

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ДОЛЬМЕНОВ У ПОС. ГУЗЕРИПЛЬ

Местные дольмены расположены на территории Северного лесничества Кавказского государственного заповедника в районе крупного пос. Гузерипль, среди ландшафта, сохранившего еще в определенной степени свою первозданность¹. Два из них, описываемые здесь, находятся на правом берегу р. Белой, третий — возвышается на горе Монох; по левую сторону той же реки (сообщение получено от П.У. Аутлева), но нам найти его не удалось.

Дольмен 1 стоит за забором, при въезде на территорию Заповедника (рис. 124; 125). Он был окружен каменными тумбообразными блоками, которыми некогда очерчивалась кромлехообразная ограда диаметром в 12 м. Постройка довольно точно ориентирована с востока на запад, портал находится с западной стороны. Принадлежит к типу составных сооружений. Камера его в плане имеет форму овала, усеченного в передней части. Длина ее 3,70 м, ширина в самой узкой части, близ входа — 2,46 м, далее к середине она расширяется до 2,67 м. Фасад дольмена украшен массивной плитой со скошенными углами. Высота ее от современного уровня почвы 2,10 м, а могла достигать 2,30 м (внизу плита закрыта плотной землей и пяточного камня, на котором она стоит, не видно). Имеет она трапециевидную форму, углы слегка закруглены. Длина в нижней части 2,45 м, в верхней — 2,25 м, толщина плиты до 0,57 м. Она снабжена округлым входным отверстием — лазом (0,38 х 0,40 м), расположенным на высоте 1,70 м от верхнего края. Снаружи края лаза подшлифованы.

Описываемая плита зажата крупными порталными (боковыми) выступами, в ко-

торых для этой цели выбиты специальные пазы шириной до 0,35 м. Портальные выступы кверху слегка суживаются, края у них несколько закруглены. Высота их от современной поверхности 2,20-2,45 м. Длина этих плит: северной — 1,70 м, южной — 1,58 м. Толщина северной плиты 0,49, 0,45 м, южной — 0,65-0,55 м. В верхней части обеих плит сделан уступ, который возвышается над плитой с лазом на 0,10, 0,15 м.

Камера дольмена сложена крупными блоками в 4-2 ряда. Из них четыре ряда камней приходится на переднюю часть дольмена и два на заднюю, из-за этого камера понижается к востоку (рис.124, 3). Самый нижний ряд блоков почти скрыт земляным заполнением камеры. Средний ряд, расположенный вдоль овала камеры состоит из шести крупных блоков. Ниже приведены их размеры, начиная с северной части: 1,50 х 0,72 х 0,75 м; 1,40 х 0,72 х 0,70-0,55 м; 1,50 х 0,60 х 0,55 м; 1,30 х 0,56 х 0,70-0,55 м; 1,20 х около 0,70 х 0,66 м; 1,55 х 0,85-0,60 х 0,70 м. Вверху камеры (в передней ее части) положено еще по одному блоку толщиной в 0,40 и 0,35 см. Длина их до 1,80 м. Каменные блоки боковых сторон скошены к низу и нависают друг над другом, образуя подобие ложного свода (рис.125, 2, 3). Нависание в северной части достигает 0,50 м, в южной его величина 0,40 м.

Дольмен перекрыт двумя мощными плитами. Передняя упирающаяся на порталные выступы, раскололась на две продольные части с лазором между ними до 0,15 м. В длину она имеет 5,10 м, ширина ее в целом виде 3,90 м, толщина камня 0,50 м.

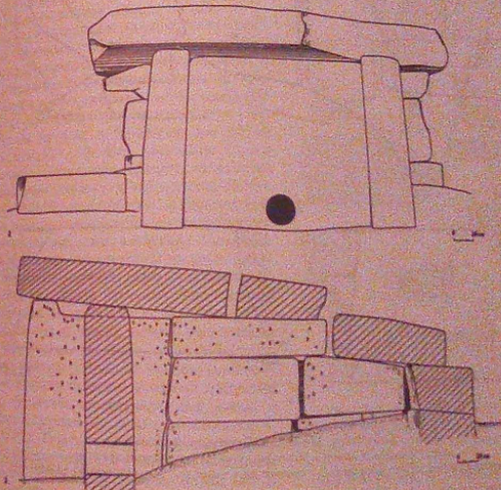
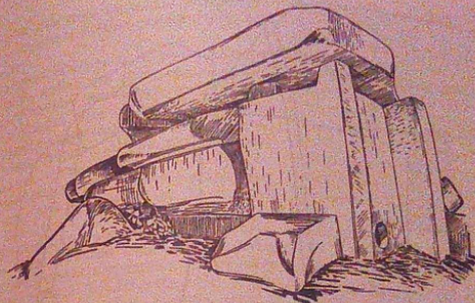


Рис. 124. Бассейн р. Белой, пос. Гузерипль. Дольмен 1
1 — общий вид (зарисовка В.И. Марковит), 2 — фасад, 3 — продольный разрез

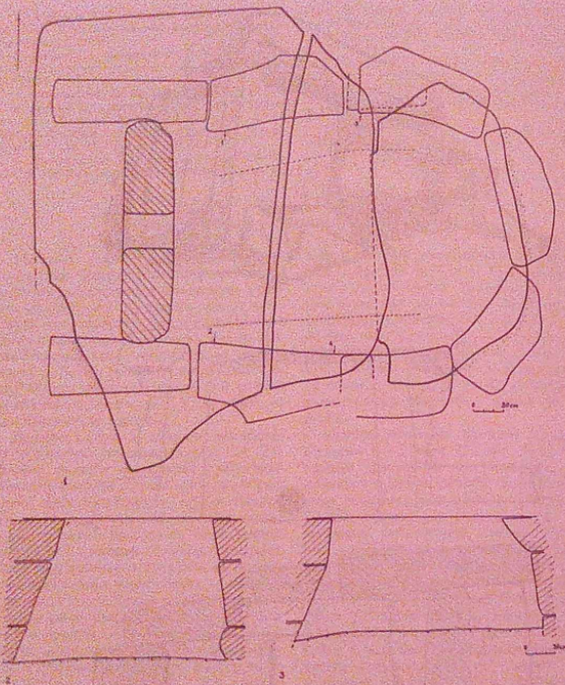


Рис. 125 Бассейн р. Белой, пос. Тузуриль. Дольмен 1.
1 — план (утраченные камни — контуры перекрытия, мелкий пунктир — линии нависания кладки у истоков); 2 — сечение по точкам 1-2; 3 — сечение по точкам 3-4.

Эта плита так и не была поставлена на свое место (она должна была опираться на углубы в порталных камнях), а сейчас очень плотно прикрывает переднюю часть дольмена. Задняя плита перекрытия упрямается в верхний ряд боков кладки. Размеры ее 3,35 x 1,60 м, толщина 0,50 м. По бокам этой плиты выбиты выемки

(рис. 125, 1), которыми она должна была плотно примыкать к блокам верхнего ряда.

Дольмен был расчищен в 1930-х годах сочинским краеведом Р.Г.Рарогом. Кроме керамики он ничего не нашел. К сожалению, его материалы не сохранились.

Этот дольмен широко известен в литературе. В несколько измененном и в весьма

историческом виде продольный разрез его опубликован Н.А.Николаевой и В.А.Сафоновым.

Во время обмеров с западной стороны дольмена, прямо на поверхности земли, среди обломков песчаника, из которого сделан дольмен, был найден обломок шиферного камня (серый гранит). Он имел неправильную форму. Широкие плоскости сохраняли следы работы — шифровки. Толщина обломка 5-7 см, в целом виде диск он мог быть величиной до 34 x 24 см (рис. 126, 1).

Дольмен 2 расположен в саду Заповедника, среди зарослей клена и бересклета. Его нам показали сотрудники Заповедника И.П.Хоторев и Л.И.Шумейко. От сооружения сохранились лишь нижняя часть и ступенчатые выступы. Дольмен ориентирован с запада на восток, вход с запада.

В процессе раскопок удалось почти полностью обнажить нижнюю часть камеры дольмена (в северном секторе рос клен и здесь кладка была расчищена лишь частично). Камера имеет неправильную овальную форму. У основания она простирается с севера на юг на 4 м, с запада на восток на 2,10 м (рис. 127, 1). Все каменные блоки (песчаник), слагающие камеру, положены неровностями наружу, с внутренней стороны они тщательно оббиты. Современные швы между камнями были в древности максимальными малыми, а верхние площадки этих камней как прослежено на ряде хорошо оббитых блоков, иногда подшлифовывались для более прочной связи между ними (камни "а", рис. 127, 1). Кладка произведена насухо и носит почти регулярный характер. Раскрытая часть ее дает 3-4 ряда камней, причем крупные блоки, расположенные у краев портала и прямо напротив запада, являются опорными, они выше и массивнее других (на плане обозначены 1-3, рис. 127, 1) и зажимают их ряды. Кверху кладка суживается, здесь заметно нависание отдельных камней (некоторые блоки слегка подсыпаны под углом), образующие ложный свод. Хотя заметно, что "свод" не был доведен до самого верха, — дольменная камера была перекрыта крупной плитой, обломки которой лежат среди деревьев. Они достигают в толщину до 0,35-0,38 м.

Портальная часть дольмена образована двумя плитами — порталными выступами

ми. Северная плита имеет в высоту 2,22 м, при ширине в 1,11 м и толщине — 0,44-0,20 м. Южная плита немного меньше. Ее размеры: 2,10 x 1,09 x 0,30-0,20 м. В наружной части обе плиты утолщаются. Данные плиты установлены строго вертикально. Они опираются на поперечные пазы порталного камня и замыкают обломок пази-портальной плиты. Эта плита имела обычную полукобразную форму. Она сохранилась на высоту в 0,85 м, но некогда достигала 2 м. Толщина ее 0,38 м. Небольшой обломок этой же плиты (2,14 x 0,80 x 0,35 м) лежал перед фасадом.

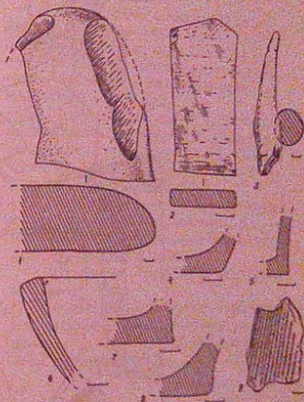


Рис. 126 Бассейн р. Белой, пос. Тузуриль.
Находки из дольмена 1 (1) и 2 (2, 3) — камни.
3 — раз. 4, 8 — керамика.

На высоте 0,42 м от порталного камня в передней плите выбито круглое отверстие диаметром 0,38 м. Пятиугольный камень перед входом в дольмен образует порталную площадку шириной до 0,60 м. Толщина его 0,33 м (рис. 127, 2, 3).

Расчищенная часть пола в камере оформлена тремя плитями (возможно, одной, но в дальнейшем разбивавшейся). Они

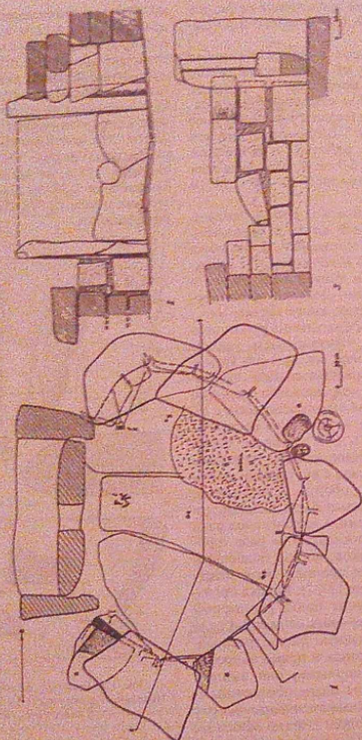


Рис. 127. Бассейн р. Белой, пос. Гузеришь. Дольмен 2.

1 — план (1-111) — опорные камни; 2 — кости человека; 3 — зуб лошади; 4 — рот серны; 5 — абразив; 6 — разрез по линии А-Б ввиду на остатке передней плиты; 7 — поперечный разрез с востока на запад.

иногда обожжены друг к другу. Размеры их различны, но они полностью покрывают поверхность. Внешние края у них закруглены. Толщина камня 0,20 м).

3. Завершая, внешней стороны портала — ряд камней с несколько погнутой внешней формой с несколькими выгнутыми внешними поверхностями (1,16 x 0,77 м, при высоте 0,4 м). Во всем возможно, это пологие камни. Обрабатывали округлый "зворик" порталом дольмена.

Внутри интересная деталь. На расстоянии 2 м от кожного порталного выступа — простенная стена. Обработана довольно аккуратно. Длина ее — 0,20 м, ширина в утолщенной части — 0,24 м, толщина камня 0,20 м. Ее роль в комплексе не очень ясна.

На постройки, среди зарослей найдена также неясная строительная деталь — округлый камень (толщина его 0,20 м) с закругленной, хорошо сохранившейся часовой стороны, широко стороны выбит паз шириной до 0,33-0,43 м.

Напротив вход в дольмен, на средней высоте walls обнаружены обломки человеческого костей от одного индивидуума (исключая плечевые, обломки малой берцовой). Обнаружен находок немного. В разных частях дольмена, среди почвенного заполнения, речной гальки и корневых были обрывки обломки керамики.

4. Днища нескольких сосудов — толстостенного (д.д. — 9 см, рис.126, 7), с красной поверхностью, глина красная, пористая, с содержанием песка и растительных примесей, горшка баночной формы (д.д. — 5 см, рис.126, 5) с красной, гладкой поверхностью и с внутренней — в штрихах (выявляет следы от его формовки на дольце), глина черная, пористая, с шамотом; сосуда с плавко поднимавшимися стенками (д.д. — 8,5 см, рис.126, 4) с черной поверхностью, глина комковатая, черная с частыми известки. Среди них выделяется также с несколько утолщенной закраиной (д.д. его 10 см, рис.126, 8) и красной поверхностью. Глина аналогична предыдущему образцу.

5. Обломок миски с утолщенным устьевым краем (д.д. около 20 см, рис.126, 6). Поверхность коричневая, красная. Глина красная, пористая, содержит дробленые камни и песок.

3. Обломки стенок от не менее, чем 2-х сосудов: с гладкой жестко-пористой поверхностью (толщ. стенок 0,4 см), глина черная, комковатая, с черной поверхностью и со следами лещки (толщ. до 0,3 см), глина черная, с толстыми раковинами, с лещинкой, с серокакой поверхностью и до следами сглаживания лещинкой, а затем легкого покрывания лещинкой с лещкой (толщ. 0,4 см), с оброчной глыбе желтоватой частью стенок и кусочки каолинита с красной поверхностью и в штрихах, являясь сверху жила (толщ. 0,6 см, рис.126, 9), глина черная, комковатая.

На некоторых из найденных черепков заметны следы красной охры.

4. Кусок абразива с несколько закругленными от работы краем. Нижняя более широкая часть также сработана (13 x 8 см при выс. 7,5 см). Коричневый плотный песчаник. Найден в центре срезной плиты, покрывающей пол дольмена.

5. Шлифовальная плита (тонкозернистый мелкозернистый песчаник). Содержит следы работы с двух сторон (1,1 x 37-93 x 0,9 см, рис.126, 2). Лежал на той же плите пола, но в задней части камеры.

6. Подшлифованный рот серны с краями (определение В.И.Целикова). Дл. — 10,4 см (рис.126, 3). Находился близ входа в камеру, с северной стороны.

7. Зуб лошади. Лежал с той же стороны камеры.

Этот дольмен упоминается¹ в плане данной постройки очень схематично воспроизведен в работе Н.А.Николаевой и В.А.Сафронова².

Описанные две группы дольменных памятников по р. Белой — "Детуауская поляна" и "Гузеришь" производят впечатление хронологически совершенно равноценных. Если на Детуауской поляне составные дольмены имеют камеры трансверсальных форм и в этом отношении близки к типу Гуньинского сооружения, то постройки пос. Гузеришь лишены достаточной четкости. Шлифовальники достаточно округлы и весьма далеки от графической ясности предыдущих. Можно думать, что между первыми и вторыми лежит не одно десятилетие в их эволюционном развитии. Простое плиточное перекрытие перестало удовлетворять

людей. Они не знали новые решения для создания кровли у своих построек. Дождный свод позволял перекрывать большие пространства, получая не таким уж таверитным материалом.

Не берясь решать вопрос, где же впервые стал применяться дождный свод — на Кавказе (т.е. был изобретен на месте) или был привнесен в местную дровянную архитектуру. Этот вопрос требует рассмотрения обширного круга памятников и чисто архитектурного анализа. Известно, что в XVI-XIV вв. до н.э. хетты уже хорошо зна-

ли приемы строительства зданий из каменных квадров, умели производить своды стрельчатого вида, когда камни кладки сходились у его вершины (укрепления Хаттушаша, свод. Богашеоц). Здесь, в Гүзери-пле, как и в бассейне р.Кизилки (дольмен 528), свод не доведен до конца, камни сближены на такое приемлемое расстояние, через которое древние зодчие могли уже перебросить плоскую плиту.

Описанные мегалитические памятники, несомненно, уникальны.

1. *Боников А.Г., Голофеская К.Ю., Капов В.А.* Кавказский заповедник. М., 1967. *Акапов В.В., Голофеская К.Ю., Горнярук Л.Г., Дуров В.В., Кипиши В.В. и др.* Кавказский заповедник // Заповедники СССР. Заповедники Кавказа. М., 1990. С.68-100.

2. *Мельнико А.Ф.* О времени сооружения мегалитических памятников Северо-Западного Кавказа // Известия ОЛИКК, вып. IX, Краснодар, 1925. С.242. *Жерноклева И.В., Жерноклева Е.И.* Юным туристам (Стриетские маршруты по Адыгейской области). Майкоп, 1964. С.78,79, рис. *Марковин В.И.* Исследование памятников дольменной культуры // АО 1970 года. М., 1971. С.105. *Он же.* Составные дольмены с ложным сводом на Западном Кавказе // КСИА, вып.134. М., 1975. С.25-41. *Он же.* Дольмены Западного Кавказа. М., 1978. С.24, 25, 144-147, рис. 76, 77. *Он же.* Испун — дома карликов (заметки о дольменах Западного Кавказа). Краснодар, 1985.

С.36-39. *Он же.* Дольмены Западного Кавказа // Археология. Эпоха бронзы Кавказа и Средней Азии. Ранняя и средняя бронза Кавказа. М., 1994. С.232, 237, 238, табл. 62, 65.

3. *Николаева Н.А.* Происхождение дольменной культуры Северо-Западного Кавказа // Сообщения НМСОПК МК СССР, вып. VII, М., 1974. С.306, рис.88,6.

4. *Марковин В.И.* Исследование памятников. С.105. *Он же.* Составные дольмены. С.37,38, рис.9. *Он же.* Дольмены Западного Кавказа. М., 1978. С.145, 147, рис.78.

5. *Николаева Н.А., Сафронов В.А.* Происхождение. С.306, рис.88,8.

6. *Сахаров С.И.* Архитектура хеттов и сирохеттов // Всеобщая история архитектуры, т.1. М., 1958. С.24-25.

