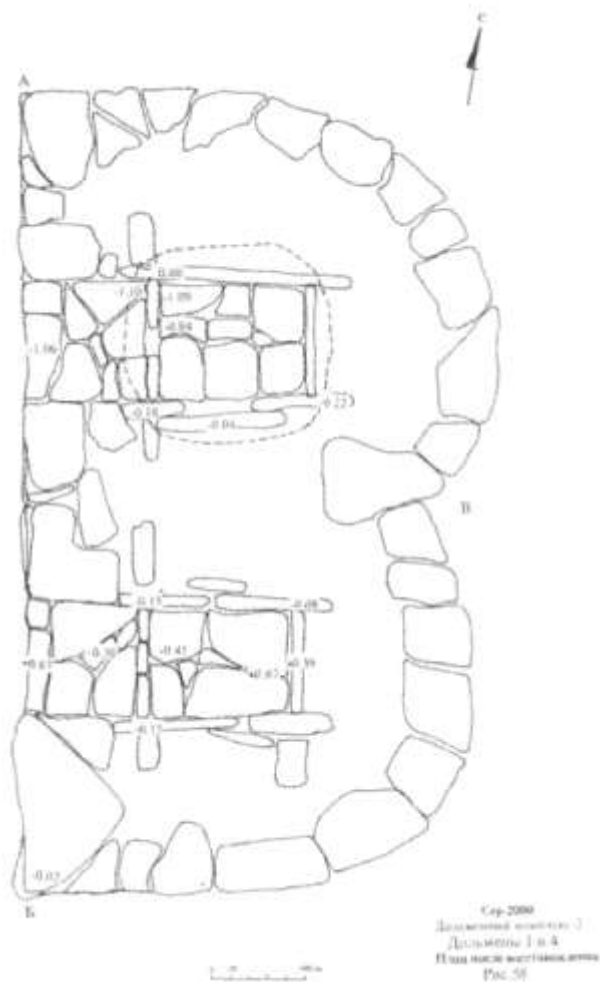
Дольмен 1.

Правая от входа стена дромоса разрушена до уровня порога частично в древности, частично в 80—90-х гг. XX века. Плита перекрытия дромоса сброшена вниз и частично разбита. Торцевые плиты камеры были разбиты дачниками. Лишенные опоры боковые стены стали оседать внутрь камеры. В результате общего сползания конструкций дольменов по склону северо-восточная стена камеры сдвинулась на юго-запад на 22 см. Плиты пола потрескались и значительно осели под весом боковых плит. Порог перекосялся. Его северо-восточный конец приподнялся на 10 см. От плиты кровли сохранился только 1 крупный обломок, провалившийся внутрь камеры. Кладка крепиды (стена 2) была подкопана во время раскопок 1986 г. на 20—30 см глубже основания, из-за чего усилилось сползание блоков наружу. Стена 4 сохранилась лучше других, но и она имела просадки от 20 до 50 см.

Дольмен 2.

Стены дромоса разрушены, их плиты выброшены перед входом в дольмен. Под весом боковых стен плиты пола потрескались и провалились. Боковая юго-восточная стена просела на 35—50 см. Сильно перекосялась задняя торцевая плита. Она осела ниже плит пола почти на 0,5 м. Северо-восточная часть крепиды в результате оползня почти полностью разрушилась. Деформация (сползание по склону) по линии юго-запад — северо-восток превышает 1 м. Осадка восточного угла кре





пиды также превышает 1 м по высоте. Внутри камеры найден фрагмент обработанной плиты толщиной 22 см с просверленными отверстиями для раскалывания камня. Диаметр отверстий, характер сверления такой же, какой применялся в ближайших карьерах в конце 19 — начале 20 в. Это свидетельствует о значительных разрушениях комплекса 100 лет назад, когда он использовался, как карьер строительного камня. Стена 3 в северной части сильно разрушена, все блоки имеют неравномерную осадку и тенденцию сползания по склону. В 3-х м от стены 3 обнаружены наклонно стоящие плиты, явно сползшие (или сброшенные) со стен. Это говорит о первоначальной высоте стен крепиды не менее 3-х м.

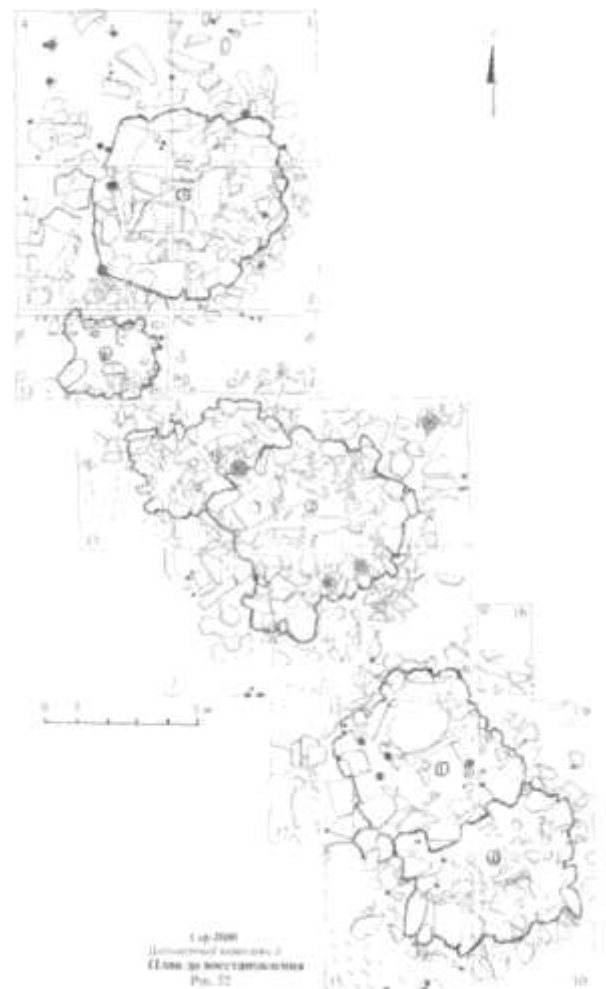
Дольмен 3.

Камера дольмена полностью разрушена. Сохранились остатки пола из плиты толщиной 8—10 см, 4 контрфорса. Обломки передней плиты с отверстием были обнаружены перед входом в дольмен. Крепида главного фасада (стена 1) при раскопках 1986 — 1987 гг. была подкопана и имеет тенденцию к сползанию наружу. Стена 5 (Рис. 20 — 25) сильно деформирована. Верхние ряды кладки обрушились и скатились по склону. Участок стены 5 у стыка со стеной 4 был разрушен еще в эпоху средней бронзы, и на её развале устроен каменный ящик (погребение 1).

Последовательность строительства комплекса

Дольменный комплекс сооружался в несколько приемов. Первым был построен центральный плиточный дольмен 1. Он состоял из 4-х плит-стен, установленных на плиты пола. Плиты пола сравнительно тонкие — 8—10 см. Пазов для опирания стен не было. Торцовые плиты имели трапециевидную форму. В боковых стенах имелись пазы для упора торцовых плит. Боковые стены подпирались наклонно установленными блоками-контрфорсами — тремя слева, двумя справа. Обработке подвергались только поверхности плит, обращенных внутрь камеры.

Вокруг дольмена была выстроена стена-крепида параболической в плане формы из крупных плит и каменных блоков. Первоначальная высота крепиды была не ниже дольмена вместе с плитой кровли. Перед входом в дольмен из крупных плит был выложен коридор-дромос, перекрытый плитой. Перекрытие дромоса было несколько выше кровли дольмена и опиралось на нее и на стены дромоса. Камни крепиды почти не обработаны. Грубой обработке (сколы граней торцов) подвергались только отдельные плиты дромоса. Пространство между стенами камеры дольмена и крепидой было заложено камнями разной величины и формы и заполнено коричневым суглинком. О виде



верхней части насыпи по строительным остаткам достоверно сказать ничего не возможно. По аналогии с подобными земляными насыпями дольменов, исследованными И.И. Ахановым на Толстом мысу в г. Геленджике, можно предположить, что



Вид комплекса до восстановления с В

они имели полуферическое завершение.

Вторым сооружался дольмен 2. При этом северо-восточная часть закругления крепида дольмена 1 была разобрана, прямая стена переднего фасада продлена на ширину обкладки второго дольмена, а от ее окончания выстроено закругление параболической в плане формы до соединения с крепидой дольмена 1. Крепида дольмена 2 примыкает к крепиде дольмена 1. В передней стене был смонтирован мощный порог и проделан коридор-дромос, ведущий к передней плите дольмена. Как и в предыдущем случае, ширина дромоса была несколько меньше ширины портала дольмена (на толщину одной боковой плиты). Конструкции камеры, крепида и насыпи аналогичны дольмену 1.

Последним строился дольмен 3. Его конструкция была подобна предыдущим, только передняя стена крепида примыкала слева от дромоса дольмена 1 под тупым углом. У стыка закруглений крепид дольменов 1 и 3 на развале стены был устроен каменный ящик погребения 1 со скорчен-



Развал дольмена 2. Вид с 3

ным захоронением.

Внешне комплекс выглядел очень внушитель-

но, возвышаясь над гребнем отрога. Отсутствие культурного слоя вокруг сооружения свидетельствует о небольшом сроке функционирования комплекса. То, что плиты верхних рядов крепида лежат почти вертикально начиная от основания стен и до 2-х-3-х м от нее, может говорить о сравнительно большой высоте стен и их преднамеренном разрушении. По времени это должно предшествовать сроку сооружения каменного ящика, т.е. середине II тыс. до н.э. Камера дольмена 1 использовалась как костехранилище в VI в. до н.э. В камере дольмена 2 среди разрозненных человеческих костей найдены фрагменты амфоры 3-4 веков.

Для сооружения дольмена использовался камень из карьера, расположенного в 200 м выше по склону отрога. Ближайшие выходы плит песчаника, использовавшиеся для строительства камер, находятся в 30 м к западу от дольмена 3.

Восстановительные работы



f. a.

Камера дольмена 1. Вид после восстановления с ЮВ

Как показали археологические раскопки, имелись два основных фактора разрушения древнего сооружения, — естественные, вызванные природными особенностями, и антропогенные, — вызванные разрушающей деятельностью человека.

К естественным причинам относятся осадки и деформации, сейсмические явления, деятельность растительности (корни и стволы деревьев).

Основной причиной естественного разрушения дольменного комплекса являлась неравномерная осадка и сползание конструкций по склону отрога. Строители уложили стены на поверхность земли на глину не принимая мер против сползания, не делая фундаментов и даже элементарного закрепления склона.

Проект восстановительных работ по заявке Отдела культуры администрации г. Новороссийска был выполнен Центральными научно-реставрационными и проектными мастерскими Министерства культуры РФ (Архитектурно-планировочная мастерская № 1 г. Москва) в 1992 году (инв. № 1743).

Проектом предусматривались следующие восстановительно-консервационные работы:

1. С помощью домкратов вернуть плитам стен горизонтальное положение;
2. Подвести железобетонный фундамент сечением 1,2x1,5 м под нижние каменные плиты;
3. Устроить отмостку вокруг всего периметра стен;



Дольмен 2. Вид после восстановления с 3

4. Произвести расчистку поверхности комплекса от гумуса и растительности;
5. Прочеканить глиной образовавшиеся пустоты в подушке основания конструкций дольменов. По верху глины уложить щебень «600» толщиной 15 см и слой высевок из местного песчаника толщиной 10 см, укрепленных цементом;
6. Предусмотреть на поверхности комплекса уклоны для отвода воды;
7. Организовать отвод воды вокруг подпорных стен;
8. Устроить смотровую площадку с подпорной стенкой;
9. Предусмотреть подход к смотровой площадке.

Технология подводки сплошного железобетонного фундамента под существующие каменные стены не была разработана. Практически, выбрать грунт под стенами на глубину 1,2 м и по ширине на 1,5 м, оставив древние стены на весу, просто невозможно. Поэтому при восстановительных работах стены крепились (кроме небольшого участка стен 2 и 4 у примыкания к дольмену 3) были разобраны. Перед разборкой все блоки были промаркированы.



Стена 2 до восстановления

При восстановлении блоки укладывались в той же последовательности согласно маркировке. Вместо предусмотренной проектом зачеканки глиной пустот между плитами, камни укладывались на состав, состоящий из 20% глины и 80% песка. Такой раствор плотно заполнял пустоты между камнями, не пачкая их. В тоже время, на поверхности стен излишки раствора вымывались естественным путем, не нарушая внешнего вида сооружений.

С целью уменьшения сползания стен по откосу основание стен выравнивалось горизонтальными ступенями и засыпалось песком. Для предохранения стен от развала основанию придавался уклон 3 — 5 градусов внутрь конструкции. Песчаная подготовка толщиной 5 — 10 см должна обеспечить равномерность нагрузки от каменных блоков и стен на глиняное основание. Чтобы довести низ стен до предполагаемого уровня их первоначального положения в необходимых случаях из каменных блоков ближайшего карьера были сложены фундаменты. Основанием фундаментов являлся грунт под разобранными стенами, выровненный горизонтальными площадками с устройством песчаной подготовки. На участках с более крутым рельефом фундаменты делались ступеньками высотой 25 — 40 см и шириной 1 — 1,5 м.



Дольменный комплекс 2 после восстановления. Вид с Ю

Стена 1.

Была разобрана полностью и установлена на песчаное основание. В северной части подведен 2-х ступенчатый фундамент толщиной 25 — 50 см. В плане стена выровнена по прямой линии. В северной части надстроена 1 рядом кладки из сползших со стены камней.

Стена 2.

Разобрана от стыка со стеной 1 и до стыка со стеной 3. Подведен 4-х ступенчатый фундамент, достигавший у восточного угла высоты 1,5 м. Нижние плиты фундамента выступают за грань стены на 0,5 наружу, что уменьшает нагрузку на основание и должно значительно уменьшить осадочные деформации.

Стена 3.

Разобрана полностью. Подведен ступенчатый фундамент высотой от 0,25 до 1,5 м.

Стена 4.

Разобрана до стыка со стеной 5. Подведен ступенчатый фундамент высотой 0,25 — 1,5 м. Надстроена за счет упавших плит.

Стена 5.

Разобрана полностью. Подведен ступенчатый фундамент. Уступ сделан посередине стены. У стыка со стеной 4 не восстанавливалась, чтобы сохранить каменный ящик погребения 1.

Дольмен 1.

Поднята и сдвинута на 25 см к юго-востоку левая от входа стена камеры. По размерам обломков сделана из плиты песчаника новая задняя стенка, распёршая боковые плиты. Надстроена упав-



Дольмен 3. Вид в процессе раскопок с 3

шими плитами правая стена дромоса, поднято перекрытие дромоса, лежавшее перед входом. Установлен на стены камеры фрагмент кровельной плиты. При этом не удалось соблюсти параллельность перекрытий дромоса и камеры из-за разной высоты стен дромоса, находившихся друг против друга. Порог поправлен и установлен на песчаное основание. Отреставрирован пол дромоса. Пол в камере не поправлялся, т.к. на нём стоят боковые стены.

Дольмен 2.

Из новых более толстых плит уложен пол камеры. На него установлена задняя плита из 2-х фрагментов, подпертая с обеих сторон каменными блоками, имитирующими стенки. В связи с отсутствием пазов для закрепления верха торцевой плиты был уложен клиновидный камень. Справа от входа установлен фрагмент сохранившейся боковой плиты.

Дольмен 3.

Заново на песчаном основании уложены плиты пола (частично добавлены). Из крупных блоков сложено очертание камеры. Фрагменты передней плиты с отверстием уложены перед входом.

Пространство между конструкциями камер дольменов и крепидами заполнено камнями и щебнем. Ближе к основанию пустоты заполнены песком.

К юго-востоку от комплекса из крупных хорошо обработанных каменных блоков сложена ступенчатая смотровая площадка. В ее верхней точке установлен памятный знак в честь восстановления дольменного комплекса. Блоки найдены в заброшенном карьере камня предположительно начала

20 в. Площадка между комплексом и лестницей посыпана крупным щебнем из ближайшего карьера песчаника. Выполнены стоки для воды.

Дольменная группа (комплекс) 2

Расположена на отроге к северу от вершины с отметкой 274.8 м в 300 м к востоку от комплекса 1. Была открыта А.В.Дмитриевым в 1973 г. (первоначально, как одиночный дольмен). Архивные данные отсутствуют. При упоминании дольменов в долине р.Озерейки в 1904 г. не говорится, о какой группе идет речь. В 1997 г. при проведении разведок в охранной зоне резервуарного парка визуально А.В.Дмитриев предположил наличие 3-х дольменов, расположенных поблизости друг от друга и окруженных крепидами. Рядом, к востоку от дольменов проходит дорога, ведущая в заброшенный каменный карьер.

Раскопками 2000 года выявлены остатки 6 дольменных камер, заключённых в каменные насыпи, и окружённых крепидами из крупных блоков.

Общая характеристика дольменной группы (комплекса) 2.

Дольменная группа состояла из 6 сооружений. Она вытянута по гребню отрога по линии север-юг с разворотом на 30 градусов против часовой стрелки.

Первоначально сооружались дольмены 1, 2 и 3 (последовательность не установлена). Они вытянуты по прямой линии с интервалом 11 м между осями камер. Затем к крепиде дольмена 1 была пристроена крепида дольмена 4, а к крепиде дольмена 2- крепида дольмена 5. Позже всех между дольменами 3 и 5 был выстроен дольмен 6.

Размеры и конструкции дольменов 1—3 при-



Дольмен 3. Вид после восстановления с 3

близительно одинаковы. Дольмены 4, 5 и их крепиды несколько меньше. Удивляют очень маленькие размеры крепиды и камеры дольмена 6.

Камеры всех дольменов плиточные. Вокруг всех камер имелись насыпи из камней и глины, окруженные крепидами из крупных плит или блоков. Только крепида дольмена 6 из сравнительно малых камней. Все крепиды параболической в плане формы, имеют коридоры-дромосы, ведущие к камере. Пространство между крепидами и каме-

рами дольменов заполнено крупными камнями неправильной формы.

Порталы дольменов 1, 4, 5 обращены на юго-запад, дольменов 2, 3, 6 — на запад. Перед порталами дольменов поверхность земли была несколько заглублена. Этим древние строители старались подчеркнуть высоту сооружений. Несмотря на сравнительно большую площадь исследования и то, что было раскопано все пространство между крепидами, нам не удалось найти предметов, относящихся ко времени сооружения или первичной эксплу-



Развал дольмена 6. Вид во время раскопок с Ю

атации дольменов. Это затрудняет датировку. В камерах дольменов 1, 2, 3, 4 обнаружены остатки более поздних захоронений, датируемых концом 1 тыс. до н.э.

Природные факторы отрицательно сказывались на сохранности сооружений. За тысячи лет вокруг строений практически не вырос слой грунта, который способствовал бы консервации камней и конструкций. Корни и стволы деревьев сдвигали плиты, разрушали стены. Попадая в мелкие трещины, корешки раскалывали даже крупные блоки. Вода, мороз и ветер способствовали разрушению. Многие камни имеют красноватый оттенок. Это следы костров или лесных пожаров, от которых трескались плиты.

Большая часть камней разрушенных крепид лежит на коричневом суглинке. Передние плиты с отверстиями находятся далеко от камер. Это говорит о том, что разрушение стен началось еще в глубокой древности. находки датируют захоронения в камерах концом 1 тыс. до н.э. Возможно, что в это время дольмены уже использовались, как костехранилища.

Наиболее интенсивное разрушение комплекса происходило в конце 19 - начале 20 веков, когда из камней дольменов делали жернова, строительные блоки. Это подтверждают находки 2-х жерновов и плиты кровли со следами сверлений для её раскалывания. Местные старожилы рассказывали, что после войны в камерах дольменов взрывали боеприпасы. В насыпи дольмена 3 была найдена половинка корпуса 75 мм снаряда, а в камере и на поверхности вокруг дольменов было собрано много осколков снарядов и мин. Характер

разрушения камеры дольмена 3 допускает, что он был разрушен взрывом. Разрушение дольменов продолжалось вплоть до последнего времени, т.к. карьерная дорога проходила по краю крепиды дольмена 4.

Характерной особенностью данной группы является особый способ соединения продольных боковых плит камеры с торцевыми, выявленный не нескольких сооружениях. На боковых плитах нет обычных пазов для боковых кромок торцевых плит. Их заменяют углубления внизу и вверху плиты, в которые вставлялись угловые выступы на торцевых плитах. Это значительно упрощало изготовление деталей камер. Правда, такой вариант соединения стен значительно уступал по прочности традиционному соединению с пазами.

Дольмен 1.

Находится в южной части дольменной группы. Первоначальное положение сохранили северо-западная продольная стена, задняя торцевая северо-восточная стена, нижняя часть передней юго-западной стены (верхняя часть не сохранилась), порог дромоса, нижние ряды крепида насыпи. От продольной юго-восточной стены остались незначительные фрагменты. Кровельная плита сброшена и опирается на продольную стенку с северо-запада. Порталом с отверстием в передней плите дольмен был обращен на юго-запад с разворотом на 10 градусов по часовой стрелке.

Камера дольмена небольшая — 1,0x1,4 м. Камера и дромос были заполнены гумусом. Под слоем гумуса под стенами дольмена обнаружены скопления разрозненных человеческих костей от 4-6 скелетов. Нижние кости лежали в слое коричневого суглинка. Среди костей найден фрагмент ручки



Дольмен 6. Вид после восстановления с 3

сероглиняной кружки.

Крепида параболической в плане формы. Ее основание (прямая линия) обращено в сторону входного отверстия, дуга параболы огибает дольмен с боковых и задней сторон. Длина передней стенки крепиды около 6 м, высота дуги параболы около 7 м. В передней стене крепиды находился проход-дромос шириной 1,2 — 1,4 м длиной около 2 м. Перед входом имелся порог. Сохранившаяся высота крепиды — 3-4 ряда кладки. С северо-востока к крепиде дольмена 1 примыкает конст-

рукция дольмена 4.

Дольмен 4.

Находится в южной части группы. Обнаружен при расчистке завала дольмена 1, т.к. примыкает к нему с юго-востока. На своих первоначальных местах находились часть юго-восточной продольной стены, задняя торцовая северо-восточная стена, нижняя часть передней юго-западной стены, порог дромоса, нижние ряды крепиды насыпи. Продольная северо-западная стена не сохранилась. Обломки кровельной плиты отброшены к юго-западу. Порталом с отверстием в передней плите дольмен был обращен на юго-запад с разворотом на 10 градусов по часовой стрелке.

Камера дольмена небольшая — 1,0x1,2 м. Камера и дромос были заполнены гумусом. Под слоем гумуса под стенами дольмена обнаружены скопления разрозненных человеческих костей от нескольких скелетов. Нижние кости лежали в слое коричневого суглинка. Среди костей в восточном углу была найдена раздавленная красноглиняная кружка.

Крепида параболической в плане формы. Ее основание (прямая линия) обращено в сторону входного отверстия и находится на одной линии с передней стеной крепиды дольмена 1. Дуга параболы огибает дольмен с боковых и задней сторон, а с северо-запада примыкает к крепиде дольмена 1. Длина передней стенки крепиды около 5 м, высота дуги параболы около 5,5 м. В передней стене крепиды имелся проход-дромос шириной около 1,2 м и длиной около 2 м. Перед входом имелся порог. Сохранившаяся высота крепиды — 3-4 ряда кладки.

Восстановительные работы

При восстановлении были выровнены стены камер, восстановлены полы, поправлены пороги, разобраны, выровнены и сложены заново стенки крепиды. Пространство между камерами и крепидами заполнено камнями и щебнем с землей, извлеченными при раскопках. Плита кровли дольмена 1 положена на место. Для ее опирания с южной стороны вертикально установлена каменная плита по высоте равная продольной северной стенке дольмена.

Оба дольмена представляли единый комплекс из 2-х камер, с одной общей передней стеной, хотя явно видно, что дольмен 1 был построен раньше, а 4-й — пристроен к нему.

Дольмен 2.

Находится в центральной части дольменной группы. Внешне дольмен практически не выделялся. Высота каменной насыпи, скрывавшей его остатки, не превышала 0,6 м. Диаметр насыпи около 10 м. Первоначальное положение сохранили порог дромоса, нижние ряды крепиды. От продольной юго-восточной стены остался крупный фрагмент. Торцовые плиты трапецевидной формы лежали на гумусе. Плита с отверстием отброшена к западу от камеры.

Камера дольмена практически не сохранилась. Камера и дромос были заполнены гумусом. Под упавшей задней торцевой плитой обнаружены скопления

разрозненных человеческих костей от нескольких скелетов. Нижние кости лежали на остатках каменного пола. Среди костей найдены куски обожженной глины черного цвета неправильной формы.

Крепида параболической в плане формы. Ее основание (прямая линия) обращено в сторону входного отверстия, дуга параболы огибает дольмен с боковых и задней сторон. Длина передней стенки крепиды около 7 м, высота дуги параболы около 8 м. В передней стене крепиды имелся проход-дромос шириной 1,2 — 1,4 м и длиной около 2 м. Перед входом лежала плита-порог. Сохранившаяся высота крепиды — 2-3 ряда кладки.

При восстановлении были установлены стены камеры. Восстановлены полы, крепида и порог.

Дольмен 3.

Находится в северной части дольменной группы. Первоначальное положение сохранили северная продольная стена, порог дромоса, нижние блоки крепиды насыпи. Продольная южная стена упала внутрь. Под ней лежала задняя торцовая стена. Кровельная плита разбита на несколько крупных кусков. Один из них отброшен за заднюю стенку. Второй почти вертикально стоит над порогом, опираясь на дуб. Третий кусок лежал в 3-х м от входа в дромос. На фрагментах выбиты отверстия для принудительного раскалывания камней, применявшиеся 100 лет назад. Порталом с отверстием в передней плите дольмен был обращен на запад.

Камера дольмена небольшая — 1,3x1,6 м. Камера и дромос были заполнены гумусом. Под слоем гумуса под стенами дольмена обнаружены разрозненные человеческие кости от нескольких скелетов.

Крепида параболической в плане формы. Ее основание (прямая линия) обращено в сторону входного отверстия, дуга параболы огибает дольмен с боковых и задней сторон. Длина передней стенки крепиды около 5,5 м, высота дуги параболы около 6,4 м. В передней стене крепиды имелся проход-дромос шириной 1,4 м и длиной около 1 м. Перед входом имелся порог. Сохранившаяся высота крепиды — 3-4 ряда кладки.

При восстановлении подняты и установлены стены камеры, поправлен покосившийся порог, восстановлены полы и крепида. Два обломка кровельной плиты уложены поверх стен. Пространство между камерой и крепидами заложено камнями и землей со щебнем.

Дольмен 5.

Находился в центральной части группы. Обнаружен был при расчистке развала дольмена 2, т.к. примыкает к нему с северо-запада. На своих первоначальных местах находилась часть торцовой восточной стены, остатки раздавленного пола. Обломки передней плиты с отверстием лежали перед входом. Внутри камеры находился пень дуба, сильно разрушивший камеру и затруднивший ее исследование. Порталом с отверстием в передней плите дольмен был обращен на юго-запад. Костей и предметов не обнаружено. Из-за незначительности сохранившихся остатков восстановление не-

возможно. Отдельные детали были разобраны и использованы при восстановлении дольмена 6.

Дольмен 6.

Находится в центральной части группы. До раскопок визуально никак не выделялся. Обнаружен был при расчистке развала дольменов 2 (5) и 3. на своих первоначальных местах находились остатки раздавленного пола и нижний ряд крепиды. Костей и предметов не обнаружено. Крепида параболической в плане формы. Длина основания 2,5 м, высота параболы около 3 м. Камера очень маленькая (площадь менее 1 квадратного метра).

Из сохранившихся деталей была восстановлена камера дольмена, выложены полы. Восстановлена крепида. Поверх стен камеры уложена часть кровельной плиты. Пространство между стенами и камерой засыпано камнями и землей со щебнем.

Рекомендации по сохранению восстановленных памятников

При эксплуатации восстановленных комплексов необходимо следить за осадкой стен и, особенно, заполнения внутри крепид. При просадке заполнение должно дополняться камнями и землей, т.к. стены крепид при утрате заполнения будут разрушаться более интенсивно. Шесть лет, прошедшие после восстановления дольменов показали, что внешних деформаций конструкций не выявлено. Однако необходимо уделять особое внимание борьбе с растительностью внутри камер, на крепидах и в заполнении, так как растительность начала буйно разрастаться, что в скором времени приведёт к гибели памятников. Химические методы необходимо исключить полностью.

Выводы:

Мегалитические сооружения, в виде камеры дольмена, окруженной стеной-крепидой, поддерживающей насыпь, закрывавшую дольмен, на территории Кавказа ранее особо не отмечались. В.И. Марковин

даже категорически отвергал существование подобных конструкций. Исследованные И.И. Ахановым на Толстом мысу в г. Геленджике дольмены подобной конструкции с насыпями из земли и камней, поддерживаемыми крепидами из плит и дромосами-коридорами отнесли к особой «нетипичной» категории «подкурганых» дольменов.

Работы на р. Озерейке, обнаружение подобных конструкций на р. Ачибс и Шебс близ г. Геленджика позволили предположить, что если не все, то большинство дольменных построек было закрыто насыпями из земли или камней, поддерживаемыми стенами-крепидами из плит или крупных блоков. Открытой оставалась только передняя стена с отверстием. Через насыпь к передней стене вел коридор-дромос или к ней примыкала широкая парадная площадка. Позже это подтвердили работы В.И.Трифонова на р. Жане и раскопки Д.Э. Василенко на г. Нексис и у с. Бжид. Дольмены с высокой каменной крепидой и дромосом (подобные дольмену 1 комплекса 1 на р. Озерейке) отмечены Н.В. Кондряковым в районе г. Сочи.

Необходимо отметить, что восстановительные работы такого масштаба на мегалитах Кавказа были выполнены впервые. Можно спорить о методах реставрационных работ. Наиболее существенный вопрос — обязан ли исследователь зафиксировать только то, что сохранило для нас время и предыдущие поколения или с целью сохранения объекта и лучшего эмоционального восприятия памятника может дополнить конструкцию упавшими деталями или даже сделать утраченные по сохранившимся обломкам? Так поступают архитекторы, восстанавливая разрушенные храмы. Я считаю, что раскопать и бросить на произвол судьбы плохо сохранившиеся комплексы мегалитов (на р. Жане, р. Шебс, в Назаровой щели и других местах) гораздо большее зло, чем сделать из них «новodelы», которые с глубоким почтением еще долго будут рассматривать многие поколения людей.

ССЫЛКИ

1. Аханов И.И. Геленджикские подкурганые дольмены // СА. № 1. 1961.
2. Дмитриев А.В. Каменные исполины Черноморья // Наука в России. № 2. М., 2000.
3. Дмитриев А.В. Каменные исполины Черноморья. // Дольмены — современники древнейших цивилизаций. Краснодар, 2001.
4. Кондряков Н.В. Дромосы и кромлехи дольменов Западного Кавказа // Сочинский краевед. Вып. 5. Сочи, 1999.
5. Кононенко А.П. Дольменный комплекс близ города Новороссийска // XV Крупновские чтения по археологии Северного Кавказа. Махачкала, 1988.
6. Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М., 1978.
7. Марковин В.И.. Дольмены Западного Кавказа: мистика, научные мнения, и перспективы дальнейшего изучения // СА. № 4. 2000
8. Сизов В.И. Восточное побережье Черного моря // Материалы по археологии Кавказа. СПб., М., 1889.
9. Сорохтин Г.Н. Дольмены Черноморской губернии и Кубанской области / Юбилейный сборник Крымско-Кавказского горного клуба. Одесса, 1915.
10. Трифонов В.А. Что мы знаем о дольменах Западного Кавказа и чему учит история их изучения? // Дольмены современники древнейших цивилизаций. Краснодар, 2001.
11. Фелицын Е.Д. Западнокавказские дольмены // Материалы по археологии Кавказа. Т. XI. М., 1904.