

Дольмены – один из способов защиты людей при метеоритной бомбардировке

Начнем с определения дольменов (рис. 1-3, 6-9), которое дается в Википедии. «Дольмёны (от [брет.](#) *taol maen* — каменный стол) — древние погребальные и культовые сооружения, относящиеся к категории мегалитов (то есть к сооружениям, сложенным из больших камней). Название происходит от внешнего вида обычных для Европы конструкций — приподнятой на каменных опорах плиты, напоминающей стол».

Следует сразу отметить, что счет дольменов на планете идет на десятки тысяч, а погребения в них носят единичный характер и совершались гораздо позже времени строительства самих дольменов. Ну, а к культовым сооружениям относится все, что осталось от древнего высокоразвитого государства, и каменные шары (балласт для древних дирижаблей), и каменные кувшины в «Долине кувшинов» в Лаосе, и саркофаги и, конечно же, пирамиды по всей планете. Что касается дольменов, то на сегодняшний день никто из ученых не может с уверенностью сказать, для чего предназначались в древности эти мегалитические сооружения.



Рис. 1. Европейский дольмен в технически исправном состоянии



Рис. 2. Европейский дольмен в полуразрушенном состоянии



Рис. 3. Дольмен в районе реки Жане в Геленджике

Дольмены имеются в России ([Кавказ](#)), Корее, Индии, Северной Африке (в Рокнии), Европе (рис. 4). Рекордсменом по количеству дольменов является Корейский полуостров - к настоящему времени на нем сохранилось около 30 000 дольменов. В [Китае](#) насчитывается около 50 дольменов в провинции Чжецзян и около 700 в провинции Ляонин. Обнаружены захоронения дольменного типа и в Японии на северо-западе острова Кюсю. В Израиле,

в заповеднике Гамла находится Гиват-Базак — самое большое в стране поле дольменов. Площадь этого поля 3,5 кв. км, на которых найдено более 700 дольменов.

В Испании на окраине города Росес (180 км на северо-восток от Барселоны), провинция Жирона, на вершине холма, в конце XIX в. были найдены 3 дольмена.



Рис. 4. Расположение дольменов на планете

Большое количество дольменов (рис. 5) имеется в России на Кавказе. Как считают ученые, кавказские дольмены были созданы в период ранней и средней бронзы с III—II тысячелетия до нашей эры и использовались до I тысячелетия до н.э. Мегалитические сооружения (рис. 15-16) найдены на острове Веры озера Тургояк в Челябинской области. В последнее время дольмены



Рис. 5. Расположение дольменов на Кавказе

обнаружены в Северной и Южной Америке, Индии, Африке и даже в Австралии. Возможно, что дольмены есть и в Антарктиде. То есть, дольмены строились практически по всей планете.



Рис. 6. Дольмены Индии



Рис. 7. Дольмен Китая



Рис. 8. Дольмен Южной Кореи



Рис. 9. Дольмен штата Монтана (США)

Начнем с чистого листа и будем считать, что нам вообще ни чего не известно о назначении наиболее сложных и надежных средиземноморских или индийских дольменов (рис. 1-2 и рис. 6), кроме приблизительных внутренних размеров 2х3х2 метра (ширина, длина и высота). В первую очередь, обратим внимание на конструкцию дольменов – козырек над входным небольшим отверстием и само входное отверстие диаметром около 50 см (напомним, что размер древнеегипетского локтя составляет около 45 см), расположенное в полуметре от поверхности основания дольмена. Диаметр отверстия достаточен для того, чтобы человек среднего телосложения смог проникнуть через него внутрь дольмена. Кроме этого отверстие защищается выступами боковых плит. И отметим обязательное наличие каменной площадки вокруг сооружения. Вышеперечисленных конструктивных особенностей вполне достаточно для того, чтобы объяснить назначение дольменов. Напрашивается вывод, что козырек, боковые выступы стен и приподнятое отверстие предназначены для того, чтобы предотвратить попадание капель дождя на людей, находящихся внутри дольмена. Какого-то очень опасного для людей дождя! Только вот каменная площадка вокруг дольмена при этом совсем не обязательна. Но именно наличие каменной площадки **вокруг** дольмена и объясняет назначение этого сооружения. Что бы находилось вокруг дольмена, если бы не было каменной площадки? Трава, ветки, кустарники и даже деревья – то, что хорошо горит при пожаре. Но при обычном лесном пожаре людям проще спастись, убегая от огня, а не прятаясь в дольменах, тем более, что рядом с дольменами, как правило, находятся водоемы. Часто дольмены располагаются не в лесной, а в степной или гористой местности, где обычные пожары маловероятны. **И дождь, и пожар должны быть необычными – это метеоритный дождь и вызываемый метеоритами пожар вокруг дольмена!** От обычного дождя в дольменах, конечно, тоже можно было укрыться. Отверстие в дольмене, как правило, направлено в сторону ближайшего водоема (реки, озера, моря). При подъеме воды в водоеме и подходе ее к дольмену, что происходит при Конце Света, можно было выскочить из дольмена и попытаться спастись

Справочный материал

В книге автора «Атлантида – не остров, а древняя метрополия всей планеты!» (М., Издательство МИСИ-МГСУ, 2021) в качестве основной версии рассматривается версия гибели Атлантиды при попытке захвата или захвате гравитационным полем Земли, пролетающей мимо Луны (у Луны в древности была собственная орбита в Солнечной

системе). При сближении с Луной на Земле должны происходить землетрясения, возникать цунами и другие катастрофические явления. Практически во всех религиях именно так описывается Конец Света. В древнем календаре майя цикличность наступления Конец Света составляет 5125 лет (очередной Конец Света по календарю майя должен был наступить в 2012 году, но не наступил!). И причина Конец Света - таинственная планета Нибиру («место пересечения» по-шумерски). В данной версии Нибиру - это Луна. В некоторых древних преданиях утверждается, что Луна появилась после потоков на Земле. Возможно, что примерно 10250 лет назад (или два цикла Конец Света по древнему календарю майя) была только попытка захвата Луны гравитационным полем Земли. В результате последовавших землетрясений и цунами была уничтожена Атлантида. При этом, Луна могла «таскать» за собой и гибельную для Земли комету с огромным количеством метеоритов.

вплыв. Отверстия в дольменах закрывались специальными каменными пробками (рис. 2), вероятно для того, чтобы в дольменах не селились дикие животные. Правда, каменные пробки сохранились не у всех дольменов. Обнаруженные каменные пробки довольно увесистые (до 150 кг) и вытащить такую пробку из отверстия дольмена одному человеку было вряд ли по силам. То есть, дольмены были коллективными убежищами для охотников, рыбаков и других людей, оказавшихся в данной местности при начале метеоритной бомбардировки. Наверняка существовали карты с расположением дольменов для каждой определенной местности.

Китайские (рис. 7), корейские (рис. 8) и американские (рис. 9) дольмены имели достаточно простую конструкцию – стены или стойки, мощная плита покрытия и каменная площадка. Вполне вероятно, что за пределами каменной площадки растительность (кусты и деревья) на определенном расстоянии систематически вырубалась для предотвращения загорания. Следует обратить внимание на то, что чем дальше от Средиземноморья (Атлантиды), тем проще и менее надежно устройство дольменов.

Строительство около девяти тысяч дольменов по всей планете (к настоящему времени сохранилось только половина из этого числа) современные ученые традиционно представляют с использованием «палок-копалок» - примитивных орудий и транспортировки многотонных каменных блоков на десятки километров через реки и по горам с использованием бревен и десятков людей. И даже в горах, где нет деревьев для изготовления бревен. Имея одно и то же конструктивное решение по всей планете, дольмены возводились без всякой связи между их строителями, находящимися на разных континентах. Очевидно, что рассматриваемая учеными версия возведения дольменов просто невозможна. В то же время, при использовании дирижаблей и высокотехнологичного инструмента для резки и обработки камней, в древней Атлантиде легко и быстро в любой местности и на любой высоте могли строиться эти мегалитические сооружения – дольмены!

Следует отметить, что в древнем высокоразвитом государстве дольмены не являлись единственной защитой от метеоритов. На всей планете прослеживается целая цепочка древних сооружений, предназначенных для защиты людей от метеоритной бомбардировки. Эта цепочка (классификация), начиная от простейших способов защиты до более сложных и дорогих, выглядит приблизительно следующим образом:

- защита в болотах с обмазыванием тела человека грязью;
- защита в землянках с накатом из бревен, покрытых толстым слоем грунта;
- защита в дольменах (рис. 1-3, 6-9);
- защита в гибридных дольменах (13-16);
- защита в благоустроенных пещерах;
- защита в каменных храмах (рис. 10-11);
- защита в подземных благоустроенных тоннелях, используемых в настоящее время многими странами в качестве метро.



Рис. 10. Защитные навесы по периметру каменного храма Кайлаш в Индии



Рис. 11. Внутренние помещения каменного храма Кайлаш

Защитными, но только для ценных технических устройств, являлись мастабы и пирамиды Египта. Каменные саркофаги (рис. 12) внутри мастаб, пирамид и других каменных сооружений выполняли роль несгораемых сейфов, точнее ящиков, для древней документации, архивов и ценного оборудования. Открыть 100-тонный каменный сейф, показанный на рис. 12, не так-то просто!

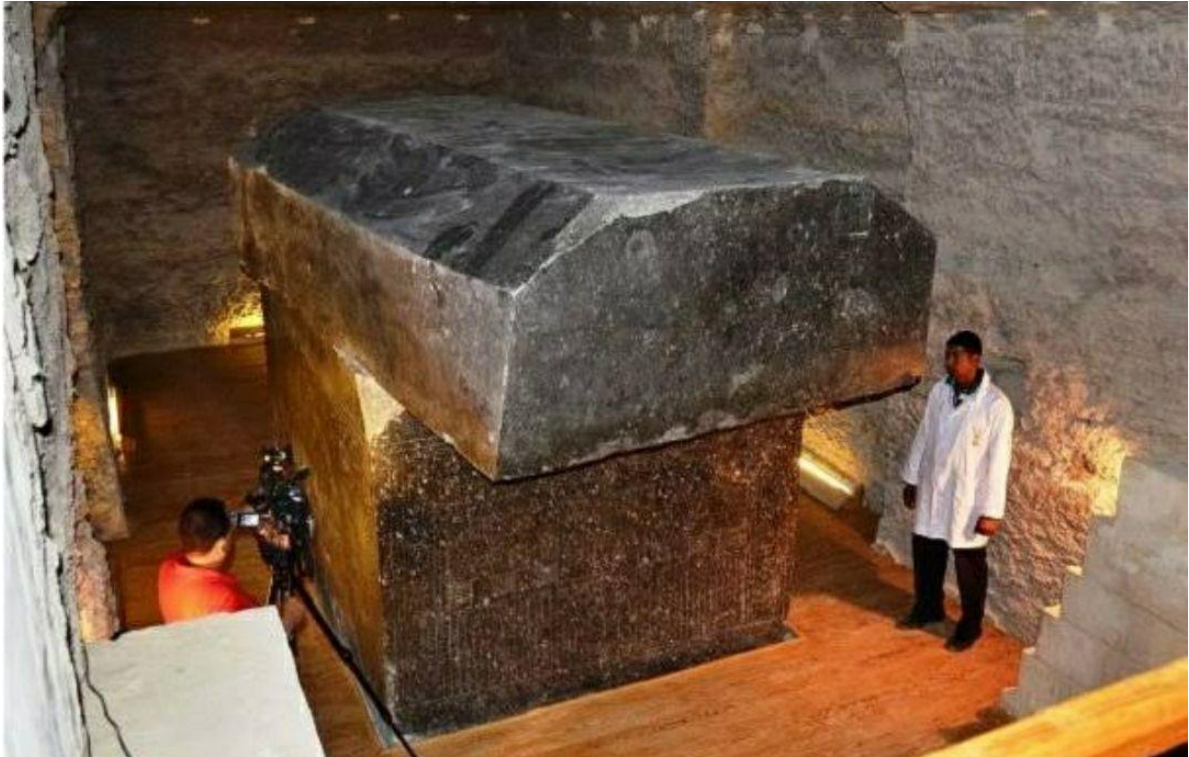


Рис. 12. Столбные мраморные саркофаги Серапиума в Саккаре (Египет)

Справочный материал

В Испании недалеко от небольшого городка Антекера находятся три очень интересных дольмена с названиями Менга (рис. 13-14), Вьера и Эль Ромераль. С конструктивной точки

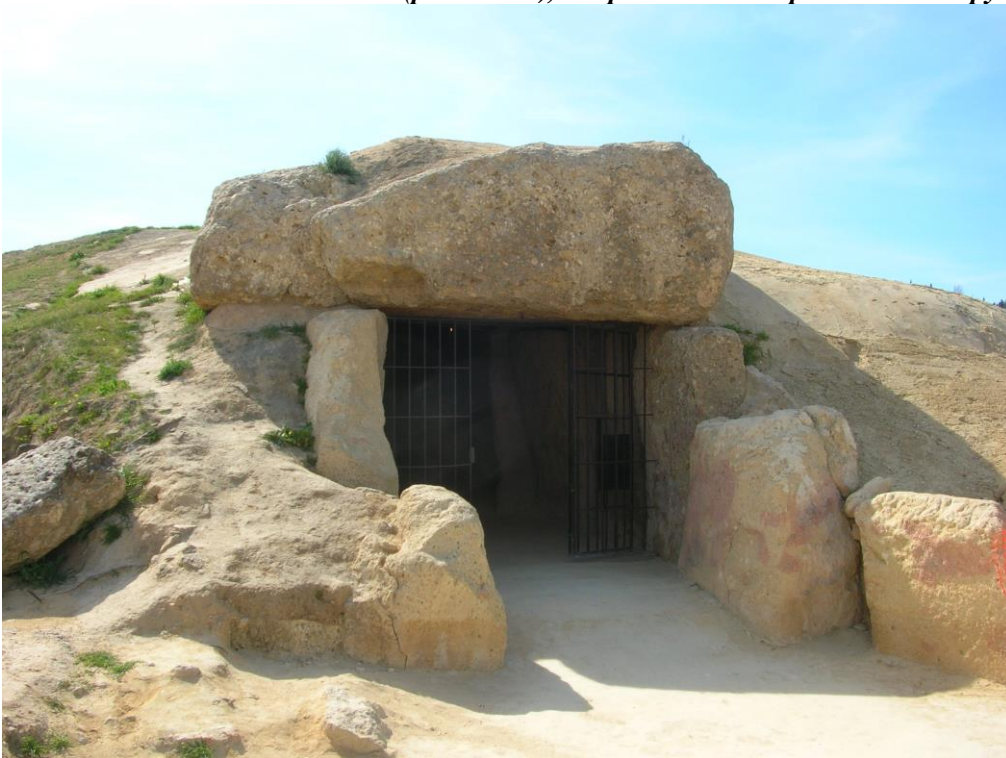


Рис. 13. Вход в дольмен Менга



Рис. 14. Внутренняя часть дольмена Менга

зрения, это скорее гибриды землянки, дольмена и небольшого каменного храма. Длина дольмена Менга 25 м, ширина 5 м и высота 4 м. Он состоит из 32 каменных блоков, самый крупный из блоков весит около 180 тонн. В камере дольмена выкопан колодец диаметром 1,5 м и глубиной 19,5 м. Дольмен скрыт насыпным холмом диаметром 50 м. При вскрытии дольмена археологи обнаружили внутри скелеты нескольких сот людей. Радиоуглеродный анализ установил приблизительную дату гибели людей в срок 3790 — 3730 лет до н.э. Два других дольмена (Вьера и Эль Ромераль) имеют схожие с дольменом Менга конструктивные решения. В этих дольменах также были найдены человеческие кости, инструменты из кости и керамические изделия. Дата гибели людей (и срок строительства дольменов??) 1800-2500 лет до н.э.

Отнесение учеными этих дольменов к погребальным сооружениям, построенным в период 1800-4000 лет до н.э., вызывает большие сомнения. Как мог транспортироваться каменный блок весом 180 тонн? Зачем в погребальном сооружении колодец? Разве может осуществляться погребение нескольких сот людей попеременно?

Очень схож с испанскими дольменами (по конструктивному решению) крупнейший дольмен (рис. 15-16) на острове Веры озера Тургойак в Челябинской области. Ученые полагают, что возраст дольмена около 6000 лет. Дольмен имеет общие размеры в плане 19×6 м и перекрыт массивными каменными плитами. Стены дольмена выполнены методом сухой кладки из массивных каменных блоков. Дольмен состоит из трех камер и соединяющих их коридоров. В двух камерах мегалита обнаружены вырубленные в скале прямоугольные ямы. В стенах выполнены наблюдательные проемы. Рядом с дольменом находятся еще несколько полуразрушенных или полностью разрушенных мегалитических сооружений. Часть из них находится в водах озера Тургойак.



Рис.15. Вход (укрепленный в наши дни) в крупнейший дольмен острова Веры озера Тургояк



Рис. 16. Вид дольмена внутри

Рассмотренный выше материал о дольменах по всей планете подсказывает, что три дольмена рядом с Антекера в Испании и дольмены Челябинской области также являются защитой от метеоритной бомбардировки при очередном Конце Света. И реальный срок их строительства, как и тысяч дольменов по всей планете, это более 10250 лет назад.

Вероятно, в тот период дольмены выполнили свои защитные функции. А наличие скелетов в испанских дольменах с ориентировочным возрастом 1800-4000 лет до н.э. (или 4000-6000 лет) внутри дольменов, говорит о том, что люди пытались спастись в дольменах от метеоритной бомбардировки при очередном цикле Конца Света 5125 лет назад. Погибли люди, по-видимому, от огромного цунами (библейского Всемирного Потопа), затопившего их убежища. Вспомним, что в обычных небольших дольменах отверстия всегда были ориентированы в сторону ближайшего водоема (озера, реки или моря) для того, чтобы вовремя обнаружить начало подъема уровня воды в водоеме. В испанских дольменах, вероятно, такие наблюдательные отверстия тоже существовали, но или были забиты грунтом при цунами 10250 лет назад и не восстановлены впоследствии, или были заделаны позже людьми, не понимавшими назначения этих отверстий. В итоге убежища от метеоритов превратились в ловушку для людей при цунами.

Такая же участь, по всей видимости, постигла 10250 лет назад и людей, спасающихся от метеоритной бомбардировки в подземных тоннелях во многих местах планеты. Эта же участь постигла и центральную резиденцию Атлантиды на острове в Средиземном море. Атланты, спасая людей от метеоритной бомбардировки, недооценили мощи и разрушительного действия землетрясений и цунами при Конце Света 10250 лет назад.

В памяти человечества сохранились сведения о Всемирном Потопе, но почти отсутствуют воспоминания о метеоритных бомбардировках. Из этого можно сделать вывод, что Концы Света с интенсивными метеоритными бомбардировками, землетрясениями и цунами имели место 10250 лет назад (два цикла Конца Света по древнему календарю майя) и ранее. При этом 10250 лет назад Луной был израсходован практически весь «боекомплект» метеоритов. И 5125 лет назад при Всемирном Потопе (один цикл Конца Света по древнему календарю майя) Конец Света сопровождался только землетрясениями и цунами с относительно небольшим количеством метеоритов.

Главная задача, которая стояла перед атлантами перед очередным Концом Света 10250 лет назад – сохранить население планеты и цивилизацию (знания, технологии и образцы технических устройств). Все ресурсы Атлантиды, перед ее трагической гибелью, были направлены только на это. И все древние сооружения по всей планете просто «кричат» об этом исследователям! Но понимания этого пока нет ни у ученых, ни у правительств стран планеты, и, естественно, у простых людей.

Вероятно, все знания древней Атлантиды предназначались для всего человечества, а не отдельным вновь образовавшимся государствам после гибели Атлантиды. Но жизнь рассудила по-своему. Знаниями атлантов воспользовались жрецы Египта и Южной Америки, в Китае эти знания послужили основой для множества изобретений – шелк, порох, книгопечатание и многое другое. А с начала прошлого века между крупнейшими государствами планеты началась гонка за обладание технологиями древнего государства (частично рассекреченные к настоящему времени экспедиции в Тибет, Карелию, Крым и, даже, Антарктиду), которая продолжается и в наши дни.