

М.Ю. ТРЕЩАЛИН, А.В. ТРЕЩАЛИНА

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЖИЗНИ

Часть IV

Особенности
пирамидальных конструкций
Энергоинформационные кристаллы
Пирамиды и христианство



**Анна Владимировна Трещалина
Михаил Юрьевич Трещалин
Энергетическая концепция
жизни. Часть IV. Особенности
пирамидальных конструкций.
Энергоинформационные
кристаллы. Пирамиды
и христианство**

*Текст предоставлен правообладателем
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=33812642
ISBN 978-5-905117-23-7*

Аннотация

В книге рассматриваются вопросы восприятия и концентрации внешней космической энергии пирамидальными сооружениями исходя из предположения, что боковые грани и основание пирамид представляют собой фокусирующие линзы. Приводится методика расчета радиусов кривизны указанных поверхностей и определяется точка фокуса. Дается анализ строительных материалов и минералов, используемых при возведении пирамид. Особое внимание уделяется

анализу разносторонних сведений о кристаллах, используемых для накопления энергии, проведения культовых обрядов и медитаций, которые описываются в исторических и религиозных материалах, а также записях видений «Спящего пророка» Э. Кейси. Отмечены наиболее характерные моменты, отражающие целевое применение кристаллов древними цивилизациями. Приводятся различные варианты расчетных схем энерговоспринимающего элемента. С исторических и инженерно-технических позиций проводится анализ взаимосвязи христианства и египетских пирамид. В этом контексте рассмотрены некоторые аспекты Библейского повествования об исходе евреев из Египта, а также конструктивное и смысловое единство пирамиды и православного храма. Книга предназначена для студентов ВУЗов в качестве как основной, так и дополнительной литературы при изучении естественнонаучных и историко-философских дисциплин, а также широкого круга читателей.

Содержание

| | |
|------------------------------------|----|
| Введение | 6 |
| I. Особенности конструкции пирамид | 11 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 19 |

**Михаил Трещалин,
Анна Трещалина
Энергетическая
концепция жизни
Часть IV**

© М.Ю. Трещалин, 2017

© А.В. Трещалина, 2017

© Издательство «БОС» (дизайн, редактирование, печать),
2017

* * *

Введение

Испанский египтолог Л. Рицци отмечал, что Великая пирамида является материальным воплощением знаний, выраженных через ее размеры и их соотношение, и никогда не предназначалась для погребений. Справедливость такого мнения подтверждается отсутствием мумий в саркофагах пирамид. Да и воздвигать столь грандиозное сооружение только как усыпальницу фараона, каким бы он великим ни был, представляется весьма сомнительным. Достаточно представить себе затраты: 215–220 рядов кладки тщательно уложенных каменных блоков массой 2,5 т каждый. Всего на постройку пирамиды Хеопса пошло около 7 млн т камня. Учитывая огромные ресурсы, задействованные в строительстве, можно допустить, что и целевое назначение пирамид должно быть принципиально жизненно важно для человечества.

В связи с этим возникает предположение, что пирамиды являются энергоинформационными установками, предназначенными для связи с Космосом, иными планетами и цивилизациями. Анализ исторических сведений и материалов археологических исследований позволяет судить о наличии особенностей в конструкции граней и основания пирамид. В частности, американский инженер Р.Д. Маннерс сообщает о том, что: «В первоизданном виде Великую пирамиду

отличали две особенности: сверкающие поверхности и... вогнутые в средней части грани». Считая, что основание и грани не только воспринимают, но и концентрируют космическую энергию в определенных внутренних помещениях пирамиды, какими являются Камера царя и Камера царицы в пирамиде Хеопса, являясь своеобразными линзами, произведен расчет радиуса кривизны указанных поверхностей и определена точка фокуса поступающей энергии и информации от внеземных систем.

Говоря о поглощении энергии Солнца и звезд, особое внимание следует уделить разносторонним сведениям о кристаллах, используемых для проведения культовых обрядов и медитаций, о которых сообщают исторические и религиозные источники, а также записи видений «Спящего пророка» Эдгара Кейси. Анализ многочисленной и всесторонней информации позволил установить, что накопление необходимого количества энергии зависит от габаритных размеров и формы кристалла, вероятнее всего, имеющего в каждом поперечном сечении двенадцатиугольник – то минимальное количество граней, которое должен иметь кристалл, чтобы воспринимать энергию, поступающую из Космоса. Проведенные исследования позволили разработать различные варианты расчетных схем энерговоспринимающего элемента такого кристалла. В основу системы расчета геометрических характеристик положено условие движения светового (энергетического) потока внутри кристалла таким образом, чтобы

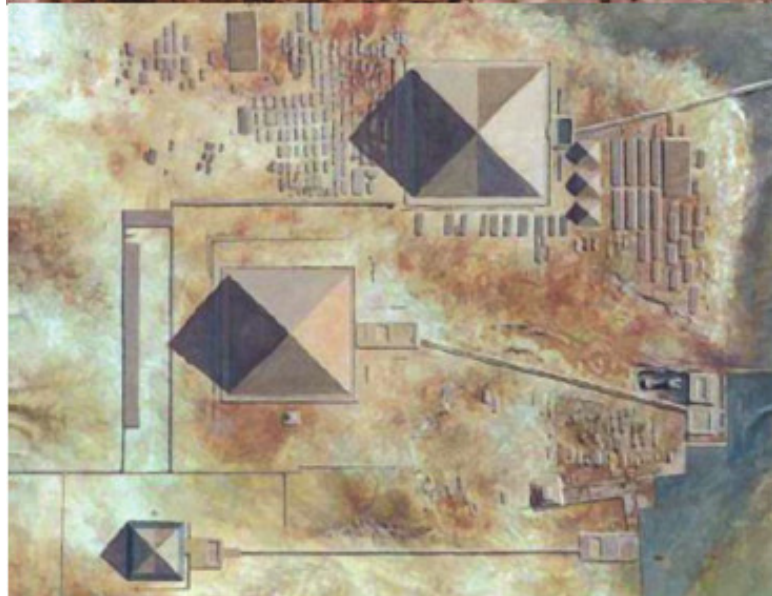
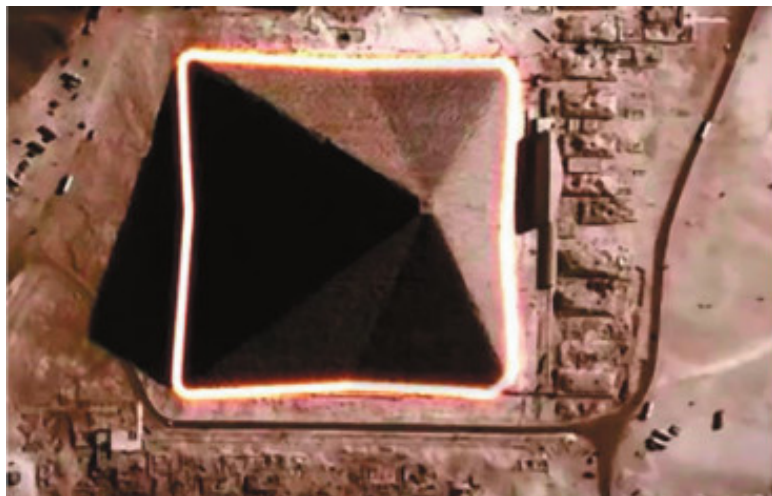
луч, входящий в верхней части, имел максимально большее число отражений от боковых граней до соприкосновения с основанием.

Изучая конструктивные и смысловые особенности египетских пирамид, нельзя не отметить их принципиальное сходство с православными храмами. Христианские соборы, как и пирамиды, имеют в основании прямоугольник (квадрат), что характеризует связь с землей. Венчающие храм купола располагаются на башенках, символизирующих соединение земного (прямоугольное здание) и небесного (купол, в сечении которого окружность). Подобный объект сферической формы мог являться вершиной Великой пирамиды.

В православной литературе пирамида являет собой архетип Священной горы или Высочайшего места Бога. Гора – постоянное место действия как в ветхозаветной, так и в евангельской историях. Моисей получает заповеди на горе Синай. В Книге пророка Исаяи сказано: «...Жертвенник господу будет посреди земли египетской, и памятник господу – у пределов ее». Это изречение заставляет более внимательно отнестись к информации о времени постройки египетских пирамид, Библейскому повествованию об исходе евреев из Египта в контексте технических и технологических достижений местного населения в тот исторический период.

На страницах этой книги подробно изложены результаты комплексных исследований, посвященных взаимосвязи физики и истории, пирамид и христианства, инженерно-тех-

нических возможностей древних цивилизаций и мифов, легенд, фактов.



I. Особенности конструкции пирамид

В статье, опубликованной в журнале «Фэйт» за ноябрь 1996 года американский инженер Раймонд Д. Маннерс, сообщает, что: «В первоизданном виде Великую пирамиду отличали две особенности: сверкающие поверхности и... вогнутые в средней части грани! ... Что же касается вогнутости граней, кстати, совершенно незаметной с Земли и по некоторым мнениям, отражающей радиус Земли, то первыми ее заподозрили французские ученые, сопровождавшие армию Наполеона в египетском походе. Позже, в 1880-х годах, этот факт подтвердил знаменитый исследователь Великой Пирамиды Флиндерс Петри. ... И лишь уже в наши дни аэрофотосъемка офицера британской армии П. Гровса ... показала, что вогнутость граней ... всего в один метр, действительно имеет место... Интересно отметить, что более поздние пирамиды (в частности, Хефрена и Микерина) строились с совершенно плоскими гранями! По-видимому, главный строитель Великой пирамиды скрыл от своих последователей смысл и предназначение вогнутостей» [1].

По мнению Р.Д. Маннерса, своеобразные вогнутые «зеркала» на гранях общей площадью около 15 гектаров служили для фокусировки солнечных лучей в день летнего солнцеза-
ката

стояния: «... В этот день, когда Солнце стояло ... в 6,5 градуса от зенита ... Великая пирамида сверкала как бриллиант! В фокусе вогнутых «зеркал» температура поднималась до тысячи градусов!» (рис. 1).

Здесь нельзя не упомянуть точку зрения некоторых исследователей, объясняющих причину вогнутости граней пирамиды Хеопса землетрясениями, эрозией, оптическим обманом зрения или повреждениями, обусловленными падением каменной облицовки, которая была идеально ровной и скрадывала вогнутость. I.E.S. Edwards считает, что центральная часть каждой стороны со временем просто вдавилась внутрь от большой массы каменных блоков. До сих пор нет убедительного научного объяснения этой особенности архитектуры.

Логично предположить, что основание пирамиды, подобно граням, также концентрирует энергию Солнца и Земли. Вполне вероятно, скальный постамент, на котором воздвигнута пирамида Хеопса, выбран с целью максимального аккумуляирования солнечной энергии. Вследствие термического расширения строительных материалов (блоков) и наличия полостей (камер, коридоров, вентиляционных шахт и т. п.) внутри пирамиды возникали звуковые колебания в широком диапазоне частот, особенно в низких и сверхнизких. «... Среди сверкающего света и грохота от центрального вихря над вершиной пирамиды исторгались вверх волны раскаленного воздуха. Создавалась иллюзия огненного столба, под-

нимающегося от пирамиды. Это была воистину дорога, по которой к людям сниходил сам Бог Ра» [1].

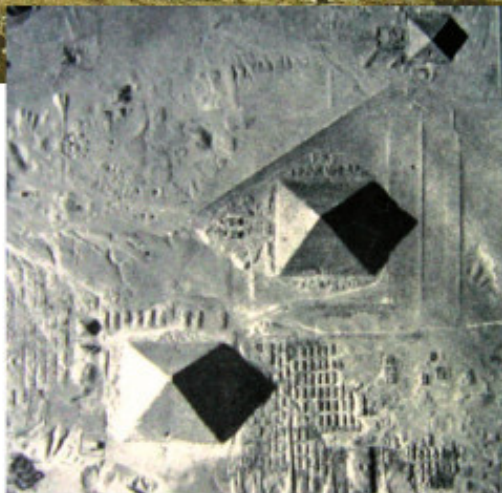


Рис. 1. а – наблюдение вогнутости граней Великой пирамиды в конце XIX в.; б – аэрофотосъемка пирамид в Гизе

Из приведенных материалов следует, что основание и грани не только воспринимают, но и фокусируют солнечную энергию в определенных внутренних помещениях пирамиды, являясь своеобразными линзами.

О практике применения различного рода линз известно с древних времен.

На небольшом, искусственно созданном ольмеками на болотистой местности, острове Ла-Вента (Мезоамерика, побережье Мексиканского залива), найдены идеальной формы и отполированные до блеска вогнутые зеркала, изготовленные из кристаллизованных железных руд (магнетита и гематита). После их тщательного изучения ученые из Смитсоновского института в Вашингтоне пришли к заключению, что зеркала могли использоваться для фокусировки солнечных лучей, чтобы зажечь огонь, или в «культовых целях» [2].

Описание использования выпуклого стекла для концентрации лучей Солнца приводится в пьесе Аристофана «Облака» (424 г. до н. э.). Информация о способе разжигания огня при помощи линзы и солнечного света в Римской империи содержится в трудах Плиния Старшего (23–79 гг.). Сенека (3 г. до н. э. – 65 г.) упоминал об увеличительном эффекте, создаваемом стеклянным шаром, наполненным водой.

Таким образом, задача сводится к определению профиля собирающих «линз», которыми, по сути, являются грани, и, как следствие, выявлению главной оптической оси и точки фокуса f .

Рассуждая абстрактно, наилучшим вариантом конструкции принимающей системы, имея ввиду энергетическую эффективность ее функционирования, была бы сферическая форма боковых сторон. Однако в реальных условиях создать пирамиду, у которой грани имели бы вместо треугольной поверхности окружность, крайне затруднительно. Это обусловлено, в первую очередь, существенным уменьшением прочностных свойств строения.

Если допустить, что сооружение-приемник энергии имеет вид куба, то оптическая ось пройдет точку, определяемую пересечением диагоналей граней. Тогда фокус будет находиться в геометрическом центре куба (рис. 2).

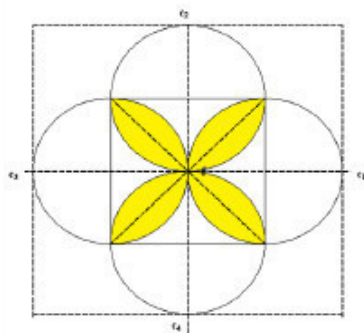
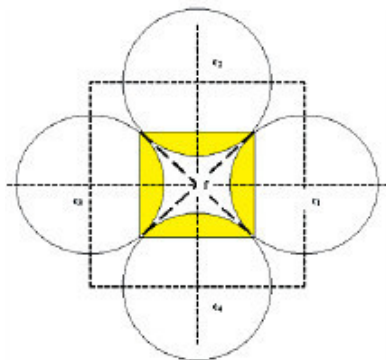
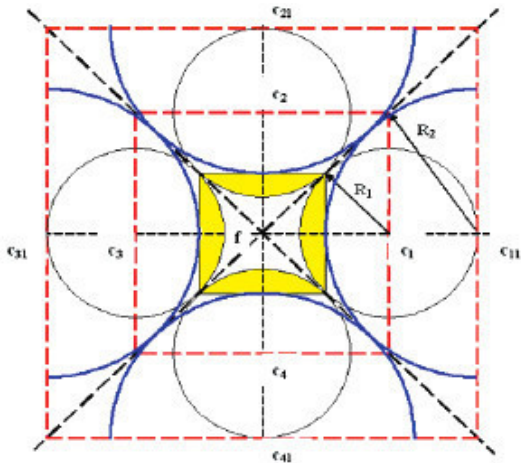


Рис. 2. Приемник энергии в виде куба

В идеале линза представляет собой половину шара с центром на середине грани и диаметром, равным ее высоте.

Но в этом случае происходит пересечение сферических поверхностей, что в принципе невозможно (рис. 2 а). Поэтому максимальная выпуклость грани будет определяться дугой окружности, имеющей радиус R_1 , ограниченной хордой, которой является сторона куба и его диагоналями. Центры окружностей располагаются в точках c_1, c_2, c_3, c_4 пересечения линий, соединяющих середины противоположных граней и первоначально построенных окружностей (рис. 2 б). Предполагая вогнутость граней, определение радиуса кривизны внешней поверхности R_2 производится аналогичным образом, т. е. центры окружностей $c_{11}, c_{22}, c_{33}, c_{44}$ находятся в точке пересечения оси и окружности радиуса R_1 , а R_2 , так же как и R_1 , представляет собой перпендикуляр, проведенный из центра окружностей к диагонали куба (рис. 2 с).

Изложенный для куба принцип проектирования граней как концентраторов внешних энергетических потоков, может быть использован применительно к пирамиде. При этом следует рассмотреть два варианта, когда внешняя поверхность грани плоская и вогнутая внутрь. Тогда в качестве аналога служат плоско-выпуклая и вогнуто-выпуклая (положительный мениск) линзы соответственно. В обоих случаях главная оптическая ось является перпендикуляром, проходящим через середину грани, которая (по формальному признаку) является равнобедренной (равнобокой) трапецией.

В соответствии с физикой явления, при условии поступле-

ния энергии от удаленного источника (в основном, Солнца) размещение фокуса будет находиться на пересечении главной оптической оси и вертикальной оси конструкции, на незначительном удалении от выпуклой поверхности линзы.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.