

## Гиза – «Кремниевая долина» Атлантиды

Целый ряд фактов свидетельствует о том, что много тысячелетий назад научно-технические знания древнего высокоразвитого государства были задокументированы и законсервированы, с целью их сохранения, в определенных местах в разных частях планеты. Прямым подтверждением этому являются древнеиндийские «Веды» и «Металлическая библиотека» в Эквадоре. Косвенным подтверждением вышесказанному является огромное количество изобретений в Китае за прошедшие века и древние знания египетских и индейских жрецов, а также тибетских лам.

### Справочный материал

*В 1965 году в Эквадоре этнолог Хуан Мориц при помощи местных индейцев обнаружил в джунглях недалеко от границы между Эквадором и Перу на высоте 539 метров над уровнем моря. огромные подземные пещеры Лос-Тайос. В одной из пещер находилась древняя библиотека, которая насчитывала тысячи книг из тонких металлических пластин, покрытых странными незнакомыми символами (рис. 1).*



*Рис. 1. Так могли выглядеть металлические книги таинственной библиотеки в Эквадоре*

*21 июля 1969 года Хуан Мориц в письменных показаниях под присягой сообщил о своих находках президенту страны.*

*Новые экспедиции, без участия Хуана Морица, в пещеры Лос-Тайос не нашли следов древней библиотеки. В июле 1976 года шотландский ученый Стенли Холл, также без участия Хуана Морица, организовал крупную британско-эквадорскую экспедицию для обследования пещер Лос-Тайос. Экспедиция насчитывала 120 участников, включая группы геологов, ботаников и других специалистов. Среди участников экспедиции был американский астронавт Нил Армстронг, первый человек, ступивший на Луну. Исследуя пещеры, ученые были поражены тем, что они обнаружили, особенно большими проходами, которые имели явно искусственное происхождение. Экспедиция, проработав целую неделю, не нашла ни библиотеки, ни следов чего-либо.*

*В феврале 1991-го года умер Хуан Мориц. И Стенли Холл попытался сам найти человека, который сообщил Морицу о местонахождении металлической библиотеки. И он его нашел. Петронио Харамильо рассказал, что в 1946-м году семнадцатилетним юношей он отправился в пещеры с двоюродным дядей, который обещал показать ему удивительные вещи, о которых он узнал от индейцев. Чтобы добраться до древней библиотеки, Харамильо с дядей пришлось нырять под воду, плыть по подводному туннелю и потом всплывать. Они увидели длинные коридоры, ведущие в залы, где находились тысячи металлических книг. Каждая стояла на отдельной полке и весила более 20 килограммов. Пластины из неизвестного металла были исчерчены рисунками, геометрическими фигурами и неизвестными письменами. В одном из залов на постаментах стояли небольшие прозрачные пластинки из кристаллов, на которых были вычерчены каналы, завитки и углубления. Эти пластинки оказались настолько прочными, что стальным ножом нельзя было оставить на них даже царапину. На полах лежали золотые листы. Между ними находились человеческие статуи и металлические плиты, усыпанные самоцветами*

*Стэнли Холл приступил к подготовке новой экспедиции. Он обратился за поддержкой к ЮНЕСКО. Но вскоре в январе 1995-го года между Перу и Эквадором вновь разгорелся давний военный конфликт, как раз из-за приграничных территорий, рядом с которыми находились пещеры. Сторонники теории заговоров объявили, что военные действия проводятся ради сокровищ подземного лабиринта. Когда конфликт еще не был даже окончательно урегулирован, Холл продолжал в Британии организацию экспедиции. Казалось, что у группы Стэнли Холла на этот раз все должно наконец получиться. Но незадолго до начала экспедиции, главный проводник Петронио Харамильо, знающий точное место загадочной библиотеки, был убит бандитами. Стэнли Холл все-таки решил провести экспедицию, в которую взял Марио, сына Петронио. Ученые смогли найти место, где должен быть другой, неизвестный никому кроме индейцев, вход в подземный лабиринт. 17 января 2005 года шотландский исследователь сообщил эквадорскому правительству точные координаты места пещеры. Он надеялся, что эти сведения помогут новой экспедиции найти наконец таинственную сокровищницу и библиотеку. Но сам Стэнли Холл, так и не увидел то, что искал более четверти века. Он умер в 2008-м году.*

*Поиски таинственной библиотеки продолжаются и в наше время. В начале 21-го века удалось выяснить, что в подземное хранилище древнего наследия можно попасть из другой пещеры, удаленной от Лос-Тайос. О загадочной древней библиотеке в подземных хранилищах написано множество статей, в которых говорится о наследии, оставленном человечеству. Часть исследователей уверена, что это сделали атланты.*

Какие цели преследовали атланты при наступающем Конце Света в период очередного сближения Луны с Землей? Одной из задач атлантов являлось сохранение ценной научно-технической информации во всех областях знаний. Что следовало предпринять для этого? В первую очередь, рассредоточить эту информацию по всем континентам: Китай в Азии, Южная Америка, Египет и Европа. В Египте информация в виде металлических книг (?) могла находиться в каменных саркофагах (в пирамидах, мастабах и других каменных сооружениях) и имела возможность частично сохраниться после цунами. В Китае и Южной Америке («металлическая библиотека» в Эквадоре) эта информация также могла частично сохраниться. Отсюда и наличие древних знаний в Египте, Китае и Южной Америке и отсутствие развития собственных знаний на протяжении тысячелетий. В Европе, а затем и в США шло медленное, но собственное развитие научно-технических знаний, в том числе и знаний, полученных из Египта, Китая и Южной Америки.

Возникает вопрос, где в Атлантиде проводились научные исследования, собрания (конференции) ученых для обсуждения различных проблем, сбор и анализ научно-технической информации со всей планеты? Где находилась опытно-производственная база древнего государства? Или, говоря современным языком, была ли и где находилась «Кремниевая долина» Атлантиды?

**Справочный материал**

*Кремниевая долина* — это регион на юге области залива Сан-Франциско (рис. 2), который стал известным благодаря количеству технологических компаний, которые основали и разместили там свои штаб-квартиры, включая *Apple, Google, Facebook* и *Netflix*. Эти компании связаны с разработкой и производством компьютеров и их составляющих, особенно микропроцессоров, а также программного обеспечения, устройств мобильной связи, биотехнологии и многого другого. Возникновение и развитие этого



*Рис. 2 . Кремниевая долина. Калифорния. США*

*технологического центра связано с сосредоточением ведущих университетов, крупных городов на расстоянии менее часа езды, источников финансирования новых компаний, а также климатом средиземноморского типа. Кремниевая долина получает треть всех венчурных капиталовложений, которые делаются в США.*

Для версии нахождения «Кремниевой долины» Атлантиды в долине Гизы более 10000 лет назад имеются следующие аргументы.

**Во-первых**, пустыни Сахары в то время или не существовало вообще, или ее размеры были значительно меньше. Никто не строит такие прекрасные города, как Пальмира, в пустыне. И не строит в пустыне такое огромное количество наземных и подземных каменных сооружений, как в долине Гизы (рис. 3). На карте Фредерика де Вита, скопированной с какого-то древнего источника



*Рис. 3. Долина Гизы*

в 1688 году (рис. 4) видно, что север древней Африки в прошлом представлял из себя не пустыню, а местность с большим количеством рек, пересекающих нынешнюю территорию пустыни Сахара и стекающих в Средиземное море и Атлантику. Официальная наука даже утверждает,

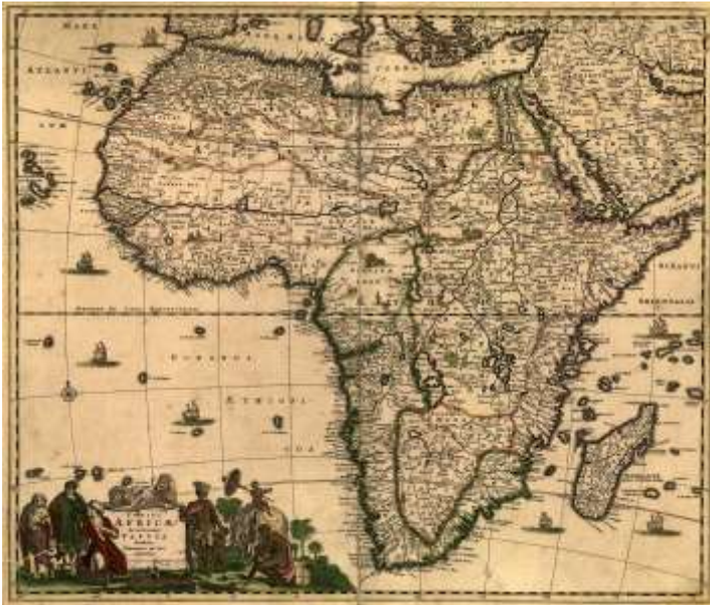


Рис. 4. Карта Фредерика де Вита 1688 года

что Сахара в прошлом была дном огромного древнего океана Тэтис. В Египте существует долина Китов (Вади-аль-Хитан), которая включена ЮНЕСКО в список объектов, имеющих статус "Всемирного наследия". Пишут, что сохранилось даже содержимое желудков некоторых китов. В Вади аль-Хитан найдены также останки и других морских животных - акул, крокодилов, черепах и скатов. Но как скелеты китов могли оказаться на поверхности пустыни? Очевидно, что останки китов и других морских животных могли быть принесены в пустыню только мощным цунами с Атлантического океана.

**Во-вторых**, расположение долины оптимально с точки зрения наступления Конца Света, то есть вероятность землетрясений и цунами сведена к минимуму, долина Гизы находится вдалеке от сейсмоопасных зон и морских побережий. А от метеоритной бомбардировки все наземные и подземные помещения были защищены каменными конструкциями.

**В-третьих**, исследованиями карты Пири Рейса (рис. 5), а также современных карт, установлено, что древняя карта привязана к окрестностям Каира. То есть карта Пири Рейса дает ответ на вопрос, где находился центр древней картографии. Профессиональный картограф, изучая древнюю карту и сверяя ее с современными, может определить, какой вид проекции использовал создатель карты. И когда карту Пири Рейса сравнили с современной, составленной в полярной



Рис. 5. Карта Пири-Рейса. 1513 год

равновеликой проекции, обнаружили их практически полное сходство. В частности, карта турецкого адмирала XVI века повторяет карту, составленную ВВС США в годы Великой Отечественной войны. Но карта, составленная в полярной равновеликой проекции, должна иметь центр. В случае с американской картой это был Каир. А из этого, как показал чикагский ученый Чарльз Хэпгуд, досконально изучивший карту Пири Рейса, следует, что центр древней карты, ставшей прообразом карты адмирала, находился в Каире или его окрестностях.

**В-четвертых**, доскональное исследование координат объектов на карте Пири-Рейса указывает на то, что размеры Земли учтены без погрешности, то есть в распоряжении составителей карты была очень точная информация о нашей планете. Исследователи турецкой карты также убедительно показали, что составители загадочного древнего первоисточника владели тригонометрией - карта Рейса нарисована с использованием плоскостной геометрии, где широты и долготы находятся под прямыми углами. Но скопирована она была с карты со сферической тригонометрией. Мэллэри утверждает, что для подобной точности необходима аэрофотосъемка. Аэрофотосъемка в древнем государстве могла выполняться с дирижаблей. И все результаты аэрофотосъемки по всей планете передавались для обработки в единый центр. И, значит, в Атлантиде существовала технология фотографирования объектов. А отсюда совсем недалеко до киносъемки и сканирования объектов. А уникальные храмовые комплексы, например Кайлаш в Индии, скорее всего свидетельствуют о компьютеризации и использовании 3D-моделирования при их строительстве.

**В-пятых**, египетские фараоны, как и жрецы Мезоамерики, использовали элементы электрических сетей – джеды (изоляторы), посохи (провода), анхи (выключатели-рубильники) и круглые красные диски на подставке (настольные лампы) – в качестве символов божественной власти (рис. 6). То есть, в Египте в древних сооружениях возле Каира сохранилась информация об электричестве и схематичные изображения элементов электрических сетей.



**Рис. 6. Символы божественной власти (посохи, «анхи» и лампа на голове) древнеегипетских владык**

**В-шестых**, если говорить о науке, то жрецы Египта были главными хранителями священных тайн, традиций и культуры, они владели древними, тайными, могущественными знаниями в области астрономии, физики, химии, математики и медицины. Жрецы выбирали благоприятное время для посева и сбора урожая, они знали о точном времени разлива Нила, в составлении прогнозов использовались данные храмовых библиотек, где хранились подробные наблюдения за астрономическими явлениями. Учеба для получения жреческого сана была долгой и трудной, обучение начиналось, когда ученику жреца было четыре года, и продолжалось более шестнадцати лет. Но откуда появились храмовые библиотеки и тайные знания жрецов, и почему эти знания на протяжении тысячелетий дальше не развивались? Жрецы не были учеными, которые многое ставят под сомнение, проводят исследования и делают открытия. Они не были путешественниками-исследователями, привозящими новые знания из других стран. Жрецы были хранителями древних знаний, источник которых находился на территории Египта. Другими словами говоря, все древние знания или древние технологии (!), которые в дальнейшем на протяжении тысячелетий успешно применяли египетские жрецы, были ими обнаружены (откопаны?) в подземных сооружениях долин Гизы и Саккары. Более чем вероятно, что каменные саркофаги в долине Гизы, а также в Саккаре, служили нескороаемыми сейфами, точнее ящиками, в которых хранилась ценная научно-техническая информация Атлантиды. Эта информация могла быть в виде каменных таблиц, металлических книг и технических устройств (например, элементов электрических сетей – проводов, выключателей, конденсаторов, ламп и изоляторов). К настоящему времени все обнаруженные в Египте каменные саркофаги, даже запечатанные, оказывались пустыми. Куда исчезли все материалы из саркофагов? Часть материалов могла быть распределена по континентам планеты. И часть материалов могла сохраниться в саркофагах даже при наступлении Конца Света, благополучно пережив метеоритную бомбардировку, землетрясения и цунами. Именно эта часть материалов в дальнейшем и досталась древнеегипетским жрецам, создавшим свои секретные библиотеки, и обеспечив на три тысячелетия превосходство жрецов над остальным населением древнего Египта, включая и самих фараонов. Примерно также могли развиваться события и в Южной Америке. Очевидно, что сохранились древние знания в Тибете, Китае и Индии.

**В-седьмых**, Египет богат фруктами в любое время года. Он славится сладкими апельсинами, виноградом, яблоками и грушами, финиками, сочными манго, арбузами, ароматными дынями и множеством других фруктов. А также такими экзотическими фруктами как физалис, мушмула или эшта. В сельском хозяйстве занято около 1/3 населения страны. На протяжении тысячелетий земледелие было основным занятием египтян. Египетские крестьяне выращивают просо, пшеницу, кукурузу, рис, бобовые, овощи, хлопчатник, сахарный тростник и оливки. В оазисах выращиваются разнообразные фрукты. Все это говорит о богатейшем древнем селекционном сельскохозяйственном наследии в Египте. Наследии ученых древней Атлантиды.

**В-восьмых**, подземные сооружения под пирамидой Хеопса и соседними пирамидами могли являться Центром ядерных исследований Атлантиды. Для обеспечения безопасности при

возможной метеоритной бомбардировке эти подземные сооружения дополнительно защищены пирамидами с гладкими наклонными поверхностями. В теле самих пирамид имеются лишь небольшие помещения для защищенной радиосвязи. В настоящее время о подземных сооружениях под пирамидами имеется довольно много неподтвержденного материала. Это и описание подземных сооружений древними историками и философами, и материалы современных исследователей о наличии глубоких шахт на разных уровнях в подземельях. Вот, например, как описывает древнегреческий историк Геродот подземный лабиринт недалеко от Гизы:

*«... И вот они решили оставить общий памятник, а, решив это, воздвигли лабиринт немного выше Меридова озера близ так называемого Города Крокодилов. Я видел этот лабиринт: он выше всякого описания ...*

*... Там я видел двенадцать дворцов, равномерно располагавшихся, которые сообщались друг с другом, чередуясь с террасами и располагаясь вокруг двенадцати залов. Трудно поверить, что это работа человека, стены покрыты резными фигурами, и каждый двор изысканно построен из белого мрамора и окружен колоннадой. У угла, где заканчивается лабиринт, есть пирамида высотой двести сорок футов с большими резными фигурами животных на ней и подземным проходом, через который в нее можно попасть. Мне сказали, что подземные камеры и проходы соединяют эту пирамиду с пирамидами в Мемфисе ...».*

#### Справочный материал

**Геродот Галикарнасский (около 484 г до н. э. — около 425 г до н. э.) —**

**древнегреческий историк, по крылатому выражению Цицерона «отец истории» — автор первого сохранившегося значительного трактата «История», описывающего греко-персидские войны и обычаи многих современных ему народов.**

**Труды Геродота имели огромное значение для античной культуры. Из девяти книг, на которые в настоящее время делится его сочинение, первая половина содержит в себе рассказы о возвышении Персидского царства, Вавилонии, Ассирии, Египте, Скифии, Ливии и других странах.**

**Вся вторая половина книг представляет собой последовательный исторический рассказ о греко-персидских войнах.**

Однако, имеются и опровержения существования подземных сооружений некоторыми учеными (например, учеными Гарвардского университета). Фотографий и видео подземных сооружений под пирамидами Гизы автором пока не найдено.

Но имеется один крайне интересный факт, который может являться подтверждением существования подземных сооружений под пирамидами Гизы. И не просто сооружений, а Центра ядерных исследований древнего государства. В пирамиде Хеопса под аркой первоначального входа, в промежутке между двумя «уступами» и «перемычкой», находится загадочное сочетание из четырех символов (рис. 7), но которое пока не получило удовлетворительной расшифровки.

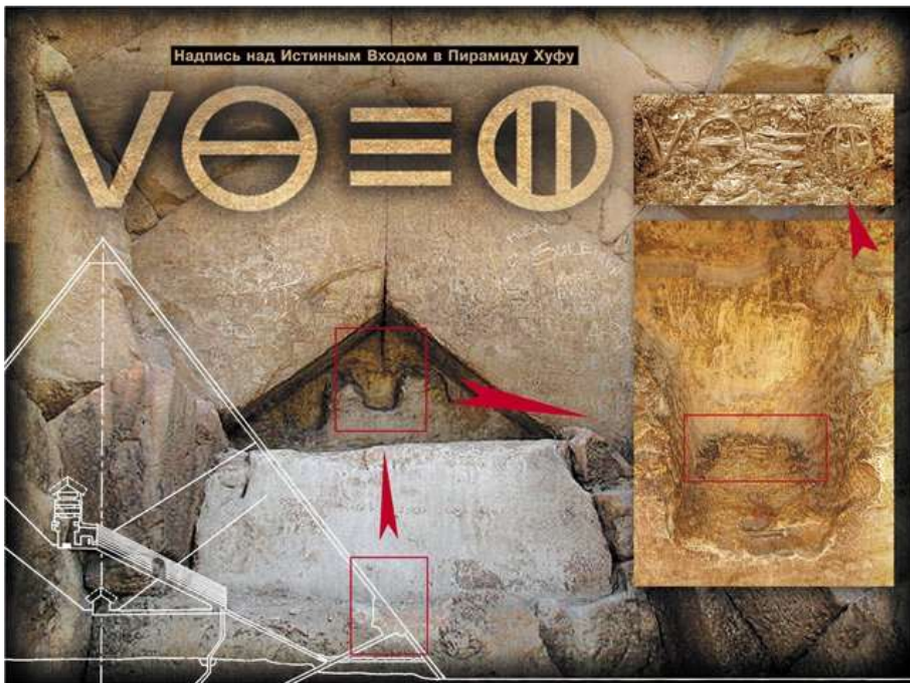


Рис. 7. Выражение из четырех символов над главным входом пирамиды Хеопса

Поскольку эти символы находятся в зоне, первоначально наглухо закрытой облицовочными плитами, трудно допустить, что они могли быть выполнены позже строительства пирамиды. Символы не прорублены на поверхности каменного блока, а являются объемными (рис. 8), то есть они выполнялись одновременно с изготовлением блока. Один из символов (третий), по мнению ряда исследователей, является обозначением тождества, а три остальных символа обозначают какие-то физические параметры. Следовательно, над главным входом огромного важного древнего каменного сооружения нанесено (как бренд?) какое-то тождество, связывающее



Рис. 8. Древнее тождество между тремя физическими параметрами

три важных физических параметра. Очень важным моментом является то, что одновременно все три символа не встречаются не в одном из древних языков (рис. 9-11). Однако в алфавите этрусков (рис. 9), древнеиндийском алфавите брахманов (рис. 10) и в татарском алфавите (рис. 11) по отдельности подобные символы имеются. Это говорит о том, что символы тождества принадлежат еще к более древнему алфавиту, праалфавиту, предку указанных выше алфавитов.



Рис. 9. Алфавит этрусков



Рис. 10. Древнеиндийский алфавит брахманов

А а	Ә ә	Б б	В в	Г г	Д д	Е е	Ё ё
Ж ж	Ж ж	З з	И и	Й й	К к	Л л	М м
Н н	Ң ң	О о	Ө ө	П п	Р р	С с	Т т
У у	Ү ү	Ф ф	Х х	Һ һ	Ц ц	Ч ч	Ш ш
Щ щ	Ъ ъ	Ы ы	Ь ь	Э э	Ю ю	Я я	

Рис. 11. Татарский алфавит

Один из исследователей приведенного выше древнего тождества А.В. Ворон в одной из публикаций предложил расчет точного значения меры «Королевский кубит», которое можно вычислить исходя из двух способов: из выражения  $\sqrt{5+3/10}$  и из значения квадрата золотого сечения « $\Phi^2$ » деленного на 5 (1). Согласно его предположению суть второй математической операции и отображена в рассматриваемом тождестве (рис. 8).

$$2,618033988749892... /5=0,5236067977499784... \quad (1)$$

$$5*0,523606... \equiv \Phi^2 \quad (2)$$

Отметим, что «Королевский кубит» или «царский локоть», равный примерно 52,5 см, встречается практически во всех размерах пирамиды Хеопса. Но весьма сомнительно, что зависимость для вычисления «царского локтя» через параметр «золотого сечения» 1,62 в квадрате, могла быть изображена над главным входом в пирамиду. Как-то, мелкогато. Имеются и мистические толкования записи из четырех символов над входом в пирамиду (Дореал, Тастмона).

Но автору при взгляде на древнее тождество (рис. 8), приходит на ум известная формула Альберта Эйнштейна  $E=mc^2$ , в которой E – энергия, m – масса, а c – скорость света. Формула

показывает, что масса может превращаться в чистую энергию. Формула служит философской, а не технической основой для технологий атомной энергетики и ядерного оружия.

Есть все основания считать, что древнее высокоразвитое государство обладало ядерными технологиями. Это подтверждает и описание последствий ядерного взрыва в древнеиндийских «Ведах», и шесть участков с отработанным ядерным топливом в Окло (республика Габон, Африка), и древние следы испытания очень мощного оружия, например, «взорванный храм» в комплексе Сайксайуамана в Перу (рис. 12), да и современная история создания атомной бомбы, в которой фигурируют древние знания тибетских лам.

И совершенно естественным выглядит размещение выражения  $E=mc^2$  над главным входом в Центр ядерных исследований Атлантиды.



Рис. 12. Части «взорванного храма» в Саксайуамане

Вполне понятно, что власти Египта не будут торопиться с приоткрытием тайной завесы над подземными сооружениями под пирамидами Гизы. Но мировое научное сообщество может оказать давление на власти Египта для создания прозрачности археологических исследований указанных сооружений. При условии, конечно, если мировое научное сообщество в этом заинтересовано!

К восьми аргументам в пользу версии о нахождении древней «Кремниевой долины» Атлантиды в долине Гизы, при дальнейших исследованиях может добавиться и еще несколько. Весь вопрос заключается только в том, какое количество аргументов необходимо для того, чтобы мировое научное сообщество согласилось с этой версией.