

Селедцов В.В. Мегалитический некрополь Озерейки.

// Краснодар, 2018 (<https://dvernaya-moda.livejournal.com/2018/02/05/>)

Мегалитический некрополь Озерейки.

Ну, что ж, друзья, охота на дольмены продолжается!

Я хотел, конечно, закрыть сперва тему с абинскими мегалитами, остался у меня по плану самый интересный дольменный комплекс, так называемый «Город дольменов» близ станицы Эриванская за семью бродами.

Но, пока никак не удастся туда попасть...

Поэтому, дабы не тратить время, давайте направимся на Черноморское побережье, где нас ждут встречи с, пожалуй, самыми интересными, красивыми и необычными мегалитическими памятниками нашей страны. Двигаться будем с севера на юг. И первым пунктом нас встречают два интереснейших мегалитических комплекса под Новороссийском в долине реки Озерейки.



Любопытно, что этот черноморский некрополь не был описан в исторических архивах.

Только в «Справочной книге Черноморской губернии», изданной в Новороссийске в 1904 г., упоминаются дольмены в долине р. Озерейки без указания точных координат.

Для науки эти памятники были открыты достаточно поздно: в 1985 году их изучил известный новороссиец, заведующий сектором черноморской археологической инспекции комитета и охраны историко-культурного наследия Александр Дмитриев.

Уникальность мегалитов реки Озерейка заключается в их конструкции.

Дело в том, что в отличие от типичных одиночно стоящих дольменов, комплекс Озерейки представляет собой мегалитические сооружения, в виде подкурганых дольменов с коридорами-дромосами, окруженных насыпями из земли и камней, поддерживаемыми стенами-крепидами из плит.

Открытой оставалась только передняя стена дольмена с отверстием.

Через насыпь к передней стене вел дромос или к ней примыкала широкая парадная площадка.



Типичная крепида

Подобные сооружения крайне редки на Кавказе.

Выдающийся исследователь дольменов В.И. Марковин даже категорически отвергал существование подобных конструкций.

Позднее конструкции такого типа были обнаружены в районе городов Геленджик и Сочи.

Сохранность обнаруженных сооружений была неудовлетворительной.

Корни и стволы деревьев сдвинули плиты, разрушили стены.

Вода, мороз и ветер также способствовали разрушению.

Свою лепту внесли и лесные пожары, от которых трескались плиты (многие плиты имеют красноватый термический оттенок).

В конце XIX - начале XX веков к разрушению этих дольменов активно подключился человек, когда из камней памятников делали жернова и строительные блоки.

После Великой отечественной войны в камерах дольменов взрывали боеприпасы.

Разрушение комплексов продолжалось вплоть до последнего времени, т.к. карьерная дорога проходила по краю одного из дольменов.



**Дольменный комплекс-1
до восстановления**

0 1 5 м

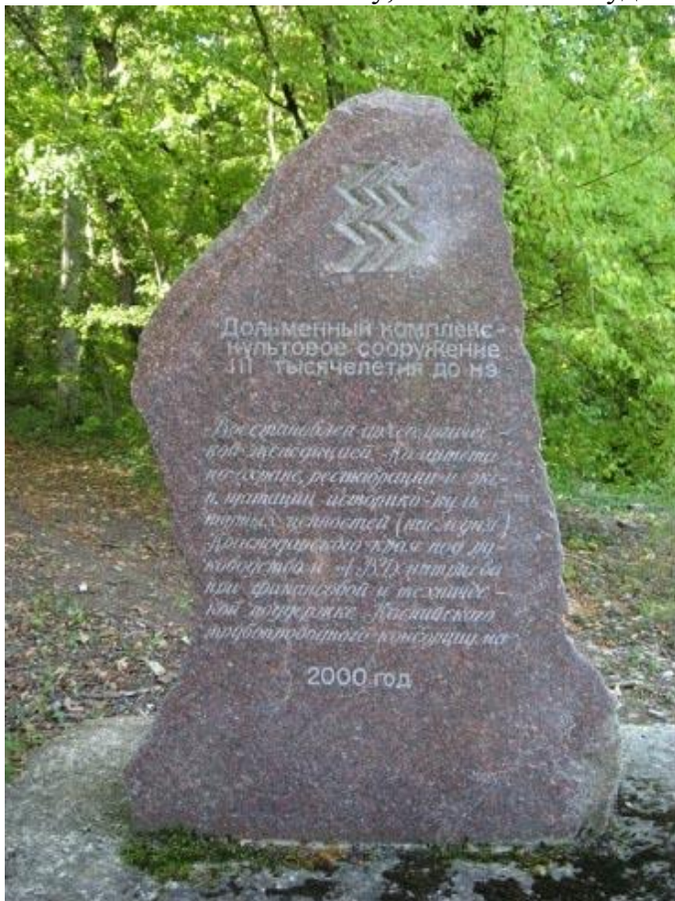
Новую жизнь этому уставшему мегалитическому комплексу вдохнула счастливая случайность.

В 2000 году во время строительства нефтяного трубопровода к Морскому терминалу, расположенному в поселке Южная Озереевка, рабочие наткнулись на скопления неких каменных сооружений, явно рукотворного происхождения.

Для ученых это уже не было открытием, но так как, изыскания проводил международный консорциум (Россия и Казахстан), а находка имела значение культурного наследия (и под это дело можно было выбить средства на исследования), то обнаруженный объект стали не только нормально изучать, но и появилось решение о проведении восстановительных работ.

В результате были восстановлены два дольменных комплекса.

Комплекс-1 я только опишу, так как мне не удалось его разыскать на местности.



Стелла-указатель перед комплексом-1



Вид комплекса до восстановления



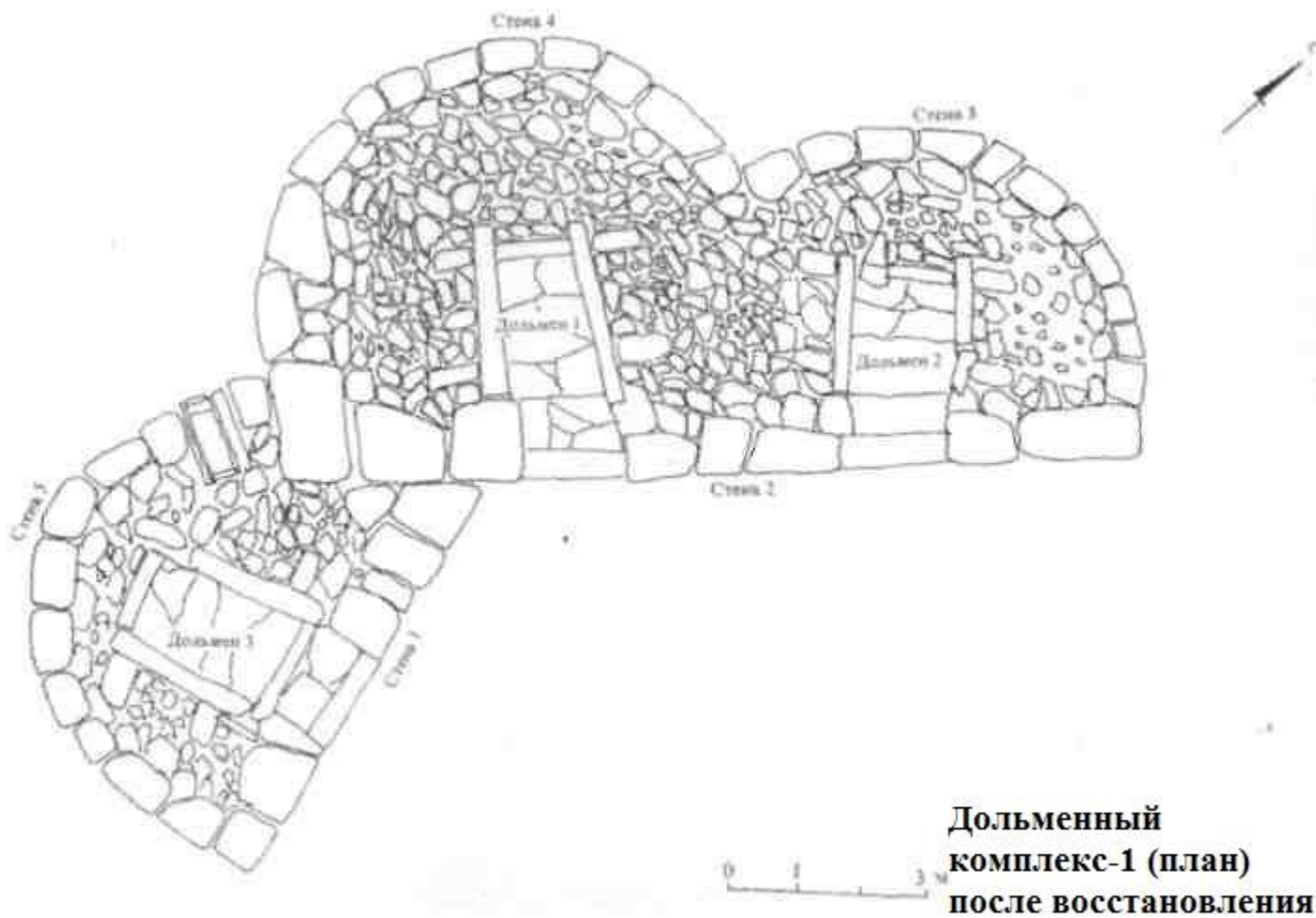
Развал дольмена №2



Камера дольмена №1 после восстановления



Дольмен №2 после восстановления



Комплекс представляет собой три плиточные дольменные камеры, расположенные на некотором расстоянии друг от друга и заключенные в единой конструкции (в форме кургана полумесяца), параболической в плане формы.

Стены сооружений (крепиды) сложены из массивных плит.

Пространство между стенами и заключенными в них дольменами заполнено крупными камнями неправильной формы и глиной.

Перекрытия всех трёх дольменов примыкают друг к другу, создавая единый комплекс внушительных размеров.



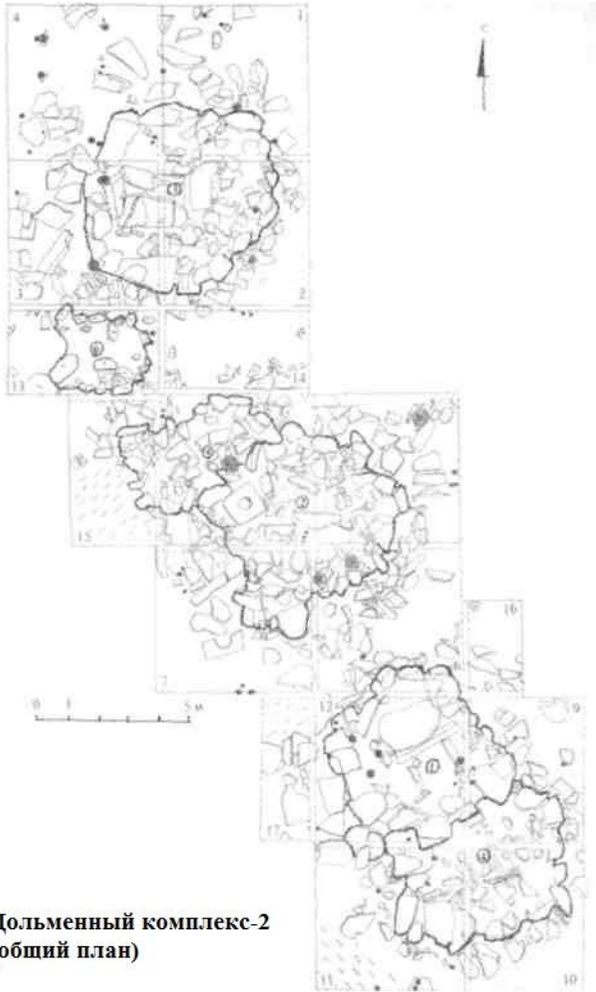
Нынешнее состояние дольмена №1 в комплексе-1 (Фотография взята с сайта <http://photo-review.ru>)

Комплекс-2 находится в поселке Васильевка, который расположен по пути к Абрау-Дюрсо.
Добраться туда можно следующим образом: доезжаете до указателя «Васильевка» и перед ним поворачиваете направо.
Пойдет дорога между дачами.
Параллельно дороге будет протекать речка Озерейка.
Дальше, доезжаете до синих ворот с надписью «Бриз», это начинается садовое товарищество.
Проезжаете еще ряд домов, сворачиваете левее, пока дорога не пойдет в гору.

Здесь машину можно оставить и идти пешком.

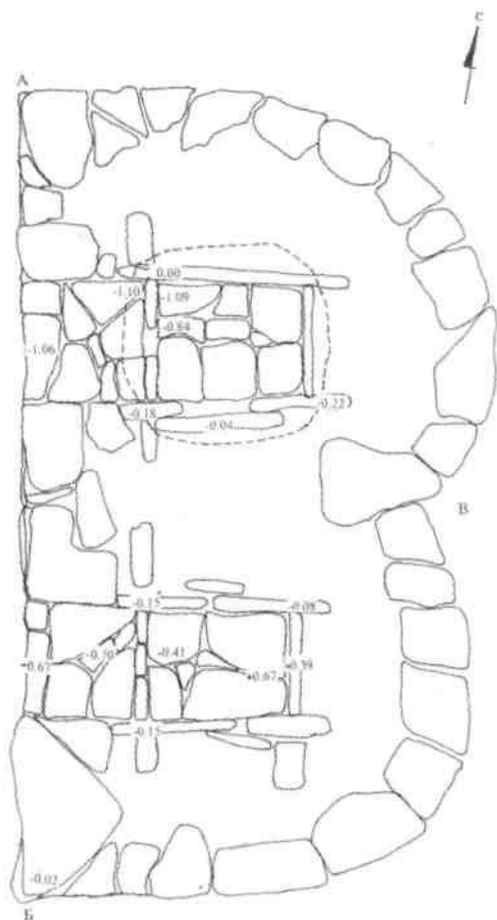
На развилке дороги поворачивайте направо — примерно через 300 метров начинается дольменный комплекс.

Второй комплекс крупнее и интереснее, здесь выявлены остатки 6 дольменных камер, заключённых в каменные насыпи, и окружённых крепидами из крупных блоков.



Дольменный комплекс-2
(общий план)

Дольменная группа вытянута по гребню отрога по линии север-юг с разворотом на 30 градусов против часовой стрелки. Первоначально сооружались дольмены 1, 2 и 3. Они вытянуты по прямой линии с интервалом 11 м между осями камер. Затем к крепице дольмена 1 была пристроена крепица дольмена 4, а к крепице дольмена 2- крепица дольмена 5. Позже всех между дольменами 3 и 5 был выстроен дольмен 6.



Дольменный комплекс-2
Дольмены 1 и 4

Размеры и конструкции дольменов 1—3 приблизительно одинаковы. Дольмены 4, 5 и их крепицы несколько меньше. Удивляют очень маленькие размеры крепицы и камеры дольмена 6.

Камеры всех дольменов плиточные.

Вокруг всех камер имелись насыпи из камней и глины, окруженные крепидами из крупных плит или блоков.

Только крепиды дольмена б из сравнительно малых камней.

Все крепиды параболической в плане формы, имеют коридоры-дромосы, ведущие к камере.

Пространство между крепидами и камерами дольменов заполнено крупными камнями неправильной формы.

Порталы дольменов 1, 4, 5 обращены на юго-запад, дольменов 2, 3, 6 — на запад,

Перед порталами дольменов поверхность земли была несколько заглублена.

Этим древние строители старались подчеркнуть высоту сооружений.

В камерах дольменов 1, 2, 3, 4 обнаружены остатки более поздних захоронений, датируемых концом 1 тыс. до н.э.



Развал дольмена №6 во время раскопок



Дольмен №6 после восстановления



Дольмен №3 в процессе раскопок



Дольмен №3 после восстановления

Характерной особенностью данной группы является особый способ соединения продольных боковых плит камеры с торцевыми, выявленный на нескольких сооружениях.

На боковых плитах нет обычных пазов для боковых кромок торцевых плит.

Их заменяют углубления внизу и сверху плиты, в которые вставлялись угловые выступы на торцевых плитах.

Это значительно упрощало изготовление деталей камер.

Правда, такой вариант соединения стен значительно уступал по прочности традиционному соединению с пазами.

Ученые постарались максимально восстановить внешний облик сооружений.

Из сохранившихся деталей были восстановлена камеры дольменов, выложены полы.

Восстановлены крепиды.

Поверх стен камер уложены части кровельных плит.

Пространство между стенами и камерами засыпано камнями и землей со щебнем.



Фрагмент общего состояния дольменного комплекса-2 до раскопок



Дольменный комплекс-2 после восстановления

Необходимо отметить, что восстановительные работы такого масштаба на мегалитах Кавказа были выполнены впервые.

Однако, надо признать, что рекреационная ценность данного объекта близка к нулю.

Практически не разработан маршрут к месту осмотра памятника, восстановленные объекты зарастают кустарником и никак не охраняются.

Велика вероятность, что вынырнув из небытия, эти уникальные комплексы снова окажутся в полном забвении.







