

Прямое доказательство внутреннего заполнения египетских пирамид

Внутреннее устройство мегалитических сооружений с позиций практической технологии.

Проблемой строительства Египетских пирамид являются огромные их размеры. Наибольшая из них пирамида Хеопса имеет объем $V = \frac{1}{3}Fh$, где F – площадь квадратного основания, равная 230х230 м, h – высота пирамиды, принимаемая за 147 м, составляющий примерно 2 500 000 кубических метров. Предполагаются два варианта технологии такого строительства. Первый предусматривает выпиливание откуда-то готовых каменных блоков с последующей их доставкой и установкой до высоты самой пирамиды рис. 1.



Рис. 1. Строительство пирамиды в фантазиях современных историков

Это безоговорочно принимается нынешними историками, ничего не смыслящими в технологии строительства. Согласно теоретическим установкам 20-го века, по которым правильная наука должна быть непременно *безумной*. В данном случае их вдохновляла мысль об устройстве термитника тоже в миллионы раз превышающего размеры самих строителей рис. 2.



Рис. 2. Размеры термитника в сопоставлении с масштабами человека.

Поэтому возможности мегалитического строительства мыслились масштабами миллионов необходимых человеко-часов работы. Без учета реальности технологии.

Такой продукт нечеловеческого тщеславия потребовал бы число блоков до 2,5 миллионов штук в зависимости от применяемых габаритов блоков Рис.3.



Рис. 3. Характерные размеры блоков пирамиды Хеопса.

Практическая невыполнимость такого строительства безоговорочно принимается «Лабораторией альтернативной истории» (ЛАИ) <http://lah.ru/>, возглавлявшейся покойным А.Ю. Складовым. И им же «изящно разрешена» принятием сверхтехнологичной *нечеловеческой* цивилизации неких Богов, которой любая задача, включая и эту, по определению, по плечу. Другие словами введением понятия ЧУДА.

Здесь тоже есть дополнительная проблема, заключающаяся в ненаблюдаемости этой цивилизации. Требующей допущения ее существования в некие отдаленные времена с последующим внезапным исчезновением, – выродилась и вымерла или погибла во время какой-либо планетарной катастрофы, притом что менее продвинутое человечество все-таки уцелело, или же взаимной истребительной войне (см. <https://www.youtube.com/watch?v=l-9VZZWtMfQ>); в полном составе отправилась на другую планету (Земля им почему-то не подошла) или даже звезду. Эти дополнительные предположения в равной мере являются одинаково фантастическими.

При этом, однако, можно сказать, что сверхвысокотехнологичная НЕЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ЗЕМНАЯ цивилизация несомненно существовала *и существует*, лишь ограниченно вмешиваясь в наши дела и лишь присматривая за нами главным образом в части достижений возможностей разрушения.

Достаточно взглянуть на эти мегалитические объекты, чтобы убедиться в том, что их сооружение нам не по силам рис. 4.



Рис. 4. Как это изготовить высеканием или отливкой?

Однако высокие возможности технологии еще не означают их неразумности в части бессмысленного расходования сил и средств на строительство.

Более здравой является бетонные предположения, разделяемые Новой хронологией Фоменко-Носовского <http://chronologia.org/>. Согласно которой блоки ниоткуда не доставлялись, а изготавливались отливкой прямо на месте по мере строительства пирамиды.

Основное возражение, выдвигаемое против этого Склярным, заключается в огромном количестве нужных блоков, требующих предварительного дробления или размалывания используемого материала.

Это возражение снято в работе <http://www.sciteclibrary.ru/cgi-bin/public/YaBB.pl?num=1488880960>, предполагающей использование бетонных блоков лишь в качестве облицовки при заполнения внутреннего пространства пирамиды простым песком, благо в Египте его наличие неограниченно.

Это наиболее логичное технологическое решение, доступное даже в эпоху средневековья. Но все эти доводы в пользу пустотелой конструкции египетских пирамид, исходящие из технологических соображений, являются всё же косвенными и необходимо прямое их подтверждение.

Поскольку мегалитическое строительство велось не в одном только Египте, вначале его можно поискать также в других местах.

Вот для примера вид сверху недостроенных или разрушенных мексиканских пирамид в процессе их реставрации. Внутри заполненных в процессе строительства землей или глиной рис. 5.



Рис. 5. Вид недостроенных или разрушенных пирамид Мексики.

А здесь пример частично обрушившихся блоков, обнаживших внутреннее земное заполнение рис. 6.



Рис. 6. Часть внешней облицовки обрушилась, обнажив внутреннее заполнение.

А также фрагмент частично обрушившейся Великой китайской стены рис. 7.



Рис. 7. Обрушенная часть Великой китайской стены.

Здесь тоже такая же картина. Снаружи кирпичная облицовка, внутри – глиняное заполнение.

Теперь и собственно сам Египет, его разрушенное предположительно катастрофическим наводнением 1820-х годов мегалитическое сооружение рис. 8.

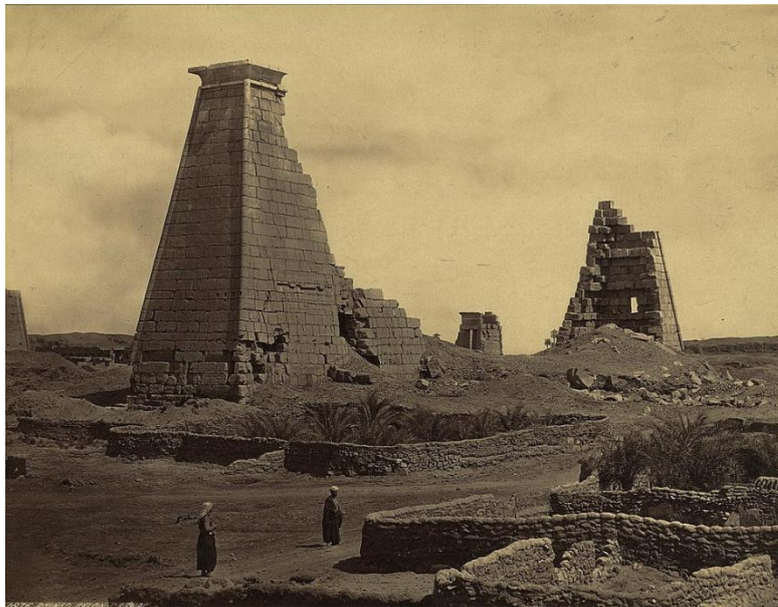


Рис. 8. Снаружи покрытие бетонными блоками, внутри пустотелое, заполняемое песком.

Это уже прямое доказательство реальной технологии строительства мегалитических сооружений, включая, конечно, и пирамиды – снаружи блоки облицовки, внутри – пустотелые с песчаным наполнением. За исключением внутренних помещений и переходов.

Молоть или дробить все это вовсе не нужно, поскольку песок в Египте имеется в неограниченном изобилии. Кстати и загружать его тоже намного проще, чем например битый камень. Тот, кто работал грузчиком, это отлично знает. Набрать лопату камней можно

на металлическом листе, причем это намного трудней, чем просто сухой песок. Которым можно наполнять корзины даже просто руками.

Внешние бетонные блоки удерживает песок внутри пирамиды, предотвращая его выветривание.

На Руси земляные курганы прикрывались от расползания травяной или древесной растительностью, а в пустынном Египте – специально отливаемыми бетонными блоками.