

О том, что пирамиды Древнего Египта, помимо архитектурных, несут в себе массу других, более загадочных функций, написана не одна научная работа. Но мало кто знает, что аналогичными свойствами обладают другие, куда менее известные сооружения — дольмены. Ровесники пирамид, они и сегодня обладают свойствами, которые иначе как необъяснимыми назвать сложно.

Сам термин «дольмен» большинству людей ни о чём не говорит. Хотя в переводе с языка кельтов он означает «каменный стол». Классический плиточный дольмен представляет собой массивное сооружение наподобие домика, сложенное из массивных каменных плит, — в основном песчаника, иногда гранита. Куда реже встречаются дольмены в виде корыта, так называемые монолитные дольмены, высеченные в теле скалы.

Стол с секретом.
Дольмен.

Но даже самый простой плиточный дольмен, датируемый V веком до нашей эры, ставит перед учёными массу загадок. Каким образом древние строители могли так плотно подгонять каменные плиты и блоки, вес которых порой достигает 20 тонн, что в щель между ними не пролезает даже лезвие ножа?

Впрочем, технология вытесывания монолитного дольмена из скалы тоже малообъяснима. Изначально в скале выдалбливали круг диаметром 0,5 метра, а после, уже изнутри скалы, он расширялся до размера небольшого святилища. Учитывая, что отдельные дольмены были возведены 7-8 тысяч лет назад, человечество просто не располагало такими орудиями труда, способными обрабатывать не только гранит, но и менее прочный песчаник.

Не менее удивляет и то, что расположены дольмены в разных местах земного шара — в Японии, Корее, Болгарии, на острове Корсика, в Израиле, Испании, Великобритании. На территории России эти культовые сооружения также имеются в немалом числе. В основном на Урале и в Кавказских горах. Пока учёные прояснили лишь одну закономерность в их расположениях: дольмены построены в местах тектонических разломов земной коры. Как древние могли определять эти разломы — непонятно. При этом строили дольмены с учётом расположения частей света и обязательно вблизи водоёмов.

Первая попытка изучения дольменов приходится на 1660 год. Тогда нидерландский священник Йохан Пикардт из провинции Дренте выдвинул версию, что дольмены были построены почившими великанами, а потому не представляют никакой ценности. Такое объяснение вполне устраивало голландские власти для «законного» изъятия каменных плит дольменов на строительство дамб. Но уже в 1734 году Ландшафтное управление Дренте ввело закон об охране дольменов.

В 19-м веке были предприняты попытки научного подхода к дольменам. Они были разделены на плиточные, составные и монолитные. Учёные высказали мнение, что эти сооружения использовались как погребальные гробницы для знати. Таким образом, очередное совпадение с функциями египетских пирамид налицо.

Уже гораздо позднее выяснилось, что даже в тех дольменах, где нашли скелеты, возраст покойника был много «моложе» возраста самой гробницы. Так что не

исключён вариант занятия сооружения более поздними поселенцами.

Самыми редкими и таинственными дольменами были монолитные. В России до недавнего времени был всего лишь один такой дольмен — Волконский. Впрочем, он по-прежнему самый известный и крупный.

Дом для карликов.

Кавказские дольмены, которых насчитывается 2308 единиц, в основном являются плиточными. Местные жители — адыги — верят, что когда-то в дольменах жили злобные и хитрые карлики. Поблизости с ними селились добрые, но бесхитростные великаны, обладавшие огромной силой. Карлики заставили великанов работать на себя, и те были вынуждены построить им каменные дома у воды. Используя вместо лошадей зайцев, карлики запрыгивали вместе с ними в круглое отверстие, где и жили. Каменные дома укрывали карликов от опасностей и непогоды. Впрочем, это всего лишь легенда.

Самым «авторитетным» кавказским дольменом считается Волконский. Снаружи он представляет собой скалу около 6 метров в высоту, 8 метров в ширину и 17 метров в длину. Монолитное по технике возведения, это сооружение — единственный сохранившийся в мире полноразмерный дольмен. Аналогичный ему Эриванский значительно уступает Волконскому в размерах и не был построен до конца.

Внутренняя камера Волконского дольмена высечена внутри огромного камня через круглое отверстие. Высота камеры от плоского пола до свода около 1,5 метра. Стены самой камеры не отшлифованы. Не исключено, что её просто не успели закончить. Недалеко от входа, в полу имеется лунка для стока воды. При возникновении звука в камере рождается гулкое эхо. Кстати, учёные не исключают, что дольмен мог использоваться как предвестник землетрясений. За сутки до катастрофы дольмен начинал гудеть, что давало возможность избежать жертв.

По самым скромным оценкам, чтобы построить такое сооружение, нужно было потратить несколько лет и привлечь на строительство не менее 150 человек. Существует гипотеза, что Волконский дольмен мог быть храмом, куда люди

приходили для просвещения.

