

В. И. МАРКОВИН

ДОЛЬМЭНЫ СОЛОХ-АУЛА

Солох-аульская дольменная группа¹ из 12 дольменов находится близ г. Сочи. Она расположена в бассейне р. Шахе, в 7,5 км к северу от сел. Солох-аул, на склоне горы Аутль, по левому берегу р. Козлыхин в окрестностях так называемых «балаганов» (старых охотничьих построек) и несколько выше урочища «Три дуба». Дольмены находятся на высоте 996 м от уровня моря среди густого каштанового леса и зарослей рододендрона. Дольмены расположены близ перевалов через горы Хуко, Бзыш, Оштен, ведущих в современное сел. Гузерипль и далее к ст. Даховской и Баговской, где известны крупнейшие дольменные группы (на Дегуакской поляне более ста дольменов, в бассейне р. Кизинки 564 дольмена). Дольмены Солох-аула занимают небольшую площадку (1350 × 1000 м), верхняя часть которой покрыта скалами светло-желтого песчаника. Этот камень являлся материалом для постройки плиточных дольменов. Отдельные скалы также служили монолитами, в которых высекали дольменные камеры (корытообразные сооружения). Сейчас в солох-аульской группе можно видеть 8 корытообразных и 4 плиточных дольмена. Они образуют два скопления (№ 1—4 и 5—12), между которыми находятся упомянутые скалы песчаника и отдельные камни с чашечными углублениями. Ниже дано краткое описание местных дольменов и приведены итоги их исследования².

Дольмен 1 — плиточного типа (рис. 2, 1). Плиты, из которых он сложен, слегка обработаны с наружной стороны, внутри камеры они тщательно оббиты пунктирными ударами узкого зубила. Передняя и задняя плиты сооружения входят в пазы, высеченные в боковых камнях. Передняя северная плита округлой, подушкообразной формы снабжена коническим отверстием (диаметр его 0,42—0,36 м, снаружи оно украшено углубленным бордюром). С этой стороны дольмен был декорирован порталом — двумя вертикально стоящими плитами, которые примыкали к его боковым стенам. Сверху порталные камни некогда перекрывал крупный блок песчаника, задняя сторона которого покоилась на специальном уступе крупной покровной плиты, прикрывающей камеру. Для прочности

¹ Упоминание об этой группе см.: «Туристская карта-схема Туапсе—Сочи—Хоста—Адлер». Составитель С. Р. Крайнюк. Тбилиси, 1959; «Учебная карта Краснодарского края (масштаб 1:600 000)». Консультанты В. И. Борисов, Н. В. Анфимов. М., 1967; Л. И. Лавров. Дольмены Северо-Западного Кавказа. «Труды Абхазского ИЯЛИ», т. XXXI. Сухуми, 1960, стр. 161, №№ 1083—1095. Под «обычными» дольменами автор понимает сложенные из плит; «составные» у него — сложенные из каменных блоков в несколько рядов (стр. 102). В нашем описании термин «плиточные дольмены» равносителен термину Л. И. Лаврова — «обычные дольмены».

² В работах у Солох-аула 1967, 1968 гг. принимали участие П. У. Аутлев, В. В. Бжания, В. И. Козенкова, М. П. Севостьянов, Ю. Ю. Пиотровский и группа студентов. Зарисовки дольменов сделаны автором.

все стены дольмена слегка наклонены внутрь сооружения, давая и в плане, и в разрезах трапециевидные очертания. Длина с порталным выступом 3,40 м, ширина (с перекрытием) — 3,15 м. Перед входом в дольмен некогда была устроена площадка округлой формы, окруженная вертикально стоящими камнями (зафиксировано 15 камней).

Все сооружение точно ориентировано с севера на юг. Раскопки внутри дольмена и в его порталной части позволили установить, что под все плиты, кроме задней, подложены опорные камни. Внутри камеры (ее величина: 1,85—1,70×1,41×1,30 м) найдено большое количество костного тлена, фрагмент керамики с наlepным валиком в бороздках и вмятым остроугольным зигзагообразным узором, небольшое четырехгранное шило. Перед входом обнаружены челюсть лошади и отдельные скопления угольков. Возле восточной порталной плиты найдено сланцевое орудие в виде плитки со следами сглаживания (21×6×3,5 см). Им подшлифовывались детали сооружения.

Дольмен 2 (плиточный) разрушен. Сооружение было ориентировано не очень точно с запада на восток, с какой его стороны находился вход — сказать трудно.

Дольмен 3 принадлежит к типу корытообразных. Сделан из скалы округлой формы, верхняя поверхность которой тщательно заглажена. В скале высечена камера овальной формы, вытянутая с запада на восток (фасад). В передней стене пробито отверстие правильной цилиндрической формы (диаметр его 0,38 м). Перед ним устроено подобие портала — боковые выступы скалы смыкаются с небольшой площадкой. Камера была перекрыта плитой, от которой сохранились два обломка. Размеры камеры 1,65×1,20 м при высоте около 0,90 м, высота скалы с камерой 1,80 м.

Дольмен 4 представляет обломки корытообразного сооружения. Камера его имела прямоугольную в плане форму с закругленными углами. Дольмен вытянут с севера на юг, отверстием обращен к северу. Задняя стена дольмена украшена боковыми выступами.

Дольмен 5 — корытообразный (рис. 2, 2). Выбит в огромной скале и перекрыт массивной плитой. Камера устроена в северной половине скалы, отделяясь от остальной, необработанной ее части искусственно сделанным желобом шириной в 0,43 м (глубина его 0,09 м). Помещение дольмена имеет в плане трапециевидную форму (1,57—1,35×1,40 м) с закругленными углами. Расширяющаяся часть камеры обращена к выходу (на восток). Пол дольмена покат, он возвышается у задней стены, которая легким подбоем углублена в скалу. Боковые стены камеры слегка наклонены внутрь. Высота камеры возле отверстия — 1,14 м, у задней стены — 0,90 м.

Входное отверстие имеет неправильную овальную форму (0,37×0,32 м) и с внешней стороны обрамлено углубленным бордюром. Снаружи передняя часть дольмена украшена несколько наклонными порталными выступами и закругленной площадкой.

Приостренные края стен дольмена входят в специальные пазы перекрытия, которое сильно нависает над входом (размеры перекрытия: 3,15×2,30×0,50—0,35 м).

Дольмен 6 также является корытообразным (рис. 3, 1). Ориентирован очень точно с востока на запад (фасад). Камера дольмена в плане трапециевидна (1,74—1,45×1,42 м), высота у входа — 1,30 м, у задней стены — 1,05 м (стены ее горизонтальны, углы закруглены). Фасад дольмена украшен порталными выступами, которые упираются в выровненную скальную площадку с двумя искусственными ступеньками.

Портальные выступы несколько наклонены, в верхней части дольмена они закругляются и суживаются. Между выступами находится отверстие

неправильной овальной формы ($0,36 \times 0,34$ м) с параллельными стенками.

Покровная плита имеет трапециевидную форму ($2,80 \times 2,65 \times 0,25$ м) и чашевидно изогнута. В передней части она приподнята и соединена пазом со стеной фасада. Возле дольмена найден обломок грибообразной каменной втулки, покрытой желобками (рис. 3, 1а).

Дольмен 7 — корытообразный, архитектурными особенностями напоминает предыдущее сооружение. Ориентирован с юго-запада на северо-восток (фасад). Камера дольмена в плане прямоугольна, кверху несколько суживается ($1,70 \times 1,63$ м, высота в передней части около 1,50 м). Фасад украшен порталными выступами со слегка покатой площадкой, которая снабжена двумя невысокими ступеньками. В верхней части площадки выбита продолговатая лунка ($0,26 \times 0,9 \times 0,03$ м). Она находится напротив аркообразного отверстия ($0,34 \times 0,29$ м), ведущего в дольмен. От покровной плиты сохранились отдельные обломки.

Дольмен 8 — корытообразный, ориентирован как и предыдущий. Перекрыт огромной плитой (толщина ее 0,42 м), которая уходит в склон горы. Камера дольмена имеет в плане форму неправильного полуовала ($1,90 \times 1,90$ м); высота ее в передней части 1,30 м, в задней — 1,15 м, где она завершается плавно опускающимся подбоем. Портальные выступы фасада слегка огранены, кверху расстояние между ними суживается. Отверстие фасада цилиндрической формы (диаметр 0,45 м).

Дольмен 9 — плиточный, расположен на склоне. Возможно, дольмен не был собран, так как все блоки его почти не обработаны. Ориентирован с севера на юг (фасад). Покровная плита трапециевидной формы ($2,30 \times 2,30 - 1,60 \times 0,35$ м), широкой частью обращена к фасаду. Она покоится на трех камнях, образующих боковые и заднюю стены (длина блоков: 2,35; 1,85; 1,25 м, высота 1—0,70 м). По краям западной боковой плиты выдолблены вертикальные пазы, — в них должны были входить торцы передней и задней плит. Пазы имеются и на внутренней поверхности перекрытия, они образуют четырехугольник, но стены дольмена не совпадают с ним. Ясно, что дольменную крышу пытались подогнать к масштабам камней. Судя по внутренним контурам пазов, камера могла иметь размеры: $1,42 \times 1,15$ м.

Передняя плита лежит, она не обработана, чрезмерно высока по отношению к размерам других плит (длина 1,40 м, высота — 1,50 м), снабжена закругленными уступами, которые могли служить для закрепления ее в материке. В плите проделано овальное отверстие (рис. 3, 2).

Дольмен 10 сделан в виде корыта из огромного тщательно обработанного блока песчаника, который стоит на скальной основе. Сооружение расположено на склоне, ориентировано с запада на восток (фасад). Перекрытие точно подогнано к камере, а в передней части в нем сделан уступ, плотно прилегающий к стене камеры. Дольмен поврежден проломами. Камера имеет трапециевидную форму ($2,30 \times 2,04 \times 1,50$ м), углы ее закруглены, пол камеры покатый, тонкие стены слегка наклонены (высота камеры в передней части — 1,23 м, в задней — 1,18 м, толщина стен до 0,16 м). Фасад украшен слегка наклоненными порталными выступами. Отверстия, обычного для фасада, здесь нет, оно пробито в задней части северной боковой стены, отверстие цилиндрическое, диаметром в 0,40 м. Внутри дольмена обнаружены следы обработки его орудием типа зубила с закругленной рабочей частью шириной в 1—1,7 см (рис. 4, 1).

Дольмен 11 — корытообразный. Камера сооружения трапециевидной формы с закругленными углами ($2,15 \times 1,65 - 1,33$ м, высота более 1,30 м), ориентирована с северо-запада на юго-восток (фасад обращен к склону). Внутренняя часть камеры заполнена обломками перекрытия. Передняя стена украшена слегка наклоненными порталными выступами. Над цилиндрическим отверстием (диаметр его — 0,35 м) выбито круглое

Рис. 1. Солох-аул. Расположение
дольменов на горе Ауль

1 — дольмены; 2 — камни с чашечными углублениями; 3 — «баалаган»; 4 — скалы песчанника; 5 — родник

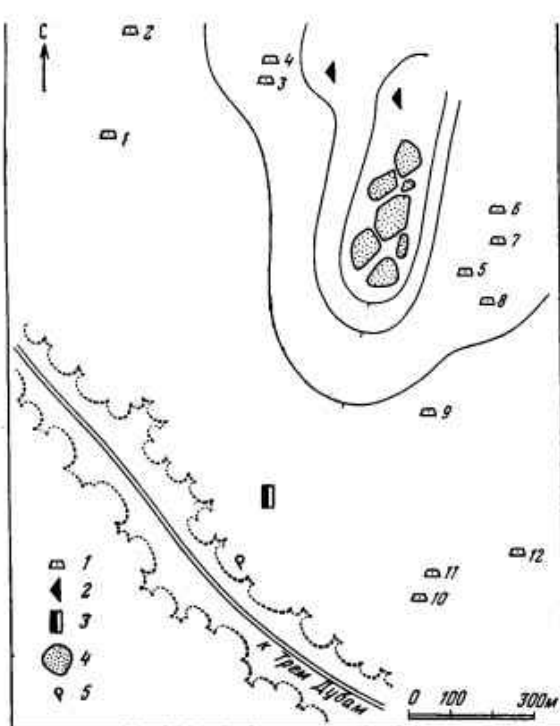


Рис. 2. Дольмены у сел. Солох-аул

1 — плиточный дольмен 1; 2 — корытообразный дольмен 5

Рис. 3. Дольмены у сел. Солох-аул

1 — корытообразный дольмен 6; а — обломок каменной втулки из дольмена 6; 2 — составной плиточный дольмен 9

Рис. 4. Дольмены у сел. Солох-аул

1 — корытообразный дольмен № 10; 2 — плиточный дольмен 12; 3 — петроглифы на скале, стоящей возле дольмена 12 (стрелкой укавана плоскость скалы, на которую нанесен рисунок)

Рис. 1

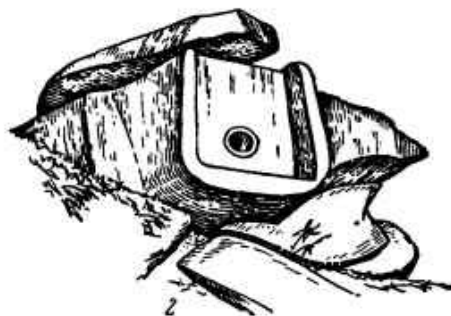
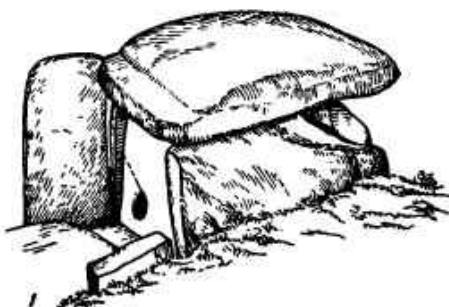


Рис. 2

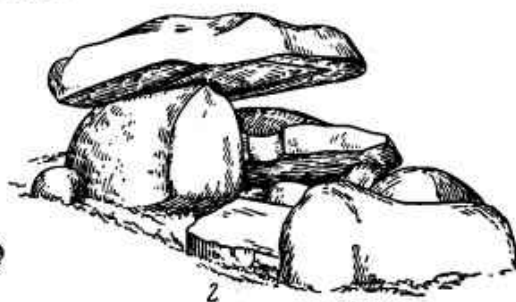
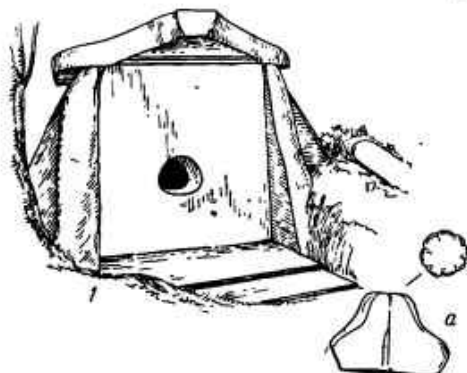


Рис. 3

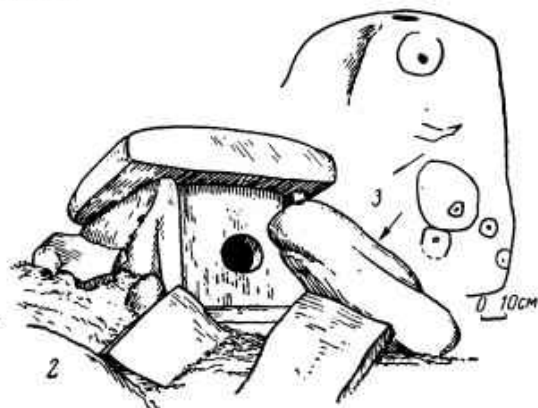
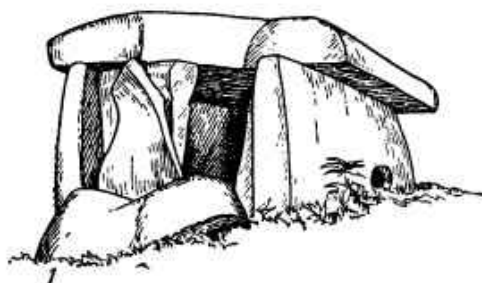


Рис. 4

чашечное углубление (0,08×0,03 м). Перед входом, в 6 метрах юго-западнее, можно видеть еще одно круглое чашечное углубление (0,22×0,13 м), сделанное в скале близ подножия дольмена.

Дольмен 12 обнаружен под каменным завалом площадью в 6×3,60 м. Завал так же, как и скрываемый им плиточный дольмен, ориентирован с северо-запада на юго-восток (фасад). Гробница сделана очень тщательно: передняя и задняя плиты входят в пазы боковых. Перекрытие округлой формы (1,18×2,17 м) также снабжено пазами, в которые входили передняя и боковые плиты (для задней плиты не было специального паза), пазами снабжены и пяточные камни, положенные в основание дольмена. Плиты, слагающие камеру дольмена, имеют трапециевидную форму, в силу этого такую же форму имеют план и сечения дольмена. Размеры камеры: 1,08×1,17—1,05 м при высоте 0,90 м в передней части и 0,80 м в задней (перекрытие приподнято). Отверстие овальной формы (0,35×0,31 м), имеет почти параллельные стенки. Края боковых плит слегка выдаются, по бокам они укреплены камнями (рис. 4, 2). В результате раскопок перед входом в дольмен обнаружены плиты и камни, а на расстоянии 0,30 м — обломок скалы, в верхней части которой имеется чашечное углубление (0,12×0,045 м), а по ровной плоскости выбиты пунктирными ударами солярные знаки в виде кругов (рис. 4, 3). В самом дольмене погребения не оказалось, найдены лишь угольки, возможно, сооружение служило кенотафом; возле скалы лежало днище сосуда с небольшим поддоном.

Раскопки одной из каменных набросок, довольно многочисленных в местном лесу, позволили обнаружить под камнями смытые культурные остатки в виде угольков и керамики. Очевидно, во время сооружения дольменов их строители жили поблизости от места работ.

Изучение конструкции солох-аульских дольменов и немногочисленных материалов раскопок позволяют относить их использование ко времени около первой четверти—середины II тыс. до н. э. Так, собранная нами керамика близка керамике дольменов сел. Эшери в Абхазии, дольменов и поселений близ г. Геленджика³.

Предложенная дата указывает на наиболее реальное время использования изучаемых гробниц. Возможно, некоторые из них были построены несколько раньше.

Остановимся на некоторых выводах.

1. Существует мнение, что дольмены возникли в силу бытования традиции, по которой покойников необходимо было погребать в пещерах⁴. Естественно, согласно этой теории корытообразные дольмены должны быть типологически более близки пещерам, чем плиточные гробницы. Если это так, то дольмены, высеченные в скалах, являются более древними. Однако изученные дольмены опровергают такое мнение. Портальные выступы, которые в плиточных дольменах фактически являются продолжением боковых плит, в корытообразных гробницах лишь имитируют такие выступы. В них эти боковые выступы конструктивно не связаны с формой камеры (камера может быть различной формы), они выполняют в них декоративные, а, возможно, и ритуальные задачи, находя свои более ранние формы в логически осмысленных конструкциях дольменов, сложенных из крупных плит.

³ Гос. музей Грузии. Материалы Б. А. Куфтина, 1946; Б. В. Лукин. Дольмены Черноморья. «Материалы по археологии Юго-Востока России», кн. 1, вып. 1. Ростов-на-Дону, 1924, стр. 26, рис. 4; О. М. Джапаридзе. Дольменная культура Грузии. «Труды Тбилисского гос. университета», вып. 77. Тбилиси, 1959, стр. 109—114, рис. 10, 18; Краеведческий музей г. Геленджика. Материалы И. И. Аханова, 1958, инв. № 801.

⁴ М. М. Иващенко. Исследование архаических памятников материальной культуры в Абхазии. «Известия Научно-исследовательского института кавказоведения», вып. 3. Тифлис, 1935, стр. 9.

Портальные выступы корытообразных дольменов в верхней части сближаются. В них эта деталь носит традиционный характер, она ничем конструктивно не обоснована.

В плиточных дольменах, построенных по принципу распора, такой трапецевидный разрез сооружения продиктован наклоном боковых плит, которые только таким образом могут плотно зажать переднюю и заднюю стены гробницы. Ясно, что и эта деталь перенесена из конструкции плиточных дольменов в декор корытообразных. Можно сказать, что корытообразные дольмены Солох-аула были построены с учетом большого традиционного опыта в строительстве дольменов из плит. Это позволяет предполагать более сложные пути создания первых дольменных построек.

2. Дольменные группы Солох-аула немногочисленны, но они расположены очень компактно возле скал песчаника, в той части, где обнаружены две каменные глыбы с чашечными углублениями. Одна (высота ее 1,95, 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, и другая — с одной (высота скалы — 1,60 м, ширина — 2,60 м, размеры чаши — 32—28×14 см). Чаши скал расположены не горизонтально, а вертикально⁵. Как видно, возле скал производились какие-то ритуальные действия. Описанные нами дольмены следуют тремя рядами, направленными с юга на север. Все это позволяет думать, что строители дольменов ставили гробницы независимо от их конструкции, но подчиняясь известной традиции и считаясь с правилами ритуала.

3. А. Ф. Лещенко чашечные углубления на перекрытиях дольменов считает своеобразными «склянками с водой», связывая их с культом воды⁶. Сейчас, когда найдена серия чаш, расположенных не только горизонтально, но и в наклонном положении, следует, пожалуй, пересмотреть их связь с культом воды. Возможно более сложное их осмысление. Так, П. У. Аутлев, один из знатоков дольменов Адыгеи, считает такие углубления «свидетельствующими о первобытно-космических представлениях дольменостроителей»⁷. На это указывает и группа солярных знаков, найденная возле дольмена 12.

4. Мы уже упоминали, что дольмены Солох-аула расположены возле перевальных путей, ведущих от Черного моря в горы Адыгеи. Несомненно, указанные пути использовали строители дольменов. Упомянутые нами солярные знаки и чаши находят прямые аналогии в петроглифах Уруштена⁸ — района, примыкающего к местонахождению дольменов у сел. Гузерипль, т. е. по другую, северную сторону Кавказского хребта.

5. Изучение деталей в конструкциях дольменов позволит выявить местные, специфические черты. Так, в глубинах Абхазии до сих пор не найдены корытообразные дольмены⁹; в бассейне р. Кизинки (Прикубанье, ст. Баговская) такие дольмены известны, но они не имеют отверстий (работы автора в 1968 г.). Полное сопоставление указанных особенностей несомненно даст материал для выделения локальных (этнических) групп в кавказской дольменной культуре.

⁵ В районе «балаганов» Солох-аула известны еще два места с чашечными камнями: возле дороги, не доходя балагана (две чаши размерами 6×3 см и 6×1 см), и к западу от балагана, в лесу, через дорогу (две чаши — 20×8 см и 20×7 см).

⁶ А. Лещенко. Материалы до орнаментики дольменов на північнозахідньому Кавказі. «Антропологія», вып. IV. Київ, 1931, стр. 154, 255.

⁷ П. У. Аутлев. Вести из мира древностей. Газета «Адыгейская правда» от 10 января 1968 г.

⁸ П. У. Аутлев, П. А. Диглер. «Камни-писаницы» Уруштена. Тезисы докладов секции археологии Кавказа. (Пленум ИА АН СССР 1966 г.). М., 1966, стр. 3.

⁹ В. В. Бжания. История археологического изучения памятников энеолита и ранней бронзы в Абхазии. «Материалы по археологии Абхазии». Тбилиси, 1967, стр. 107—110.