

ДОЛЬМЕНЫ В БАССЕЙНЕ Р. ШАХЕ (СОЛОХ-АУЛ)

В бассейне р. Шахе, в горной зоне, сплошь покрытой лесами¹, известно несколько местонахождений дольменов — у сел. Головинка, Большой и Верхний Кичмай, Бабук². Они осматривались в разное время Н.Альбовым, И.Я.Стеллецким, Б.А.Куфтиным и другими специалистами и краеведами³. В 1956 г. Л.И.Лавров видел здесь 16 дольменов, среди них им упоми-

наются девять корытообразных сооружений⁴. В 1967-1968 гг. Прикубанской экспедиции удалось изучить группу дольменов, находящуюся по правому берегу р. Шахе, на склоне горы Аутль (левобережье ручья Козлыхин. Он впадает в р. Бзыч — левый приток Шахе). Здесь в урочище "Три дуба" возвышаются постройки, послужившие объектом исследования⁵. Эта местность на-

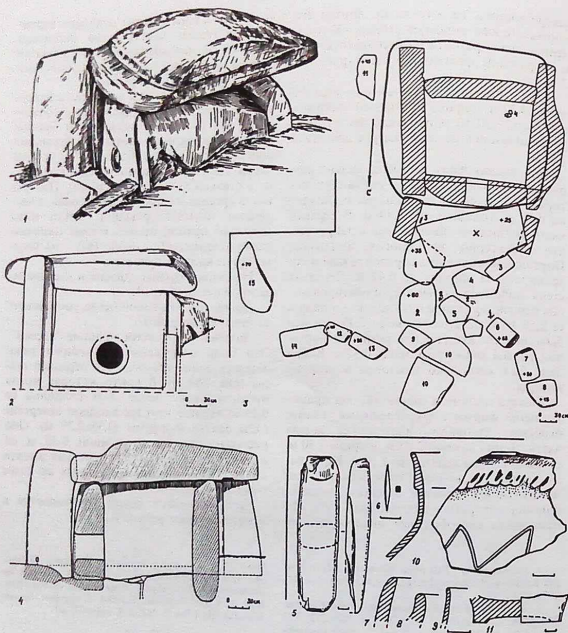


Рис. 192. Причерноморье. Солох-аул. Дольмен 1.
1 — общий вид (зарисовка В.И.Марковина), 2 — передняя часть, 3 — план (1-15 — плиты и блоки), 4 — разрез с видом на восточную стену, 5-11 — находки (5 — сланец, 6 — бронза, 7-11 — керамика)

ходится на высоте 996 м над уровнем моря, среди густого каштанового леса и зарослей рододендрона, в районе "балаганов" — старых охотничьих построек. Обнаруженные здесь дольмены стоят между сел. Бзыч и Солох-аул, на старых туристских картах они отмечены как принадлежащие Солох-аульской дольменной группе⁶, в силу чего и

нами было решено называть их Солох-аульской дольменной группой.

По сведениям, полученным от лесничего В.В.Гелета, здесь было 22 дольмена, нам удалось обнаружить только 12 построек. Они занимают небольшую площадку (1350 x 1000 м), в верхней части которой имеются выходы скал песчаника, послу-

жившего для них материалом. В расположении памятников заметна некоторая закономерность: они образуют три небольшие группы, вытянутые с севера на юг.

Местным дольменам была посвящена моя небольшая заметка⁷, но, к сожалению, тогда вместе с беглым описанием памятников удалось опубликовать лишь зарисовки внешнего вида некоторых дольменов, а не обмерные чертежи, не бы опубликован и найденный археологический материал. Здесь даются полные данные об изученных сооружениях.

Дольмен 1 — плиточного типа с приставными порталными плитами (рис. 192, 1-4). Он ориентирован с севера на юг, вход в камеру ведет с северной стороны.

Дольмен стоит на небольшой площадке округлой формы. Перед ним, вероятно, простирался небольшой "дворик", окруженный камнями (форма его не восстанавливается). Удалось зафиксировать 15 таких камней*, некоторые из них еще выступают из земли на 0,40, 0,55 и 0,70 м (камни 12, 13, 15), другие лежат (камни 3, 4, 6-10, 14). Камни 1 и 2 представляют собой массивные кубы (0,65x0,60x0,35 м, 0,75x0,60x0,60 м), а основная масса их — это довольно плоские плиты толщиной до 0,15-0,20 м и площадью от 0,60x0,40 м до 0,50x0,30 м. Самый крупный камень 10 расколот на две части. Он имеет овальные очертания — 1,30x0,80 м, камень 15 (1,25x0,55x0,70 м) с одной стороны подтесан, — в нем намечена едва заметная выемка.

Плиты, из которых сложен сам дольмен, с наружной стороны слегка обработаны, а внутри камеры они тщательно оббиты пунктирными ударами узкого зубила.

Передняя (северная) плита снаружи имеет подушкообразную форму. Она слегка трапецевидна и не очень симметрична. Длина ее по низу 1,75 м, сверху — 1,63 м, высота 1,35-1,40 м, при толщине камня по центру 0,45 м. На высоте 0,27 м от основания плиты выбито входное отверстие (лаз) с наружным диаметром в 0,42 м, которое затем к камере уменьшается до 0,36 м. Снаружи оно обрамлено углубленным бордюром диаметром 0,55 м.

Дольмен был украшен порталом. К выступам боковых плит примыкали специальные приставные камни. Один из них — задний — сохранился полностью, он лишь слегка сдвинут в сторону. Его торцовая сторона повторяет контуры восточной боковой плиты, а поскольку он довольно высок, то в перекрытии дольмена сделана для него специальная вырезка. Высота этого камня 1,65 м, ширина 0,67 м при толщине в 0,30 м.

Восточный камень приставного портала переломлен и основная его часть не была обнаружена. В неповрежденном виде сохранился лишь незначительный обломок порталного камня (в высоту до 0,75 м). В целом виде он мог бы иметь габариты: высоту 1,65 м, ширину 0,86 м при толщине в 0,25 м.

Боковые плиты дольмена почти не выступают за переднюю плиту, зато они сильно выступают в задней части постройки (на 0,43 м).

Западная боковая плита с наружной стороны почти не обработана, посередине сильно утолщена и лишь с торцов аккуратно подшлифована. Длина ее у основания 2,55 м, высота более 1,35 м, толщина в передней части 0,17 м, в средней — 0,60 м, в задней — 0,28 м. Плита снабжена двумя слабо намеченными пазами для приема передней и задней плиты. Расстояние между пазами 1,43 м.

Восточная боковая плита обработана намного лучше и обладает правильной формой. Длина ее 2,47 м, высота более 1,35 м, толщина в передней части 0,31 м, в средней — 0,40 м, в задней — 0,42 м. Пазы, высеченные в ней, имеют более четкие контуры и слегка закруглены. Ширина их 0,18 м (передний) и 0,10 м (задний), расстояние между ними 1,62 м.

Обе плиты имеют несколько трапецевидную форму, так как сверху они немного скошены.

Задняя (южная) плита почти прямоугольной формы вышла из своего восточного паза. Видно, что края у нее закруглены. Длина ее 1,93 м, в высоту она могла достигать до 1,70 м (выше передней плиты на 0,35 м) при толщине камня в 0,33 м.

С задней стороны дольмена выступающие края боковых плит и перекрытия образуют надежное прямоугольной ниши глубиной в 0,40-0,45 м.

* К сожалению, не все камни удалось приподнять и замерить из-за их тяжести.

Под всеми плитами, образующими камеру дольмена, кроме задней, прослеживаются плиточные камни, но форма и размеры их остались не выясненными. Задняя плита опирается о песчаниковый материк.

Перекрытие дольмена массивно. У него углы закруглены. В передней части в нем сделан искусственный уступ, образующий над передней плитой "козырек". В него входил край дополнительной покровной плиты, прикрывавшей портал. Размеры перекрытия камеры: длина 2,90 м, средняя ширина 2,80 м, толщина до 0,57 м, толщина "козырька" 0,37 м, ширина его 0,42 м.

Дополнительная плита перекрытия, которая покоилась на порталных камнях, сейчас лежит у входа в камеру (на плане она обозначена знаком X, рис. 192, 3). Ее размеры: 1,74x0,87 м при толщине в 0,25 м. Передняя часть его слегка приотсрена*.

Камера дольмена трапециевидного плана, но в отличие от большинства сооружений, она расширяется к задней части (ширина у передней плиты 1,70 м, у задней — 1,85 м). Высота камеры довольно равномерна — до 1,30-1,35 м. Поперечные и продольные сечения камеры слегка трапециевидны. Длина ее по центру 1,34 м, по западной стене — 1,41 м, по восточной — 1,28 м. Неправильное положение задней плиты, видимо, не является случайностью. Если бы эта плита вошла в свой паз, то изменилась бы не только длина камеры по центру (она достигла бы 1,45-1,50 м), но и ее конфигурация. Камера стала бы в плане сильно перекошенной и уже совершенно непропорциональной. Строители, чтобы как-то исправить свою ошибку, не стали пришивлять новый паз для задней плиты, а просто немного изменили ее положение.

Пол камеры между плиточными камнями заполнен мелким гравием и землей.

Расчистка порталной части дольмена позволила обнаружить плиту порталной площадки (на ней стояли порталные камни), но величину ее, к сожалению, установить не удалось. В процессе раскопок были сделаны некоторые находки. На гл. 0,60 м (за нулевую точку принят верхний край

портальной площадки) на расстоянии 1,80 м к северу от фасада дольмена, среди камней ограды, обнаружены углы, а под ними, на гл. 0,80 м (на плане за № 1, рис. 192, 3) лежал обломок чешуи лошади (определение Б.И. Цалкина). На гл. 0,90 м, несколько восточнее предыдущих находок, обнаружено второе скопление углей (на плане № 2). Возле восточного порталного камня, непосредственно на плите порога лежало удлиненное каменное орудие (№ 3), сделанное из желтого глинистого сланца (его размеры — 21x6,3x3,7 см, рис. 189, 6; 192, 5). Одна из широких плоскостей у него заглажена, узкие края оббиты и тазко заглажены.

Внутри камеры обнаружены следы грабительского раскола, однако в записке дольмена удалось найти бронзовое четырехгранное шило (2,2x2 см, рис. 192, 6), а в юго-западном углу на гл. 0,25 м (близ задней плиты) — большое скопление керамики (на плане № 4): 1. Обломок венчика с пристоленным краем от тонкостенного сосуда (д.у. 7 см, рис. 192, 9) с красной поверхностью (глина пористая, с песком); 2. Крупный обломок сосуда с изящно изогнутым и утолщенным венчиком в виде "стоячего воротника" (д.у. 9 см). По неровному утолщению идет ряд вмятин, возможно, ногтевых. Корпус сосуда украшен размашистым, углубленным зигзагом (рис. 192, 10)*. Поверхность красная, пористая, в глине заметны песок и известь; 3. Длинне крупного толстостенного сосуда с колцевидным поддоном. Общий диаметр 7,9 см, толщина стенок до 1,4 см (рис. 192, 11). Поверхность красная, в глине много песка; 4. Обломок подобной донца, но меньшего диаметра (до 5 см); 5. Обломок слегка утолщенного венчика (д.у. до 7 см, рис. 192, 8). Поверхность красная, глина черная, пористая; 6. Обломок несколько наклоненного внутрь венчика (д.у. до 8 см, рис. 192, 7). Поверхность серо-охристая, глина черная, пористая, с включениями песка и кусочков железистого минерала; 7. Три обломка стеклок одного сосуда (толщина их до 0,5 см) с красной поверхностью. В черной глине заметна известь.

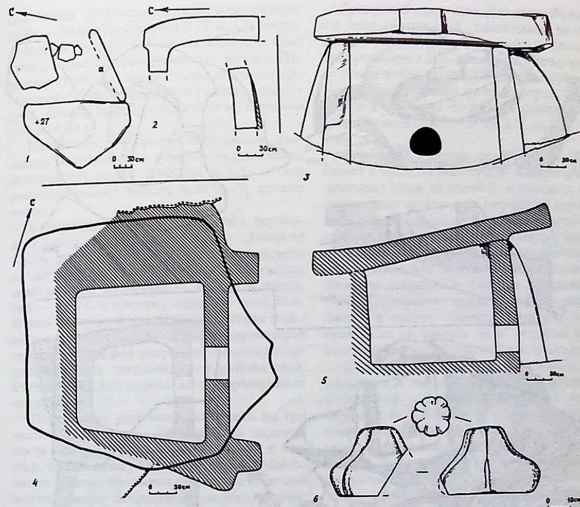


Рис. 193. Дольменные памятники Причерноморья. Солох-аул.

1 — схематичный план дольмена 2 (а — боковая плита, б — передняя плита); 2 — схематичный план дольмена 4; 3-6 — корытообразный дольмен 6 (3 — передняя часть, 4 — план, 5 — разрез, 6 — часть каменной плиты)

Среди перекопанной земли портала найдены семь обломков слюдистой горной породы, содержащей мусковит.

Дольмен 2 обнаружен разрушенным (рис. 193, 1). Сохранился лишь развал из отдельных плит и камней песчаника. Сверху них лежат обломки покровной плиты. В ширину она могла достигать 1,60 м, толщина ее 0,27 м. Из-под нее выдвигается край боковой плиты. Она прослеживается на длину 1,20 м, толщина ее 0,30 м. Судя по этим остаткам, сооружение было ориентировано с северо-запада на юго-восток. К сожалению, определить направление передней части не удалось.

Дольмен 3 принадлежит к типу корытообразных сооружений. Сделан из обломка скалы песчаника, имеющей неправильную

округлую форму. Она вытнута с севера на юг на 3,78 м. Ширина ее 3 м, высота в южной части до 0,40 м, в северной — 1,80 м (дольмен расположен на склоне; рис. 189, 2; 194, 1-3).

Верхняя поверхность скалы тщательно заглажена и скошена. Она на 12° "падает" к югу. В задней ее части лежит обломок перекрытия. Оно сохранилось в длину на 1,80 м, толщина камня 0,30 м.

Камера овальной формы вытнута с запада на восток, входной лаз пробит в северной стороне. Здесь в скальном монолите и сделана округлая выемка на длину 1,35 м и на высоту 0,90 м. Эта порталная ниша дольмена достигает в глубину 0,27 м. Портальными выступами являются края ниши, они закруглены. Ими фланкируется перед-

* Первоначально эта плита была принята за обломок восточного порталного камня (отчет ПАЭ 1967 г.).

* В моей книге "Дольмены Западного Кавказа" (М., 1978) на стр. 241, рис. 121, 4 эта постройка ошибочно названа дольменом № 12.

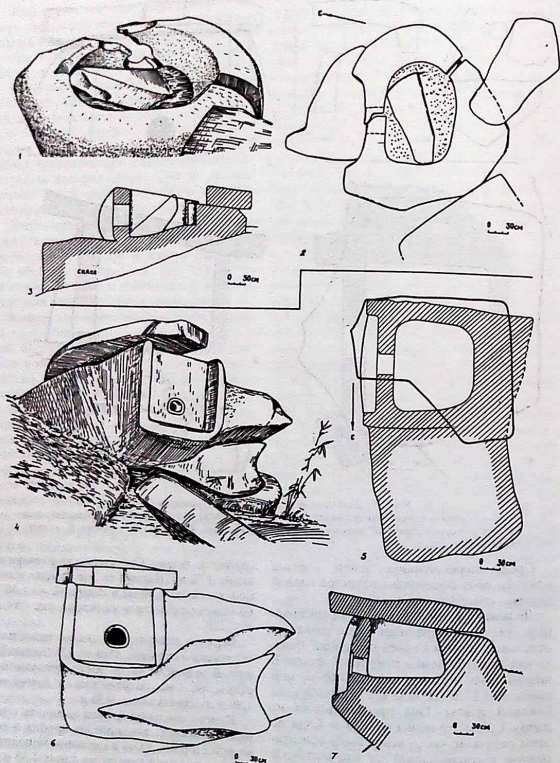


Рис. 194. Причерноморье, Солох-аул.
 корытообразный долмен 3 (1 — вид с задней стороны, 2 — план, 3 — разрез), 4-7 —
 зарисовки В. И. Марковина
 корытообразный долмен 5 (4 — общий вид, 5 — план, 6 — передняя часть, 7 — разрез), 1, 4 —

няя стена дольмена с круглым отверстием — лазом диаметром 0,38 м. Он расположен на высоте 0,25 м от нижнего края стены, имеет цилиндрическую форму. Передняя стена дольмена строго вертикальна. Нижняя ее часть (за лазом) слегка закруглена. Общая высота стены 0,90 м, толщина ее 0,30-0,40 м.

Перед лазом устроена порталная площадка — угловатая и немного выравненная поверхность скалы. Ширина ее 1,85 м. Она расположена на высоте 0,90 м от уровня земли.

Камера дольмена простирается перпендикулярно по отношению к лазу. Длина ее 1,65 м, ширина до 1,20 м, в высоту она могла достигать 0,85 м. Толщины у стен дольмена разные: восточная — до 0,60 м, западная — 0,70 м и южная (задняя) — до 0,92 м. В юго-восточной части камеры стена сильно утончается (до 0,40 м) и здесь произошел ее разрыв. Второй разрыв пришлось на переднюю часть дольмена — в районе лаза. Естественно, это несколько деформировало сооружение.

Перекрытие дольмена расколото на три части. Две из них сброшены за заднюю часть камеры (самая крупная уходит в землю), третья лежит внутри камеры. Судя по наибольшему фрагменту, в целом виде оно могло иметь подпрямоугольную форму. Длина его была около 2 м, ширина 1,60 м, толщина 0,30-0,34 м. Ясно, что перекрытие прикрывало не всю верхнюю часть дольменной скалы, а лишь устье сооружения.

Дольмен 4 представляет собой остатки корытообразного сооружения (рис. 193, 2). Расположен рядом с предыдущим. По-видимому, сооружение было вытнуто с севера на юг. Сейчас две развалившиеся части его возвышаются всего на 1 м и дают лишь самое общее представление о памятнике. Размеры камеры не устанавливаются, но она имела прямоугольную в плане форму со скошенными углами. Стены ее достигали толщины до 0,50 м. Передняя стена дольмена с входным отверстием (лазом) обращена на север. Она была украшена неглубокой нишей (ее ширина 0,10 м) с боковыми порталными выступами. Сохранился только восточный выступ. Ширина его 0,21 м, из стены выдвигается на 0,10 м. Дольмен был сделан из обломка скалы песчаника с обработанными наружными частями.

Дольмен 5 относится к корытообразному типу сооружений. Расположен за скалистыми всхолмлением (близ его восточной оконечности) и юго-восточнее предыдущих дольменов. Он сделан в обломке огромной скалы светлого песчаника, которая протянулась с севера на юг на 44 м (ширина ее в южной части измерима до 2,70 м; рис. 194, 4-7).

Восточная сторона скалы круто обрывается к земле на высоту 2,40 м (перекрытие дольмена здесь не учтено), а западная уходит в склон горы, густо поросший деревьями и рододендронами. Дольменное помещение высечено в северной половине скалы, отделяясь от остальной, необработанной части монолита искусственно сделанным желобом шириной в 0,43 м и глубиной до 9 см. К северному краю скалы он закругляется и сходит "на-нет". Верхняя часть скалы над дольменом на 6° скошена в восточную сторону и старательно сглажена.

Снаружи передняя часть дольмена, обращенная к западу, украшена порталной площадкой со слегка выпуклым краем (ширина ее 0,20-0,30 м) и нишей, ограниченной небольшими, несколько закругленными порталными выступами (ширина их 0,22 м). Высота ниши, как и передней стены дольмена, 1,45 м. Эта стена, плавко закругляясь, сливается с порталной площадкой, а сверху, повторяя очертания выступов портала, суживается и, завершаясь закруглением, входит в паз покровной плиты.

Отверстие (лаз), ведущее в дольмен, расположено на высоте 0,30 м от уровня площадки. Форма у него в плане почти овальная (0,37х0,32 м), к камере устье его слегка расширяется и в нижней части сливается с полом. Снаружи отверстие обрамлено нешироким и углубленным бордюром (0,48х0,43 м).

Камера дольмена имеет в плане трапециевидную форму с широкой стороной возле лаза. Длина ее по центру 1,40 м, ширина в передней части 1,57 м, в задней — 1,35 м. Края у нее закруглены. Пол камеры покат, возвышаясь к задней стене, которая легким подбоем углублена в скалу (на 0,25 м). Боковые стены камеры немного наклонены внутрь. В верхней части они слегка выступают над поверхностью скалы и закруглены. Высота камеры у входы 1,14 м, у задней стены — 0,90 м.

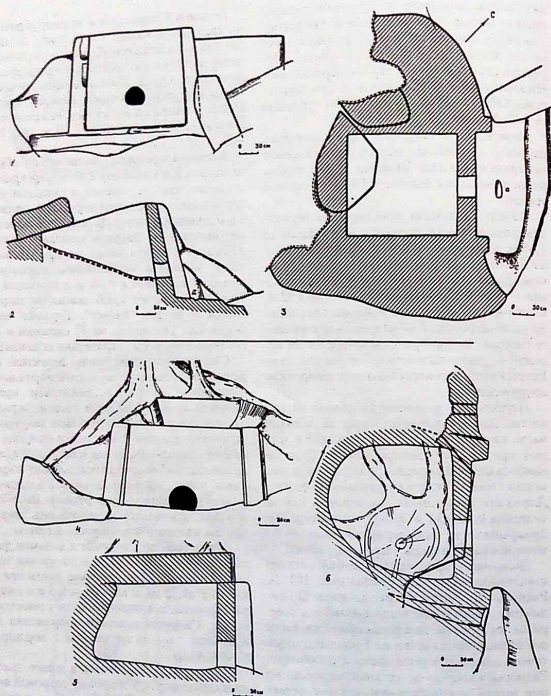


Рис. 195. Причерноморье, Солох-аул.
1-6 корытообразные дольмены 7 и 8 (1, 4 — персидские части, 2, 5 — разрезы,
3, 6 — плиты дольменов, а — лунка)

Крупный обломок перекрытия — массивная плита лежит на камере. Перекрытие могло иметь почти прямоугольную форму (северо-западный угол у него отбит). Длина его 3,15 м, в ширину оно могло достигать

2,30 м, толщина камня 0,35-0,50 м. Перекрытие сильно нависает над входом в камеру и здесь оно несколько утончается. С нижней стороны этой плиты хорошо заметны выдолбленные и перпендикулярно рас-

положенные желобки пазов, в которые входили выступающие края камеры (ширина пазов до 0,20 м).

В камере дольмена пол был очищен, находки не обнаружены.

Дольмен 6 относится к сооружениям корытообразного типа (рис. 193, 3-6). Расположен несколько севернее предыдущего. Ориентирован не очень точно с севера на юг, входом обращен к западу. Высечен в скале песчаника и перекрыт крупной плитой. Измерить скалу не удалось, так как она уходит в сильно-задернанный и покрытый камнями склон. Длина видимой части скалы у портала примерно равна 3 м, высота ее здесь 1,60 м.

Портал сооружения выполнен в традиционной манере. Трапециевидной формы симметричных, четких контуров передняя стена (длина 1,74-1,60 м) обрамлена аккуратно обработанными порталными выступами. Ширина их у основания в пределах 0,30 м, кверху суживается до 0,20 м. В верхней части они скошены и закруглены. От слегка наклонной передней стены они выступают на 0,36 м.

Входное отверстие расположено на 0,37 м выше нижнего края стены. Оно аркообразной формы (0,36x0,34 м). Перед фасадом простирается площадка, сделанная вместе с камерой из одного монолита песчаника. Края ее не удалось рассчитать, этому мешали деревья. Она имеет в длину 1,35 м, будучи разделенной невысокой ступенькой (высота ее 4 см) на две неравные части — в 0,55 м и 0,80 м. Передняя часть площадки также обрамляется ровной ступенькой, уходящей в землю.

Верхняя часть скального массива с камерой слегка подшлифована и скошена на 12° в восточную сторону. Камера сооружения в плане трапециевидна. Стены ее вертикальны, углы по бокам закруглены. Пол камеры горизонтален и расположен ниже входного отверстия на 0,10 м. Длина камеры по центру 1,40 м, ширина у лаза 1,73 м, в задней части — 1,42 м, высота у лаза 1,30 м, в задней части — 1,05 м.

Форма перекрытия неправильная, трапециевидная. Края его у фасада сколоты. Длина 2,80 м, ширина в передней части могла быть 2,65 м, в задней — 2 м, толщина до 0,25 м. Перед порталом перекрытие выдвигается на 0,55 м, причем снизу сделан

в нем слегка закругленный выступ (на высоту до 8 см) с желобком, которым плотно охвачена передняя стена камеры. Наружная поверхность перекрытия чашевидно-изогнута.

Рядом с дольменом обнаружен треугольный обломок покровной плиты (0,90x0,80x0,25 м) с остатком паза (ширина его 0,19 м). Здесь же была найдена часть каменной грибообразной втулки ("шляпки") от дольмена. Она украшена восемью желобками. Диаметр ее 0,45 м, высота 0,28 м (рис. 189, 3; 193, 6).

Дольмен 7 находится между дольменами 5 и 6, принадлежит к сооружениям корытообразного типа. Высечен в массивной скале песчаника, уходящей в склон горы. Длину ее измерить не удалось, в ширину она достигает 4,60 м, высота ее у портала сооружения более 1,70 м (в северо-западной части скалы). Здесь скальный монолит резко приподнят, так как его вершина искусственно скошена к задней стороне на 25°, а затем подшлифована (рис. 195, 1-3).

Портальная часть дольмена украшена выступами. Они возвышаются по сторонам передней стены дольмена, которая имеет строгую, зеркально-симметричную трапециевидную форму. Длина ее внизу 1,74 м, сверху — 1,60 м, высота 1,45 м. Передняя стена в верхней части несколько наклонена внутрь камеры. Толщина по низу 0,30 м, сверху — 0,18 м.

Портальные выступы тщательно вырублены, кверху они скошены и утончаются, и в традиционной манере закруглены. Толщина камня у них различна: у правого выступа — 0,27-0,20 м, у левого — 0,29-0,26 м. По низу портала они выдвигаются на 0,25 м.

Входное отверстие (лаз) расположено на высоте 0,35 м от портальной площадки. Выбито оно в виде округлой арки с плоским основанием (0,34x0,29 м). В верхней части канал лаза немного выгнут.

Портальная площадка перед дольменом слегка поката и снабжена двумя ступеньками. Общая длина ее более 2,80 м, ширина 1,10 м, края у нее закруглены. К ного-западу ступеньки постепенно выклиниваются. Напротив лаза на расстоянии 0,30 м на верхней части площадки сделана продолговатая лунка — "а" (26x9 см, глубина ее 3 см). Ритуальный характер такой обширной

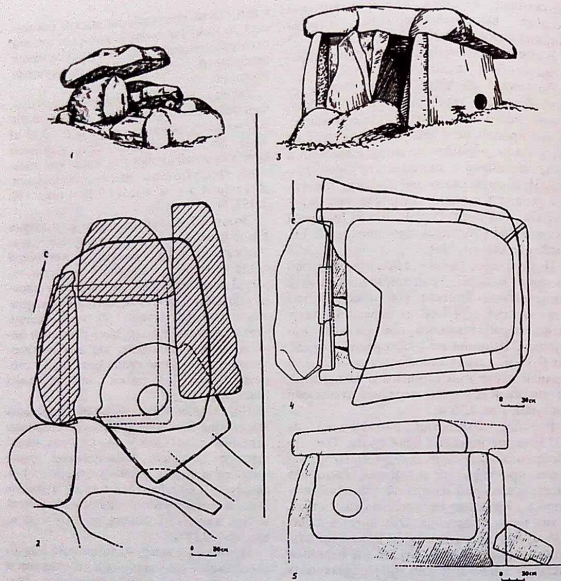


Рис. 196. Причерноморье, Солох-аул.
1, 2 — долмен 9 (1 — общий вид; на нем передняя плита дана в разрезе; 2 — план);
3-5 — долмен 10 (3 — общий вид, 4 — план, 5 — разрез). 1, 3 — зарисовки В.И. Марковина

площадки и этого углубления несомненно (рис. 195, 3).

Камера долмена, аккуратно выбитая в скале, имеет прямоугольную форму. Как и скала, она протянулась с юго-востока на северо-запад. Длина ее 1,70 м, ширина равномерна — 1,63 м, высота в передней части устанавливается лишь до 1,30 м, так как она плотно забита камнями.

В задней части долмена сохранились два незначительных обломка перекрытия (толщина их 0,44 м и 0,28 м). Перед доль-

меном, с его правой стороны, близ порталного выступа в наклонном положении находится пристроенная плита (высота ее более 1,20 м, ширина 0,50 м, толщина 0,40 м). Вероятно, этот менгириобразный камень стоял строго вертикально. Назначение его неясно, не исключена определенная роль в ритуалах, которые совершались на порталной площадке.

Долмен 8 расположен несколько южнее долмена 5, принадлежит к сооружениям корытообразного типа. Высечен в огром-

ной скале песчаника, протянувшейся с юга на север. Основная ее масса уходит в лесистый склон, только восточная сторона хорошо обработана и является порталом долмена. Он традиционно украшен выступами (пилястрами), которыми обрамлена передняя стена сооружения. Форма у нее трапециевидная, довольно симметричная и расположена строго вертикально. Длину ее основания в точности установить из-за каменного завала не удалось. Очевидно, длина ее здесь была немногим более 1,95 м, а сверху — 1,75 м (рис. 195, 4-6).

На высоте 0,90 м от верхнего края в этой стене выбито круглое входное отверстие (лаз) диаметром в 0,45 м. Форма у него строго цилиндрическая, нижняя его часть сливается с полом камеры. Здесь толщина передней стены равна 0,29 м.

Портальные выступы выдаются у своего основания на 0,29 м и 0,25 м. Кверху они немного скошены и почти прямой угол в их завершении слегка скруглен. Ширина выступов 0,26-0,27 м. К сожалению, порталную площадку перед лазом расчистить не удалось.

Камера долмена имеет в плане форму неправильного полуовала (длина ее 1,90 м, ширина у передней стены 1,90 м). Возле лаза высота камеры повышается. Здесь она достигает 1,30 м, в задней части — 1,15 м, где завершается плавно опускающимся вниз подбоем (глубина его 0,34 м).

Над камерой долмена сохранилась массивная плита перекрытия (ее прикрывает большое дерево). Длина ее более 2,30 м (плита уходит в склон), ширина могла быть около 2,50-2,70 м, толщина камня 0,42 м.

Долмен 9 расположен близ южной оконечности всхолмления с выходом скал песчаника, восточнее «балагана». Найден в развале. Сооружение относится к памятникам плитного типа. Возможно, что этот долмен так и не был полностью собран, — все камни его очень грубо обколоты, почти не обработаны, что и характерно для западно-кавказских мегалитических построек (рис. 196, 1, 2).

Сооружение ориентировано с севера на юг, вход находился с юга. Массивная покрывная плита трапециевидной формы прикрывает развал сверху. Длина ее 2,30 м, ширина в передней части 2,30 м, в задней —

1,60 м, толщина камня — 0,35 м. Широкой частью она обращена к фасаду. Эта плита покоится на трех песчаниковых заготовках, которые должны были составлять боковые и заднюю стены долменной камеры.

Западная боковая плита представляет собой камень в виде клина длиной 1,85 м, высотой 0,98 м и толщиной от 0,63 м до 0,30 м. В задней и передней части плиты выдолблены вертикальные пазы шириной в 0,14 м и 0,32 м. Передний паз пришлось вровень с торцом камня.

Восточная боковая плита также представляет собой камень клиновидной формы. Длина его 2,35 м, высота около 1 м, толщина от 0,80 до 0,50 м. Пазы в этой плите еще не намечены.

Задняя (северная) стена долмена образована глыбой со сглаженной поверхностью, которой она уже обращена к камере. Размеры этого камня: длина 1 м, ширина в передней части 1,25 м, высота около 0,70-0,80 м.

Передняя плита, лежащая в наклонном положении с южной стороны, грубо обработана. Она высока по отношению к величине боковых плит. Высота ее равна 1,50 м, ширина 1,20-1,40 м, толщина 0,14 м. Форма у нее клиновидная, причем широкая сторона снабжена закруглением, по бокам которого сделаны уступы («плечики»). Возможно, это закругление служило для закрепления плиты в основании долмена — в его плиточных камнях, грунте или материковой скале. Хорошо подтесанная узкая сторона (ширина ее 1,20 м) могла входить в паз перекрытия. В данной плите продлено входное отверстие (лаз) овальной формы (0,42х0,35 м). Оно расположено на высоте 0,45 м от края закругления.

Следует отметить, что на нижней поверхности перекрытия имеются уже готовые пазы шириной от 0,10 м до 0,20 м. Они образуют четырехугольник длиной в 1,37 м и шириной 1,13 м. Очевидно, такой могла быть камера долмена в самой верхней части. Однако описанные заготовки стен не соответствуют намеченным пазам, исключение составляет лишь передняя плита, узкий конец которой может войти в предназначенный ей паз. Строители долмена должны были еще основательно поработать над подгонкой его частей, но что-то помешало им.

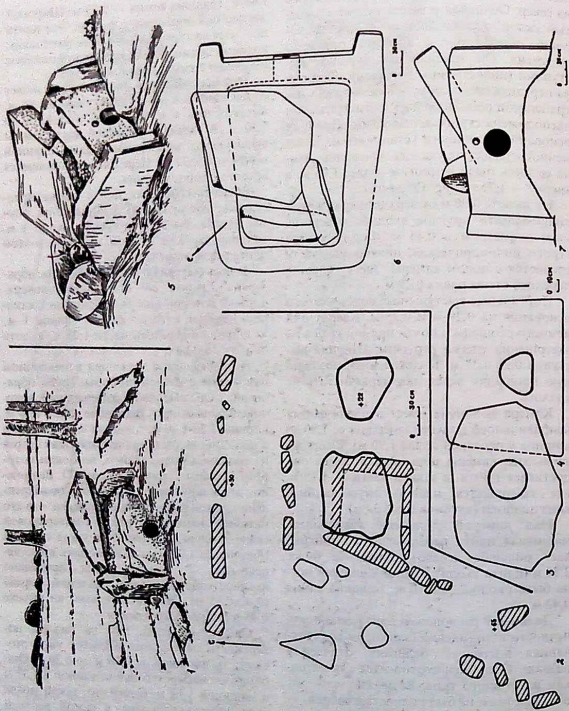


Рис. 197. Дольменные памятники Причерноморья.
1, 2 — Медовеска, дольмен в уроч. Ровнота (1 — общий вид, 2 — план); 3, 4 — Медовеска, передние плиты дольмена из уроч. Носовца поляна; 5-7 — Солох-лук, корытообразный дольмен 11 (5 — общий вид, 6 — план, 7 — передняя часть). 1, 5 — зарисовки В.И.Марковина

Дольмен 10 находится в 0,5 км южнее возвышенности с выходом скал песчаника. Сделан в виде корыта из огромного тщательно обработанного блока песчаника, который стоит на скальной основе. Сооружение принадлежит к ложнопортальным памятникам. Оно ориентировано с запада на восток, ложный портал находится с восточной стороны. Внешние размеры дольменного блока: длина 2,90 м, ширина в порталной части 2,40 м, высота без перекрытия 1,57 м (рис. 196, 3-5).

Этот дольмен представляет собой довольно интересный вариант среди ложнопортальных, корытообразных сооружений. Несмотря на сильные повреждения, видно, что стена, огражденная порталными выступами, не имела фактивной тулчи. У нее была гладкая и вертикальная поверхность слегка трапециевидной формы (высота 1,57 м, ширина внизу 2,05 м,верху на 10-12 см меньше). Верхний край стены слегка закруглен, а нижний обрамлен выпуклой тягой (выступает на 4 см, высота ее 14 см). Портальные выступы традиционно наклонены по направлению друг к другу и в верхней части плавно закруглены. Ширина их 0,15 м и 0,17 м, выступают из стены на 0,23 м. Возможно, дольмен имел порталную площадку, но сейчас здесь лежит обломок перекрытия.

Камера дольмена имеет трапециевидную форму. Длина ее 2,30 м, ширина в передней — порталной части 2,04 м, в задней — 1,50 м, углы у нее закруглены. Пол у камеры покатый — опускается к стороне ложного портала, стены ее слегка наклонены. Высота камеры в передней части 1,23 м, в задней — 1,18 м. Толщина стен различна: восточной (портальной)верху — 0,26 м, внизу (у dna камеры) — до 0,17 м; западной (задней),верху — до 0,17 м, внизу — до 0,40 м; боковых стен — от 0,14 м до 0,26 м.

Лаз (входное отверстие), ведущий в дольмен, пробит в северной стене, близ северо-западного угла камеры на высоте 0,30 м от ее dna. У лаза круглая форма, диаметр его 0,40 м.

Перекрытие фрагментировано. Форма у него трапециевидная, длина 2,28 м, ширина в порталной части до 2,65 м, в задней — 2,50 м, толщина камня 0,30-0,45 м. Снизу перекрытия у фасада сделан уступ (толщина его здесь уменьшена на 7 см), который

закруглен и плотно подходит к передней стене дольмена.

Внутри камеры обнаружены следы обработки камня орудием типа зубила с закругленной рабочей частью шириной в 1,1-1,7 см.

Дольмен 11 расположен на 130-150 м севернее предыдущего, принадлежит к корытообразному типу.

Дольмен высечен из глыбы песчаника, которой в плане была придана довольно правильная трапециевидная форма. Сооружение вытнуто с северо-запада на юго-восток, входное отверстие обращено на юго-восток. Внешние размеры дольмена (рис. 197, 5-7): длина 3,03-3,05 м, ширина в порталной части 2,07 м, в задней — 1,60 м, высота более 1,30 м (дольмен сильно задернован и основание его завалено камнями). Верхний край дольмена не горизонтален, он сколот и выветрился.

Передняя часть выполнена в традиционной манере: несколько наклоненная передняя стена дольмена имеет трапециевидную форму. Измерить ее удалось на высоту до 1,25 м, ширина ее внизу должна быть выше 1,85 м, аверху она равна 1,78 м. Поверхность стены хорошо отшлифована. В центре видимой зоны сделано круглое отверстие (диаметр его 0,35 м). Выше него всего на 5 см имеется чашевидное углубление диаметром в 8 см, у его округлого dna глубиной в 3 см (рис. 197, 5, 7).

Портальные выступы, отходящие от передней стены под незначительным тупым углом, кверху немного скошены. Их толщина 0,28-0,32 м. Выступают из стены на 0,20 м. К сожалению, нам не удалось рассмотреть порталную площадку и ее устройство осталось не выясненным.

Камера дольмена имеет трапециевидную форму, углы у нее закруглены. Длина ее 2,15 м, ширина у лаза 1,65 м, в задней части — 1,33 м. Высота более 1,30 м. Ориентирована она, как и глыба песчаника, с северо-запада на юго-восток. Сейчас камера заполнена обломками перекрытия, длина которого восстанавливается в 3,45 м (толщина его 0,35 м).

Наружная поверхность дольмена хорошо обработана и подшлифована, все углы у него закруглены.

Перед входом в дольмен, в 6 м юго-западнее его, можно видеть еще одно круг-

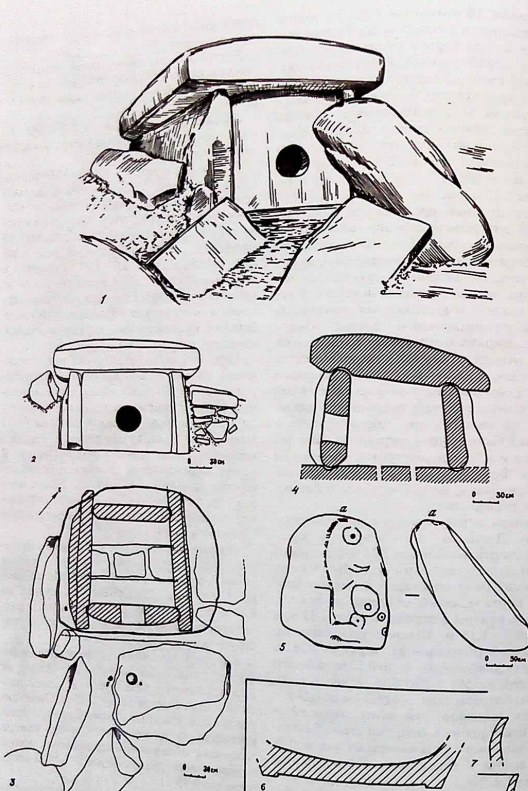


Рис. 198. Причерноморье, Солох-аул. Дольмен 12. Камень с петроглифами (а — чашевидные углубления), б — керамика (б — из дольмена, 7, 8 — с поляны)

дое чашечное углубление (д. его 22 см при глубине в 13 см), сделанное в скале, находящейся близ подножия дольмена.

Дольмен 12 обнаружен близ "Балагана" и в 100 м к востоку от дольменов 10 и 11. Относится к памятникам плиточного типа. Он был покрыт каменной насыпью площадью 6х3,60 м. Завал, как и скрываемый им дольмен, ориентирован с северо-запада на юго-восток (рис. 198).

Насыпь состояла из крупных камней, причем верхние слои находились в беспорядке. Около юго-западной боковой плиты дольмена камни были уложены плашмя. Аналогичное положение их наблюдалось у передней плиты, причем несколько плоских камней здесь создавали видимость "порожка", который поднимался до нижнего края входного отверстия в дольмен (лаза). Особенно аккуратно уложенными оказались округлые валуны около задней стены дольмена. Здесь они лежали плашмя, вплотную прилегая к стене дольмена.

Перед фасадом сооружения, вниз по склону, находилось несколько валунов, на которых заметны следы обработки — сколы с подшлифовкой. Особенно интересна массивная глыба, расположенная всего в 0,30 м от восточного угла дольмена. Ее высота над уровнем земли 1,67 м, ширина 0,65-0,80 м. В верхней части глыбы имеется чашечное углубление диаметром в 15 см и глубиной в 4,5 см. На ровной боковой плоскости того же камня, обращенной к северо-востоку, выбиты пунктирными ударами солярные знаки в виде кругов. Композиция вытянута сверху вниз и занимает площадь 1,10х0,42 м (рис. 198, 5); малый солярный круг (21х22 см) расположен над более крупным (36х34 см), а ниже, слева соприкасается с ним окружность поменьше (д. до 20 см), а справа видны два совсем маленьких кружочка (8х6 см). Каждое "солнце" отмечено "точкой" в центре, а в крупном круге ее заменяет колечко, смещенное влево. Изображение сделано массивными углубленными линиями шириной до 3,2 см. Между верхним солярным знаком и нижним поменьше роговидные зигзаги, на боковой юго-восточной плоскости камня выбит одиночный зигзаг.

Дольмен, у которого стоят эти камни, сделан очень тщательно. Плиты, слагающие его, имеют трапециевидную форму, в

силу чего такую же форму можно видеть на плане и сечениях дольмена. Плиты хорошо обработаны и подшлифованы (материал — песчаник).

Передняя плита сооружений обладает выпуклой, подушкообразной наружной поверхностью. Края и углы у нее закруглены. Длина этого камня по низу 1,25 м, верху — 1,20 м, высота 0,98 м, толщина до 0,28 м. На высоте 0,25 м от основания в этой плите выбито входное отверстие (лаз) овальной формы (0,35х0,31 м). Оно несколько наклонено в сторону камеры.

Боковые плиты с внутренней стороны хорошо сглажены, с наружной тщательно обработаны лишь в порталной части.

Юго-западной боковой плите, несмотря на ее трапециевидность, приданы несколько витиеватые контуры. У портала края ее скошены кверху и закруглены, в задней части выгнуты и также закруглены. Длина ее по низу 1,84 м, верху — 1,50 м, высота у портала 0,96 м, в задней части — 0,80 м, толщина камня от 0,22 м до 0,32 м (внизу). В ней аккуратно выбиты пазы шириной 0,13 м и 0,10 м, в которые входят передняя и задняя плиты. Снаружи, возле южного угла дольмена в этой же плите сделано чашечное углубление диаметром в 12 см и глубиной в 4 см. Расположено оно вертикально.

Северо-восточная боковая плита имеет аналогичную форму. Длина ее внизу 1,80 м (обколота), верху — 1,54 м, высота от 1 м до 0,82 м, толщина камня 0,24 м (в порталной части 0,21 м). Пазы, сделанные в этой плите имеют ширину 0,17 м (для передней плиты) и 0,14 м (для задней). Портальные выступы у обеих плит невелики — до 0,15 м.

Задняя плита с внутренней стороны хорошо заглажена. Длина ее внизу 1,05 м, верху — 1 м, высота 0,84 м, толщина 0,20 м. Пол дольмена между пятючными камнями уложен небольшими плитками.

Камера дольмена слабо трапециевидной формы имеет в длину (по полу) 1,08 м, верху (у перекрытия) — 0,98 м, ширина ее в передней части 1,17 м, в задней — 1,05 м (оба примера по полу), высота в передней части 0,90 м, в задней — 0,80 м.

Перекрытие дольмена округлой формы. Длина его 1,87 м, наибольшая ширина

2,17 м, толщина 0,12 м. Оно также имеет пазы, в которые входили плиты камеры.

Перед дольменом в порталльной части на гл. 1,20 м от верхнего края передней плиты (ниже основания сооружения) обнаружено днище сосуда со слабо выраженным кольцевидным поддоном. Поверхность у него красная, пористая, в глине большое количество песка (д. 7,9 см, рис. 198, б).

Камера постройки была заполнена влажной землей. В верхних слоях ее в центре камеры обнаружены мелкие угольки, которые по определению Г.Н.Лисицыной, принадлежали древесине ясеня (*Fraxinus* sp.), березы (*Betula* sp.), ольхи (*Alnus* sp.) и три образца древесины семейства ильмовых. Погребение обнаружено не было, вероятно, дольменное сооружение служило кенотафом.

К востоку от дольменов 10-12 были проведены раскопки одной из многочисленных в местном лесу невысоких каменных набросок (была вытянута с севера на юг, 2,65x2,10 м, высота ее 0,45 м). Это позволило обнаружить под камнями культурные остатки в виде углей березы и ясеня и керамики — обломки тонкостенных сосудов,

выгнутых и приостренных венчиков (рис. 198, 7, 8). Поверхность черепков красная, глина черная, пористая. Встречена также керамика, покрытия штриховкой. Очевидно, во время сооружения дольменов, здесь находилась стоянка их строителей.

Ко времени создания дольменов могут относиться и скалы с чашечными углублениями. Здесь, среди крупного нагромождения скал можно видеть глыбу песчаника (высота ее 1,95 м, ширина основания 2,15 м) с шестью чашами — по три с каждой стороны — диаметрами в 20-6 см при глубине от 12 до 1 см. Другая скала высотой в 1,60 м и шириной в 2,60 м имеет одну, но крупную чашу — 32-28x14 см. Чаши этих скал расположены не горизонтально, а вертикально.

Чашечные камни обнаружены и в районе "балаганов" на отдельных камнях — две чаши на одном камне (6x3 см и 6x1 см) и две на другом (20x8 см и 20x7 см). Они, вероятно, использовались для ритуальных действий.

Дольмены, селище и чашечные камни упоминаются мною в разных изданиях⁸.

1. Навозова Ф.С. Краснодарский край. Краснодар, 1955. С. 72; Знай свой край (Словарь географических названий Краснодарского края). Краснодар, 1974. С. 188.

2. Лавров Л.И. Дольмены Северо-Западного Кавказа // Труды АБИЯЛИ, т. XXXI. Сухуми, 1960. С. 160, 161, 175; Марковин В.И. Дольмены Западного Кавказа. М., 1978. С. 43.

3. Альбов Н. Ботанико-географические исследования в Западном Закавказье в 1893 году // Записки КЮРГО, кн. XVI. Тифлис, 1894. С. 137; Стеллецкий И.Я. По забытому Кавказу. М., 1931. С. 78; Куфтин Б.А. Архивные материалы // Гос. Музей Грузии, отдел археологии, фонды.

4. Лавров Л.И. Дольмены... С. 161, № 1083-1095.

5. Северокавказская экспедиция // АО 1967 года. М., 1968. С. 68; Марковин В.И. Исследование кавказских дольменов // АО 1968 года. М., 1969. С. 101.

6. "Кавказ" — туристская карта с пояснениями (ред. А.С.Акопова, консультант Д.П.Гордеев). М., 1957. С. 5; Краснодарский край — физическая учебная карта (ред. З.П.Рачинская, консультанты В.И.Борисов, Н.В.Анфимов). М., 1947; "Туапсе — Сочи — Хоста — Адлер". Маршрутная туристская схема (ред. А.К.Мнявцева, консультант С.Р.Крайнюк). Тбилиси, 1958.

7. Марковин В.И. Дольмены Солох-аула // КСИА, вып. 132. М., 1972. С. 74-79.

8. Марковин В.И. Дольмены... С. 66, 70, 83, 118, 119, 162-169 и др., рис. 27, 1-3; 33, 5 и др.; Он же. Испун — дома карликов (заметки о дольменах Западного Кавказа). Краснодар, 1985. С. 93, 94; Он же. Дольмены Западного Кавказа // Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. М., 1994. С. 240.