

Глава 6

ДОЛЬМЕННЫЕ ПАМЯТНИКИ В РАЙОНЕ НОВОРОССИЙСКА И ГЕЛЕНДЖИКА

Некогда в районе Новороссийска и Геленджика высилось большое число дольменов. К сожалению, сейчас здесь известны единичные экземпляры древних памятников. Некоторые из них были уничтожены в 60-70 годах прошлого века, когда прошла церковь в ст. Береговой¹, из каменных плит делали жернова и использовали их при строительстве дорог².

Это весьма печально, так как именно в районе этих городов, судя по литературе, были найдены интереснейшие дольменные группы (работы В.И. Солова, Е.Н. Сорокина, И.И. Аханова и др.). Сейчас здесь известны лишь одиночные памятники. Некоторые из них были осмотрены и описаны Прикубанской экспедицией.

ДОЛЬМЕНЫ БЛИЗ ПОСЕЛКА АДЕРБИЕВКА

Местные дольмены довольно часто, хотя в общих чертах упоминаются в литературе³. Обмеры их не производились, но есть отдельные зарисовки внешнего вида некоторых построек, о чём, применимые к конкретным сооружениям, будет написано после их описания. В 1972 г. два из них дольмены были тщательно обследованы⁴. Ниже дано полное описание этих сооружений.

Дольmen I находится на левом берегу Альбазина, на самом краю Медовой горы. Высотность, слабо поросшая кустарником, расположена неподалеку от камено-известняковой обычной мергельевой скалы.

Дольмен длинной осью ориентирован с юга на северо-запад. Вход в него находится с юго-восточной стороны. Порог сделан из крупнооберненного зернистого песчаника (рис. 128, 129, 2).

Передняя плита имеет трапециевидную форму. Длина её у основания 2,95 м, в передней части — 2,67 м, высота — 1,78 м. По углам она склонена, поверхность у неё слабо выпуклая. Толщина в средней части — 0,24 м. На высоте 0,24 от основания в ней

выбито почти круглое отверстие (паз) диаметром в 0,41-0,42 м (рис. 129, 2).

Юго-западная боковая плита в задней части обломана. Длина её по середине 3,52 м, высота в передней части 1,76 м, в задней (у скола), вероятно, достигала 1,54 м, толщина 0,52-0,47 м. Передняя и восточная грани плиты склонены. У стыка с передней плитой в ней подшифрована маленькая выемка, плотно зауженная к краю передней плиты. Сразу же за неё следует паз шириной до 18 см. У этого паза она закругляется. Однако этот паз для прохода в передней плиты не был использован. От заднего паза (в него входит восточная плоская плита) сохранился паз шириной 15 см. Ширина его не изменилась. Вся эта паз сделана туфтверками из туфа.

Северо-восточная боковая плита, как и предыдущая, имеет трапециевидную форму. Средняя длина её 3,08 м, высота в передней части — 2,45 м, в задней — 2,25 м — до 1,50 м, толщина — 0,35-0,36 м. В этой плите также склонена восточная плита шириной 1,4-1,5 м, а в центре её паз для передней плиты в задней части



Рис. 128. Приморье (район г. Геленджика), пос. Адербисака.
Долмен I (северо-восточная и юго-западная боковые стороны).

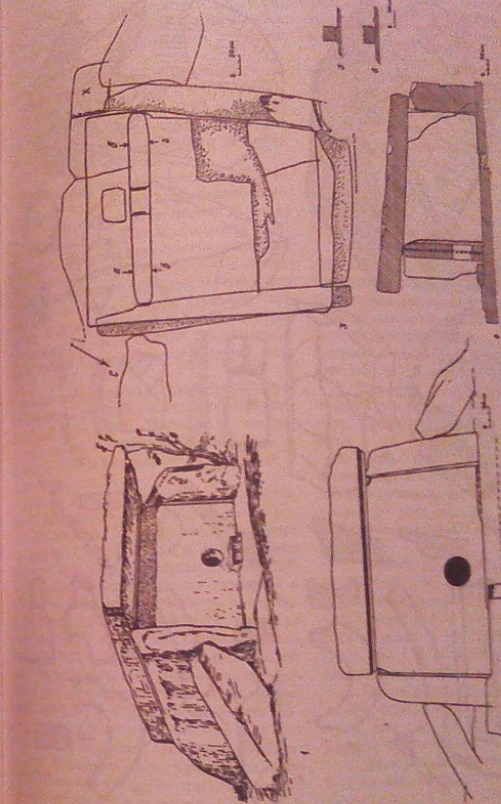


Рис. 129. Причерноморье, пос. Адербисака. Долмен I.
1 — общий вид (зарисовка В.И. Марковина), 2 — передняя часть, 3 — план О — рисунок планшета
литеры перекрытия утолщены), 4 — разрез дольмена, 5, 6 — детали стены передней панели снятые
камнем — полом дольмена по линиям а-б, в-г.

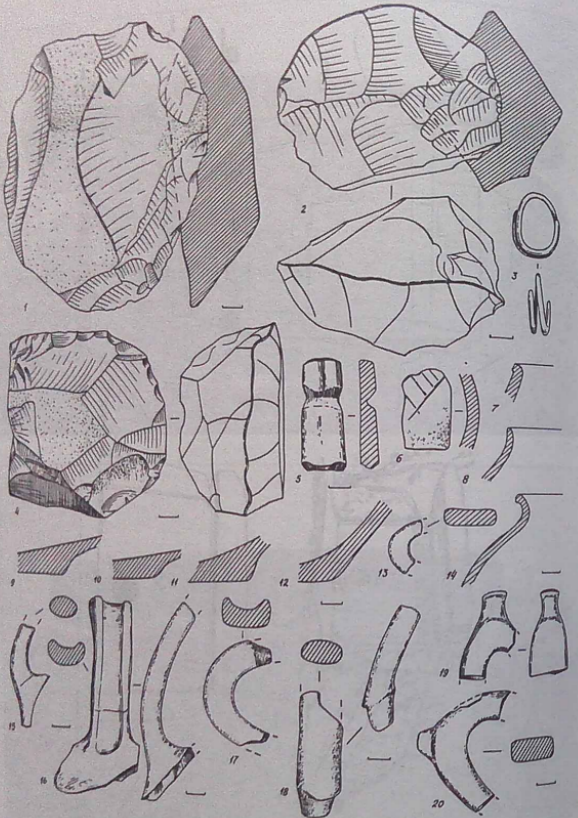


Рис. 130. Причерноморье, пос. Адербовка. Предметы из дольмена 1.
1 — кремнистый известник, 2, 4 — андезит, 3 — бронза, 5 — кости, 6-20 — керамика

входит (передняя плита расположена несколько наклонно). Ширина паза до 20 см. В задней части описываемой плиты имеется паз в виде углубленной выемки шириной до 0,45 м (рис. 129, 3).

Задняя плита обладает подушкообразной формой. Верхний край у нее обломан. Длина плиты у основания 2,36 м, вверху она достигает 2,12 м, толщина 0,54 м. Эта плита входила в косо врезанные пазы боевых плит (рис. 129, 3, 4).

Плиты покрыты дождевыми вымощинами. Длина ее 3,80 м, ширина в передней части 3,24 м, в задней — 2,86 м, толщина 0,50-0,40 м. Над фасадом перекрытие с нижней стороны несколько уточнено и подшифовано, а для приема передней плиты в нем аккуратно высечен уступ (ширина его 0,15 м). В задней части дольменного перекрытия имеется специальный паз для крепления задней плиты (ширина этого паза 0,15 м).

Камера дольмена из-за некоторых перекосов в плане обладает неправильной трапециевидной формой. Длина ее по центру 2,58 м, ширина в передней части 2,90 м, в задней — 2,40 м, высота у лаза 1,75 м, в задней части — 1,54 м.

Дольмен был воздвигнут на огромной плите, поверхность которой служила полом для камеры. Установлена примерная площадь ее: 4,70 x 4,40-4,60 м при толщине камня в 0,28 м. Перед фасадом она образовывала портальную площадку глубиной в 1,15 м. В южной ее оконечности возле боевой плиты выбита на ней прямоугольная площадка (0,80 x 0,65 м), которая возвышается на 0,10 м. Вполне возможно, что это место предназначалось для жертвоприношений (на чертеже оно обозначено знаком X, см. рис. 129, 3). Описываемая плита служит опорным, пяткочным камнем для всех конструкций дольмена. Особенно тщательно она подогнана под передней плитой (имеется нечто наподобие постамента под ее западной оконечностью; рис. 129, 5, 6). К сожалению, в центральной части плиты-платформы сделан пролом, которым покрыт под дольменной камерой.

Боковые стороны дольмена поддерживаются двумя необработанными массивными пластами песчаника — контрфорсами.

Перед отверстием дольмена при расчистке обнаружен небольшой камень. Здесь же сделаны находки, которые относятся к эпохе бронзы и к скипскому времени.

Предметы эпохи бронзы. 1. Крупные каменные орудия макролитического облика. По форме напоминают двусторонне-оббитые нуклеусы. Ребра орудий заглажены от работы. Возможно, с их помощью велась разметка по строительному камню. Найдено 4 экз., их размеры 12,8 x 10,6 x 4,2 см; 8,6 x 8,2 x 5,1 см; 10 x 7,6 x 6,7 см и 11,3 x 10 x 6 см. Для трех орудий материалом послужил андезит, для самого крупного — светлый кремнистый известняк (рис. 130, 1, 2, 4; 131, 1-3). Вместе с орудиями на портальной площадке и рядом с ним собрано 13 крупных отщепов (кремень) с четко выраженными ударными бугорками.

2. Обломок трубычатой кости с угловатым врезом (вид животного определить не удалось). Размеры кости: 4,9 x 1,9 x 0,7 см (рис. 130, 5). Найдена близ передней плиты.

3. Керамика была разбросана по портальной площадке и материковому галечнику. Среди множества обломков выделяются:

а. Часть туловища небольшого горшочка (толщ. стенок 0,5 см) с орнаментом выполненным оттиском штампа в виде защищированного угла (рис. 130, 6). Поверхность коричневая, гладкая. Глина черная, комковатая.

б. Венчик с отогнутым краем (д. 16,5 см; рис. 130, 8). Поверхность коричневая, гладкая, песчанистая.

в. Венчик сосуда баночного типа с прямым обрезом и утолщенным краем (д. 12 см, рис. 130, 7). Поверхность черная, неровная. Глина черная, комковатая.

г. Обломок сосуда. Край устья у него сильно отвернут и слегка утолщен (д. 14 см, рис. 130, 14). Поверхность черная, гладкая. Глина черная, плотная.

д. Девять обломков днищ диаметрами в 7-11 см. Относительно стенок сильно утолщены (рис. 130, 9-12). Поверхность разной тональности: от красной до серой и черной. Глина черная, комковатая, с примесями кальцита.

е. Одиннадцать обломков ручек от разных сосудов. Сечения от круглых до хромбатых (последние представляются хронологически более поздними; рис. 130, 15-

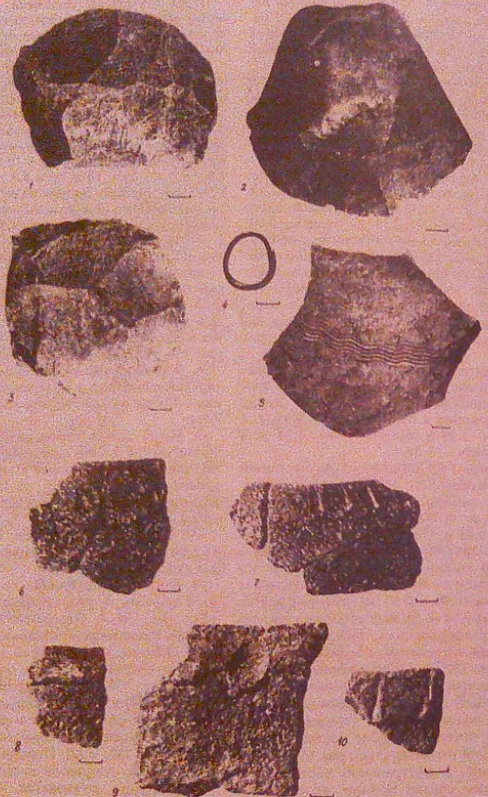


Рис. 131. Найдки из разных дольменов Причерноморья.
1, 3, 4 — пос. Адербенек, дольмен 1; 2, 6 — пос. Пигала, дольмен 8 из группы 1; 5 — пос. Пигала, дольмен 4 из группы 1; 7-10 — пос. Пшада, дольмен 1 из группы 6 (1-3 — андезит, 4 — бронза, 5-10 — керамика).

3. Поверхность у обломков серо-черного, коричневого и красного цветов. Глина черная, комковатая, с примесью кальцита и раковин. Одна из ручек прикреплена к сосуду по типу "заклепки" (рис. 130, 19).

4. Бронзовая височная подвеска почти круглой формы. Размеры ее — 2,8 × 2,2 см (рис. 130, 3; 131, 4). Согнута в полога витка. Лежала в портальной части перед ложем.

Керамика скипфического времени представлена несколькими образцами. Это обломок ручки с "кнопкой" от так называемой чародейки (рис. 130, 19). Поверхность у него черно-коричневая, глина черная, комковатая. Вेером в дольмене находились две чародейки, как был найден второй обломок ручки, такой же форме первому, но "кнопка" у него не сохранилась. Поверхность у него коричневая, глина плотная. Третий предмет — это тоже ручка кольцевидной формы и почти прямоугольного сечения. На ней она украшена конической выступостью (рис. 130, 20). Поверхность у нее керамическая, глина того же тона, комковатая. Можно думать, что в дольмене в соответствующее время было совершено выпускное изложение, которое затем вместе с основным было уничтожено и инвентарь оказался заброшенным из дольмена.

В июне 1923 г. Б. В. Лунин обнаружил внутри дольмена два черепа, покрытых таубинским настенным орнаментом¹. От них к каменному веку. Тогда же Б. В. Лунин спас из зарослику передней части постройки². Член Донского археологического общества А. С. Анщенко (г. Пятигорск) заложенного дольмена собрал керамику, считая, что здесь находилось древнее захоронение, о чем сообщает Б. В. Лунин. Данный дольмен, как уже говорилось, известен в литературе³. В Краснодарском музее экспонировалась картина художника С. Орлова изображением этой постройки (работа 1940 годов).

Дольмен 2 принадлежит к редкому виду составных дольменов. Он расположен на 400 м. от востоку от дольмена 1 в 350-400 м. Постройка не очень точно ориентирована с севера на юг, фасад находится с юга (рис. 132, 1, 2; 133, 1).

Дольмен исключительно аккуратно сложен из массивных, тщательно обработан-

ных блоков красно-серого песчаника. Они положены в 2-3 ряда. Отдельные блоки обработаны так, что имеют Г-образную форму. Камера дольмена трапециевидна; ширина основания 2,23 м, ширина в передней части 2,10 м, в задней части — 1,80 м, высота в передней, разрушенной части, судя по уровням перекрытия, могла достигать 1,60 м, высота в задней части 1,40 м. Одну сторону камеры увеличивается в западную сторону с разницей в 6-7 см. Поверхность камеры тщательно обработана. На высоте 0,75 м от пола по ее склонам проходит бордюр из рельефных зубцов, а на отдельных блоках выбиты вертикальные и горизонтальные тиснёги (рис. 132, 3; 134). Сейчас этот дольмен несколько стерт, местами сколот, а в древности без домовых ляний усиливал величину внутреннего пространства дольмена.

Зубцы бордюра, имитирующего подиум занавеси над верхней частью камеры, представляют собой углы равностороннего треугольника с шириной сторон в 18-12 см (высота их 6-7 см). Тиснёги на отдельных блоках выполнены рефелром. Для примера рассмотрим узор восточной стены камеры (рис. 132, 3). Общая площадь декора 0,42 × 0,22 м. Толщина выступающих линий заглавия 1-1,2 см (на перегибах они немножко загруженны), углубленные промежутки между ними от 1,2 до 2 см. Высота рефела до 0,5-0,7 см.

Каменные блоки, слагающие камеру, несколько нависают друг над другом, являясь слабым намеком на конструкцию ложного свода. В силу этого потолочное пространство меньше величины пола дольмена. Длина потолка 2,07 м, ширина его в средней части 1,77 м (а по полу здесь же ширина достигает 2 м) и в задней — 1,60 м. Блоки, из которых сложена камера, достигают в высоту 0,34-0,67 м, ширине (толщине) их варьирует от 0,40 до 0,60 м.

Передняя плита дольмена сохранилась лишь в основании. Она имеет трапециевидную форму, но склонена боковыми уступами, образующими "лестничу". Длина ее у основания 2,10 м, высота 1,20 м. Толщина 0,30-0,32 м. На высоте 0,25 м от основания в этой плите пробито отверстие (балконетом) диаметром 0,40 м. В ее боковые временные уступы входили, очевидно, отступающие

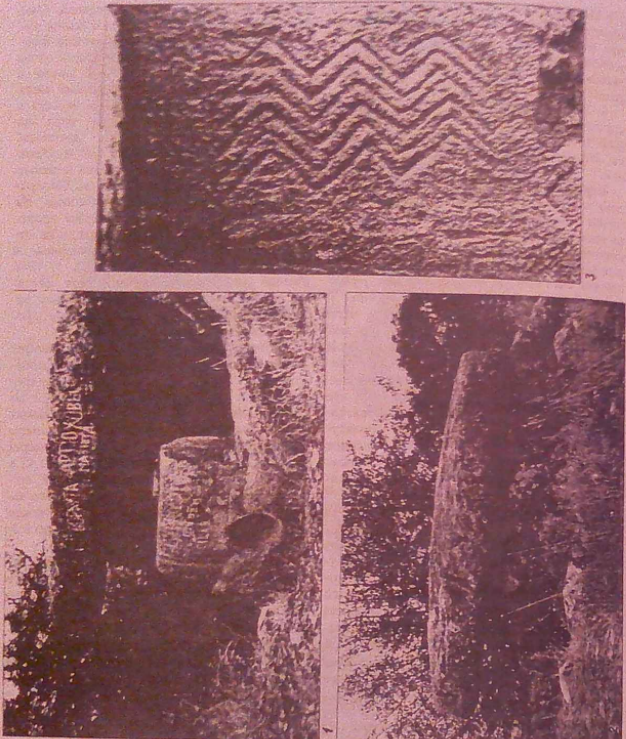


Рис. 132. Причерноморье, пос. Адербисака. Дольмен 2.
1 — общий вид, 2 — вид с восточной стороны, 3 — декор восточной стены (вырезан на блоке)

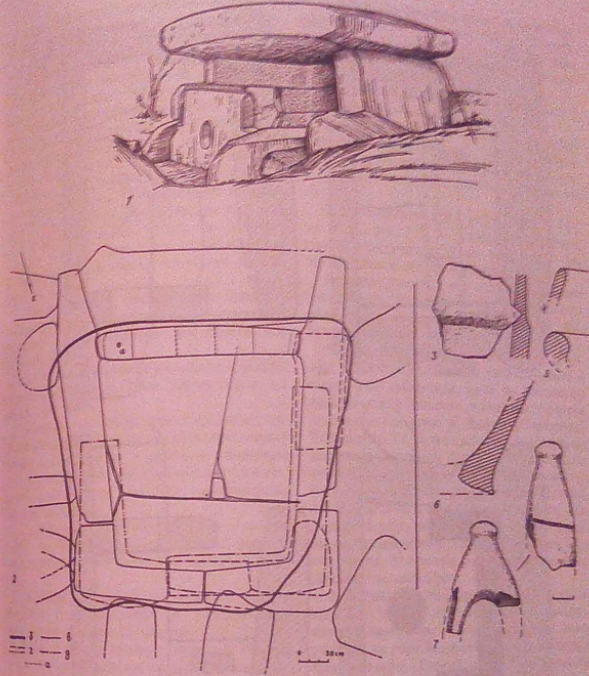


Рис. 133. Прячноромбовидный пояс Адербисека. Дольмен 2.
 1 — общий вид (зарисовка В.И. Марковина) 2 — план дольмена (а — углубление для шпона),
 (б — очертания плиты перекрытия, в — очертания нижнего «вена» кладки, г — очертания второго «вена»
 кладки, д — очертания третьего «вена» кладки и «сундука») 3 — керамические находки

Г-образные блоки, а на верхнем срезе и на неохранявшихся блоках стояла плита, служившая ее продолжением. Сейчас она отсутствует, но можно предположить, что имела прямоугольную форму. Интересна деталь, на которую следует обратить особое внимание: в восточной "плече" передней плиты сделано небольшое округлое углубление. Оно не является случайностью. В него должна была вставляться каменая

"шпонка", которая, входя в аналогично углубление бокового блока (он, к сожалению, не сохранился), проочно скрепляла между собой конструктивные детали дольмена (рис. 133, 2а; 134, 1а).

В перекрытии дольмена выполнены, которые входят крупные боковые брусья. У

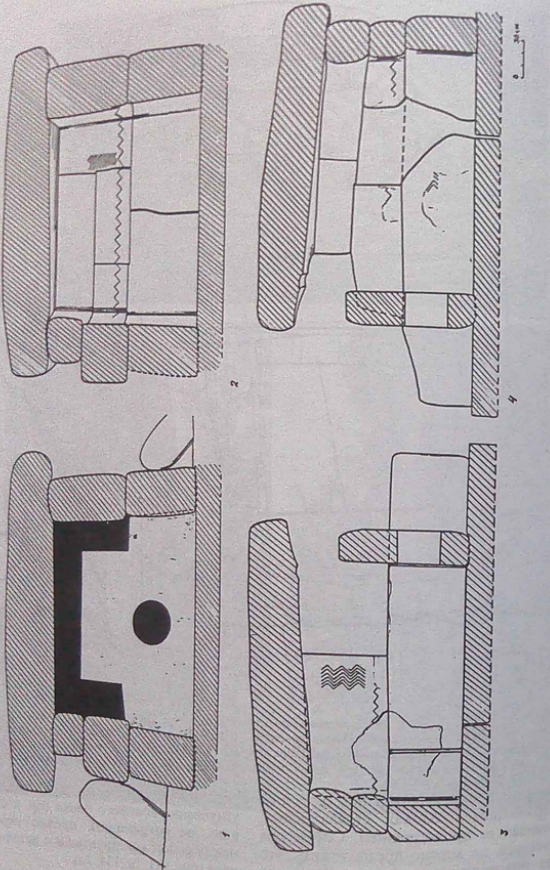


Рис. 134. Примеры изображения, пос. Адербиевка. Дольмен 2.
1 — передняя часть (а — углубление для шпонки), 2 — вид на внутреннюю часть,
3 — разрез с видом на восточную стену, 4 — разрез с видом на западную стену

260

входа они образуют аккуратно подтесанные и подшлифованные портальные выступы. Основание передней плиты покончено на широком камне (толщина его 0,25 м), который является частью пола дольмена и образует портальную площадку перед фасадом. Однако для покрытия дна камеры этой плиты не хватило и в задней части пол камеры завершается второй дополнительной плитой (рис. 133, 2; 134, 3, 4).

Перекрытие дольмена, которое уже упоминалось, оббито. Современная величина его 3 х 3,20-2,20 м при толщине камня в 0,40-0,50 м. В передней части оно искусно "срезано" — уточнено, козырьком нависло над порталом. Здесь толщина плиты достигает 0,35 м.

С боков блоки, образующие камеру, поддерживаются массивными опорными камнями — контфорсами. Их девять, все они не обработаны.

Расчистка дольмена позволила сделать некоторые находки. Они происходят из портальной части.

1. Обломки не менее трех сосудов с толщиной стенок до 0,4 см. Два из них имеют черную поверхность, в рыхлом глиняном тесте заметны комочки кальцита и сланца. Третий сосуд имел красную поверхность. Глина аналогична.

2. Обломок толстостенного сосуда (толщ. до 0,8 см). Поверхность черная. Глина черная, в ней заметны комочки мергеля.

3. Обломок сосуда с сильно выветрившейся поверхностью и утолщенным краем устья (д. до 12 см, рис. 133, 3). Поверхность черная, глина с песком. Форма его восстанавливается с трудом, возможно, это была банка.

4. Венчик сосуда (д. до 8 см, рис. 133, 4). Поверхность серая. Глиняное тесто черное, с песком и комочками известия.

5. Обломок днища с четко выделенным краем (д. до 10-11 см, рис. 133, 6). Поверхность серо-коричневая, бургистая, но тщательно склонская. В черном, слоистом тесте крупные комочки мергеля.

Вся эта керамика может относиться к эпохе бронзы.

6. Обломок ручки с "кнопкой" от чарки скіфского времени (рис. 133, 7). Поверхность серо-черная. Глиняное тесто черное, с примесью толченых раковин или кальци-

7. Утолщенный край устья миски — ? (д. до 16 см, рис. 133, 5). Поверхность черная, глина сланцеватая. Этот обломок я бы также отнес к скіфскому времени.

Можно думать, что данный дольмен был кем-то расчищен и весь археологический материал, находившийся в нем, выброшен наружу.

По своей конструкции описанный дольмен пока представляет единственный в своем роде образцом, хотя он несколько напоминает составные дольмены, обнаруженные в бассейне р. Кафар (Карачаево-Черкессия). Те также сложены из каменных блоков удлиненной формы и прямоугольного сечения (правда, Г-образные камни на Кафарском местонахождении не найдены), имеют зачастую сложных очертаний передние плиты, на некоторых блоках заметны волнообразные следы обработки поверхности; для местных построек известно применение шпонок⁸.

Б.В.Лунин, осматривавший данный дольмен, исходя из орнаментики, датировал его каменным веком⁹. По его же материалам, на горе Медовой имелось не два, а три дольмена. Третий также был украшен внутренним декором¹⁰.

Описанный дольмен упоминается в ряде различных работ¹¹.

1. Васютов С.И. Край горной красоты. Кавказское побережье Черного моря. СПб., без г. С. 2.

2. Марковин В.Н. К охране дольменов — древнейших памятников архитектуры Западного Кавказа // Сообщения НМСОПК МК СССР, вып. VII. М., 1974. С 308-310.

3. Уварова П.С. Кавказ. Абхазия, Аджария, Псахлавский участок, ч. II. М., 1891. С. 38; Фелицын Е.Д. Западно-кавказские дольмены // МАК, т. IX. М., 1904. С. 11, 12, 32; Кричевский Л. Багратырские хатки (дольмены) // Труды Ставропольской учено-архива-

ной комиссии, вып. I. Ставрополь, 1911. Лещенко А.Ф. О времени сооружения металлических памятников Северо-Западного Кавказа // Известия ОЛИКК, вып. IX. Краснодар, 1925. С 92.

4. Марковин В.И. Исследование дольменных построек по рекам Пшада, Догуба, Альбера и Кафар // АО 1972 года. М., 1973. С 136.

5. Лунин Б. Дольмены Черноморья // МАЮР. кн. I, вып. I. Ростов-Дон, 1924. С. 26. рис. 1 и 4; кн. I, вып. I. Ростов-Дон, 1924. С. 26. рис. 1 и 4. Он же. Археология Северного Кавказа // "Вестник знания", 1932, № 7. С. 298, рис.