

Селедцов В.В. Загадочные монолиты. Охотник на дольмены.
// Краснодар, 2017 (<https://dvernaya-moda.livejournal.com/193776.html>)

=====

ОХОТНИК НА ДОЛЬМЕНЫ



Загадочные монолиты.

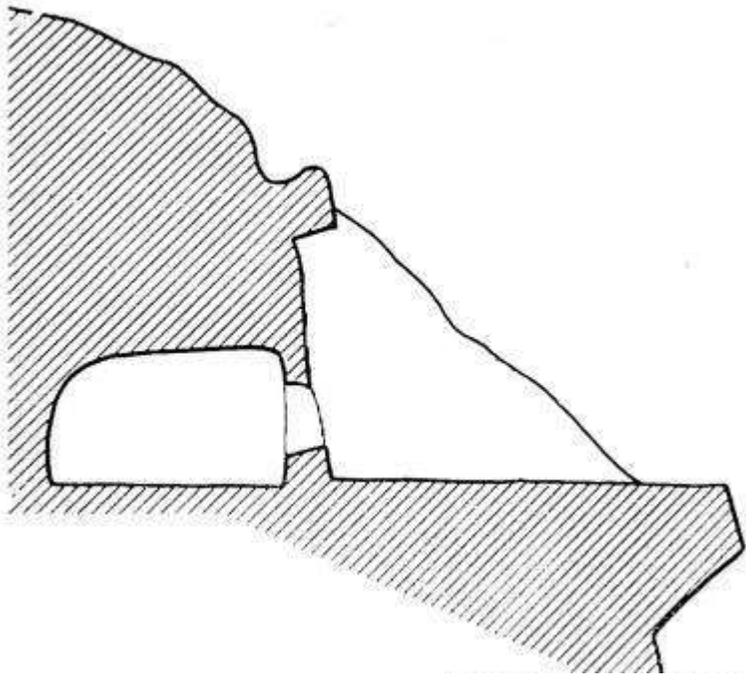
Ну что ж, друзья! Настало время познакомить вас с самой таинственной и редчайшей разновидностью дольменов - настоящими монолитами. Напомню, что типология дольменных конструкций включает плиточные сооружения (наиболее массовые) - сложенные из 5-6 каменных плит, составные - сложенные в два-три яруса из множества плит, полумонолитные или корытообразные - камера выдолблена внутри целого камня и накрыта плитой и монолитные - камера которых образована путем выборки материала через входной лаз, пробитый на фасаде скалы или единого каменного массива.

Уникальность такого типа дольменов заключается в нескольких факторах:

1) Трудоемкость процесса постройки.

Действительно, устройство дольмена-монолита напоминает кораблик в бутылке - никому не понятно, как его туда засунули.

Для наглядности привожу схему Волконского монолита.



Диаметр входного отверстия (слегка расширяется внутрь) - 50-52 см

Толщина стенки лаза - 20 см

Высота камеры - 165.5 см

Ширина - 94 см

Глубина - 190 см

То есть 3 кубических метра породы были извлечены из скального массива через узкое и не глубокое отверстие. Причем, за пределами лаза пространство камеры резко расширяется. Да, материал песчаника относительно мягок, но все же. К тому же выдалбливать материал из прохода одного диаметра это одно, а расширять стенки прохода, достигая увеличения пространства до полноценной камеры - это совсем другое!

И потом, с учетом датировки того же Волконского монолита - II-III тысячелетием до нашей эры (замечу, что некоторые ученые утверждают, что этот дольмен гораздо старше), а это, на секундочку, 5 тысяч лет назад, то есть окончание неолита и начало бронзового века - представляете, какие орудия труда были у строителей дольменов?

2) Нетипичность конструкции

Такое впечатление, что строители монолитов не были знакомы с конструкцией классических плиточных дольменов. Они где-то наблюдали их и пытались воспроизвести увиденное (внешний вид и внутреннее устройство) в общих чертах в своих постройках.

3) Редкость, если не сказать редчайшесть.

До 2007 года существовала информация всего о 5 подобных дольменах, на территории России.

Об одном известно лишь со слов местных жителей станицы Холмская (современный Краснодарский край): якобы в конце XIX века вниз по реке Хабль, с правой её стороны, стоял дольмен "из цельного камня, с отверстием".

Два других, у въезда в Геленджик и в ущелье реки Вулан (село Архипо-Осиповка), были упомянуты (но не зафиксированы как положено) графиней Прасковьей Сергеевной Уваровой - историком, археологом, председателем Московского археологического общества, почетным членом Императорской Академии наук.

Геленджикский монолит Уваровой описать не удалось, так как по её же сообщению этот дольмен был взорван еще в начале XIX века. Что касается Архипо-Осиповского объекта - то о его участии ничего доподлинно не известно.

Однако можно предположить, что в случае с ним и с "монолитом" из Холмской вышло недоразумение. Дело в том, что среди местного населения все корытообразные дольмены (полумонолиты) Причерноморья в то время именовались монолитами.

А вот дольмен-монолит в Селе Береговое (Геленджикский район рядом с поселком Крыница) зафиксирован на фото и описан достаточно подробно. Дольмен находился во дворе местного жителя. В передней части дольмена была вытесана ниша, с классическим входным отверстием. Внутри была камера квадратной формы с гладко отесанными стенами. Длина дольмена 2,1 метра, ширина задней стены 1,49 метра, ширина передней стены 1,6 метра и высота 1,4 метра.

Дольмен высечен целиком из монолита мелкозернистого песчаника.

Впервые описан П.С. Уваровой в 1886 г. Сфотографирован Е.Д. Фелициным.



На фото видно, что дольмен сооружен в большом камне, фасад которого оформлен в виде портала с боковыми выступами (имитация боковых плит классического плиточного дольмена).

В данной станице было 10 дольменов. Уварова изучила их и пообщалась с местным населением на предмет того, что эти каменные строения построили древние люди, и что, возможно, они были развиты в культурном плане. Отдельно графиня остановилась на том, что эти строения нужно оберегать.

Это вызвало некоторое недовольство местных религиозных деятелей, так как они не признавали "культурности" народа до христианства.

После отъезда графини, казаки разрушили все дольмены, в том числе был взорван и уникальный монолит. Останки приспособили под фундамент церкви.

И, наконец, пятый и единственный известный в наше время настоящий монолит - дольмен у села Волконка (Лазаревский район), находящийся на левом берегу реки Годлик.



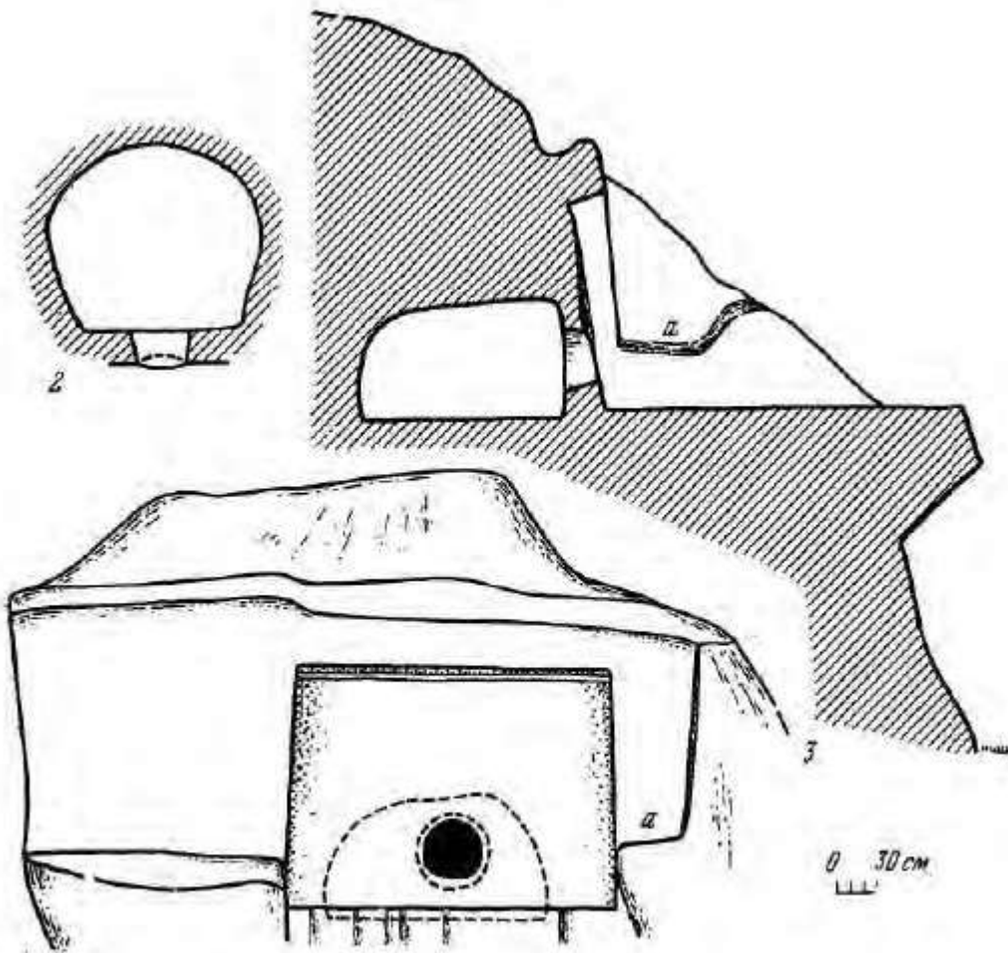
Этот красавец высечен в скальной породе неправильной формы. Длина массива 16 метров, ширина 7.4 метра, высота 6 метров.



Фасад дольмена имеет имитацию портала плиточного дольмена (в виде ниши).
Размеры портала: 2,42 м в длину и 1,6 м в высоту.



Несмотря на немалые размеры портала, камера дольмена маленькая (размеры см. выше), имеет полусферическую форму (пол ровный, стены и потолок - куполообразные).



Сел. Волконка, дольмен-монолит

1 — фасад (контуры камеры показаны пунктиром); 2 — план камеры; 3 — разрез (а — сидалище)
 (Марковин - Дольмены западного Кавказа)

Примечательно, что пол камеры имеет в одном месте углубление.
 Это грабительский пролом. Черные копатели искали сокровища.



Пробка дольмена отсутствует, вероятно, утеряна.



С тыльной части дольмен имеет одну полусферическую лунку. Возможно дольмен одновременно служил ритуальным чашечным камнем.





Стена порталной ниши при близком рассмотрении (хорошо видны следы современной обработки верхнего слоя в целях удаления надписей вандалов, странные, словно обожженные, кольца - это железистые конкреции в песчанике)

Если обойти дольмен, то сзади можно увидеть минеральный источник, выбивающийся из скалы. Однако воду пить из него запрещает государство!



Важно добавить, что помимо этого, у станции Шапсугской (Абинский район Краснодарского края) в месте, именуемом "Мастерской дольменов", расположен недостроенный дольмен-монолит.

Объект представляет собой прямоугольную глыбу песчаника.

На ее восточной стороне высечен округлый лаз диаметром 0,3 м и глубиной 0,55 м и правый порталный выступ.



На южной стене имеется еще один начатый лаз диаметром 0,38 м и глубиной 0,47 м.



Форма отверстий разная - классическая сферическая и конусообразная.





(подробнее о "мастерской" читайте [здесь](#))

Почему строители дважды начинали работу над монолитным дольменом и оба раза её не закончили - остается загадкой.

На этом очерк об уникальных дольменах-монолитах можно было бы и закончить, но...
История преподнесла нам неожиданный сюрприз!

В 2007 году преподавателем Сочинского Государственного Университета Туризма и Курортного дела Шариковым Юрием Николаевичем был обнаружен второй монолитный дольмен на отроге горы Шизе возле станции Эриванской.



Этот монолитный дольмен почти достроен.

В отличие от объекта в "Мастерской дольменов", монолит у станицы Эриванской подвергся большей обработке. В скале была высечена порталная ниша высотой 2 метра и шириной 3 метра. В нижней части выбито входное отверстие диаметром 0,35 метров, ведущее в крохотную, по видимому незаконченную камеру размером 0,6 x 0,4 метров.







Ученые предполагают, что прекращение строительства было вызвано обрушением слабосцементированного песчаника порталной стены (чему свидетельствует провал в верхнем правом углу).



Кстати, именно это углубление, долгие годы описывалось местными жителями как грот.

Дело в том, что практически вся порталная ниша с входным отверстием дольмена до 2007 года была засыпана слоем породы (вероятно в силу природных явлений), наружу выглядывал только угол монолита. И лишь счастливая догадка ученых привела к раскопкам и обретению второго, дошедшего до нас дольмена-монолита.

Вид дольмена до 2007 года



Итак, рассказ о самых удивительных и редких дольменах закончен.

Если вы заметили, я не случайно оставил эту тему на рассмотрение только сейчас. Открытый не так уж давно, монолитный дольмен у станицы Эриванской продолжает мое повествование о мегалитических памятниках Абинского района Краснодарского края.

