

Столовые горы – последняя надежда Атлантиды

Столовые горы - это горы, имеющие плоские вершины и близкую к вертикальной боковую поверхность (рис. 1-3, 5-9, 11-12). Столовые горы имеются во многих местах планеты – в Южной и Северной Америке, в Индии, в Крыму и Армении, на Кавказе и в Сибири. В Южной Америке большое количество столовых гор (местное название гор – тепуи) находится в Венесуэле, Гвиане и Бразилии. В Сибири несколько столовых гор находится на плато Путорана в Красноярском крае. Ученые считают столовые горы природным явлением, объясняя образование плоских вершин гор выветриванием. В легендах разных народов столовые горы являлись обителью «богов». И последнее, по-видимому, ближе к истине.

Столовые горы, плоские вершины которых находятся на отметках 1000-2500 м над уровнем моря, являются вполне надежным убежищем от цунами высотой в несколько сотен метров. При этом важным условием является наличие отвесных стен столовой горы. В этом случае цунами не поднимается вверх по пологому склону, а обходит гору с боков. Тоннели или пещеры под плоской поверхностью столовой горы являются достаточно надежной защитой от метеоритной бомбардировки для людей и технических устройств (дирижаблей и др.). Правда, при условии, что метеоритная бомбардировка не будет настолько интенсивной, чтобы расплавить поверхность горы (рис. 14). Создать в древности, да и в наше время, что-то более надежное, защищающее людей и от огромных цунами и от метеоритов, просто невозможно.

Столовые горы с постройками (рис. 1-3) и тоннельными сооружениями (пещеры, гроты) являются высокотехнологичными каменными сооружениями. Их создание невозможно без применения очень мощной техники для резки и транспортировки камня. Выбор гор должен был осуществляться только после гидрогеологических исследований, которые определяли возможность естественной подачи воды на поверхность столовой горы (рис. 4-5) для обеспечения бытовых и технических нужд находящихся там людей.



Рис. 1. Крепость на столовой горе Сигирия. Шри-Ланка



Рис.2. Строения на столовой горе Хайд Аль-Джазил. Йемен



Рис.3. Древняя крепость Уакрапукара на столовой горе. Перу



Рис. 4. Карстовая воронка диаметром более 300 м (или рукотворные воронка и тоннели?) на столовой горе Рорайма в Венесуэле

Интересно, что самый высокий водопад в мире находится на вершине венесуэльской столовой горы [Ауян-Тепуи](#). Высота падения воды (979 м) настолько велика, что, прежде чем достичь земли, вода расплывается на мельчайшие частички и превращается в туман. Падающая вода попадает в реку [Кереп](#).



Рис. 5. Водопад Анхель на столовой горе Ауян Тепуи. Венесуэла

Технология создания столовых гор могла иметь следующую последовательность: первоначально обрабатывалась боковая поверхность горы до получения вертикальной поверхности; выравнивалась верхняя часть горы до получения горизонтальной поверхности; выполнялись одна или несколько вертикальных воронок (рис. 4, 12); на гору доставлялась горнопроходческая техника, опускалась в воронки и начиналась проходка горизонтальных тоннелей под поверхностью горы. Тоннели больших размеров, выходящие на наружную поверхность горы, могли использоваться для парковки дирижаблей (рис. 14) с целью их защиты от метеоритной бомбардировки. В дальнейшем воронки могли перекрываться каменными

конструкциями (стойками, балками и плитами), а на поверхности горы строились сооружения из камня.

Если исходить из индусской древней хронологии, то четвертая, предпоследняя эра (Калиюга) должна была продлиться на Земле 1200 лет. И в хронологии майя гибель всего живого на планете должна была наступить не в четвертом, а в пятом Солнце. Применительно к рассматриваемой автором гипотезе о захвате Луны гравитационным полем Земли, этот захват по индусской хронологии должен был произойти не 10000 лет назад, а спустя приблизительно 1200 лет. То есть, приблизительно 10000 лет назад, по расчетам атлантов, Луна должна была в очередной раз сблизиться с Землей, вызывая землетрясения и цунами, и подвергая планету метеоритной бомбардировке, а затем опять отправиться в свой долгий путь по орбите вокруг Солнца. Предполагалось, что захват Луны гравитационным полем Земли произойдет при ее следующем сближении с Землей. И у цивилизации есть в запасе более 1000 лет, чтобы подготовиться к этому катастрофическому событию. Это была роковая ошибка ученых древней высокоразвитой цивилизации. Возможно, что значительно позже эта ошибка была обнаружена и в спешном порядке атланты стали строить защитные сооружения и тоннели на высоких горах, в том числе создавая и столовые горы, но времени уже не хватило. Поэтому осталось много столовых гор без построек на их выровненной поверхности (рис. 5-9, 11-12).



Рис. 6. Столовые горы плато Путорана. Высота 1542-1701 м над уровнем моря. Красноярский край. Россия



Рис. 7. Столовая гора Рорайма. Венесуэла



Рис. 8. Базальтовая столовая гора «башня Дьявола», когда-то подвергнувшаяся метеоритной мобардировке. США

В Шри-Ланке ученые, при обследовании пещер (тоннелей?) столовой горы Данигала (рис. 9), обнаружили ранее неизвестные древние петроглифы, которые, по мнению исследователей, тесно связаны с астрономией (рис. 10). Расшифровать петроглифы пока не удастся.



Рис. 9. Столовая гора Данигала. Шри-Ланка



Рис. 10. Петроглифы (древний астрономический код?) в пещерах горы Данигала

Определенный интерес вызывает то, что в 1942 году на северном склоне горы Эльбрус местными жителями были замечены немецкие самолеты "Фокке-Вульф" Fw 189, которые практически ежедневно совершали посадку на плато в районе урочища Джилы-Су (рис. 11). Что делали, и что искали немцы в этих местах до сих пор остается загадкой. Вероятнее всего, как и на других территориях (в Карелии, в Крыму, в Антарктиде), они искали в урочище Джилы-Су следы древней цивилизации.



Рис. 11. Столовая гора в урочище Джилы-Су. Предгорья Эльбруса. Кавказ

На нескольких столовых горах обнаружены воронки диаметром более 300 м (рис. 4, 12). Так, на вершине столовой горы Серро Сарисаринама на юго-востоке Венесуэлы находятся четыре воронки. Одна из воронок имеет глубину 314 м и ширину от 352 м (вверху) до 502 м (внизу). Неизвестно куда девшийся объем грунта воронки (в воронке отсутствуют какие-либо следы водных источников, которые могли бы размывать и растворять грунт) превышает 30 млн. м³. Глубина еще одной воронки составляет 248 м. На горе также находится пещера (тоннель?) длиной 1,35 км.

Размеры воронок (шахт?) оптимальны для размещения тоннелепроходческого механизированного комплекса (ТПМК), общая длина которого может достигать 100 м. Глубина устройства тоннелей является надежной защитой от метеоритной бомбардировки, так как расплавить слой горной породы толщиной в несколько сот метров практически невозможно.



Рис. 12. Карстовые (или рукотворные?) воронки на столовой горе Сарисариняме

Ниже приводятся характеристики одного из немецких ТПМК (рис. 13). Вполне вероятно, что подобные комплексы могли применяться в древнем высокоразвитом государстве при прокладке подземных тоннелей по всей планете, в том числе и на столовых горах. Тяжелые части механизмов комплексов весом в 150–200 тонн доставлялись на горы и опускались в предварительно подготовленные шахты (воронки) с использованием дирижаблей. В шахте осуществлялась сборка комплексов и осуществлялась прокладка тоннелей. При этом не было необходимости в устройстве вертикального конвейера для транспортировки разработанного грунта на поверхность горы. Грунт из шахты поднимался с использованием грузоподъемных механизмов дирижабля и транспортировался в отвалы. Отвалы грунта на земле могли иметь форму пирамид (рис. 1).

Справочные материалы

Немецкий тоннелепроходческий механизированный комплекс (ТПМК) Herrenknecht S-956. представляет собой 3-этажный передвижной завод длиной 66 метров и массой более 1600 тонн. Внешний диаметр резания грунта (будущего тоннеля) составляет 10,85 метров.



Рис. 13. Тоннелепроходческий механизированный комплекс Herrenknecht

ТПМК состоит из:

- *головной части щита;*
- *ротора весом 156 тонн (наиболее тяжелая часть комплекса);*
- *шнекового и ленточного комплексного конвейера;*
- *блокоукладчика с гидравлическим приводом;*
- *3 технологических тележек с технологическим оборудованием: кондиционирования разрабатываемого грунта, централизованной смазки, нагнетания тампонажного раствора, охлаждения и вентиляции.*

В ходе проходки грунт разрабатывается ротором. Затем он выгружается шнековым конвейером с полости ротора на комплексный ленточный конвейер, с него – на ленточный тоннельный конвейер, с ленточного – на вертикальный конвейер, с вертикального конвейера на отвальный конвейер и далее на поверхность. Тем самым обеспечивается полная конвейеризация выдачи грунта с исключением ручного труда и лишних перегрузок.

После разработки грунта на длину 1,8 метра, блок укладчик монтирует железобетонное водонепроницаемое кольцо обделки. Отталкиваясь от предыдущего кольца, ТПМК продолжает проходку и монтирует следующее кольцо, оставляя после себя готовую закрепленную выработку.

На цикл проходки элементы обделки, тампонажный раствор и вспомогательные материалы доставляются дизельными мультитранспортными средствами на пневмоходу.

Производительность конвейера по выдаче разработанной породы составляет 1 тыс. тонн в час. Длина ленточного тоннельного конвейера – до 3 тыс. метров.

Для обслуживания ТПМК Herrenknecht S-956 необходима бригада 49 человек в смену.

Средняя скорость проходки двухпутного тоннеля составляет 350-400 погонных метров в месяц.

Как видно из рис. 14, в случае, если тоннель для защиты дирижабля от метеоритной бомбардировки находился на небольшом расстоянии от поверхности горы, то это могло привести к заполнению тоннеля расплавленным грунтом (в данном случае, расплавленным базальтом, с образованием в дальнейшем, при остывании базальта, столбов) и уничтожению высокотехнологичной техники. Размеры тоннеля на рис. 14 составляли примерно 13х20 м (высота/ширина).



Рис. 14. Остатки дирижабля в тоннеле (ангаре) горы Байгуншань (Китай) после метеоритной бомбардировки

Учитывая, что столовые горы могли создаваться только с применением высокотехнологичной мощной техники, и принимая во внимание наличие на планете большого количества недостроенных столовых гор без построек и тоннелей, создание столовых гор следует отнести к самому концу периода 12800-10000 лет назад, который предшествовал гибели высокоразвитого древнего государства. Вполне возможно, что столовые горы начали создаваться за несколько десятков лет до гибели высокоразвитого древнего государства.