

Дольмен у с. Ермоловка

Глазов К.А.

1. Дата исследования: 06.10.2013.
2. Тип: корытообразный.
3. Ориентация: 40°, поперек склона.

Дольмен расположен на южной окраине с. Ермоловка на правом берегу р. Псоу, на краю чайной плантации, у обрыва к реке.

В настоящее время он является самым южным дольменом, обнаруженным на территории Большого Сочи.

Памятник был впервые зафиксирован экспедицией под руководством С. А. Кулакова, где работал отряд В. П. Любина, занимавшийся в 1988 г. исследованием в этом районе палеолитической стоянки Богос.

С помощью материалов из отчета экспедиции удалось локализовать зону поиска, хотя дольмен оказался в 200 м к северо-востоку от места, указанного в отчете на фото местности.

Дольмен сдвинут на край обрыва, видимо, трактором при расчистке поляны под чайную плантацию. В подтверждение этого из-под дольмена торчит обрывок металлического троса.

Памятник выполнен в большой глыбе зернистого песчаника длиной по оси 230 см и шириной 180 см. Высота глыбы 130-150 см.

Фасадная северо-восточная стена с входным отверстием сохранилась наполовину, задняя юго-западная и боковая юго-восточная стена целые,

боковая северо-западная стена, обращенная к чайной плантации, отсутствует (рис 1, 2).



Рис. 1. Общий вид дольмена у с. Ермоловка

Нижняя часть камня, в котором выполнен дольмен, полукруглая (рис.3).

Подобный строительный прием мог облегчать доставку дольмена на место установки, т.к. дольмен в этом случае вел себя подобно «неваляшке» — низкий центр тяжести предотвращал его опрокидывание,

а в просвет между полукруглым днищем и поверхностью земли вставлялись рычаги, с помощью которых можно было поворачивать и перемещать дольмен.

Подобные строительные особенности были замечены при исследованиях дольменов бассейна р. Аше.

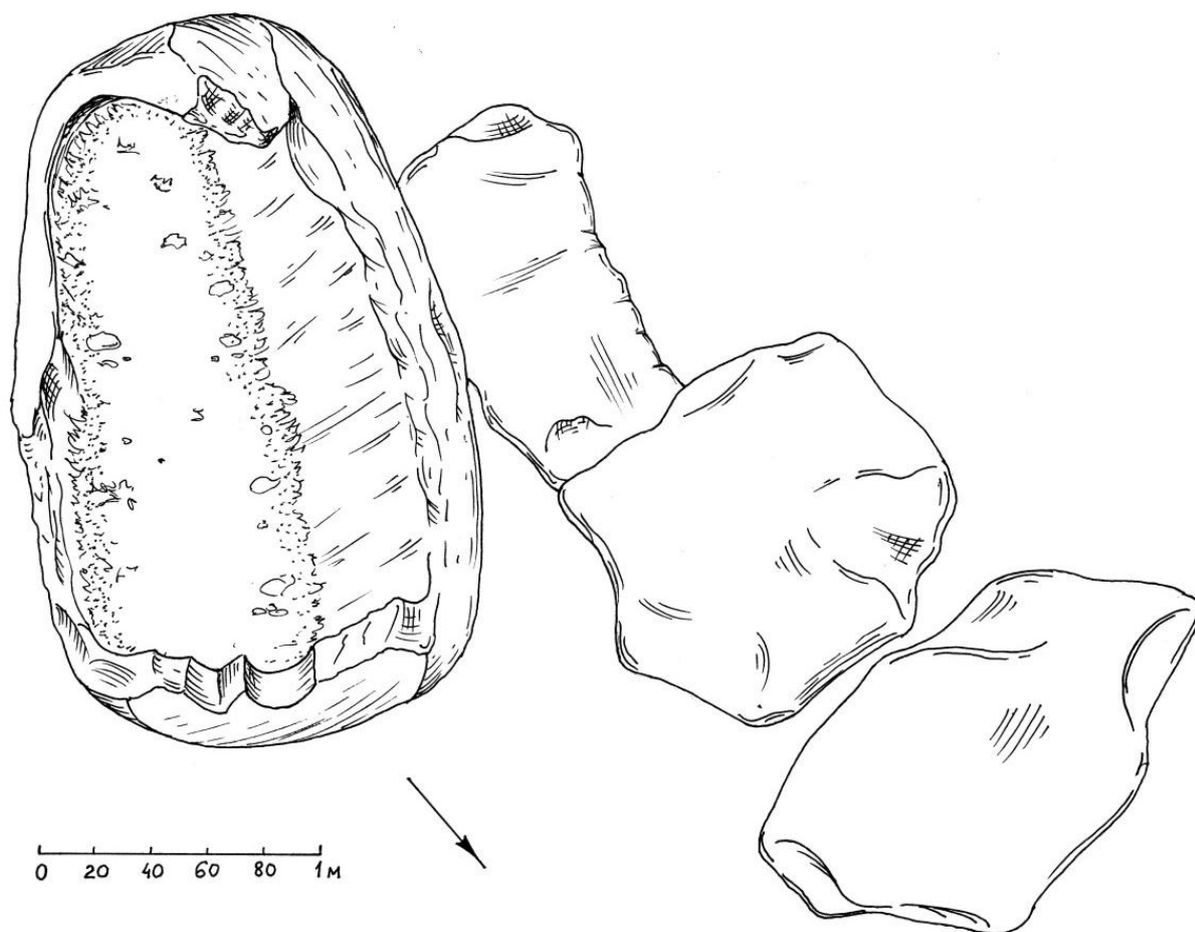


Рис. 2. План дольмена

Современная ориентация входа 40° .

Входное отверстие сохранилось наполовину по диагонали (рис. 4).

Нижний край входного отверстия находится на расстоянии 24 см от днища камеры.

Отверстие имело круглую форму диаметром 33 см.

Расстояние от восточного края входного отверстия до восточного угла фасада составляет 42 см.

Расстояние от северного угла камеры до низа входного отверстия — 74 см.

Толщина передней стенки в районе отверстия 17-18 см.

Внешняя часть фасада имеет выпуклую поверхность.

Ширина поверхности, выровненной под фасад, на уровне низа отверстия составляла 130 см, на уровне перекрытия могла быть 115-120 см.

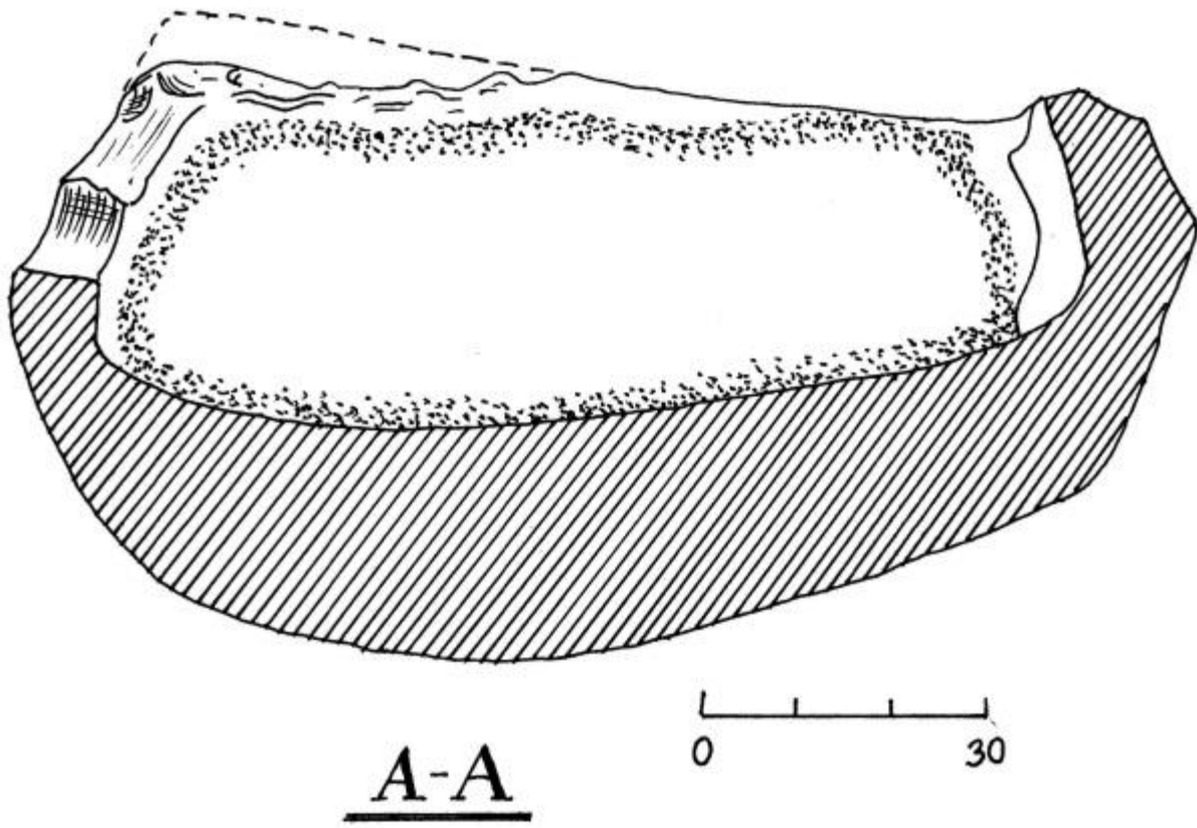


Рис. 3. Боковой разрез

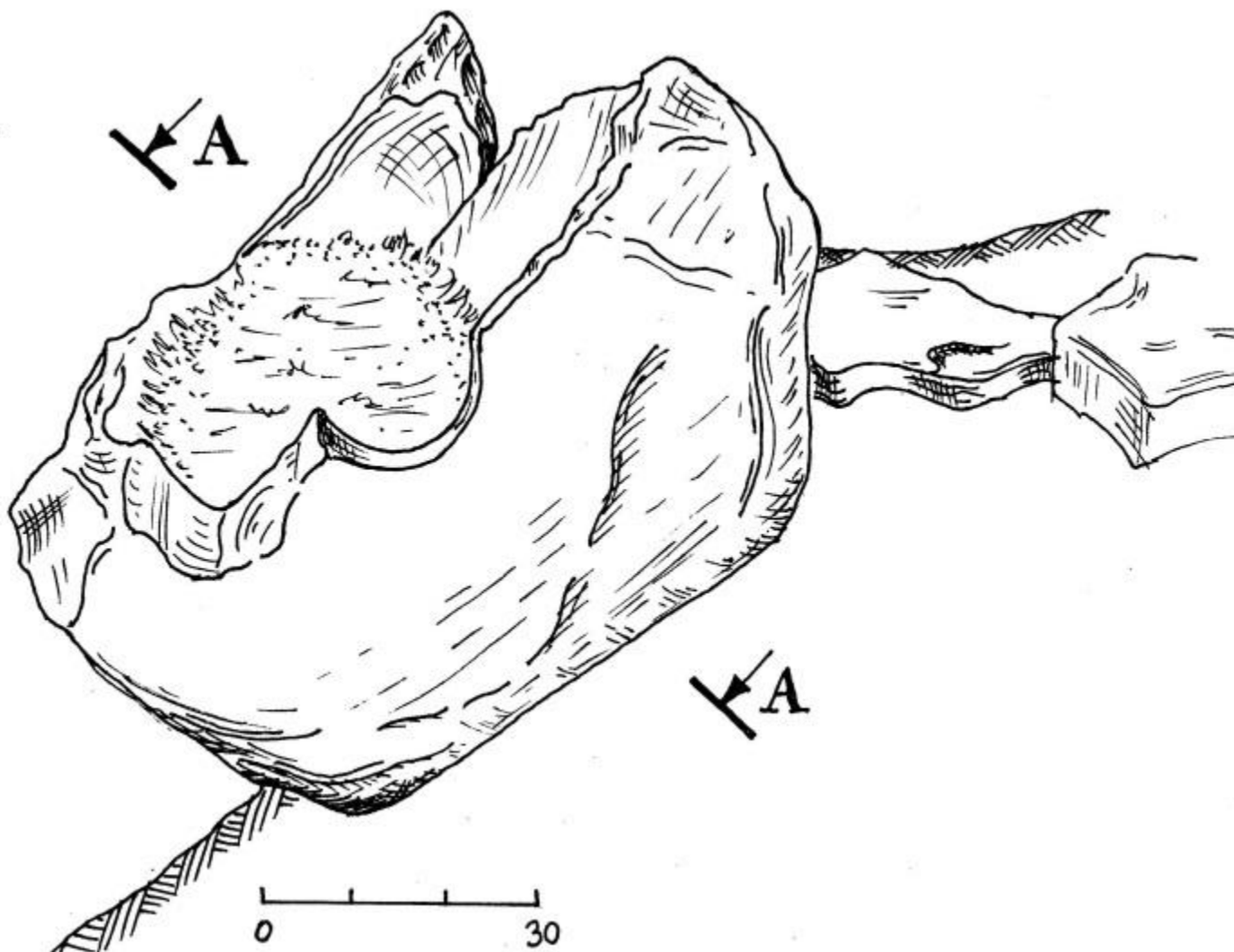


Рис. 4. Фасад

Камера наполовину заполнена грунтом и доступна для измерений лишь частично.

Днище камеры имеет уклон в сторону обрыва порядка $65-70^\circ$ (рис.4).

Основание камеры слегка вогнутое.

Длина камеры понизу — 200 см, длину на уровне верхнего обреза камеры можно оценить в 170-180 см, так как верхняя часть фасада отсутствует.

При этом первоначальная высота камеры спереди оценивается в 90 см. Высота камеры в задней части 54 см.

Ширина камеры задней части сверху могла быть 86-90 см, понизу она оценивается в 90-95 см (измерению мешает грунт на дне камеры).

Ширина камеры в передней части снизу оценивается в 145-150 см исходя из предположения, что входное отверстие было расположено посередине.

Задняя часть камеры имеет в плане полукруглую форму, углы в передней части камеры закруглены и зашлифованы.

Стена, ограничивавшая камеру с северо-запада, отсутствует.

Скол стенки произошел по линии сопряжения ее с днищем камеры, где при строительстве дольмена оказалось самое тонкое место.

Толщину СЗ стенки в нижней части камеры можно оценить в районе скола задней стены. Здесь она составляла всего 6 см.

Максимальная толщина боковой юго-восточной стенки доходит до 37 см, в передней части она уменьшается до 20 см.

Верхняя грань юго-западной стены и задняя часть юго-восточной стенки выровнены под перекрытие.

Передняя часть боковой стенки сверху сколота.

Выше дольмена по склону к северо-западу находятся три плиты, две из которых могли быть частями перекрытия, а третья, ближняя к дольмену, возможно, была фрагментом СЗ боковой стены.

Блок, ближний к дольмену, имеет форму, близкую к прямоугольнику.

Длина его по оси 130 см, ширина в передней части 54 см, в задней части 66 см. Толщина 13 см.

Выше этого блока находится плита неправильной подпрямоугольной формы. Длина ее 150 см, максимальная ширина 120 см, ширина в задней части 108 см.

Толщина плиты 20-22 см.

Далее, выше по склону, находится третья плита в форме параллелограмма.

Ширина ее 94-98 см, длина 120-128 см.

Толщина плиты составляет около 20 см, т. е. две последние плиты могли составлять одну плиту перекрытия.

Данный дольмен уникален, помимо того, что он самый южный на территории Сочи, и тем, что находится в зоне, где подобные памятники пока не зафиксированы.

Ближайший к югу дольмен известен в п. Цандрипш (Абхазия), а с севера он попадает в «белое пятно» — по побережью зона расположения дольменов ограничивается дольменом в бассейне р. Западный Дагомыс, а в горной местности дольменом на хребте Ажек, дольменными группами Медовеевки и Красной Поляны.

Исследование этого «белого пятна» и обнаружение здесь новых памятников дольменной культуры — важная и перспективная работа.