

## ДОЛЬМЕНЫ В БАССЕЙНЕ Р. ШАХЕ (СОЛОХ-АУЛ)

В бассейне р. Шахе, в горной зоне, сплошь покрытой лесами<sup>1</sup>, известно несколько местонахождений дольменов — у сел. Головинка, Большой и Верхний Кичмай, Бабук<sup>2</sup>. Они осматривались в разное время Н.Альбовым, И.Я.Стеллецким, Б.А.Куфтиным и другими специалистами и краеведами<sup>3</sup>. В 1956 г. Л.И.Лавров видел здесь 16 дольменов, среди них им упоми-

наются девять корытообразных сооружений<sup>4</sup>. В 1967-1968 гг. Прикубанской экспедиции удалось изучить группу дольменов, находящуюся по правому берегу р. Шахе, на склоне горы Аутль (левобережье ручья Козлыгин. Он впадает в р. Бзыч — левый приток Шахе). Здесь в урочище "Три дуба" возвышаются постройки, послужившие объектом исследования<sup>5</sup>. Эта местность на-

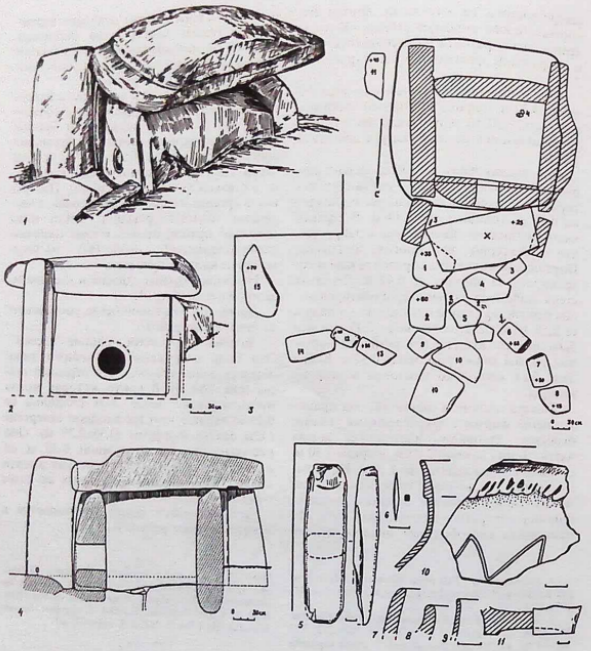


Рис. 192. Приморье. Солох-аул. Дольмен I.  
1 — общий вид ( зарисовка В.И.Марковина), 2 — передняя часть, 3 — план (I-15 — плиты и  
блоки), 4 — разрез с видом на восточную стену, 5-11 — находки (5 — сланец, 6 — бронза; 7-11 —  
керамика)

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

Местный дольменам была посвящена моя небольшая заметка\*, но, к сожалению, тогда вместе с белым описанием памятников удалось опубликовать лишь зарисовки внешнего вида некоторых дольменов, а не обмерные чертежи, не был опубликован и найденный археологический материал. Здесь даются полные данные об изученных сооружениях.

Дольмен I — плиточного типа с приставными портальными 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 и 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 сдва засечная выемка.

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

Передняя (северная) плита снаружи имеет подушкообразную форму. Она слегка трапециевидна и не очень симметрична. Длина ее по изу 1,75 м, вверху — 1,63 м, высота 0,13-0,140 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 она обрамлена углубленным бордюром диаметром 0,55 м.

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

Дольмен был украшен порталом. К выступам боковых плит примыкали специальные приставные камни. Один из них — западный — сохранился полностью, он лишь слегка сдвигнулся в сторону. Его торцовая сторона повторяет контуры восточной боковой плиты, а поскольку он довольно высок, то в перекрытии дольмена сделана для него специальная врезка. 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 непротивоженном виде сохранился лишь незначительный обломок портального 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 выдаются 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 подшифована. Длина ее в основании 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 трапециевидную форму, так как сверху они немножко скосены.

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 (высота передней плиты на 0,35 м) при толщине камня в 0,33 м.

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

Под всеми плитами, образующими камеру дольмена, кроме задней, прослеживаются пяточные 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 "косярек". 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 "косярька" 0,37 м, ширина его 0,42 м.

Дополнительная плита перекрытия, которая покоялась на портальных 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 приостrena\*.

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 зал, 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 пришипывать новый паз для задней плиты, а просто немного изменили ее положение.

Пол камеры между пяточными камнями заполнен мелким гравием и землей.

Расчистка портальной части дольмена позволила обнаружить плиту портальной площадки (на ней стояли портальные 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

\* Первоначально эта плита была принята за обломок восточного портального камня (отчет ПАЭ №1967.).

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

Внутри камеры обнаружены следы грабительского раскопа, однако в засыпке дольмена удалось найти бронзовое четырехгранные 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 пристенным краем от тонкостенного сосуда (д. 7 см, рис. 192, 9) с красной поверхностью (глина пористая, с песком); 2. Крупный обломок сосуда с изящно изогнутым и углубленным венчиком в виде "стоячего воротника" (д. 9 см). По неровному углешению идет ряд вмятин, возможно, ногтевые. Корпус сосуда украшен размашистым, углубленным зигзагом (рис. 192, 10)\*. Поверхность красная, пористая, в глине заметны песок и известок; 3. Днище крупного толстостенного сосуда с колецевидным поддоном. Общий диаметр 7,9 см, толщина стенок до 1,4 см (рис. 192, 11). Поверхность красная, в глине много песка; 4. Обломок подобного днища, но меньшего диаметра (до 5 см); 5. Обломок слегка углубленного венчика (д. до 7 см,рис. 192, 8). Поверхность красная, глина черная, пористая; 6. Обломок нескольких наклоненного внутрь венчика (д. до 8 см, рис. 192, 7). Поверхность серо-охристая, глина черная, пористая, с включениями песка и кусочков железистого минерала; 7. Три обломка стены одного сосуда (толщина их до 0,5 см) с красной поверхностью. В черной глине заметна известка.

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

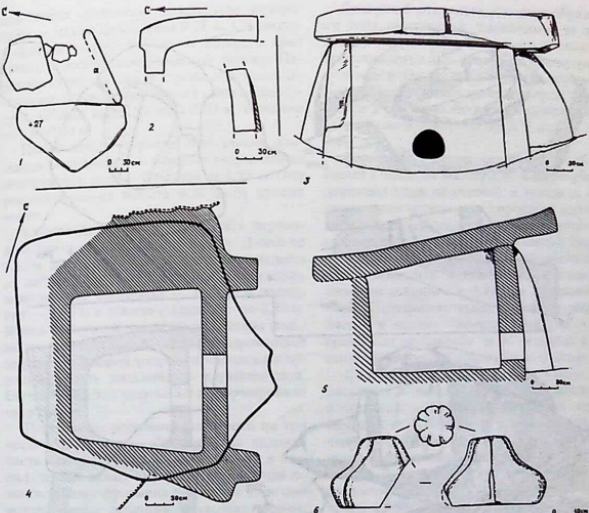


Рис. 193. Дольменные памятники Причерноморья. Солох-аул.  
1 — схематический план дольмена 2 (а — боковая плита); 2 — схематический план дольмена 4; 3-6 — корытообразный дольмен 6 (3 — передняя часть, 4 — план, 5 — разрез, 6 — часть каменной втулки)

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 выдается 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 вытянута 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, 1, 3).

Верхняя поверхность скалы тщательно заглажена и скосена. 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.

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

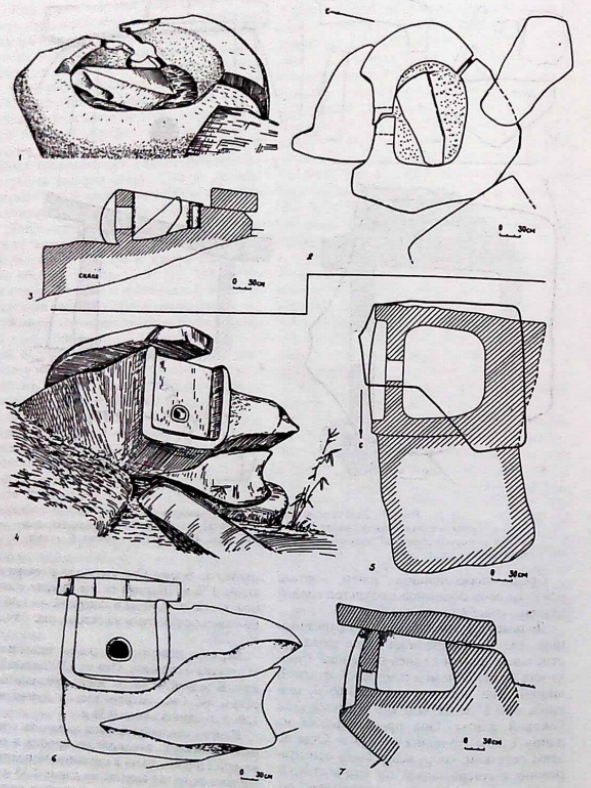


Рис. 194. Причерноморье, Солон-яул.  
корытообразный дольмен 3 (1 — вид с задней стороны, 2 — план, 3 — разрез), 4-7 —  
зарисовки В.И. Марковина

368

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 портальная площадка — угловатая и немножко выравненная поверхность скалы. Ширина ее 1,85 м. Она расположена на высоте 0,90 м от уровня земли.

Камера дольмена простиралась перпендикулярно по отношению к лазу. Длина ее 1,65 м, ширина до 1,20 м, в высоту она могла достигать 0,85 м. Толщина 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 пришелся на переднюю часть дольмена — в районе лаза. Естественно, это несколько деформировало сооружение.

Перекрытие дольмена расколото на три части. Две из них брошены 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 вытянутое 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 скосившими углами. Стены ее достигали толщины до 0,50 м. Передняя стена дольмена с входным отверстием (лазом) обращена на север. Она была украшена неглубокой нишой (её ширина 0,10 м) с боковыми порталными выступами. Сохранился только восточный выступ. Ширина его 0,21 м, из стены выдается на 0,10 м. Дольмен был сделан из обломка скалы песчаника с обработанными наружными частями.

Дольмен 5 относится к корытообразному типу сооружений. Расположен за скалистым 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 измерена до 2,70 м; рис. 194, 4).

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 рододендроном. 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° склонена в восточную сторону и старательно слажена.

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, плавно закругляясь, сливается с порталной площадкой. А вверху, повторяя очертания выступов портала, суживается и, завершаясь закруглением, входит в пак покровной плиты.

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

Камера дольмена имеет в плане трапециевидную форму с широкой стороной влезе 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 немножко 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.

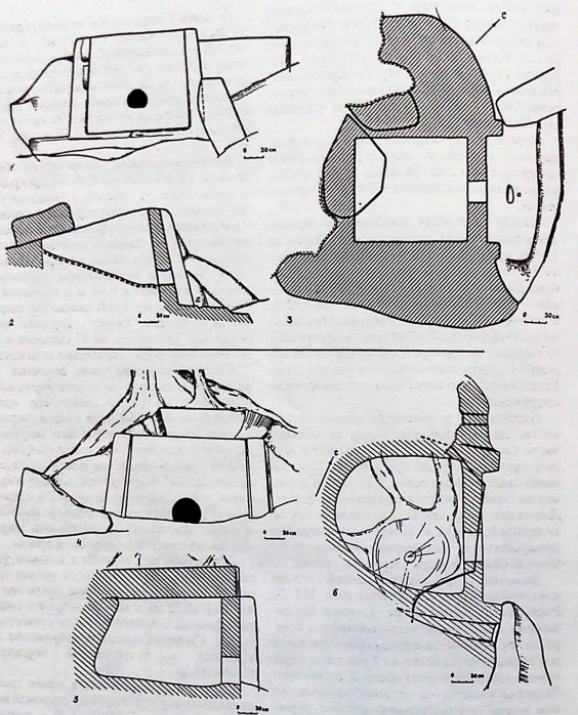


Рис. 195. Примернорье, Солох-аул.  
1-6 корытообразные дольмены 7 и 8 (1, 4 — передние части, 2, 5 — разрезы,  
3, 6 — планы дольменов, а — лунка)

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 задернованный 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 портальными выступами. Ширина их у основания в пределах 0,30 м, кверху суживается до 0,20 м. В верхней части они скосены 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 (0,36х0,34 м). Перед фасадом простирается площадка, сделанная вместе с камерой из одного монолита песчаника. Края ее не удалось расчистить, 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 обрывается ровной ступенькой, уходящей в землю.

Верхняя часть скального массива с камерой слегка подшлифована и скосена на 12° в восточную сторону. Камера сооружения в плане трапециевидной. Стены ее вертикальны, углы по бокам закруглены. Пол камеры горизонтален и расположен ниже входного отверстия на 0,10 м. Длина камеры 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 скотлы. 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 выдается 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 чашевидного изогнута.

Рядом с дольменом обнаружен треугольный обломок покровной плиты (0,90х0,80х0,25 м) с остатком паза (ширина его 0,19 м). Здесь же была найдена часть каменной грибообразной втулки ("шляпки") от дольмена. Она украсщена 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 к склону горы. Длина 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 верхушка искусственно скосена с задней стороны на 25°, а затем подшлифована (рис. 195, 1-3).

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

Портальные выступы тщательно вырублены, кверху они скосены и уточняются, 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 выдаются 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 (0,34х0,29 м). В верхней части канал лаза немного выгнут.

Портальная площадка перед дольменом скега поката и снабжена двумя ступеньками. Общая длина ее более 2,80 м, ширина 1,10 м, края у нее закруглены. К югу-западу ступени постепенно выклиниваются. На против лаза на расстоянии 0,30 м на верхней части площадки сделана продолговатая лунка — "а" (26х9 см, глубина ее 3 см). Ритуальный характер такой обширной

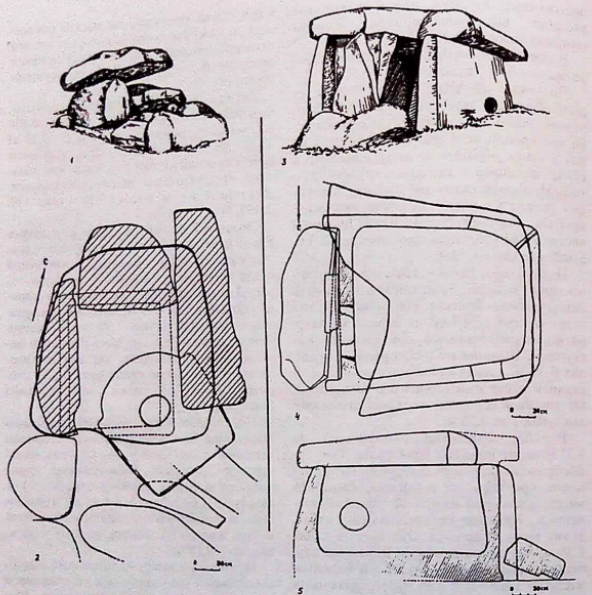


Рис. 196. Причерноморье, Солох-аул.  
1, 2 — дольмен 9 (1 — общий вид; на нем передняя плита дана в разрезе; 2 — план);  
3-5 — дольмен 10 (3 — общий вид; 4 — план; 5 — разрез). 1, 3 — зарисовки В.И. Марковина

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

Камера дольмена, аккуратно выбитая в скале, она притупилась 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 дольмена сохранились две неизначительные обломки перекрытия (толщина их 0,44 м и 0,28 м). Перед доль-

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

Дольмен 8 расположен несколько южнее дольмена 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 дольмена. Он традиционно украшен выступами (пиястрами), 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 (паз) 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 скослены и почти прямой угол в их завершении слегка скруглен. Ширина выступов 0,26-0,27 м. К сожалению, портальную площадку перед пазом расчистить не удалось.

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

Над камерой дольмена 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.

Дольмен 9 расположен близ южной оконечности вхолмления с выходом скал песчаника, восточнее "балагана". Найден в развале. Сооружение относится к памятникам плиточного типа. Возможно, что это дольмен так и не был полностью собран, — все камни его очень грубо обработаны, почти не обработаны, что не характерно для западно-кавказских мегалитических построек (рис. 196, 1, 2).

Сооружение ориентировано с севера на юг, вход находился с юга. Массивная покровная 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 покоятся на трех песчаниковых заготовках, которые должны были составлять боковые и заднюю стены дольменной камеры.

Задняя 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 пришелся 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 дольмена образована глыбой со сложенной 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 дольмена — в его пяточных камнях, грунте или материковой скале. Хорошо подтесанная узкая сторона (ширина ее 1,20 м) могла входить в паз перекрытия. В данной плите проделано входное отверстие (паз) овальной формы (0,42x0,35 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 дольмена в самой верхней части. Однако описанные заготовки не соответствуют намеченным пазам, исключение составляет лишь передняя плита, узкий конец которой может войти в предназначенный ей паз. Строители дольмена должны были еще основательно поработать над подгонкой его частей, но что-то помешало им.

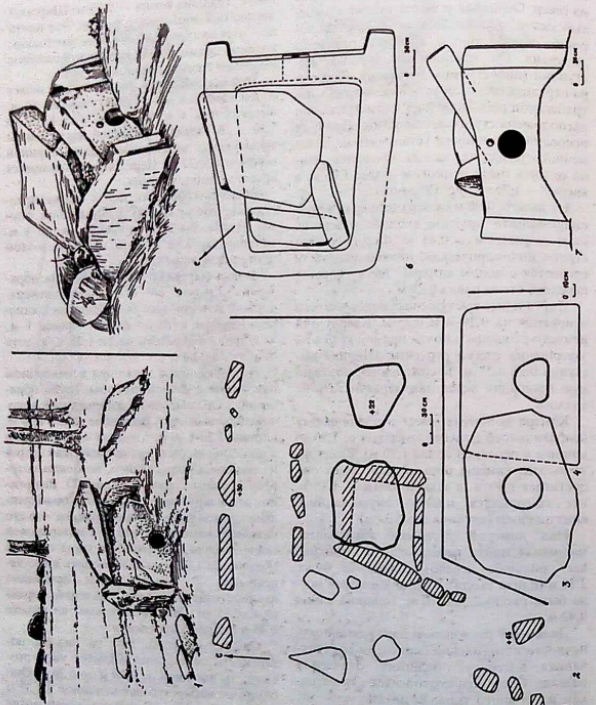


Рис. 197. Дольменные памятники Причерноморья.  
1, 2 — Медовеска, дольмены в уроч. Ровнота (1 — общий вид, 2 — план); 3, 4 — Медовеска,  
передние плиты дольменов из уроч. Носовицкая поляна; 5-7 — Солох-аул, корытообразный  
дольмен II (5 — общий вид, 6 — план, 7 — передняя часть); 1, 5 — зарисовки В.И.Марковина

**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 портальной 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 портальными выступами, не имела фиктивной втулки. У нее была гладкая и вертикальная поверхность слегка трапециевидной формы (высота 1,57 м, ширина внизу 2,05 м, вверху 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 портальную площадку, но сейчас здесь лежит обломок перекрытия.

Камера дольмена имеет трапециевидную форму. Длина ее 2,30 м, ширина в передней — портальной части 2,04 м, в задней — 1,50 м, углы у нее закруглены. Пол у камеры покатый — опускается в сторону ложного портала, стены ее слегка наклонены. Высота камеры в передней части 1,23 м, в задней — 1,18 м. Толщина стен различна: восточной (портальной) вверху — 0,26 м, внизу (у дна камеры) — до 0,17 м; западной (задней), вверху — 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 дна. У лаза круглая форма, диаметр его 0,40 м.

Перекрытия фрагментировано. Форма у него трапециевидная, длина 2,28 м, ширина в портальной 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 вытянуто 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 портальной 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 склонен и выветрился.

Передняя часть выполнена в традиционной манере: несколько наклоненных передней стены дольмена имеет трапециевидную форму. Измерить ее удалось на высоту до 1,25 м, ширина ее внизу должна быть выше 1,85 м, а вверху 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 чащевидное углубление диаметром в 8 см, у него округлое дно глубиной в 3 см (рис. 197, 5, 7).

Портальные выступы, отходящие от передней стены под незначительным тупым углом, кверху немного склонены. Их толщина 0,28-0,32 м. Выступают из стены на 0,20 м. К сожалению, нам не удалось расчистить портальную 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-

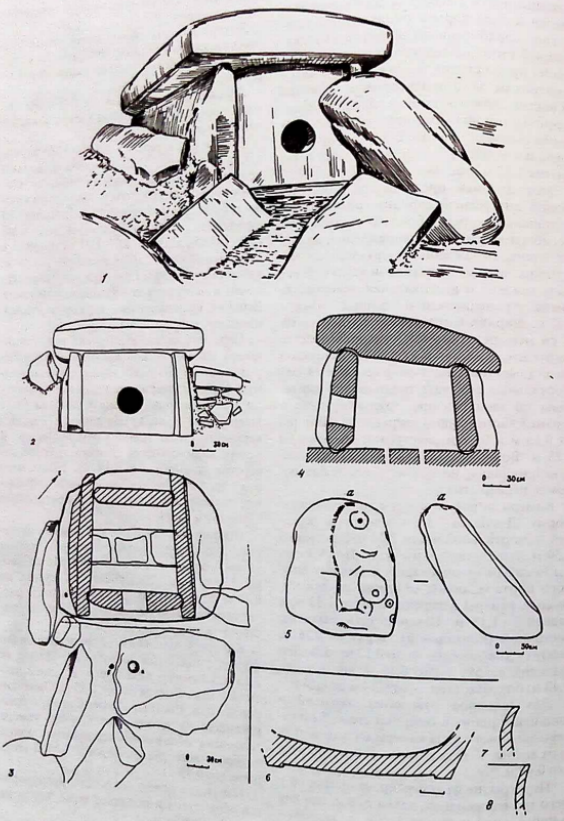


Рис. 198. Прячериоморье, Солох-аул. Дольмен 12.  
камень с петроглифами (а — чашевидные углубления), 6—8 — разрез, 5 —  
с полыней

376

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

Дольмен 12 обнаружен близ "балагана" и в 100 м к востоку от дольменов 10 и 11. Относится к памятникам плющичного 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. Okolo 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 (паза). Особенно аккуратно уложенными оказались округлые валуны околод задней стены дольмена. Здесь они лежали плашмя, вплотную прилегая к стене дольмена.

Перед фасадом сооружения, вниз по склону, находились несколько валунов, на которых заметны следы обработки — скобы с подшипниковой. 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 солнцарные знаки в виде кругов. Композиция вытянута сверху вниз и занимает площадь 1,10x0,42 м (рис. 198, 5); малый солнцарный круг (21x22 см) расположен над более крупным (36x34 см), а ниже, слева соприкасается с ним окружность поменьше (д. до 20 см), а справа видны два совсем маленьких кружочки (8x6 см). Каждое "солнце" отмечено "точкой" в центре, а в крупном круге ее заменяет колечко, смешенное книзу. Изображение сделано массивными углубленными линиями шириной до 3,2 см. Между верхним солнцарным знаком и нижними помещены роговидные эзгаги, на боковой юго-восточной плоскости камня выбит одиничный эзгаг.

Дольмен, у которого стоял этот камень, 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, вверху — 1,20 м, высота 0,98 м, толщина до 0,28 м. На высоте 0,25 м от основания в этой плите было входное отверстие (лаз) овальной формы (0,35x0,31 м). Оно несколько наклонено в сторону камеры.

Боковые плиты с внутренней стороны хорошо слажены в наружной тщательно обработаны лишь в портальной части.

Юго-западная боковая плита, несмотря на ее трапециевидность, придана нескользко витиеватые контуры. У портала края ее скосены сверху и закруглены, в задней части выгнуты и также закруглены. Длина ее по низу 1,84 м, вверху — 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 чашевидное углубление диаметром в 12 см и глубиной в 4 см. Расположено оно вертикально.

Северо-восточная боковая плита имеет аналогичную форму. Длина ее внизу более 1,80 м (обколота), вверху — 1,54 м, высота от 1 м до 0,82 м, толщина камня 0,24 м (в портальной 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, вверху — 1 м, высота 0,84 м, толщина 0,20 м. Пол дольмена между плющичными камнями уложен небольшими плитками.

Камера дольмена слабо трапециевидной формы имеет в длину (по полу) 1,08 м, вверху (у перекрытия) — 0,98 м, ширина ее в передней части 1,17 м, в задней — 1,05 м (бока промера 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 портальной 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 ясения (*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 ясения 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 чащами — 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 изданиях<sup>8</sup>.

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 КО РГО, кн. XVI. Тифлис, 1894. С. 137; Стеллецкий И.Я. По забытому Кавказу. М., 1931. С. 78; Куфтиш 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.