

В. И. Марковин

Ложнопортальные дольмены Причерноморья

Среди дольменов Причерноморья довольно часто встречаются корытообразные сооружения, т. е. гробницы, высеченные в скалах и перекрытые плитой. По данным Л. И. Лаврова 1960 г., они составляют несколько более 10% из общего числа дольменов, тип которых установлен¹. Данная цифра уточняется для настоящего времени — 3,8%. Наиболее яркими памятниками этого типа являются дольмены, находящиеся на горе Аутль близ сел. Солох-аул. Для этого вида сооружений наиболее характерны следующие черты: при камерах самой различной формы (от усеченно-пирамидальной до кувшинообразной) их передняя часть всегда имитирует фасады (порталы) дольменов, сложенных из плит — в скале высечены портальные выступы и небольшая площадка перед входом (у плиточных дольменов выступают части боковых плит, а площадку образует пятый камень, расположенный под передней плитой), стена фасада имеет трапециевидную форму, суживаясь кверху (у плиточных дольменов план и сечения камеры, а также отдельные плиты — трапециевидной формы). Такова основная масса корытообразных дольменов. Однако среди них встречается очень редкая и интересная разновидность — дольмены с ложными порталами (фасадами).

Впервые на подобный дольмен, расположенный в районе г. Туапсе, обратили внимание П. С. Уваров, Г. Н. Сорохтин и А. А. Миллер², а позже несколько аналогичных сооружений описали Л. И. Лавров и Н. В. Анфимов, исследуя бассейн р. Аше³. Внешний вид одного из подобных дольменов, обнаруженного возле аула Большое Псеушхо, опубликовал А. И. Шамотульский⁴.

К сожалению, в указанных работах интересующие нас памятники упоминаются бегло. Далее следует более детальное описание тех ложнопортальных (ложнофасадных) дольменов, какие удалось нам обмерить в процессе полевых изысканий в 1967—1970 гг.

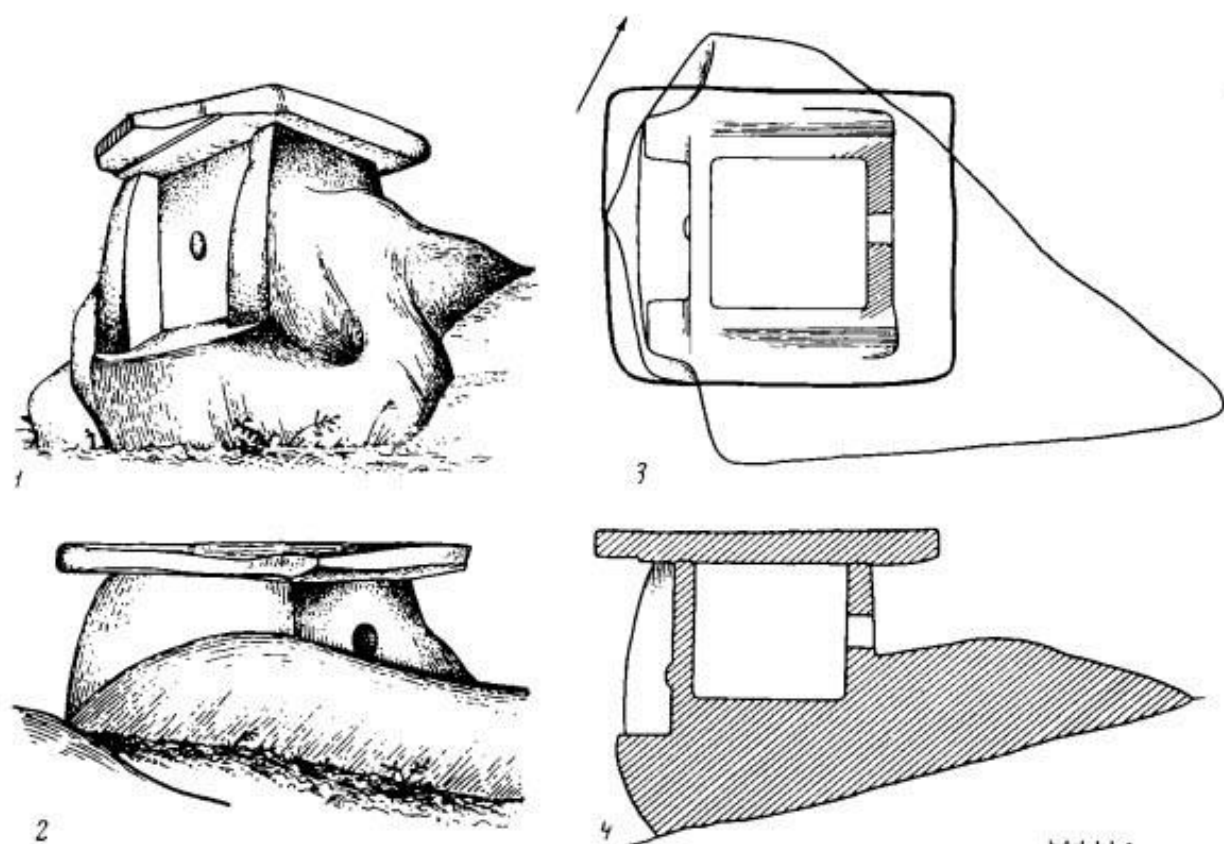


Рис. 1. Окрестности г. Туапсе. Дольмен с ложным порталом

1 — вид дольмена со стороны ложного портала; 2 — противоположная сторона дольмена с отверстием; 3 — план дольмена (утолщенной линией показано перекрытие); 4 — разрез дольмена; 1, 2 — зарисовки автора

Поселок Каменный карьер расположен в 6 км к юго-востоку от г. Туапсе. Здесь, в густом лесу Каштановой балки, находится дольмен, о котором, как уже говорилось, писали П. С. Уварова, А. А. Миллер и др. В списке дольменов, опубликованном Л. И. Лавровым, он значится за № 1007⁵ (рис. 1).

В скале серого песчаника площадью $6,20 \times 5,60$ м и высотой 4,55 м высечена дольменная камера, ориентированная с запада на восток. Обработка камня произведена была очень тщательно: стены камеры, достигая в толщину 0,30—0,24 м, строго вертикальны и лишь у дна слегка закруглены. Длина камеры 2,05 м, ширина 2 м, высота 1,80 м. Вход в нее в виде округлого отверстия ($0,42 \times 0,40$ м) расположен с восточной стороны там, где скала постепенно сливается со склоном горы,— на высоте 0,10 м от поверхности скалы и на 0,63 м от плиточного перекрытия дольмена. Внутри камеры нижний край лаза отстоит от ее дна на 0,70 м. Западная стена, расположенная с противоположной стороны, обработана особенно тщательно. Эта стена представляет собой ложный портал, конструктивно имитирующий фасад плиточного дольмена. Мощные боковые выступы стены высотой в 2,35 м кверху закруглены, в нижней части они упираются в ровную порталную площадку длиной в 1,85 м, которая образует нишу глубиной в 0,60 м. На высоте 0,65 м сглажен-

ную стену украшает закругленная выпуклость диаметром 0,34 м — «фиктивная втулка», как ее называет Л. И. Лавров⁶. Действительно, у дольменов на этом месте, между выступами, всегда имеется отверстие, закрывавшееся каменной втулкой (пробкой). Отверстие восточной стены дольмена и выпуклость расположены на разных уровнях и несимметрично — лаз несколько отнесен к северной стене камеры.

Сверху дольменная камера перекрыта плитой прямоугольной формы ($4,37 \times 3,74 \times 0,40$ —0,35 м). Эта плита имеет слегка вогнутую чашевидную поверхность. В западной ее части, снизу, возле порталных выступов, сделан уступ.

Долина р. Дедеркой. Здесь в 7 км от сел. Дедеркой (Дедерукая) и несколько к юго-востоку от местечка Пасека пастух А. А. Сатурян показал нам интересный дольмен (рис. 2, 1, 2). Это корытообразное сооружение имеет в плане закругленно-трапециевидную форму: контуры мягкие, углы сглажены. Кверху дольмен суживается, но неодинаково с разных сторон, откуда площадь основания равна $2,75 \times 2,45$ —1,45 м, а площадь верхней части $2,50 \times 2,30$ —1,30 м. Дольмен возвышается на 1,12 м. Камера дольмена повторяет его внешние очертания; книзу она также расширяется и стены камеры нависают над донной частью. Площадь дна камеры $1,92 \times 1,70$ —1 м; площадь верхней части $1,88 \times 1,50$ —0,90 м. Толщина стен дольмена 0,40—0,35 м. Сооружение ориентировано с северо-запада на юго-восток. Отверстие конической формы (к камере оно расширяется) расположено у дна дольмена с его северо-западной, узкой стороны (диаметры 0,38—0,34 м). Юго-восточная сторона служит ложным порталом; по краям она украшена сильно скошенными выступами, а в центре дольменной стены выдается небольшая выпуклость диаметром в 0,32 м, имитируя втулку, прикрывающую отверстие дольмена.

Красноалександровский аул II в бассейне р. Аше. Дольмен расположен среди построек аула, впервые кратко описан Л. И. Лавровым (рис. 3, 1, 2).

Сооружение высечено в скале песчаника; камера его ориентирована с северо-запада на юго-восток и имеет трапециевидную форму с закругленными углами. Длина ее по полу 1,95 м, ширина в ложнопортальной части 1,60 м, в задней 1,05 м. Кверху камера суживается и закругляется. Края ее отбиты, и в настоящее время она сохранилась на высоту до 1 м. У дольмена четко выделена ложнопортальная часть, обращенная на юго-восток. Ее детали традиционны — боковые выступы с площадкой перед ними и псевдовтулка, как бы закрывающая входное отверстие. Диаметр ее 0,40 м, выступает она из стены на 0,10 м. Настоящее входное отверстие расположено с северо-восточной боковой стороны дольмена. Оно имеет диаметр 0,43 м, окружено бордюром и соприкасается с дном дольмена.

Скала, в которой выбит дольмен, имеет размеры: $5,80 \times 3,10$ м при высоте в задней части более 2 м. От перекрытия сохранился лишь обломок толщиной в 0,40 м.

В том же Красноалександровском ауле II, во дворе гражданина С. Ту, находится дольмен. Сделан он в скале, округлой формы, имеет трапециевидные очертания. Сооружение ориентировано с севера на юг.

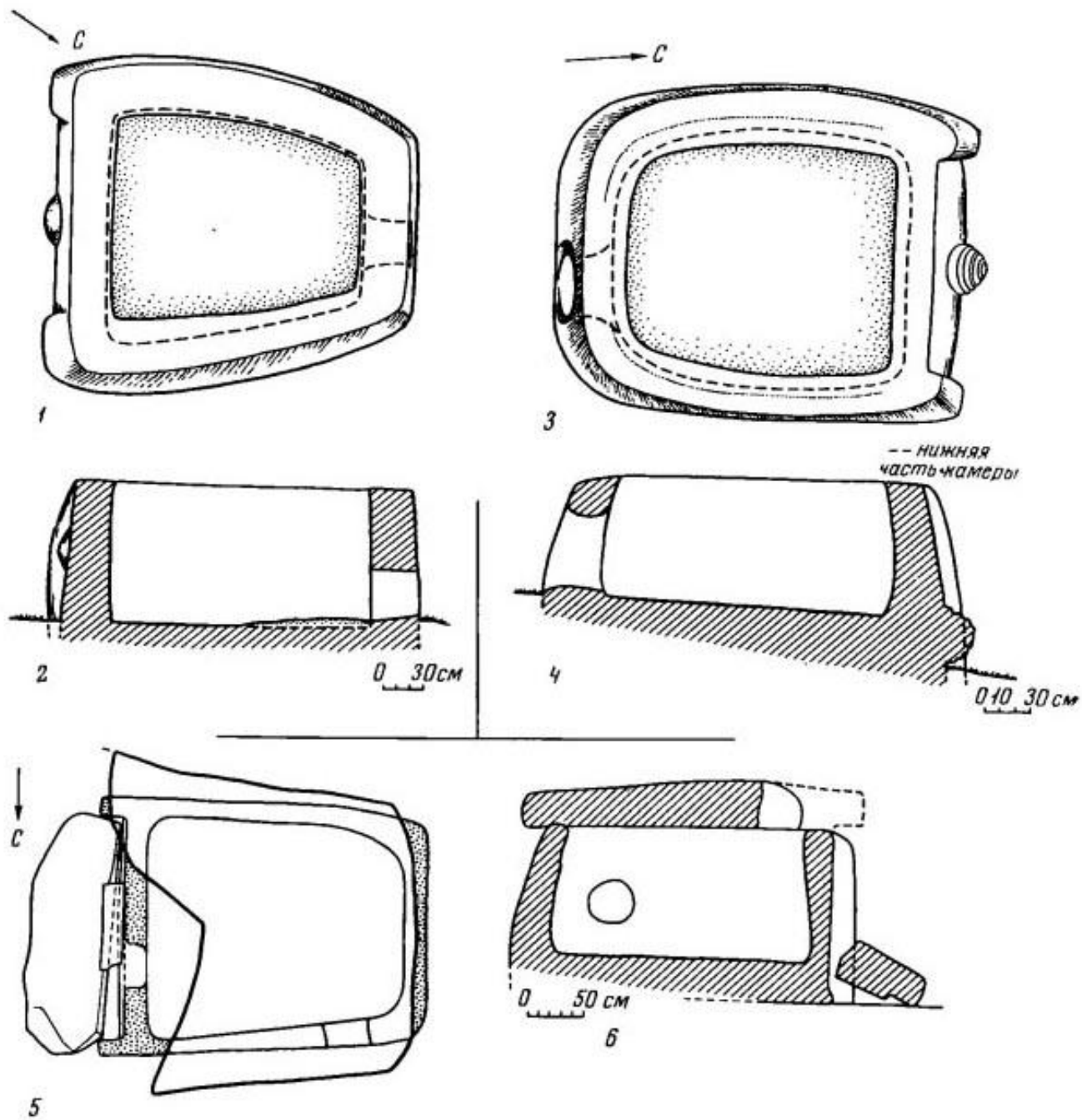


Рис. 2. Причерноморье. Планы и разрезы дольменов с ложными порталами
1, 2 — сел. Дедеркой; 3, 4 — Красноалександровский аул II; 5, 6 — сел. Солох-аул, гора Аутль

Длина камеры у основания 1,80 м, ширина 1,50—1,40 м. Кверху камера заметно суживается. Высота камеры 0,87—0,80 м. Ложный портал с боковыми выступами обращен на север. Псевдовтулка выполнена в виде ступенчатой выпуклости (диаметр ее 0,33 м и выдается из стены дольмена на 0,20 м). Настоящее входное отверстие расположено с противоположной, южной стороны, близ восточной стены камеры. Оно имеет овальную форму и соприкасается с дном камеры (размеры отверстия: 0,50×0,40 м). Плита перекрытия сохранилась (рис. 2, 3, 4).

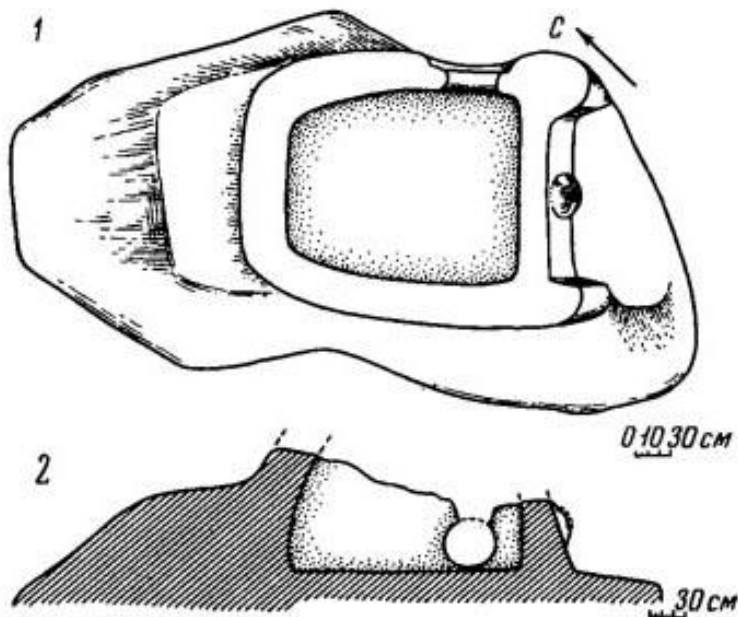


Рис. 3. Красноалександровский аул II. Дольмен с ложным порталом. План (1) и разрез (2)

Красноалександровский аул II. Во дворе гражданина С. Ту под сараем находится еще один ложнопортальный корытообразный дольмен из желтого песчаника. Измерить его не удалось. Сооружение ориентировано с северо-запада на юго-восток. Ложный фасад обращен на северо-запад, с противоположной стороны сделано отверстие. По конструкции дольмен близок предыдущему.

Сел. Солоники в бассейне р. Цуквадже (Цуцквадже). Здесь во второй дольменной группе, расположенной к юго-востоку от пос. Мирный, возле пасеки находится дольмен, высеченный из крупного блока светлого песчаника (рис. 4, 1—3). Сооружение ориентировано с запада на восток. Камера в сечениях имеет трапециевидную форму; углы ее закруглены. Длина камеры 1,93 м, наибольшая ширина в восточной части 1,90 м, в западной 0,85 м. Высота камеры варьирует от 1,93 м до 1,62 м. Боковые стенки, особенно северная, сильно наклонены внутрь камеры; в толщину они достигают 0,37—0,27 м, толщина пола 0,23—0,17 м. На стенках камеры заметны следы обработки камня небольшим орудием типа тесла с лезвием шириной в 3—4 см.

В западной, пониженней части дольмена, теперь сильно разрушенной, было пробито отверстие диаметром около 0,35 м. Края его закруглены, снаружи оно было оконтурено углубленным бордюром шириной 5—6 см. С противоположной, восточной стороны дольмена устроен ложный фасад. Сейчас сохранился лишь один портальный выступ, закругленный и склоненный в верхней части. Внизу, где ширина его колеблется от 0,20 м до 0,55 м, сделана портальная площадка. Здесь стена дольмена имеет ровную, слегка убегающую вверх поверхность. Высота этой стены 1,93 м, ширина 2,06 м. В 0,46 м от края площадки из стены выступает овальная псевдовтулка ($0,44 \times 0,40 \times 0,09$ м).

Дольмен перекрыт обломком плиты почти прямоугольной формы ($2,35 \times 2,05$ м при толщине 0,35—0,20 м).

Солох-аул, бассейн р. Шахе. В 7,5 км к северу от селения, на склоне горы Аутль, по левому берегу р. Козлыхин, близ «балаганов» — охотничьих построек,— известна дольменная группа, состоящая из 12 сооружений. Один из дольменов (10) снабжен ложным порталом (рис. 2, 5, 6). Он сделан в виде корыта из огромного, хорошо обработанного блока песчаника, который стоит на скальном материке. Сооружение ориентировано с запада на восток. Камера его в сечениях имеет трапециевидную форму ($2,30 \times 2,04$ —1,50 м при высоте в 1,23—1,18 м). Толщина стен достигает 0,16 м. Внутри дольмена заметны следы обработки породы

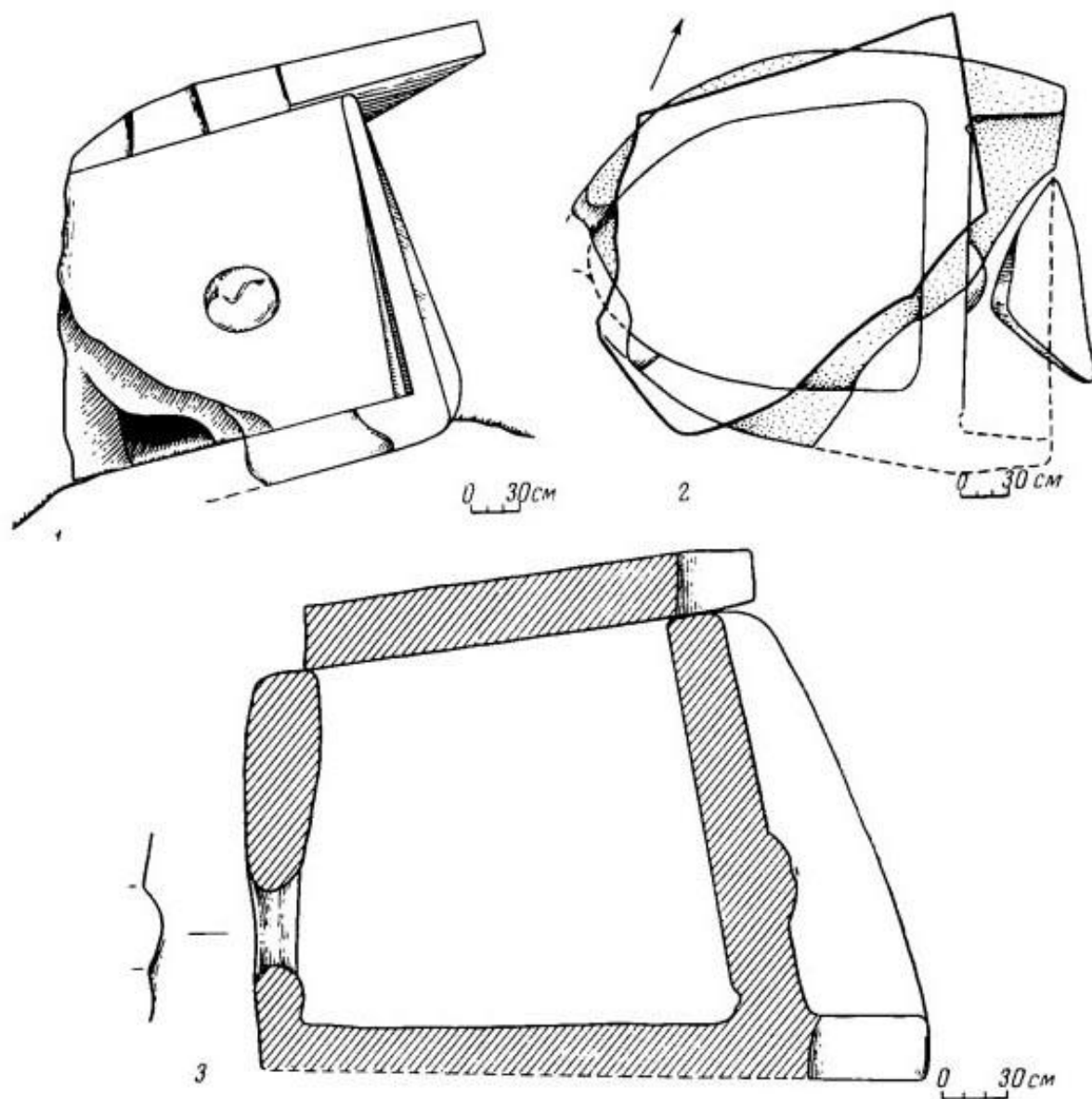


Рис. 4. Сел. Солоники. Дольмен с ложным порталом

1 — порталная часть дольмена (частично разрушена); 2 — план (несколько утолщенной линией показано перекрытие); 3 — разрез дольмена

орудием типа зубила с закругленной рабочей частью, ширина которого 1—1,7 см.

В северной боковой стене дольмена пробито отверстие цилиндрической формы (диаметр 0,40 м). Восточная стена является ложным фасадом. Она фланкирована порталыми выступами (кверху они закругляются). Эта стена, в отличие от стен ранее упомянутых памятников, совершенно гладкая; фальшивая втулка на ней отсутствует.

Перекрытие дольмена точно пригнано к камере. С восточной стороны снизу в нем сделан уступ. Перекрытие сильно фрагментировано.

Следует упомянуть дольмен горы Мезанду (аул Большое Псеушхо). Отверстие в этом дольмене расположено сбоку камеры⁷.

Сопоставление ложнопортальных сооружений с плиточными и корытообразными дольменами приводит к интересным выводам.

Во-первых, ложнопортальные дольмены по основным габаритам камер и их формам мало чем отличаются от устройства камер корытообразных дольменов, имеющих обычные порталы. Однако необходимо отметить, что ложнопортальные постройки хорошо обработаны со всех сторон, а у обычных, корытообразных дольменов, высеченных в огромных скалах, тщательно сделан лишь фасад. Очень ярко эта особенность заметна в тех случаях, когда ложнофасадные и простые корытообразные дольмены составляют единые группы (Солоники, Солок-аул).

Во-вторых, в отличие от плиточных и корытообразных дольменов, основная масса которых всегда выходными отверстиями обращена в солнечные стороны — юг, юго-восток, восток, ложнопортальные дольмены не имеют четкой ориентации. В них, правда, заметно стремление сделать отверстие с «затененной», незаметной стороны (север, запад, северо-восток, северо-запад).

В-третьих, в отличие от основной массы дольменов, ложнопортальные сооружения обращены отверстиями не вниз по склону, а, наоборот, выходят к возвышенной части рельефа. Создается впечатление, что отверстия хотели замаскировать, скрыть от внимания людей. Возможно, их даже забрасывали землей и камнями. Все внимание зрителей должен был привлекать ложный портал дольмена.

Последнее наблюдение касается типологической эволюции данной группы памятников.

Среди изученных нами памятников, имеющих ложные порталы, можно выделить три варианта сооружений.

Дольмены с отверстиями, расположенными напротив «фиктивной втулки», т. е. с задней стороны гробницы, можно считать первым вариантом архитектуры ложнопортальных сооружений, так как они сохраняют зеркальность симметрии, присущей основной массе дольменов всех типов.

Ко второму архитектурному варианту ложнопортальных дольменов относятся памятники, у которых входные отверстия пробиты сбоку камеры. Такие дольмены представляются более поздними, так как в их композиционном построении нарушена традиционная симметричность.

К третьему варианту можно отнести лишь один памятник — дольмен 10 в сел. Солох-аул. Камера его имеет боковое отверстие, а ложный фасад лишен выпуклости, имитирующей втулку.

Датировать ложнопортальные дольмены крайне трудно. До сих пор не удалось найти ни одного памятника, который не был бы ограблен. Приходится исходить из типологически проверенной посылки, что ложнопортальные сооружения являются более поздними, чем основная масса корытообразных дольменов, фасады которых снабжены настоящими отверстиями. В 1969 г. в районе сел. Солоники удалось исследовать два корытообразных дольмена, содержащих погребальный инвентарь. В одном из них найден пастовый бисер, характерный для эпохи бронзы, а в кувшинообразной камере другого обнаружены обломки керамики и бронзовое копье «костромского типа»⁸. Данный материал позволяет датировать расчищенные дольмены началом второй половины II тыс. до н. э. Исходя из этого, ложнопортальные дольмены можно датировать несколько более поздним временем.

Упомянутые нами памятники с ложными фасадами занимают узкую предгорную полосу Причерноморья от р. Туапсе до р. Шахе. Юго-восточнее, в пределах Абхазии, известны лишь плиточные дольмены⁹. Можно предполагать, что ложнопортальные памятники, несмотря на свое позднее происхождение, присущи какой-то небольшой племенной группировке носителей дольменной культуры. Интересно, что эта группировка занимала территорию намного меньшую, чем родственные ей племена, оставившие значительное число корытообразных дольменов, имеющих портальные отверстия (такие дольмены известны по северному склону Главного Кавказского хребта).

Дальнейшее изучение дольменов с ложными фасадами и позволит уточнить их датировку, а также выяснить причины сооружения ложных фасадов и дальнейшую эволюцию этого вида памятников.

¹ Л. И. Лавров. Дольмены Северо-Западного Кавказа. «Труды Абхазского ИЯЛИ», т. XXXI. Сухуми, 1960, стр. 103.

² П. С. Уварова. Несколько дополнительных сведений по вопросу о кавказских дольменах. МАК, IX. М., 1904, стр. 175; Г. Н. Сорохтин. Дольмены Черноморской губернии и Крымской области. «Юбилейный сборник Крымско-Кавказского горного клуба». Одесса, 1915, стр. 93, табл. X, 6; А. А. Миллер. Разведки на Черноморском побережье Кавказа в 1907 году. ИАК, вып. 33. СПб., 1909, стр. 84, 85, рис. 1.

³ Л. И. Лавров. Из поездки в черноморскую Шапсугию летом 1930 г. СЭ, 1936, № 4-5, стр. 124—126; Н. В. Анфимов. Отчет о работе Черноморской археологической экспедиции за 1957 г.

Архив краеведческого музея в г. Сочи, стр. 1—4.

⁴ А. И. Шамотульский. Дольмены Черноморского побережья Кавказа. Сб. «Туапсе и Туапсинский район». Краснодар, 1967, стр. 164, рис.

⁵ Л. И. Лавров. Дольмены Северо-Западного Кавказа, стр. 156. Здесь же дана литература, в которой упоминается этот дольмен.

⁶ Там же, стр. 156.

⁷ А. И. Шамотульский. Дольмены Черноморского побережья..., стр. 164.

⁸ В. И. Марковин. Раскопки дольменов в бассейнах рек Кизинки, Дегуак и Цукладже. «Археологические открытия 1969 года». М., 1970, стр. 91, 92.

⁹ Ю. Н. Воронов. Археологическая карта Абхазии. Сухуми, 1969, стр. 19 и сл.