

АЛЕКСАНДР МАТАНЦЕВ



**ДРЕВНИЕ ПИРАМИДЫ - КЛЮЧ
К ПОДАВЛЕНИЮ КАТАСТРОФ**

Александр Матанцев

**Древние пирамиды – ключ
к подавлению катастроф**

«Издательские решения»

Матанцев А.

Древние пирамиды – ключ к подавлению катастроф /
А. Матанцев — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-969538-3

Автор развил учения и показал условия, когда древние пирамиды способны защищать от разных катаклизмов. Рассмотрены способы воздействия одной пирамиды и комплекса пирамид. В этой книге вы узнаете точный период времени, когда прекратила функционирование Великая пирамида, что нужно сделать для восстановления работы древних пирамид в качестве защиты от катастроф. Выведена формула для подавления катастроф. Показаны необыкновенные свойства по усилению и формированию звуковых сигналов в пирамидах.

ISBN 978-5-44-969538-3

© Матанцев А.
© Издательские решения

Содержание

Введение	6
Версии ученых по влиянию древних пирамид на катастрофы	7
2. Признаки катастроф и их физическая сущность	52
2.1. Обобщение предложений ученых разных стран по вопросу защиты от катастроф пирамидами	52
Конец ознакомительного фрагмента.	60

Древние пирамиды – ключ к подавлению катастроф

Александр Матанцев

© Александр Матанцев, 2019

ISBN 978-5-4496-9538-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Абсолютно все человечество озабочено изменением климата и участвующими и усиливающимися катаклизмами: наводнениями, цунами, ураганами, землетрясениями. К тому же, нас постоянно запугивают концом света, связанным с переполосовкой, смещением оси, из-за глобальных вулканов.

В то же самое время, в литературе можно встретить высказывания видных ученых о способности древних пирамид и, вообще, пирамид воздействовать на окружающую среду и на уменьшение и даже подавление катастроф. Тогда встает со всей силой вопрос: «Почему же тогда человечество не использует эту мощь, древние пирамиды и мегалитические сооружения, построенные по всему миру, на подавление катастроф? И вообще, справедливо ли это утверждение о влиянии пирамид на окружающую среду?»

Автор разбил всю работу на три этапа.

Первый этап – обобщение и анализ всего того багажа научных знаний, которое достигло человечество по данному вопросу к сегодняшнему дню.

Второй этап – изыскание, уточнение и оптимизация основных положений и расчетов по возможности защиты пирамидами от катаклизмов разного ранга.

Третий этап – расчеты вариантов подавления катастроф на примере:

- пирамид Гизы,
- пирамид Теотиуакана;
- пирамид в Тибете с учетом полноводности и пересыхания рек.

Это третья книга автора по тайнам мироздания. В первой книге [1] «Пирамиды – ключ к познанию мироздания» рассматривается построение пирамид и поиск их создателей, а также различные варианты катастроф планетарного масштаба, со связью с космическими объектами, и с происхождением человека. Кроме того, там даны свои версии и расчеты, в том числе, дается классификация пирамид, как многофункциональных устройств. **Есть пирамиды, которые работают и сейчас. Но они выполняют половины всей задачи:** усиливают амплитуду сейсмического сигнала. Но вторая часть задачи – передача сформированного и усиленного звукового сигнала в противофазе в область первичного сейсмически опасного сигнала, не выполняется из-за осушения практически всех каналов и других водных артерий. Показано, что вода и водные артерии играют ключевую роль в передаче энергии на расстояние, показано влияние сезонности. Вторая книга автора [2] «Тайны мироздания» рассматривает многообразие тайн мироздания, включая долголетие.

В этот ответственный для Земли исторический период времени, следует позабыть про распри и **ученым всех стран необходимо объединиться для решения глобальной проблемы устранения или уменьшения катастрофических явлений.** Применение комплекса пирамид и других мегалитических сооружений является наиболее эффективным способом для решения этой планетарной задачи.

Версии ученых по влиянию древних пирамид на катастрофы

Андрей Скляр [48]. Проведены исследования шумов от Земли и от пирамид. Сейсмошумы внизу пирамиды оказались в 20 раз меньше, чем на макушке пирамиды, даже на самых маленьких пирамидах. Происходит накопление, пирамиды работают как линзы, увеличивающие сейсмошумы. Сейсмошумы можно перерабатывать с помощью пьезоэлементов. Если учесть, что относительно на небольшом расстоянии от плато Гиза проходят сразу два крупных геологических разлома, и плато оказывается в весьма сейсмоактивной зоне, то мы получаем из Великой пирамиды что-то типа **технического устройства по извлечению энергии из недр Земли**. И как выясняется, для работы этого технического устройства вовсе не нужны постоянные землетрясения. Так в начале XXI века группа российских геофизиков, замеряя сейсмошумы в районе египетских пирамид, обнаружила неожиданный эффект – согласно данным их измерений, амплитуда сейсмоколебаний на вершине даже небольшой пирамиды возрастает в несколько десятков раз по сравнению с теми же колебаниями, измеряемыми возле пирамиды. **Пирамида «работает» подобно линзе, концентрирующей энергию сейсмических колебаний**. А механические колебания (какими являются сейсмошумы) можно трансформировать в другой, более удобный вид энергии. Например, пьезокристаллы преобразуют механическую энергию в электрическую. Тогда, если подтвердятся выводы российских геофизиков, пирамида может случить частью установки, собирающей практически дармовую энергию! Впрочем, речь не обязательно должна идти именно об электричестве или о каком-то ином известном виде энергии. Ведь человечество освоило электричество всего каких-то пару сотен лет назад, а ядерную энергию чуть более полусотни лет назад. Между тем электричество и ядерная энергия связаны с тремя фундаментальными видами взаимодействия (сильное, слабое, электромагнитное) из четырех, известных современной физике (четвертый вид – гравитация). Так что, кто может сказать, какие еще виды взаимодействия мы узнаем если не через полсотни, то через двести лет, и с какими видами энергии они будут связаны? **Пирамиды могут уберечь от катастроф**. Они расположены на линии меридианов.

Дмитрий Павлов [5,7]. Используются неизвестные физике поля пирамидами. Поля связаны со свойством времени и мало изучены. Мы имеем смутное представление о гиперболических (пространственно-временных) полях. Пирамиды обладают эффектом усиления сейсмических волн, как показали московские ученые из Института Физики Земли. Внутри египетских пирамид есть эффект сейсмоакустической эмиссии. Обычный радиоприемник внутри пирамиды стал усиливать шум. В центре пирамиды этот шум стал доминирующим. Так себя ведет **электромагнитное излучение, сопровождающее сейсмоакустическую эмиссию**. Получается, что древняя пирамида собирает или генерирует электромагнитное поле сама по себе. Дмитрий Павлов утверждает, что литосферные плиты находятся в движении, и если энергетический выброс хаотичен, то на Земле могут быть землетрясения, если же эти энергетические выбросы пропустить через систему пирамида – храм, то **землетрясение можно существенно уменьшить или же его можно избежать!** **Русло Нила представляет собой геологический разлом, который может выступать в роли энергетического источника** и одновременно датчика, сообщающего о состоянии литосферных плит в регионе. Так образуется замкнутая цепь: геологический разлом – преобразователь энергии (храм) – пирамида. Павлов считает, что пирамида вполне могла служить «исполнительным органом», **обеспечивающим стабильность** в геологических процессах в регионе.

А. Б. Петухов [7, 24]. **Пирамиды могли изначально строиться как защитные сооружения от катаклизмов, а фараоны их лишь приспособили под собственные**

нужды. С помощью аэрофотосъемки по всему миру к настоящему времени удалось насчитать 409 пирамид, помимо них примерно 1300 построек остаются под сомнением: непонятно, пирамиды это или заросшие бурьяном холмы. Нанеся все находки на карту, Петухов выявил странную особенность: пирамиды выстроились в четкие линии. Большинство из них расположены в полосе между 40 градусами северной и южной широты. Более того, прослеживаются четкие локальные поля пирамид. Наиболее представительные группы находятся вдоль течения Нила в Египте и Судане, в китайской провинции Шэньси, в центральной и южной Мексике, на границе Перу и Бразилии, на юге австралийского континента. Есть пирамиды в Европе (Словения, Греция, Италия, Кольский полуостров), у берегов Африки (Канарские острова), в азиатской части России (под Красноярском на берегу Енисея, у города Находка). Но особенно любопытно, что несколько пирамид рассеяны по обособленным островкам Тихого океана. На первый взгляд мелкие острова – не самое подходящее место для их сооружения. Но, как полагают палеогеологи, эти острова (Самоа, Тонго, Французская Полинезия) ранее были частями больших участков суши, погрузившихся в океан сравнительно недавно. «Многие пирамиды возводились на скальных основаниях, – поясняет Александр Петухов. – Эти участки характеризуются высокой механической прочностью и стабильностью на протяжении длительных геологических периодов. Возможно, именно этими особенностями и объясняется сохранность пирамид, расположенных на тихоокеанских архипелагах. Отдельные острова остались на поверхности, в то время, как большая часть древнего материка погрузилась в океан. Проанализировав полученную информацию, Петухов выдвинул такую версию: все уцелевшие пирамиды следует рассматривать как остатки **глобальной планетарной системы**, которая служила не отдельным правителям, а всему древнему человечеству **для защиты от катаклизмов**. Возможно, эти сооружения при помощи установленных в них неких устройств, работающих на радиоактивных элементах, выполняли функции своеобразного контрольно-исполнительного комплекса и следили за сейсмологической ситуацией на планете. «Одновременно они из-за особенностей своей формы, пока нами недооцененной, **могли управлять сбросом энергии, накопившейся на стыках литосферных плит, предотвращая тем самым катастрофические землетрясения или извержения вулканов**. Эта версия была проверена наложением карт расположения пирамид и границ литосферных плит. Оказалось, что **большинство пирамид словно целенаправленно возведены вблизи стыков литосферных плит и основных геологических разломов**. Из геологии известно, что увеличение давления на стыках этих плит провоцирует землетрясения. Вот они и контролировали эти процессы в своих регионах. А значит, и на планете в целом. «На сегодняшний день пирамиды ни как единичные постройки, ни как система работать не могут, – утверждает Александр Петухов. – Причина – их тотальное разграбление. Причем руку к этому приложили не только черные копатели и туристы, но и фараоны. Именно по их приказу, возможно, было демонтировано и выброшено находившееся в пирамидах оборудование. Как полагают исследователи, именно так нарушенными оказались энергетические связи пирамид. Внешне целые, они напоминают пустой корпус от самолета, который не может взлететь. А. Б. Петухов в своих лекциях рассматривал многочисленные подходы к объяснению назначения пирамид, в том числе, рассматривал их роль в предохранении планеты от мощных землетрясений. Тезисы доклада Петухова:

- связь с рекой, река занимает пространство геологического разлома;
- пирамиды использовали обратную связь на геологические и сейсмические процессы;
- пирамида Джосера идет вниз на 27 м, где есть маленькая комнатка,
- там, где имеются литосферные плиты, разломы, там строили пирамиды;
- изображение на камне ИКИ, там снаружи действует солнечное излучение, а дальше энергия выходит из пирамиды, артефакт ИКИ показывает, как работают пирамиды: они берут энергию от Солнца и лишнюю энергию сбрасывают через грани;
- пирамиды – преобразователь энергии Земли, они являются успокоителем;

- комплекс пирамид осуществляет глобальную систему сейсмобезопасности;
- сейчас работает эффект формы пирамиды;
- американские ученые утверждают, что от пирамид вверх идет столб ионизированного воздуха на 15 м;
- возле Нила есть участок, где расположены 60 маленьких пирамид; т.е. там, где не могли построить большие, строили много маленьких для использования их общего воздействия, на Филиппинах имеется 1248 конических пирамид;
- дольмены являются преобразователями за счет кварца и получали ультразвук или энергию, которые также была в общем комплексе;
- все построено по единому замыслу, был один общий генеральный инженер.

[8] На сегодняшний день известно более 50 тыс. дольменов и стоунхенджей, разбросанных по всей планете. А между тем, обрывки знаний, дошедших до наших дней, говорят о существовании на Земле в далеком прошлом достаточно высокоразвитой цивилизации, возможно более развитой, чем мы можем себе представить. И, по-видимому, все эти пирамиды, стоунхенджи, дольмены, есть следы былого величия этой цивилизации. Очень любопытно выглядят выводы некоторых исследователей. История нашей Земли свидетельствует о литосферных катастрофах, происходящих периодически на планете, смена магнитных полюсов Земли. За время существования планеты эта смена происходила уже более 200 раз, по данным палеомагнитных исследований, а Солнце несколько раз меняло свое положение на небе. Народы древности, зная законы, происходящих на Земле процессов, пытались найти способ защиты для своей цивилизации или смягчение их последствий. Для отслеживания динамики происходящих процессов, по всей Земле была выстроена сеть комплексов пирамид и мегалитических сооружений, которые несли на себе многофункциональную нагрузку. Кроме того, это были по большей части обсерватории, собирающие информацию о происходящем в недрах Земли и в космосе, сами сооружения являлись стабилизаторами этих процессов. Пирамиды размещали на пересечении главных тектонических разломов плит, поэтому они должны были иметь **большие размеры, чтобы эффективно гасить разрушительные волны**. Дольмены, колонны, стоунхенджи и прочие мегалитические сооружения выполняли роль экранов на конкретной местности и входили в глобальную гравитационную решетку, которая **служила гигантским защитным экраном для всей Земли**. Тип и величина строящейся пирамиды зависели от напряженности геофизических полей конкретного места, а также обуславливалось ее местом в глобальной цепи, в некоторых местах строили пирамиды, используя как фундамент естественные скальные образования, такими пирамидами являются пирамида Хеопса, пирамида в Тибете на горе Кайлас, а также пирамиды [Брат и Сестра в Приморье](#). По данным Лаборатории Альтернативной истории, пирамиды Брат и Сестра были возведены по самым скромным подсчетам более 40 тыс. лет назад, хотя это очень осторожная оценка, возможно возраст исчисляется сотнями тыс. лет. Расположены они на пересечении трех тектонических разломов.

А. Мосолов [3]. С помощью пирамид, подбирая их высоту и взаимное расположение, можно нейтрализовать или уменьшить до безопасной для человека величины, влияние геопатогенных зон, как природного, так и техногенного характера. В качестве нейтрализаторов патогенных зон, пирамиды применяются и в помещениях (небольшие пирамиды), и на открытой местности. Здесь необходимо заметить, что поле пирамиды достигает максимальной величины при ориентации её граней строго по сторонам света. Обычно с помощью компаса одну из граней пирамиды ориентируют в направлении на север. Пирамиды – лучшие нейтрализаторы геопатогенных зон. Однако при этом **необходимо учитывать мощность патогенной зоны**, чтобы рассчитать достаточную для её нейтрализации мощность пирамиды. Эта величина зависит от её высоты.

[10] Есть версия о том, что пирамида собирает и трансформирует земную энергию (выкачивает её) и ретранслирует её. Зная или рассчитав период следующего катаклизма, связанный

с изменением магнитного поля, древние создатели пришли к выводу строительства сооружений, которые будут собирать в себя все основные магнитные возмущения Земли через основания или штифт (под пирамидой, уходящий глубоко в землю, но соединённый с основанием), **передавать их по граням и гасить на пике, либо выбрасывать их во вне (земного пространства) через эти же вершины** (пики) своих строений. **Тем самым, они стабилизируют магнитные колебания**, исходящие из земли, которые приводят к расшатыванию магнитных полей на осях Земли. Этой гипотезой можно обосновать необходимость строительства гигантских конусообразных форм сооружения, их уникальные свойства (внутри пирамид), строить их из сверхпрочных материалов (возникает вопрос о проводимости или наоборот о не магнетизме этих веществ), можно обосновать строительство вершины пирамиды из другого материала, нежели корпус пирамиды, в зависимости от того, какую функцию пирамиды должны были выполнять, или гасить, отправлять во вне, соответственно, там должен был ставиться пик (вершина) из соответствующего материала. При этом, если рассматривать версию о том, что пирамида могла бы ретранслировать волны, то тем самым получалось, что столб магнитной энергии должен был выходить в атмосферу, а затем в ионосферу – то есть происходила бы мощная ионизация, другими словами то, что показывают в фантастических фильмах **о невидимом защитном магнитном поле**, через которое невозможно пробиться – в принципе могло бы реализоваться – если даже не над всей Землей, то над территорией, где они обитали, а если рассматривать глобально, то **пирамиды, найденные в разных уголках земли, говорят о том, что скорее всего это защитное поле должно было быть над всей поверхностью Земли**. Получается, что одним действием снимает напряженность с Земли и предотвращает катастрофу или откладывая её, но даже если смещение магнитных полюсов Земли будет, то **ионосфера сохранит на этот период свои свойства** и сохранит всё то, что находится внутри от воздействия из вне. В прошлом инверсии магнитных полюсов уже происходили не раз, и жизнь сохранилась. Весь вопрос в том, какой ценой. Если, как утверждается в некоторых гипотезах, во время переполюсовки магнитосфера Земли на некоторое время исчезнет, на Землю обрушится поток космических лучей, что может представлять реальную опасность для обитателей планеты. Особенно, если исчезновение магнитосферы будет сопряжено с истощением озонового слоя. Древние знали, что основная часть магнитного возмущения выходит из самой Земли – доказательством в наши считается теория Гаусса. Карл Гаусс выдвинул теорию о происхождении магнитного поля Земли и в 1839 году доказал, что основная его часть выходит из Земли, а причину небольших, коротких отклонений его значений необходимо искать во внешней среде.

[9]. Пирамиды – регулятор скорости вращения Земли вокруг своей оси. Сейчас это свойство бездействует. Вес комплекса всех пирамид находится в одном порядке с изменением энергии, если выразить в кг. Пирамиды работали как некие автономные двигатели, **изменяющие скорость вращения Земли**, поэтому и понадобилась столь точная пространственная ориентация, а в основании – жёсткая связь с поверхностью одной из самых мощных литосферных плит на планете. **Работали они на солнечной энергии, преобразуемой через внешнюю гранитную кладку в автоматическом режиме.** Поэтому и кладку ещё древние создатели сняли, хотя это было не просто без динамита. Причём кладку сняли, а сами пирамиды оставили – питание выключено, конструкция умерла и никому не нужна. Может быть, создатели этой геоклиматической системы **пытались остановить изменение климата** (очередное потепление-похолодание), может пытались переклиматизировать планету под заселение «извне», может пытались остановить техногенную катастрофу, а может и сам запуск установки привёл к последней, в любом случае у них ничего не получилось (или получилось не до конца) и установку выключили, оставив культ Солнца, причины всего, веру в необходимость уничтожения кладки и предупреждение «не трогать пирамиды».

Мулдашев [11]. Этот комплекс был построен представителями высокоразвитой земной цивилизацией, которые умели не только преодолевать гравитацию, но и управлять временем и тонкой энергией.

Тюрин – Авинский [12, 15]. Когда-то считалось, что пирамиды служили для защиты от наводнений в равнинной местности. Куйбышевский-самарский уфолог Владимир Иванович Тюрин – Авинский выдвинул предположение, что пирамиды предназначены для защиты от землетрясений. Пирамиды своей массой гасят колебания почвы.

Профессор С. Сипаров [13, 35], доктор физико-математических наук, дает о египетских пирамидах следующую информацию: «Существует несколько версий происхождения и назначения пирамид. Так, установленные на вершине пирамид приборы, измеряющие излучения в различных диапазонах, дали интересные результаты в отношении сейсмических колебаний поверхности Земли. Этому явлению концентрации энергии явно способствует пирамидальная форма этих сооружений, которая напоминает рупор, а также расположение внутренних ходов и камер. Получается, что пирамиды – это, своего рода древние электростанции. Вполне возможно, что они использовались для беспроводной передачи энергии к различным устройствам и сооружениям. Но вот, что интересно, пирамиды древности имели и второе назначение, т.е. **кроме концентрации энергии, они гасили сейсмические волны**. Также возможно, что они гасили и другие негативные виды природной энергии. Таким образом, они предохраняли и защищали территории от природных катаклизмов. Есть на Дальнем Востоке древние пирамиды, которые официальная наука не признает. Это так называемые сопки Брат, Сестра и Племянник в Находке, которые имели раньше правильную пирамидальную форму. Однако, еще в советские времена сопка Брат, которая на самом деле является древней пирамидой, была целенаправленно разрушена по приказу иудомасонских «жрецов» от науки под предлогом использования ее в качестве строительного материала. Это было сделано для того, чтобы люди не заинтересовались этой пирамидой и не докопались до технологий и артефактов древней высокоразвитой цивилизации. Пирамиды Находки, далеко не единственные древние пирамиды, обнаруженные на территории России. Многие из них разрушены и не выполняют своей функции по **нейтрализации негативных всплесков природных энергий**. В той же Находке старожилы утверждают, что **с момента разрушения пирамиды на местной реке Сучан начались наводнения**. А теперь подумайте: не слишком ли часто наводнения происходят на нашем Дальнем Востоке. Возможно, именно этого знания хотят нас лишить те преступные античеловеческие силы, которые провоцируют с помощью секретных технологий рост природных катаклизмов в различных точках Земли. Почему бы и нам не использовать для своей защиты уникальные свойства древних пирамид по нейтрализации сейсмических волн и других негативных природных энергий, особенно, если они провоцируются искусственно?

Александр Печенкин [14]. Люди долго связывали понятие «пирамиды» с Древним Египтом. Эти удивительные строения с годами обнаружались также во многих других странах Европы: в Боснии, Италии, Испании, Хорватии, Словении, Греции, Англии, Франции и Сербии, Болгарии, Украине, России. Исследования А. Печенкина основываются на исторических, археологических и астрономических фактах, которые дают возможность реально обосновать и доказать его выводы. Им написано пять книг о пирамидах, в которых автор раскрывает различные тайны, которые человечество пытается разгадать на протяжении нескольких тысячелетий. По мнению Печенкина, египетский комплекс пирамид помогал низводить на землю космические энергии, которые благотворно влияли на жизнь Земли, и служили энергетическим щитом от нашествия пустыни на плодородные земли Египта. Александр Печенкин пришел к выводу, что знаменитые великие пирамиды Гизы, Сфинкс и расположенные с ними храмы представляют собой единый комплекс. Они

были построены для защиты от наводнений на равнинной местности для защиты от землетрясений, потому что своей массой гасить колебания почвы.

[16] Землетрясение, – это подземные толчки и колебания земной поверхности. Согласно современным взглядам, землетрясения отражают процесс геологического преобразования планеты. Считается, что первопричиной землетрясений являются глобальные геологические и тектонические силы, однако в настоящее время их природа не совсем ясна. Большинство очагов землетрясений возникает близ поверхности Земли. Сейсмические волны, порождаемые землетрясениями, распространяются во все стороны от очага подобно звуковым волнам. Точка, в которой начинается подвижка пород, называется фокусом, очагом или гипоцентром, а точка на земной поверхности над очагом – эпицентром землетрясения. Ударные волны распространяются во все стороны от очага, по мере удаления от него их интенсивность уменьшается. Сейсмические волны делятся на 3 типа:

волны сжатия, и продольные сейсмические волны (первичные; Р-волны). Они вызывают колебания частиц пород, сквозь которые проходят, вдоль направления распространения волны, обуславливая чередование участков сжатия и разрежения в породах. Скорость распространения волн сжатия в 1,7 раза больше скорости волн сдвига, поэтому их первыми регистрируют сейсмические станции. Скорость Р-волны равна скорости звука в соответствующей горной породе. При частотах Р-волн, больших 15 Гц, эти волны могут быть восприняты на слух как подземный гул и грохот. Волны сдвига, или поперечные сейсмические волны (вторичные; S-волны) заставляют частицы пород колебаться перпендикулярно направлению распространения волны. Длинные или поверхностные упругие волны (L-волны). Они вызывают самые сильные разрушения. Представим себе, что поверхностная волна распространяется через каменную среду со специфическим акустическим импедансом (акустическое сопротивление среды) $Z_1=16 \text{ МПа}\cdot\text{с}/\text{м}$ и попадает в глинистую почву холма $Z_2=0.16 \text{ МПа}\cdot\text{с}/\text{м}$. Тогда $T = 2Z_1 / Z_1 + Z_2 = 1.98$, таким образом амплитуда волны в глинистой почве увеличится в два раза. Поэтому нельзя ничего строить на насыпных грунтах в зонах подверженных землетрясению. Если в глинистой почве холма построить стену из материала с высоким специфическим импедансом, например, гранит, то при определённых углах, **упругая волна отразится**. Критические углы равны 62 и 26 градусов.

Сакуйи Иошимура, профессор Токийского университета [17]. Проведенные с помощью новейшей аппаратуры американскими и египетскими учеными дополнительные исследования пирамиды Хеопса, позволили установить наличие в пирамиде пустотелые ниши, заполненные тщательно просеянным песком. Приглашенный в Гизу для консультации, профессор Токийского университета Сакуйи Иошимура считает, что эти ниши служат дополнительными **амортизаторами, гасящими колебания почвы на случай чрезвычайно мощного землетрясения**.

Георгий Борева [18]. Один из худших вариантов смены полюсов Земли сопровождается стеной воды высотой тридцать-пятьдесят метров. По своим разрушительным свойствам эта волна перекроет все известные за историю человечества цунами. Такая гигантская разрушительная волна несколько раз обойдет моря и земли вокруг нашей планеты. Сразу же погибнут десятки миллионов людей. Затем начнут поступать сообщения из многих стран мира о небывало мощных землетрясениях, прокатившихся по всему Земному шару. **Важная задача пирамидальных комплексов – направлять на время переполюсовки земные магнитные полюса в особые точки**, специально приготовленные для северного и южного полюсов. На нашей планете существует цикл смены полюсов. Обычно полюса Земли смещаются дважды в течение 25920 лет. При этом не всегда происходит переполюсовка на 180 градусов. Такое бывает редко. Обычно полюса сдвигаются через каждые 12500 лет на 60 градусов. То есть и в этот раз, возможно, северный полюс сместится примерно на 6000 километров на Тибет в район горы-пирамиды Кайлас, а южный полюс сместится в район острова Пасхи.

Именно для обеспечения точного и предсказуемого смещения полюсов Земли атлантами и лемурийцами была построена мировая система пирамид. Самые громадные пирамиды со своей энергетикой выступают в качестве маяков, притягивающих полюса в нужное место во время их «блуждания». А меньшие пирамиды с их направленным излучением выступают в роли ограничителей, в роли изгороди, в роли энергетического забора, чтобы полюса не забрели куда не надо во время «путешествия» к своим будущим точкам дислокации. **Пирамиды гасили сейсмические волны** далеких землетрясений на подступах к Египту, **успокаивали ураганы и наводнения, не давали разбушеваться природным стихиям и геологическим катаклизмам**. Пирамиды защищали народ древнего Египта от различных болезней, психических заболеваний и вирусных эпидемий. Через сеть из 144000 пирамид, построенных в древние времена на всех землях планеты, Высшие цивилизации управляют термоядерными процессами внутри Земного шара, **регулируют температуру земной коры и океанов**. Ночью любая обычная пирамида классической формы принимает высокочастотную космическую энергию, как антенна, затем понижает вибрацию эфирных волн и посылает трансформированную энергию к ядру планеты, поддерживая тем самым термоядерный синтез. А днем пирамида принимает низкочастотные волны из термоядерного ядра Земли, **преобразовывает их в высокочастотное излучение и излучает избыточную энергию Земного ядра в космос**. Пирамида подпитывает своими лучами эфирную кристаллическую решетку Земли, которая защищает все живое на планете и не дает смещаться оси вращения планеты. Главные цели пирамид, это защита людей от неблагоприятных факторов и обеспечение точной переполюсовки. Многолетнее изучение эффекта формы Великих пирамид и результаты различных экспериментов с пирамидальными конструкциями позволили современным исследователям выдвинуть следующее предположение о механизме действия формового эффекта пирамиды: «Участки пространства Вселенной с достаточно плотными материальными объектами (например, Солнечная система) подвергаются изменениям (искривлениям) своей структуры под воздействием различных негативных факторов. Неизвестные нам, негармоничные события могут усугублять ситуацию. Следствием искривления пространства, отклонения его структуры от состояния гармонии являются такие явления как: болезни, эпидемии, преступность, землетрясения, войны, региональные конфликты, социальная напряженность, экономические катаклизмы и так далее. Пирамида, построенная с соблюдением определенных правил и технологий, в зоне своей деятельности прямо, либо опосредованно исправляет структуру пространства, приближает его к состоянию гармонии. Все, что находится в пирамиде или попадает в зону действия ее пространства, начинает развиваться в направлении гармонии. **Динамика смягчения и ликвидации любых негативных проявлений на Земле существенно зависит от размера пирамиды, от ее ориентации в пространстве, от массы пирамиды, от расположения рабочих кристаллов внутри пирамидальной конструкции, от географического места расположения пирамиды, от точности соблюдения пропорций Золотого сечения**». От конструкции пирамиды зависит мощность и качество ее воздействия на людей, на землю, на искривление времени и пространства вокруг строения, зависят ее защитные функции и еще многое другое. Бореев писал в книгах «Инопланетные цивилизации Атлантиды», «Пифагор» и других о том, как наши предки строили пирамиды. Всего их было построено 144000, больших и маленьких. Эти сооружения были объединены в единую энергетическую сеть. **Сбои во вращении планеты вызывают невиданные разломы земной коры, землетрясения, ураганы и наводнения**. Если мы не построим правильные четырехгранные пирамиды в ближайшие год-два в энергетических точках планеты, или каким-либо другим способом не усилим узлы эфирной кристаллической решетки над Европой, Африкой и Америкой, то произойдет резкая смена Полюсов. Многие земли провалятся в морскую пучину, а океанская вода взлетит в разряженный воздух. Так уже не раз бывало во времена Лемурии и Атлантиды. Всемирные Потопы происходят на Земле каждые 13 тысяч лет. Атланты хорошо знали о циклично-

сти планетарных и космических катаклизмов. **Чтобы уберечь нашу планету от всемирных потоков и разрушений**, они построили 144 большие пирамиды и 143856 малых пирамид в энергетических точках Земли, на линиях магнитных меридианов. В то время, когда все пирамиды атлантов работали в единой энергетической сети, они создавали эфирное защитное поле, которое предохраняло планету от космических катаклизмов. **Пирамиды защищали Землю от смены полюсов, от потоков и резких движений материков**. Сейчас половина пирамид атлантов либо разрушена, либо скрыта морями, либо находится не на магнитных меридианах. Многие пирамиды атлантов не работают, или работают неправильно, или вполсилы. Хрональное излучение, идущее от подводных пирамид, очень слабое, так как морская вода рассеивает по поверхности океана энергию центральных лучей пирамидальных конструкций. Таким образом, современные действующие пирамиды не спасут Землю от смещения полюсов, но предохранят от полного переворота полюсов на 180 градусов. При сегодняшнем состоянии системы пирамид, нынешний северный полюс сместится на 60 градусов и будет располагаться в горном Тибете, в районе горы Кайлас, а южный окажется в районе острова Пасхи. **Если мы хотим избежать всемирного катаклизма и резкой смены полюсов, то нам необходимо построить 72 большие пирамиды на линиях магнитных меридианов и включить их энергию в работу общего защитного поля Земли**. К сожалению, современная цивилизация пока что неспособна построить даже одну пирамиду, подобную пирамиде Хеопса. Поэтому нужно идти другим путем. Мы можем восполнить энергию защитной эфирной сети при помощи включения в работу конусообразных гор или высоких холмов. План действий таков: выяснить наиболее слабые места, наиболее уязвимые узлы в кристаллической решетке (эфирной защитной сети) планеты. Затем найти вблизи этих мест горы или конусообразные холмы, стоящие на магнитных меридианах. На вершине выбранной горы сложить из камней пирамидку, такую уменьшенную копию пирамиды Хеопса, высотой два-три метра. Этот каменный пирамидион нужно сориентировать гранями по компасу, по оси север-юг. Далее, внутри построенной пирамидки следует спрятать заряженный кристалл горного хрусталя. Кристалл должен излучать частоту «Х» и находиться на расстоянии одной трети высоты от основания конструкции пирамидиона. Затем нужно будет активизировать корневую чакру горы – Муладхару, включить ее в работу. Для этого под горой следует построить дольмен «головой» на Север в пропорции $\Phi = 1,618$. Эту комнату необходимо сложить из гранитных или известняковых плит. Дольмен желательно расположить над потоком подземных вод или подземных газов. В южной части дольмена следует заложить заряженный кристалл обсидиана или заряженную на частоту «Х» пирамидку из шунгита. Далее остается только при помощи мантры включить дольмен. Такой дольмен активизирует корневую чакру горы, и энергия из центра Земли начнет поступать в больших количествах на верхний кристалл. Дальше **гора-пирамида сама включится в общепланетарную защитную цепь**. Подобным образом необходимо активизировать 72 горы в разных частях Земного шара, и тогда еще примерно 3600 лет мы можем не опасаться потоков и всемирных катаклизмов на планете.

[20] Уже давно не секрет, что пирамиды располагаются в «местах силы». Все известные пирамиды на планете имеют свои собственные и четко определенные задачи. Они построены в определенном порядке, определенных размеров и в определенном количестве.

Одни пирамиды построены для защиты Земли от разрушительного воздействия. Другие регулируют направления магнитных полюсов при переполусовках, которые хоть и не часто, но постоянно происходят на Земле. Одни из пирамид служат приемниками космической энергии, а другие, передатчиками энергии самой Земли. Кроме того, **пирамидные комплексы являются неким стабилизатором Земли, предохраняющим ее от землетрясений и катаклизмов происходящих, примерно, через каждые 13 тысяч лет**. Они снижают катаклизмы от общемировых до локальных. Но многие пирамидные комплексы находятся сейчас в не рабочем состоянии. Хотя тайная работа по восстановлению их ведется.

Именно **ядро Земли стало неисчерпаемым источником энергии**, без какого-либо вмешательства со стороны человека. Гармонизируя пространство вокруг себя, на большие расстояния, пирамиды создают тем самым своеобразный щит, не пропускающий определенные излучения ядра Земли. Фактически, Великая пирамида построена на таком месте, где магнитные поля под Землей, поля на поверхности Земли и небесные поля – все они пересекаются таким образом, что происходит непосредственное визирование всех этих полей. Эти **поля балансируются** на Земле, магнитными северным и южным полюсами. И в то время, когда движение мощнейших солнечных вспышек будет бомбардировать эти магнитные пункты Земли, поля Земли окажутся в дисбалансе, скручивая раковину Земли на новые магнитные меридианы, которые будут сбалансированы экваториально. Еще пирамида использовалась как огромный насос, который качал воду из Нила для питья и орошения полей. Она работала как телефонная станция для мгновенной голосовой связи специального оператора с вышеперечисленными планетами. Гармонизируя пространство, Великая пирамида предохраняла жителей Египта от эпидемий и болезней. **Она взаимодействует с кристаллической решеткой Земли**, за счет которой, все живое может существовать на Земле. Ночью пирамида принимает высокочастотную космическую энергию, понижает ее, и посылает к ядру Земли, поддерживает термоядерный синтез. А днем **принимает низкочастотные волны из ядра преобразовывая их высокочастотные излучения, и сбрасывает избыточную энергию ядра.**

[21] Чем милосерднее и нравственнее человек, тем большее количество людей он может спасти вокруг себя во время катаклизма. Так и правильная четырехгранная пирамида: чем ближе ее пропорции к «Золотому сечению», тем **большую территорию она защищает от землетрясений, разломов земной коры, ураганов и от гамма-излучения.**

В. А. Гох [4, 25]. Крымские пирамиды поддерживают энергетический баланс Земли: излучение от граней пирамид оказывает воздействие на состояние оболочек нашей планеты. Благодаря энергоинформационной защите, создаваемой крымскими пирамидами, Крым не был разрушен при многочисленных катаклизмах. Каждая группа пирамид охватывает площадь в 60 градусов, обеспечивая тем самым отсутствие мертвых зон

Мнение автора, к.т. н. Александра Матанцева по поводу Крымских пирамид. Нужно быть очень осторожным при рассмотрении любой информации относительно Крымских пирамид. В те времена, когда Крым принадлежал Украине, были опубликованы, так называемые, карты расположения Крымских пирамид, которые сейчас ничем не подтверждаются. Сейчас, когда после волеизъявления населения, Крым по праву вернулся в состав России, публикаций относительно Крымских пирамид крайне мало. Дело в том, что под именем «Крымских» стали понимать только те пирамиды, о которых сначала писал Виталий Гох. На самом деле, в Крыму могут быть другие пирамиды, не имеющие никакого отношения к группе Гоха. Впечатляющим фактором остается проведенное в 2010 году посещение самим Виктором Гохом мест, где он якобы «открыл» Крымские пирамиды. Тогда были изысканы средства для проведения дальнейших исследований. Как пишут в литературе [79, 78] ничего найдено не было, а весь эффект, подтвержденный всеми исследователями, заключается в том, что в данном месте выявлен геологический разлом. Я не стал бы писать об этом, учитывая наличие оппонентов в любом новом деле, но в данном случае сам «открыватель» Виталий Гох в присутствии обозревателей, ничего найти не смог. В связи с этим, все многочисленные теории группы Виталия Гоха далее рассматриваться не будут. Доживем до того времени, когда исследователи покажут миру настоящие Крымские пирамиды.

Эдгар Кейси [4]. Согласно прогнозу Эдгара Кейси, климатические и сейсмические катаклизмы затронут всю планету, из-за чего очертания материков сильно изменятся. Более половины населения погибнет. А вот территория России от тектонических катаклизмов пострадает меньше остальных

Дмитрий Логинов [4]. Во время военных конфликтов пирамида своими лучами охраняла территорию в тысячу километров вокруг себя и над собой. При замене разночастотных кристаллов на боевые, волноводы пирамиды посылали лазерный луч огромной мощности в нужную точку. **Пирамиды гасили сейсмические волны далеких землетрясений на подступах к Египту, успокаивали ураганы и наводнения, не давали разбушеваться природным стихиям и геологическим катаклизмам.** Через Великую пирамиду высшие цивилизации Сириуса и Плеяд подпитывали эфирной энергией народ древнего Египта, направляли дела людей к добру и свету, руководили мыслями египтян. Пирамида подпитывает своими лучами эфирную кристаллическую решетку Земли, которая защищает все живое на планете и не дает смещаться оси вращения планеты.

Анна Крымская [26]. В последние годы стал активно внедряться способ извлечения космической энергии с целью оздоровления природы, растительного мира, людей, окружающей среды, в целом, с прикладным использованием пирамид. Некоторые ученые полагают, что в геометрической форме этих удивительных сооружений закодирована информация о строении Вселенной, Солнечной системы и самого человека. Ещё в древности Платоном было открыто положительное влияние пяти геометрических форм, имеющих вид кристаллических форм, на энергетическую структуру человека. Предполагают, что эти пять кристаллических решёток обладают мощным гармонизирующим и активизирующим влиянием на центры человека. Мощный положительный эффект достигается за счёт генерирования фигурами полей. Пирамиды построены в пропорциях золотого сечения, что является «фактором гармонии структуры или энергий пространства». Там, где стоят пирамиды, создаются сконцентрированные **энергоинформационные поля с правосторонним вращением, которые благотворно действуют на окружающую среду.**

[28] Генераторы переменного тока создали облик современной цивилизации, почти все достижения современного человечества связаны с этим понятием. Разработал это устройство, величайший гений человечества – инженер Никола Тесла. Для функционирования генератора необходимы:

- энергия (положительный и отрицательный потенциал, создающие энергетический поток);
- усилитель – устройство, которое усиливает сигнал со входа на выход;
- резонатор – колебательное устройство, имеющее частоту резонанса и высокую добротность;

– обратная положительная связь (ПОС) – канал, по которому часть энергии сигнала с выхода усилителя, попадает на его вход. Для того, чтобы генератор начал работать, необходимо, чтобы сигнал с выхода усилителя вернулся обратно на вход с задержкой равной периоду колебания (или кратного периоду). Кроме того, амплитуды сигналов на входе и выходе усилителя должны быть равны (т.е. коэффициент усиления обратной связи ПОС должен быть равен единице). При этих условиях возникнет гармоническое автоколебание, в котором колебательный процесс поддерживается потребляемой энергией. По сути дела, постоянная энергия преобразуется в переменную. Переменная энергия распространяется в пространстве волновым процессом, который перемещает энергию за счет инерционных свойств среды.

То есть, среда способна перемещать в пространстве перетекающую друг в друга потенциальную и кинетическую энергию, полученную от генератора. В среде вокруг генератора образуется волнообразное энергетическое поле, которое расширяется в пространстве со скоростью распространения сигнала в данной среде. **Если в это энергетическое поле поместить объект, имеющий резонанс на данной длине волны, то этот объект начнёт забирать энергию, полученную средой.** В результате часть энергий генератора начинает передаваться этому объекту, который называется приёмником. Если генератор и приёмник имеют абсолютно одинаковую частоту, то приёмник может забирать такое количество энер-

гий, что генератору начнёт не хватать мощности. В результате этого амплитуда энергетического поля вокруг генератора начнет уменьшаться, уравновешивая потребление энергии приёмником. Для нормального функционирования системы генератор – приёмники, мощность генератора должна превышать суммарную мощность всех приёмников (в том числе и паразитных). Пирамида Хеопса – это мощный инфразвуковой широкополосный генератор энергии, с несущей частотой 12,25 Гц. Энергия этого генератора может быть применена в любых целях, в том числе для связи. Используется кадрирование, развертывание и синхронизацию информационной составляющей энергии. **Все это имеет огромный радиус действия, возможно, на всю территорию планеты.**

Андрей Лемешко [30]. Диамагнетики всегда естественным образом намагничиваются навстречу приложенному внешнему магнитному полю и поэтому вполне могут заменить постоянные магниты. Это существенно продлит срок эксплуатации генератора. Самое важное то, что с помощью данного двигателя **возможно получать энергию из магнитного поля Земли круглый год**, в любую погоду, в любое время суток, до тех пор, пока будет существовать магнитное поле Земли. Таким образом если вблизи экватора, Солнце является «вечным» источником энергии, то уже с приближением к полюсам, само магнитное поле Земли, вернее его вертикальная составляющая, представляет всегда присутствующий неисчерпаемый источник энергии.

Андрей Вержбицкий [33] «Современная сверхчастотная техника и техника пирамидальной конструкции совпадают. Совпадают волноводы, шлейфы, детали, вплоть до мелочей. В фокусе размещается пустая комната, а сконцентрированная сотнями квадратных метров граней пирамиды энергия концентрируется на потолке этой так называемой погребальной камеры, вызывая микровибрацию блоков. В камере в этой появляется звук, она является резонатором. Что касается пирамидальной антенны Хеопса, там все резонаторы очень точно подстроены на частоту 438 герц. Физики рассчитали, что египетские **пирамиды Гизы были созданы для работы со звуковыми волнами.** Сторонники этой версии считают, что человек, лежа в саркофаге, мог принимать информацию в виде образов или звуков.

Кристофер Данн [33]. Даже обладая технологией акустической или электромагнитной левитации, возвести одну только Великую пирамиду Гизы было нелегким делом. А между тем пирамиды на планете нигде не встречаются поодиночке. Уровень знаний, заложенных в древних пирамидах мира, настолько высок, что впору говорить о колоссальной работе во имя некоей важной цели. Вряд ли пирамиды строили для красоты – существует множество храмов тех же эпох с чудесными барельефами и фресками. В то же время, ни в одной пирамиде не было найдено ни одного украшения. Пирамида явно имела техническое значение. Различные свойства материалов, из которых построена, например, пирамида Хеопса, могли служить определенным целям. Ее сердцевина сделана из известняковых блоков. Это особый известняк, так называемый доломит. Он отличается высоким содержанием магния. Благодаря ему пирамида хорошо проводит электричество. Сверху Великая пирамида была облицована плитами из чистого известняка, не пропускающего заряд. Получается, что пирамида будто была закрыта изоляционным кожухом. Коридоры и шахты этого сооружения – гранитные. Они вполне могли удерживать энергетический заряд. Кстати, по структуре эти туннели и напоминают электрокабель. Поступающий от земли заряд электричества в сердцевине набирал обороты и концентрировался на вершине. Земля – это живое, активное тело, обеспечивающее потребности цивилизации в топливе на протяжении многих веков. До сих пор они в основном покрываются за счет полезных ископаемых. Однако на Земле существует и другая форма энергии, которую в ее основной форме почти не рассматривали в качестве потенциального источника полезной энергии. Она обычно привлекает наше внимание лишь тогда, когда грозит разрушениями. Это **сейсмическая энергия**, образующаяся при движении тектонических плит, вызванном постоянным волнением расплавленной породы внутри Земли. Большинство землетрясений – след-

ствие перемещения этих огромных, остроконечных каменных глыб или тектонических плит, из которых состоит поверхность нашей планеты. При процессе, названном плитотектоника, эти плиты сталкиваются, расходятся соседствуют рядом. Они не двигаются свободно, накапливают энергию, а затем рывком перемещаются. Каждый такой толчок вызывает землетрясение, так как упругая энергия, накопившаяся в камне, внезапно освобождается в виде сейсмической энергии, распространяющейся волнами из эпицентра. Границы между этими каменными глыбами называют разломами, и именно в них происходят внезапные смещения. Также усилению напряжения внутри земной коры способствует гравитационное взаимодействие между нашей планетой и Луной. Приливы и отливы происходят не только внутри мировых океанов; материки тоже находятся в постоянном движении: они поднимаются и опускаются примерно на фут при движении Луны вокруг Земли.

Колебания, происходящие во внешнем слое Земли, или земной коре, могут быть как едва заметными, так и чудовищно разрушительными. Во время этого процесса возникают шесть видов ударных волн. Два вида, так называемые объемные волны, бегут через Землю, другие четыре вида являются поверхностными волнами. Они отличаются друг от друга движением породы. Первичные, или компрессионные волны (Р-волны), посылают частицы, двигающиеся взад и вперед, в направлении движения волн. Вторичные, или поперечные волны сдвига (S-волны), колеблются перпендикулярно направлению движения. Р-волны всегда бегут быстрее, чем S-волны, и сейсмограф регистрирует их первыми. По мнению ученых, **Земля представляет собой гигантскую динамо-машину, в коре которой циркулируют конвекционные течения заряженного расплавленного металла.** Именно данный поток электричества в коре и порождает ее магнитное поле. Ученые до сих пор не рассматривали магнетизм, образованный упомянутым потоком электричества, в качестве потенциального источника энергии, поскольку сила этого поля относительно невелика. Известные как резонанс Шумана, названные в честь немецкого физика В. О. Шумана, предсказавшего данный феномен между 1952-м и 1957 годами, эти основные колебания являются следствием электрической активности между Землей и верхними атмосферными слоями. Так называемая электромагнитная «впадина» состоит из Земли, ионосферы, тропосферы и магнитосферы. Основная частота колебаний равна по расчетам 7,83 герца с накладывающимися частотами в 14,20,26,32,37 и 43 герца. **Энергия Земли делится на механическую, тепловую, электрическую, магнитную, ядерную и химическую, причем каждый вид энергии является источником шума. Следовательно, действующая энергия порождала бы звуковые волны, связанные с определенным колебанием создающей его энергии и материалом, через который она проходит.** С другой стороны, любое электрическое возбуждение внутри Земли пьезоэлектрических материалов, скажем, кварца, приводило бы к образованию звуковых волн выше диапазона слышимости человеком. Материалы, подвергнувшиеся воздействию внутри Земли, способны испускать **всплески ультразвукового излучения.** Материалы, подвергнувшиеся упругой деформации, испускают сигнал с более низкой амплитудой, чем тогда, когда в результате деформации появляются трещины. Шаровая молния, как предполагают, является газом, ионизированным под действием электричества от кварцсодержащих каменных пород, например, гранита, подверженного воздействию. Неудивительно, что любой звук, это результат электрической, магнитной, тепловой, механической и химической деятельности Земли, остается незамеченным. Из-за окружающего нас внешнего фона и шума, создаваемого нами в повседневной жизни, мы не слышим звуков Земли. Как электрическая энергия способна породить механические колебания (воспринимаемые человеческим ухом как звуки), так, в свою очередь, и механические колебания способны породить электрическую энергию, скажем, в виде ранее упомянутой шаровой молнии. В таком случае можно допустить, что, если Земля является источником механической вибрации и, если у колебаний подходящие амплитуда и частота, тогда **колебания Земли могли бы стать источником энергии, кото-**

рую мы могли бы использовать в своих целях. Более того, если бы мы выяснили, что сооружение определенной формы, например, **пирамида является прекрасным резонатором колебаний, идущих изнутри Земли, тогда бы у нас появился надежный и недорогой источник энергии.** Итак, давайте взглянем на пирамиду Хеопса и ее связь с Землей. Некоторые невероятные свидетельства, записанные исследователями, позволяют нам предположить, что строителям было необходимо установить непосредственную связь с нашей планетой. Конечно, то обстоятельство, что пирамида Хеопса расположена в центре земной суши, можно счесть простым совпадением, однако другие характеристики данного сооружения указывают на близкую связь с Землей, важность которой трудно не заметить. Когда Джон Тейлор писал о Великой пирамиде, что «она построена для того, чтобы производить измерение Земли», он основывал свой вывод на собственной оценке ряда поразительных математических анализов, проведенных во время изучения размеров пирамиды Хеопса. Далее он говорит: «Им было известно, что Земля – это сфера. Наблюдая движение небесных тел над земной поверхностью, они рассчитали ее окружность и пожелали оставить напоминание об этой окружности настолько точное и вечное, насколько это было в их силах». Пиасци Смит поддерживал Джона Тейлора и часто с ним общался. После кончины Тейлора, последовавшей в 1864 году, Смиту удалось подтвердить его расчеты, а также его предположение относительно связи между пирамидой Хеопса и Землей: «Здесь, видимо, существует еще боже удивительная соразмерность, между весом Великой пирамиды и весом нашей планеты Земля. Вес Великой пирамиды соотносится с весом Земли». По расчетам Смита, вес пирамиды составляет 5 273 384 тонны, вес же Земли – 5 273 000 000 000 000 000 тонн. **Следовательно, по его оценке, он равен 10^{15} целого числа веса Земли.** Второе вероятное объяснение таково: Земля влияла на функционирование пирамиды Хеопса. **Включение основных изменений планеты в пирамиду повысило ее эффективность, и в результате она смогла стать одним гармоничным целым с нашей планетой.** Нам известно, что Земля представляет собой колеблющееся активное тело, в недрах которого копятся громадные силы, однажды вырывающиеся наружу и освобождающие массу энергии. С нашей стороны было бы уместно спросить: «Как бы нам использовать данную энергию в своих целях?» Существует ли способ отвода части энергии, уменьшающий таким образом ее мощь и, вероятно, предотвращающий разрушительное землетрясение? Ученые продемонстрировали нам, что **один объект способен, в меньшем масштабе, отвести энергию из другого колеблющегося объекта при условии, что частоты их колебаний гармоничны.** Однако забрать механическую энергию из Земли задача чудовищно сложная. Каким же требованиям должен отвечать используемый нами объект, чтобы она оказалась нам по силам? Прежде чем ответить на эти вопросы, нам следует освежить в памяти сведения о резонансе и гармониках, ибо это именно те природные явления, которые, наверное, потребуются нам при выполнении данной задачи. Резонанс – это индуцированное колебание одного объекта с другим. Простым примером резонанса является пианино. Нажмите одну или несколько клавиш, образующих аккорд, не ударяя, а затем надавите на педаль громкости. Сыграйте те же ноты на октаву выше, и струны, оставленные вами открытыми на нижней октаве, тоже начнут колебаться. Напойте без слов в пианино на той же самой высоте, и струны вновь станут вибрировать. Этот переход энергии происходит благодаря резонансу. Передача энергии и колебания нераздельны. Струны музыкального инструмента под воздействием начинают колебаться, и энергия в виде звуковых волн поступает к нашим ушам. Гармоникой называют явление, когда распространяющийся в воздухе звук вызывает механические колебания в разных струнах пианино, причем частота колебаний различна. Элементы (струны) поглощают энергию из источника лучше, если они одной частоты. **Кратные основной частоте возбуждения, известные как гармоничные частоты, тоже неплохо поглощают эту энергию.** Другим примером, свидетельствующим о потенциально разрушительной силе резонанса, является приказ, отдаваемый солда-

там при прохождении помосту, шагать не в ногу. Каждый шаг солдата воздействует на мост. Если же все солдаты будут идти по нему в унисон, то энергия, образующаяся при прохождении одного шага, возрастет многократно, и мост, когда солдаты будут идти по нему, начнет раскачиваться. Топот ног по мосту называют частотой возбуждения. Если частота марширующих ног совпадает с естественной резонансной частотой моста, поглощение энергии достигнет своего максимума и колебание моста возрастут многократно, что может привести к его разрушению. Для того, чтобы вызвать механические колебания и избавиться от давления, накопившегося внутри Земли, нам необходим объект, частота которого резонировала бы с основной частотой нашей планеты. **Этот объект должен быть таким, чтобы его собственная резонансная частота была такой же либо гармонична земной. В этом случае переход энергии из источника прошел бы при максимальной нагрузке.** Тогда данный объект, возможно, превратился бы в сопряженный осциллятор. Это объект, резонирующий с другим, обычно более крупным колеблющимся объектом. Действующий сопряженный осциллятор поглощает энергию из источника и колеблется, пока колеблется источник. Поскольку Земля постоянно порождает широкий спектр колебаний, мы могли бы использовать их в качестве источника энергии, если бы обладали соответствующей технологией. Как и следовало ожидать, любое устройство, поглощавшее больше энергии, чем обычно, исходит из Земли, значительно усилило бы эффективность оборудования. Энергии присуще следовать по пути наименьшего сопротивления, поэтому через любое устройство, позволяющее энергии проходить с меньшим сопротивлением, чем в окружающей среде, проходило бы значительно больше энергии. Помня об этом и зная, что пирамида Хеопса является математическим целым числом Земли, можно предположить, что **пирамида способна вибрировать на гармоничной частоте основной частоты Земли.** Акустические данные, хоть и скудные, свидетельствуют в пользу теории, согласно которой пирамида Хуфу отвечает на колебания, идущие из глубин нашей планеты. Кристофер Данн жалеет, что его не было рядом с Томом Дэнли, консультантом НАСА и инженером-акустиком, когда он проводил акустический анализ внутри Царской камеры. В настоящее время Дэнли еще не опубликовал данных проведенного им исследования, так как связан договором с фондом Шора, частной научно-исследовательской организацией, возглавляемой промышленником Джозефом Шором. Этот фонд финансировал исследование Дэнли в пирамиде Хеопса в 1996 году, и, соблюдая условия соглашения с египетским Отделом древностей, они не разглашают полученных данных. Впрочем, другой член этой экспедиции оказался не столь молчалив. Борис Саид, ныне документалист, был продюсером «Тайн Сфинкса (The Mysteries of the Sphinx)». Саид тоже был связан договором с фондом Шора, однако он заявил, что Шор сам нарушил соглашение, не сообщив ему, что его разрешение на съемку фильма в Гизе было отозвано или истекло, когда он еще снимал на плато. Давая интервью на радио в шоу Арта Белла, Саид рассказал об экспериментах Дэнли, во время которых применяли большие усилители, репродукторы с очень низкими частотами и акселерометры (устройство для обнаружения вибрации), которые поместили в Царской камере и в каждом из зазоров над Царской камерой. Большая часть данных, полученных Дэнли, до сих пор не известна широкой публике, впрочем, то небольшое, что сообщил Саид, рекламируя свой документальный видеофильм, довольно показательно. Последующие эксперименты, проведенные Толлом Дэнли в Царской камере пирамиды Хеопса и в камерах над Царской камерой, позволяют предположить, что названная пирамида была построена для акустики. Дэнли обнаружил четыре местные частоты, или ноты, усиливаемые конструкцией пирамиды и материалами, использованными при ее строительстве. Ноты от фа-диез, которые по древнеегипетским текстам являлись гармоникой нашей планеты. Более того, опыты Дэнли свидетельствуют о том, что эти частоты присутствуют в Царской камере даже тогда, когда туда не поступает никаких звуков. Они там, и их частота колеблется от 16 до $1/2$ герца, значительно ниже нашего восприятия. По мнению Дэнли, эти колебания вызваны ветром, дующим по краям так называемых шахт – точно так же

возникает звук, когда кто-то дует поверх горлышка бутылки. Дэнли предложил интересную теорию, согласно которой источником инфразвука является ветер, но у Данна закралось подозрение, что он что-то скрывает. Быть может, **при помощи приборов он установил, что источником звука является Земля.** Занимая большой участок суши, **Великая пирамида пребывает в гармоническом резонансе с колебанием Земли** – конструкция, которая могла служить акустическим устройством для сбора, проведения и/или сосредоточения земных колебаний. Нам не остается ничего другого, как сделать вывод, что энергия, связанная с формой пирамиды, появлялась не из воздуха и не являлась чудесным порождением геометрической формы пирамиды, а пирамида принимала энергию из недр Земли. Не исключено, что наличием ультразвуковых волн можно объяснить явления физического порядка, пережитые некоторыми людьми, когда они вошли в пирамиду Хеопса. Ему в этом помогали несколько лучших в Европе специалистов в области металлургии. Бенедикс пришел к следующему заключению: **пирамидальная форма способствует созданию резонанса или поля колебаний.** Профессоры Борн и Лертес из Германии продемонстрировали, что энергия сверхвысоких частот воздействует на дипольные молекулы воды внутри такого объемного резонатора, как пирамида, и что сантиметровые волны сверхвысоких частот и их гармоники способны, начиная процесс дегидратации, вызывать и усиливать вращение дипольных молекул. Эти сообщения, если они верны, свидетельствуют о том, что **пирамида Хеопса служит проводником широкого спектра частот колебаний.** Когда рассматривают математическое соотношение размеров пирамиды Хеопса и Земли, то выявили, что оно не случайно, а результат ясно выраженного намерения строителей. Было бы полезно, если действительно от размеров нашей планеты зависят волновые характеристики колебаний, исходящих из земного ядра, учесть их в принимающем устройстве упомянутых колебаний. Приемник гармонично отвечает на них и резонирует вместе с ними. **Энергия Земли чудовищна.** Об этом свидетельствуют сейсмические возмущения по всему миру (по оценкам, около миллиона ежегодно) и страшной силы извержения вулканов. И в эволюции нашей планеты эти явления носят не единичный, а постоянный характер. Без энергии нет электричества, которое мы используем повсюду. В этой связи возникает закономерный вопрос: как бы поставить себе на службу энергию землетрясения? Совершенно очевидно, что, если бы сегодня пирамида Хеопса являлась проводником огромной массы энергии, туристы не могли бы каждый день прогуливаться по ней. Чтобы эта система работала, пирамида должна быть механически связана с Землей и колебаться вместе с ней. Для этого систему надо «завести» – вызвать колебания в пирамиде, лишь тогда мы получим доступ к колебаниям нашей планеты. После первичного, начального импульса пирамида была бы связана с Землей и смогла бы черпать ее энергию. Пирамида Хеопса, отдав немного собственной энергии, получила бы взамен безбрежное море ее. Как же нам заставить вибрировать каменный массив весом 5 273 834 тонн? На первый взгляд эта задача представляется невыполнимой. Тем не менее не так давно на Земле жил человек, который утверждал, что ему это по силам! Никола Тесла, физик и изобретатель, обладатель более шестисот патентов, один из них на генератор АС, создал устройство, названное им «сейсмическая машина». Он утверждал, что способен разрушить здание при помощи колебаний, частота которых совпадает с резонансной частотой указанного здания. Говорят, будто ему даже пришлось выключить во время испытаний свой аппарат, иначе бы дом, на котором он опробовал свою машину, обрушился бы на него. Один из репортеров осведомился у Теслы, что бы ему потребовалось для уничтожения здания имперского штата. Ответ Теслы был следующим: «Пять фунтов воздушного давления. Если бы я прикрепил подходящий осциллятор колебаний к потолочной балке, то все, что мне бы потребовалось, это пять фунтов. Остальное сделает вибрация. Надо только настроить колебания механизма на собственные колебания здания, и здание рухнет. Вот почему солдаты, проходя по мосту, идут не в ногу». Ученый Том Берден в научном докладе, представленном в 1988 году в международное общество Тесла, пошел дальше в изучении Земли как источника энергии

и предложил, что **«для получения огромной энергии всего-то и надо, что запустить в недра Земли «сетчатый сигнал» и получить в ответ «пластинчатый сигнал».** Стоячая S-волна постоянно пополняется за счет сейсмической энергии из Земли, поэтому энергию можно черпать постоянно. Применяв в пирамиде Хеопса метод Тесла, используя чередующиеся в определенное время импульсы на вершине пирамиды и в подземной камере (кстати, такие камеры имеются во всех древнеегипетских пирамидах), мы, пожалуй, смогли бы привести в движение 5 273 834 тонн камня! Если бы у нас с этим возникли затруднения, поблизости находятся три небольшие пирамиды, и мы могли бы на них сначала испробовать данный метод. Как только колебания пирамиды сольются с колебаниями Земли, передачу энергии из Земли к пирамиде можно будет осуществлять до тех пор, пока в этом будет надобность. Сразу после того как пирамида окажется связанной с нашей планетой, нам, вероятно, придется разработать систему, которая бы распределяла полученную энергию. Данн полагает, что древние египтяне сумели, используя кристаллы и иные элементы естественного происхождения, создать подобную систему. Секреты древней технологии, пожалуй, уже начинают проявляться самым невероятными фантастическим образом. Поскольку мы знаем, что в наших силах возвести сооружение, которое будет колебаться в ответ на колебания Земли, возникает вопрос **«Как же нам использовать полученную энергию? Как нам превратить ее в электричество?»** Прежде всего нам следует понять, что собой представляет преобразователь. Мы уже обсуждали пьезоэлектрический эффект, оказываемый колебаниями на кварцевый кристалл. Электричество образуется при попеременном сжатии и освобождении кварца. На этом принципе работают микрофоны и другие современные электронные устройства. Скажите что-нибудь в микрофон, и звук вашего голоса (механические колебания) превратится в электрические импульсы. Обратный процесс происходит в динамике, где электрические импульсы превращаются в механические колебания. Существует теория, согласно которой в образовании шаровой молнии главную роль играет кварцосодержащая каменная порода. Это происходит потому, что кристалл кварца служит преобразователем – он превращает одну форму энергии в другую. Когда мы устанавливаем источник энергии и способны подключиться к нему, то нам довольно просто при помощи кварцевых кристаллов превратить бесконечные механические колебания в годное к употреблению электричество! Как вы, верно, уже догадались, пирамида Хеопса содержит кварцевые кристаллы, ее собственные преобразователи. **Великая пирамида являлась геомеханической электростанцией, колебавшейся в ответ на колебания Земли и превращавшей эту энергию в электричество.** Они использовали полученное электричество для нужд своей цивилизации, в том числе для станков, на которых обрабатывали твердую вулканическую породу. Получается, что облицовка Царской камеры, например, представляет собой сотни тонн микроскопических частиц кварца. Они разной формы – шестиугольной, пирамидальной и ромбовидной. Ромбовидные кристаллы – это шестигранные призмы с прямоугольными сторонами, представляющими параллелограмм на любой из шести граней. Это служит гарантией того, что в породе внутри гранита высокое содержание фрагментов кварца, поверхности которых по закону натуральных средних чисел параллельны на верхней и нижней сторонах. Кроме того, даже небольшая пластичность гранитной массы оказывала бы «пьезонапряжение» на эти параллельные поверхности и вызывала бы электродвижущий поток. Огромная каменная масса под действием силы тяготения давила бы сверху на гранитные стены, превращая, тем самым пьезоэлементы в постоянные электрогенераторы. Внутренние камеры производили электрическую энергию со времени своего сооружения. Человек внутри Царской камеры оказывался в слабом, но отчетливом индукционном поле. Превращение или преобразование водорода в полезную энергию в рамках гизской энергетической системы начиналось после поступления звуковых колебаний соответствующей частоты и амплитуды. Амплитуда соответствует количеству энергии в звуковой волне. На основе полученных данных вырисовывается следующая картина: звук поступал в Царскую камеру и вызывал колебания в гранитной

породе, то есть заставлял фактически колебаться тысячи тонн гранита. Частоты внутри камеры последовательно поднимались и в конце концов, превысив низкую частоту Земли, достигали такого уровня, когда они возбуждали водород до божественно высокого энергетического состояния. Царская камера – это чудо инженерного искусства. Здесь механическая энергия нашей планеты превращалась или преобразовывалась в полезную энергию. Это объемный резонатор, где фокусировался звук. Звук, распространяющийся по коридору на резонансной частоте этой камеры – либо ее гармоники – с достаточной амплитудой, заставлял бы колебаться эти гранитные балки. Звуковые волны не той частоты отфильтровывались бы в акустическом фильтре, божественно известном нам как передняя. Если бы эта теория основывалась только на данных, полученных при изучении всего лишь одного экспоната или нескольких артефактов, критики и скептики могли бы смело отнести их к числу совпадений. Однако Данн собрал массу фактов и мнений, базирующихся на трезвом анализе конструкции пирамиды Хеопса, и почти все артефакты, обнаруженные внутри нее, если взять их в совокупности, указывают в пользу предположения, согласно которому пирамида Хеопса являлась электростанцией, а Царская камера ее комплектной трансформаторной подстанцией с распределительным устройством. Используя газ, служащий топливом для нашего солнца (водород), и объединив энергию космоса с энергией Земли, древние египтяне превратили энергию колебаний в микроволновую энергию. Чтобы электростанция заработала, ее разработчикам и операторам надо было вызвать колебания в пирамиде Хеопса, которые гармонизировали бы с гармоническими резонансными колебаниями Земли. **Как только пирамида начинала колебаться в унисон с биением нашей планеты, она превращалась в связанный осциллятор и могла осуществлять передачу земной энергии, почти или вовсе не расходуя собственную.** Три пирамиды меньших размеров с восточной стороны пирамиды Хуфу, возможно, использовались для того, чтобы добиться в пирамиде Хеопса нужного резонанса, как сейчас мы при помощи небольших моторов на газе заводим большие дизельные двигатели. Все пирамиды и мегалитические храмы Земли расположены на местах геологических разломов. Там концентрируется и выходит на поверхность особая энергия, которую могли преобразовывать пирамиды. Энергетика Земли бежит по определенным линиям. Похоже, древние цивилизации знали о существовании этих потоков и умели их использовать. В Англии их называли лей-линиями. В Древнем Китае – Линиями Дракона. На них всегда располагали дворцы или храмы, чтобы люди могли прийти и зарядиться энергией, бьющей из Земли. Можно предположить, что пирамиды представляют собой либо цепь непрерывного приема-передачи сигнала из космоса, либо **глобальную систему глушения землетрясений**, либо – техногенный, но экологичный энергокомплекс для обеспечения бытовых нужд исчезнувшей цивилизации.

Д. Г. Павлов, О. Б. Хаврошкин и В. В. Цыплаков [43]. Пирамида обладает свойством сейсмической антенны. В 2004 году русские ученые Д. Г. Павлов, О. Б. Хаврошкин и В. В. Цыплаков провели в Египте исследование пирамид и получили важные результаты, меняющие наши представления об этих сооружениях. О результатах исследований рассказал доктор физико-математических наук, академик РАН Олег Борисович Хаврошкин. Исследуемые пирамиды располагаются в районе Центрально-Африканского разлома, который тянется от Красного моря до Средиземного. Каир стоит на границе разлома. Поэтому **город Каир и пирамиды неоднократно подвергались землетрясениям.** Мощные землетрясения прошли в 12—13 веках, а затем 800 лет все было спокойно. Недавно в Каире снова было землетрясение с жертвами и разрушениями, но пирамиды выдержали. Причина последнего землетрясения заключалась в активизации разлома. Наши ученые создали новый метод краткосрочного прогноза землетрясений на основе записи и изучения изменений сейсмического шума, который постоянно существует в Земле. Перед землетрясением этот шум значительно усиливается, и по нему можно ожидать землетрясения. Метод прогнозирования землетрясений был проверен при полевых исследованиях в Средней Азии. Шумы из земли очень

слабы, поэтому нужно избавиться от помех техногенного характера и метеопроцессов. При исследованиях на пирамидах и было выявлено, что в них фильтруются и подавляются эти помехи. Сейсмоприемник, установленный на вершине пирамиды, будет записывать сфокусированную пирамидой энергию сейсмоакустического излучения. И такой проект совместных работ с египетскими учеными уже реализуется. Датчики на вершинах пирамид помогут четко предсказать очередное землетрясение, если оно произойдет. Многие жизни людей будут спасены. **Обнаружен важный эффект фокусировки волновой энергии сейсмического поля при прохождении сигнала от основания к вершине пирамиды. Пирамида обладает свойством сейсмической антенны.** При этом иногда наблюдается аномально высокая фокусировка, что, видимо, говорит о не стационарности процессов в земных недрах.

Эффект фокусировки энергии волны в пирамиде понятен. Пирамида подобна конусу. И если энергия, принятая основанием пирамиды, распределена по большой площади, то при ее движении к вершине и сокращении площади эффект усиления выполняется. По амплитуде сигнал, записанный наверху, в несколько раз выше, чем фиксируемый у основания. Отсюда вывод: пирамида в сейсмическом и акустическом смысле представляет из себя антенну, улавливающую шумы из Земли. Кроме того, было обнаружено **высокочастотное электромагнитное излучение в пирамидах.** Земная кора постоянно «потрескивает» из-за нагрузки и формирует тем самым фон сейсмического излучения. Приборы фиксируют это «потрескивание» в диапазоне частот от 10 до 100 Гц. Пирамида тоже «потрескивает», и это сопровождается мощным электромагнитным излучением. И так, **в пирамидах обнаружен постоянно действующий высокий уровень сейсмоакустического излучения.** На основе анализа показаний приборов в некоторых пирамидах предполагается **наличие неизвестных полостей размером метр на полтора.** Так как пирамиды являются концентраторами волн, то был учтен и приповерхностный (под основанием пирамид) геологический разрез на глубину от сотен метров до нескольких километров. Спектрально-временной анализ показал, что сигнал от пульсара может усиливаться в условиях пирамиды за счет более мощных сигналов в вершине пирамиды. И вполне целенаправленно сооружены пирамиды в Египте. А если подтвердится наличие пирамид на Марсе, то с изучением земных пирамид станет понятней и их предназначение. Ведь и Марс когда-то потрясали землетрясения и извержения вулканов. И у марсиан могла быть связь с разумным Космосом. И кто знает, может быть, древние марсиане перенесли на Землю строительство пирамид. И, возможно, **нужно построить ряд новых пирамид в сеймоопасных районах, снабдив их централизованной системой контроля сейсмоактивности Земли.**

Александр Ефимович Голод [44, 45]. А. Е. Голод является основоположником построения современных пирамид в России. Он является генеральным директором НПО «Гидрометприбор» в Москве. Пирамиды он строил на Селигере высотой 22 метра и на Новорижском шоссе Московской области высотой 44 метра. Всего построено 17 пирамид в России. По утверждению А. Голода, пирамида в зоне своей деятельности прямо, либо опосредованно исправляет структуру пространства, приближает его к состоянию гармонии. Динамика смятения и ликвидации всех негативных проявлений существенно зависит от размера пирамиды, ее ориентации в пространстве и соблюдения всех геометрических соотношений. Голод подсчитал, что **с удвоением высоты Пирамиды ее активное воздействие усиливается ~ в $10^5 - 10^7$ раз.** Если смотреть на Пирамиду локатором в диапазоне волн 10 см, над ней виден ионизированный столб воздуха в несколько километров высотой. Когда начинают подсчитывать, сколько же необходимо энергии для создания и поддержания такого столба, то оказывается, что всех электростанций нашей планеты далеко недостаточно для этого. Предположение о том, что такой ионный столб является мощной подпиткой ионосферы и может решить все проблемы озонового слоя, нашло подтверждение после завершения строительства Пирамиды высотой 22 метра построенной на берегу озера Селигер летом 1997 года. Уже через

несколько месяцев после этого в Северном Полушарии планеты **озоновый слой был приведен в норму**. Аналогичный ионный столб наблюдается над энергоблоками атомных станций, местами захоронений ядерных отходов, другими объектами с высокими энергиями. Но радиационная обстановка вокруг и внутри пирамиды не отличается от фоновых значений. Важным фактором является выбор места для строительства, хотя через некоторое время построенная пирамида сама делает свое место. **Геопатогенные зоны, даже размером в десятки километров, перестают быть таковыми под воздействием пирамид**. Предания сообщают нам, что место для строительства пирамид Египта жрецы готовили десятки лет. Мы начали понимать смысл этого, когда поняли, что нельзя построить пирамиду высотой 22 метра, не подготовив ее место с помощью пирамиды высотой 11 метров. Соответственно нельзя построить пирамиду высотой 44 метра, не подготовив ее место с помощью пирамиды высотой 22 метра. Цикл подготовки места для строительства пирамиды высотой 44 метра занял более 5 лет. Можно представить себе, сколько понадобилось времени для подготовки места под строительство пирамиды Гизы высотой 146 метров. Важным средством переноса информации от пирамид являются кристаллические вещества, например, камни, минералы. Особенно интересен случай, когда кристаллы рождаются в поле пирамид, в этом случае они образуют информационную матрицу пирамиды, которая активно резонирует с материнской формой пирамиды. Кристаллы, камни особенно эффективны при правильном расположении их на местности, когда множество их образует замкнутый контур. Пространство внутри такого контура существенно улучшает свою структуру даже на очень больших территориях, например, областях, республиках, странах, зонах региональных конфликтов. Продукты, напитки, лекарственные препараты, побывав внутри пирамиды, также становятся носителями этой информации. Особый интерес при этом представляют продукты и пищевые добавки, техпроцесс приготовления которых хотя бы частично прошел в поле пирамиды. В конце 1999 года были получены важные результаты по созданию информационной матрицы пирамиды. Очень важен возраст этой пирамиды, возраст и состояние пирамид-предшественниц, которые подготовили место для возведения этой пирамиды. Зона влияния такой матрицы невелика, она соизмерима с размерами пирамиды, в которой сформирована. Но ситуация меняется, если на такую информационную матрицу установить небольшую пирамиду, подобную той, в которой эта матрица была создана. **При этом возникает явление резонанса, и зона действия системы «информационная матрица – пирамида» увеличивается в десятки раз**. Даже минутное воздействие пирамиды ликвидирует эти компоненты, а сама одежда и обувь становятся носителями информации о гармонии. Перенос информации (воздействия) от пирамиды может быть локализован внутри территории. В сентябре – октябре 1997 г. описанные выше действия проведены на территориях Московской, Ленинградской, Тверской, Самарской, Саратовской областей, включая областные центры и другие крупные города. Акцент при этом был сделан на Москву и ближнее Подмосковье. Проводя аналогию, **можно расширить эти действия в масштабах всей планеты**, проложив такой контур по экватору, либо выведя некоторое количество кристаллов на околоземную орбиту. Так, 25 октября 1998 года на орбитальную станцию «Мир» доставлен груз кристаллических веществ, обработанных в пирамиде. Впервые проведено воздействие действительно планетарного масштаба. С каждым витком станции «Мир» вокруг Земли, это воздействие будет усиливаться. Александр Голод отметил эффективность воздействий пирамид в местах захоронений ядерных отходов и ядерного топлива, включая зоны отселений. При этом оптимальные изменения будут происходить не только в веществе ядерного топлива, но и в конструкциях средств защиты, например, в Чернобыльском саркофаге, корпусе подводной лодки «Комсомолец» и других подобных могильниках, в ядерных боеголовках. **Оптимальным образом изменится структура подводных течений и атмосферных потоков в местах катастроф на сейсмоактивных территориях, включая поверхности морей и океанов, в несколько раз снизится сейсмическая активность за счет**

оптимального распределения напряжений в литосфере, при обмелении озер и морей, при наступлении пустынь, при аномальных колебаниях уровня грунтовых вод, на территориях захоронений химических, бактериологических отходов и других токсичных веществ, например, крупнейшего захоронения химического оружия в Балтийском море. При этом токсичность отходов будет уменьшаться как за счет химических и физико-химических процессов, так и за счет более тонких превращений на территориях с высокой вероятностью лесных, степных пожаров, наводнений. **Во много раз при этом снижается вероятность возникновения пожара в зонах с высокой вероятностью атмосферных катаклизмов, в т. ч. тайфунов, смерчей, торнадо.** Прокладывается замкнутый контур из блоков кристаллического вещества по границе таких территорий, население употребляет продукты питания, напитки, обработанные в пирамиде, даже в очень малых дозах. В третьей серии экспериментов с помощью русского инструмента, похожего на радар и известного как «военный локатор», проводились исследования воздуха над пирамидой. Был **обнаружен столб «неизвестной энергии», шириной 500 метров и высотой 2000 метров.** Дальнейшие исследования подтвердили, что большой круг, окружающий область над пирамидой, был 300 метров шириной, но самая высокая концентрация обнаруживалась прямо над вертикальной осью пирамиды. Группа Голода вычислила: если такой столб производить электромагнитным способом, потребовалась бы вся энергия всех электростанций России. Столб невидимой энергии обладал и другими эффектами. Электрической энергией пирамиды можно овладеть посредством конденсатора, размещенного на ее вершине; конденсатор спонтанно заряжается. Кроме того, кусочки сборного конденсатора отходили друг от друга и поднимались в воздух по энергетическому столбу, созданному пирамидой. Также, было обнаружено, что люди, работающие близко от вершины пирамиды, начинали испытывать головокружение и тошноту. Чтобы эти ощущения исчезли, нужно было удалиться от пирамиды на некоторое расстояние. Пирамиды могли быть сделаны всего лишь из четырех горизонтальных стержней, образующих основание, и четырех вертикальных стержней, образующих ребра. В результате обнаружили, **что любую пирамидальную структуру окружает сферическое энергетическое поле.** Точный центр этой сферы соответствует положению Камеры Царицы в Великой Пирамиде в Гизе.

Комментарии автора, к.т. н. А. Матанцева по поводу результатов воздействия пирамид Голода. Сам факт построения и исследования пирамид под руководством А. Е. Голода высотой от 11 до 44 метров, в целом, можно считать правильным и обоснованным, так как имеется огромное число других исследований и публикаций по поводу влияния формы пирамиды. Любому инженеру ясно, что при конической форме плотность волн от основания до вершины, то есть от большого сечения к малому, будет уплотняться, что приводит к постоянно наблюдаемому эффекту ионизации воздуха сверху пирамид. Однако делать заявления значительные и даже планетарного масштаба следует только после составления и лучше опубликования результатов исследований и наличия отзывов или рецензий ведущих ученых. Как раз этого, ученому А.Е Голоду и не хватает, а он заявляет о лечебном действии поля пирамид, о возможности построения с облученными в пирамидах камнями направлений, которые будут всячески воздействовать не только на природу, но и на человека. Кроме того, он заявляет о возможности пирамид подавлять катастрофические явления в виде землетрясений, цунами, наводнений, и даже пожаров. Однако научно обоснованных результатов явно не хватает. В результате, появились статьи об отсутствии положительного эффекта. Я бы не стал об этом писать, так как почти у всех научных достижений есть свои оппоненты. Но тут в дело подключилась комиссия по лженауке во главе с академиком Эдуардом Кругляковым. В качестве примера приведу статью Михаила Дмитрука [75] и статью в Википедии [76], где говорится о том, что по заключению председателя [комиссии по борьбе с лженаукой РАН](#) академика [Эдуарда Круглякова](#), волшебные свойства пирамид, заявляемые Голодом и другими их строителями, не имеют под собой научных оснований. Это заявление сделано в 2009 году. Тут

я должен привести аналогию с книгой Иммануила Великовского, которого жестко критиковали за гипотезы катастроф на Земле, например, связанной с Сатурном и Юпитером. Прошло время и его предвидения и расчеты подтвердились. Я сам аналитическим путем вывел новую гипотезу катастроф на основании изучения Дендерского Зодиака и убедился в правоте Великовского (см раздел о новых веяниях в области мироздания и древних пирамид). Вернемся снова к пирамидам Александра Голода. Прошло несколько лет и что же теперь пишут об этом? Обратимся к статье 2016 года [77]. Вот несколько тезисов.

1. Исследование Голода восприняли настолько серьезно, что кристаллы из его пирамид летали на российской космической станции Мир больше года. Позже эксперимент повторили на МКС. На сайте «Пирамида жизни» говорится, что эти исследования освещались «CNN, BBC, ABC, AP, Boston Globe, The New York Times и другими международными СМИ».

2. Исцеление, открытое профессором А. Г. Антоновым и его коллегами из российского НИИ Педиатрии, Акушерства и Гинекологии, кажется чудом. Вместо того, чтобы воспользоваться любым известным препаратом, они взяли плацебо (40% раствор глюкозы в дистиллированной воде) и подержали его в пирамиде. Применяв лишь один миллиметр раствора к двадцати разным недоношенным детям, пребывающим на грани смерти, они полностью вылечили всех. Дети, получавшие обычный раствор глюкозы, умирали как обычно.

3. Результаты медицинской группы Российской Академии Медицинских Наук под руководством Н. Б. Егоровой. Двум группам обычных белых мышей была введена вытяжка вируса 415 (тифозной лихорадки), в одинаковых дозах в один день. Единственная разница состояла в том, что одну группу мышей поместили в пирамиду, а другую нет. Удивительно, но в экспериментальной группе выжили 60% мышей, а в контрольной только 6%.

4. Голод строил пирамиды над нефтяными скважинами, а затем сравнивал результаты с близлежащими скважинами. Было выявлено, что нефть под пирамидой оказалась на 30% текучее, что увеличило производительность на те же 30%, поскольку такую нефть легче качать. Окружающие скважины, не имеющие над собой пирамиду, не демонстрировали никаких изменений. Также Голод обнаружил, что нефть оказалась намного чище. Значительно уменьшились нежелательные примеси, такие как угольная мелочь, асфальтиты и парафины. Московская Академия Нефти и Газа имени Губкина подтвердила достоверность результатов, это не фикция.

5. Кроме того, коллектив Голода помещал в пирамиду семена сельскохозяйственных растений, где они находились от одного до пяти дней. Затем более двадцати различных видов семян высаживались на 10.000 гектаров. В каждом конкретном случае семена, побывавшие в пирамиде, демонстрировали повышение урожайности на 30—100%. В поселке Раменское под Москвой 12-метровая пирамида существенно повысила урожайность пшеницы.

6. В Архангельской области России возникли серьезные проблемы с водой, и руководство рассматривало пирамиды Голода как потенциальное решение. Вода была отравлена стронцием и тяжелыми металлами. Муниципальная администрация заказала строительство пирамид в этой области, и через небольшой промежуток времени люди пили чистую воду.

7. Если скептики выйдут вперед и попытаются сказать, что вам не следует пытаться пользоваться технологией с пирамидами, потому, что она является «псевдонаукой», мой ответ был бы таким: «Как мы можем себе позволить не пытаться? Как мы можем быть такими невежественными и самоуверенными в современной науке, что полностью игнорируем могущество дешевой легкой в строительстве технологии, которая могла бы спасти Землю?»

На основании всех этих тезисов и своего анализа, вывод автора только один: необходимо тщательно завершать свои исследования выпуском научно обоснованных аналитических отчетов, обзоров с отзывами потребителей. На ум сразу же приходит проблема с патентами, которых в России очень мало. Изобретать российский народ умеет, а вот доводить «до ума» и патентовать очень часто ленится!

[77] Коллективы, работающие в Российской Национальной Академии Наук, обнаружили, что **пирамида защищает нас от катастрофических изменений Земли**. Учитывая невероятные разрушения, вызываемые ураганами, цунами, землетрясениями, вулканами и тому подобное, нет никаких причин, мешающих исследовать такие возможности во всемирном масштабе. Вот один убедительный пример того, что можно сделать посредством технологии пирамиды. Русские ученые сравнили число землетрясений в одних и тех же местах до строительства пирамид и после. **Удивительно, вместо одного и сильного землетрясения произошло несколько сотен мелких землетрясений, не вызвавших никаких разрушений**. По-видимому, пирамиды смягчают трение и геотектонический стресс, которые обычно вызывают сильные катастрофические землетрясения под поверхностью, с помощью процесса, остающегося загадкой для традиционной науки. Помните 500-метровый столб энергии в пирамиде Голода, который формируется вокруг пирамиды, и большой 300-километровый столб, на создание которого потребовалась бы энергия всех русских электростанций? Представляется, что этот огромный столб не просто «сидит и отдыхает», он **активно смягчает бури и суровую погоду вокруг пирамиды**. **Невероятно, но бури обходили это место стороной**. Представьте, что могла бы сделать такая технология для регионов, подверженных ураганам. Стоимость строительства пирамиды была бы намного меньше, чем расходы на восстановление неминуемых разрушений. После разрушения вершины Брата (холм расположен в 5—6 км от города) климат в Находке изменился буквально за несколько недель. Люди говорили, что после взрыва несколько дней дули очень сильные ветры и шел дождь. По-видимому, погода стала очень холодной. Такое изменение совершенно увязывается с влиянием пирамид на погодные условия, открытым Голодом и его коллегами. Даже если Брат и Сестра – естественные образования, как только структура Брата нарушилась, погода заметно изменилась.

[46] **Пирамиды строились для того, чтобы стабилизировать магнитное поле Земли**. Все пирамиды располагались в определенных точках Земли, чтобы изменить проходящий сквозь них электромагнитный поток. Другими словами, сама по себе **пирамида, – это не что иное, как обыкновенная линза, модулирующая проходящие через нее потоки, подпитывая энергетические поля Земли и не допуская при этом движения литосферы**. Хотя, если совсем уже точно, то пирамиды изменяли не сам электромагнитный поток, а гравитационный и смежные его уровни – являясь как бы воронкой обращенной широкой частью вниз для улавливания гравитационного излучения Земли и концентрации излучения на вершине. Здесь происходят физические взаимодействия, которые еще мало освоены современной наукой. Академическим ученым еще только предстоит заняться данным вопросом, так как в научном мире принято игнорировать факты в том случае, если их объяснить пока не удастся. Пирамиды не обязательно строили от начала и до конца. Зачастую использовали подходящую возвышенность, которую обкладывали нужным строительным-монтажным материалом – придавая её нужную пирамидальную форму.

Александр Махов [1] Диск Сабу показал, как можно за счёт трёх лепестков и его формы задействовать энергию упругой акустической волны для взаимодействия с вертикальной — гравитационной составляющей. Волновое энергетическое взаимодействие с гравитационным фоном Вселенной позволяет с помощью резонанса физико-химических свойств (ФХС) О-Н воды и Si-O кремния выделить и получить в устройстве дополнительную энергию. Например, 9 или 11 человек, дующ в трубы, создают условие взаимодействия упругой акустической волны с вертикальной — гравитационной составляющей, что позволяет получить в камне дополнительную энергию. Создание мегалитической энергии начинается с ФХС О-Н воды. Тут надо вспомнить, что человек на 80 процентов состоит из воды. Произношение на строго определённой ноте магической фразы создаёт условия для создания упругой акустической волны энергетического потока в ФХС О-Н воды и последующей его передачи в ФХС Si-O кремния камня. Исследователь Александр Махов считает, что пандус возле трех главных пирамид

Гизы имеет специальную цель. Его теория заключается в том, что каменная гладкая поверхность пандуса излучает по нормали вверх упорядоченные потоки СВЧ-энергии. Эта энергия модулирована НЧ-потоком. Если попытаться положить на пандус какой-либо камень, этот камень входит в резонанс со звуковой волной и теряет вес! Махов делает вывод, что пандус – это устройство для левитационного воздействия на камни. Из информации о свойствах мегалитов известно, что при левитационном облучении камни могут настолько потерять вес, что самостоятельно могут взлететь в воздух. Но, известно и другое: степень потери веса зависит от интенсивности подобного излучения. При сильном СВЧ-НЧ облучении – камень попытается взлететь, при слабом – лишь частично потеряет свой вес. Вот и здесь, на водах Нила, мы можем качественно оценить степень этого левитационного облучения: оно – низкое, позволяющее лишь уменьшить вес камня, не позволяя ему взлететь. Иначе, было бы невозможно возвести пирамиду: все уложенные камни, как только прекратили их удерживать, попытались тут же воспарить в воздухе и разрушить возведённую конструкцию. Если допустить 1%-й остаток веса камня у поверхности пандуса, то каменный блок начальным весом в 2,5 т элементарно мог перемещать по наклонной вверх даже 1 человек: левитационный вес блока будет всего 25 кг. А два человека, уже без каких-либо сверхусилий, смогут приподнять его на руках на небольшую высоту. С увеличением расстояния от поверхности пандуса, переносимый блок обязательно будет увеличивать свой вес. На верхнем конце пандуса его левитационное воздействие на перемещаемые блоки заканчивалось. Здесь эти блоки снова должны были получить свой первоначальный вес. Дальше строителям предстояло переносить камни по всей площадке основания пирамиды, изрядно потяжелевшими. Здесь, у окончания пандуса, его роль перехватывалась новым устройством, другим элементом возводимого сооружения. И это был водный канал перед пирамидой. **Понятно, что поток, протекающий под пирамидой, несёт в своих водах всё ту же энергию реки.** А сам канал представляет собой каменный короб, сверху которого есть каменная крышка, верхняя поверхность которой – это наша строительная площадка. И понятно, что энергия реки теперь будет излучаться сквозь эту каменную пластину, а её упорядоченность, а значит – и левитационные характеристики, будут зависеть только от качества обработки её поверхности. Так что, мало срубить выступающие буртики камня при выравнивании площадки, важно было выполнить её и довольно гладкой, без складок и шероховатостей. Как результат: вдоль всей длины водного канала и по всей его ширине будут иметь место новые левитационные проявления. Другими словами, из всей квадратной площади основания пирамиды Хеопса лишь на её части, под которой протекают воды канала, мы получим левитационное уменьшение веса. Шаг в сторону от этого вытянутого прямоугольника, и всё – камень снова потяжелел! Еще одна версия – Кольцова заключается в том, что камни сами летели вверх по особому энергетическому каналу. Этот энергоканал был создан строителями посредством технических устройств посредине восточной стороны пирамиды (со стороны Нила). Исследования показали, что многотонные каменные блоки, доставлявшиеся к подножью пирамиды, подвергались энергообработке генераторами для ослабления их гравитационного взаимодействия с Землёй и увеличения взаимодействия с каналом энергопотока вверх вдоль пирамиды. После этого блоки посредством канатно-блочного устройства подавались в приёмник энергоканала и летели вверх к месту укладки. Энергетический поток канала создавался своеобразными соленоидами-трансформаторами, установленными на одной оси вдоль стены пирамиды. По мере роста высоты пирамиды удлинялось и наращивалось устройство, создававшее энергоканал.

[58, 59]. Обязательное использование воды рек и др. источников воды. Пирамиды на плато Гиза возвышаются над известняковыми слоями (водоносами) и пространства между ними заполнены большим количеством воды. **Слои породы способны передавать энергию** вверх точно также, как они несут подземные воды к поверхности. Это означает, что большой объем потока воды, проходящий через подземные полости способен производить

электрический ток; известный нам как физио-электричество. Физио-электричество можно определить, как «энергию, полученную из естественных физических движений, и с помощью определенных устройств переведенную в электроэнергию». Например, как энергию от ходьбы можно преобразовать в электричество, так и энергию от потока реки Нил, протекающий через водоносные слои можно точно также обуздать и собирать для своей пользы. Камеры, построенные в стенах Великой пирамиды Гизы, считаются гранитными проводниками, реализовывая в конструкции идею «физио-электричества». Таким образом, **данный материал и конструкция самой пирамиды передает электромагнитное поле, возникающее в самом низу пирамиды в сторону верхних слоев сооружения.** Башня Тесла, согласно заключению исследователей, была построена на водоносных горизонтах, а значит, электрическая технология, используемая Тесла вероятно идентична той, которая применялась при строительстве Великой пирамиды. Великая пирамида в Гизе и фантастичная башня Тесла были энергетическими станциями, питающими электрические компоненты через огромные расстояния, неся электроны к потребителям. Наука давно обратила внимание **на аномально большую скорость распространения звука в воде, в 4 раза быстрее, чем в воздухе.** Но древние специалисты знали и о том, что **вода, помимо этого, обладает способностью передавать электрический и энергетический сигнал на гигантские расстояния.** Видимо, это обстоятельство учитывалось древними, вследствие чего пирамиды и другие культовые сооружения строились недалеко от воды. Если же вода была далеко, то к пирамидам проводили водные артерии или создавали на месте бьющего из-под земли энергетического потока искусственные водохранилища, именовавшиеся священными озерами. Делалось это для того, чтобы **связать пирамиды с общей планетарной энергетической системой.** В 1933 году удалось установить, что главными «виновниками» аномальных свойств воды являются водородные (H) -связи, которые играют важную роль и в химии органических соединений. Эти (H) -связи образуют своеобразный бесконечный «многожильный кабель», по которому информация передается почти мгновенно. Очевидно, учитывая необычные свойства воды, древние майя поклонялись богам у гигантских колодцев, называемых «сенотас». В силу того, что в своих истоках древние майя, как и египтяне, опирались на знания, полученные от колонистов из Атлантиды, пришедших на полуостров Юкатан сразу после затопления страны Атлан, поклоняясь богам у сенотас, жрецы майя осуществляли через воду связь с еще действующими в те времена энергетическими источниками Атлантов и естественными природными источниками энергии. Тысячи подобных колодцев разбросаны по полуострову, многие в труднодоступных местах. Эти **водные артерии образуют сложную гидрографическую сеть, имеющую выход прямо в воды океана.** Поэтому для того, чтобы пирамида как резонатор, усиливающий действие энергетического источника внутри пирамиды, могла состоять в энергоинформационном взаимодействии с объектами, находящимися на большом удалении, **пирамиды и мегалитические сооружения строили возле воды или на местах геологических разломов и использовали в строительстве те материалы, которые по своей структуре схожи с водой и резонансы с пирамидой и энергетическим источником внутри пирамиды.** С открытием рентгеновских лучей и развитием рентгеноструктурного анализа первые же работы показали, что жидкая вода ближе по своей структуре к твердым телам, а не к газам. На этой основе Дж. Бернал и Р. Фаулер построили принципиально новую модель структуры жидкой воды и преобразований в ней с изменением температуры. Оказалось, что вода имеет тетраэдрическую структуру типа кварца разных модификаций, что можно перефразировать приблизительно так: **«Кварц имеет структуру типа воды».** **Схожесть структур этих двух, на первый взгляд, разных веществ или, на языке представлений древних, их «соответствие» определяет их резонансное взаимодействие.** Поэтому кварц является важнейшим материалом, использовавшимся не только при строительстве пирамид и разного типа энергетических источников, но и как наполнитель для «Жезлов Гора». Живым примером

может служить древний комплекс пирамид Теотиуакана. Проведенные там исследования убедили Альфреда Шлеммера, что «Улица Мертвых», никогда не была улицей. Вдоль нее первоначально была устроена цепочка прудов, заполненных водой, спускавшихся через серию запруд от пирамиды Луны на севере к Цитадели на юге. Через равные интервалы «Улица» перегорожена довольно высокими стенами, у основания которых ясно виднеются остатки хорошо оборудованных шлюзовых устройств. К тому же общий уклон поверхности облегчал течение воды, поскольку основание. Пирамида Луны расположена примерно на 30 метров выше уровня грунта перед Цитаделью. Разделенные секции были заполнены водой. И, наконец, как было установлено в процессе топографической съемки Теотиуакана, которая возглавлялась профессором Рене Миллоном, город в древности располагал «тщательно организованной системой каналов и проточных водоемов, прорытых к спрямленному участку реки. Эта гидрографическая сеть обеспечивала сток воды в озеро Тескоко».

[23] Пирамиды воздвигались в местах выхода на поверхность Земли мощных энергетических потоков. Основные монументы (египетские и мексиканские пирамиды, остров Пасхи и комплекс Стоунхендж в Англии, на первый взгляд бессистемно раскиданы по нашей планете. Но если в исследование включить тибетский комплекс пирамид, то появляется **строгая математическая система их расположения на поверхности Земли**. Выявлена бесспорная связь между комплексом тибетских пирамид с другими сооружениями древности – египетскими и мексиканскими пирамидами, колоссами острова Пасхи и комплексом Стоунхендж в Англии. Высота главной пирамиды Тибета – горы Кайлас – составляет 6714 метров. Расстояние от Кайласа до Северного полюса равно 6714 километрам, расстояние от Кайласа до Стоунхенджа – 6714 километров. Если отложить на глобусе от Северного полюса эти 6714 километров, то мы попадем на так называемую Башню Дьявола, имеющую вид усеченной пирамиды. И, наконец, ровно 6714 километров от Стоунхенджа до Бермудского треугольника! Ось, проведенная от горы Кайлас сквозь земной шар, абсолютно точно указывает на остров Пасхи. Если прямой линией соединить Кайлас с египетскими пирамидами, то ее продолжение также выведет к острову Пасхи. Если соединить г. Кайлас с мексиканскими пирамидами, то соединяющая их линия выходит на остров Пасхи. Продолжая исследования, обнаружили, что если соединить мексиканские пирамиды и египетские, то мы увидим два равных треугольника. Если найти их площади, то их сумма равна одной четвертой площади земного шара. Если рассмотреть расстояние «Кайлас – египетские пирамиды» и «остров Пасхи – мексиканские пирамиды», то мы получим ровно одну четвертую длины линии «Кайлас – о. Пасхи». Получается замкнутая полная система, созданная с изумительной математической точностью. В последнее время все больше ученых склоняются к мысли, что она предназначена для связи Земли с удаленным уголком космоса. В пирамидах, представляющих собой объемные резонаторы, как и в рупорных антеннах СВЧ-диапазона, имеется три фокуса. Только антенны-пирамиды направлены не вверх, как радиоантенны, а вниз – через центр Земли. Кроме того, пирамиды всегда при строительстве привязывались к подземным водным источникам для синхронизации энергоинформационной взаимосвязи с Мировым океаном. В результате исследований можно сделать вывод, что **на Земле существует строгая пирамидально-географическая система пирамид**.

Андрей Вержбицкий [60, 61]. Посмотрев на глобус Земли, мы видим, что плато Гиза находится в центре участка суши. На противоположной стороне глобуса громадное водное пространство – Тихий океан. Если рассмотреть похожий комплекс Теотиуакан, пирамиды Солнца и Луны на территории Мексики, то на противоположной стороне глобуса обнаружим громадное водное пространство – Индийский океан. Похоже, что географические координаты для строительства комплекса выбраны не случайно, а являются существенным условием выполнения основной технической задачи. В рассматриваемом случае, мегалитический генератор закачивает энергию на высокие уровни резонансных частот физико-химических связей ато-

мов вещества и превращает её в энергию несущих волн. В качестве аналога нашего электрического уровня «Земля—Ноль» выступают уровень резонансных частот физико—химических связей атомов О-Н молекул воды, а в качестве аналога уровня «Фазы» выступает уровень резонансных частот физико—химических связей атомов Si-О кристаллов кремния. **Волновая энергия**, закачанная мегалитическим генератором на высокий уровень резонансных частот физико-химических связей атомов Si-О кремния на плато Гиза, посредством согласованных с размерами Земного шара несущих волн, **передаётся и выводится путём преобразования в резонанс атомов физико-химических связей О-Н воды**. Несущие волны, подбираются так, чтобы резонансные колебания масс атомов вещества плато Гиза и противостоящей ему поверхности Тихого океана находились в противофазе. **В 1933 г. о связи между мегалитами и источниками подземных вод сообщил известный французский исследователь Луи Мерль. В 1934 г. другой французский лозоходец и археолог Шарль Дио, подтвердив мысли Л. Мерля, уточнил, в частности, что ряды камней обычно идут параллельно течению подземного потока, тогда как слияние или пересечение потоков отмечено менгиром или дольменом. Археологи выяснили, что все менгиры и кромлехи связаны между собой невидимыми силовыми линиями, подземными жилами— туннелями, где циркулируют энергетические токи. А крупнейшие мегалитические сооружения обозначают узлы этой глобальной сети, своеобразные нервные сплетения, мощные очаги излучения. Самый большой менгир, камень Фей оказался центром гигантского сплетения; средоточием, через которое проходит восемь магистральных линий».** Таким образом, мегалиты связаны в геоактивную сеть, и расположены в местах силы. Пирамиды будучи построены в строго определенных местах и четко ориентированы по электромагнитной решетке планеты, выполняли роль своеобразного энергоинформационного комплекса. Когда-то, очень давно, совместными силами высокоразвитых цивилизаций был создан очень мощный кристаллический объект, по их согласию он был передан в руки группе служителей общему благу, которые настроив его на свои частоты сумели на принципах взаимного энергообмена работать с ним и черпать энергию. Есть мнение, что в впоследствии этот артефакт в различных земных мифах стал упоминаться по-разному: Меркаба, Ковчег Завета, камень Алатаыр, камень Чинтамани, камень Логос. Этот кристалл обладал столь сильной энергетикой, что по силе своей превосходил все имеющиеся на Земле кристаллы вместе взятые. По легенде, этот кристалл достался человечеству от высокоразвитых внеземных цивилизаций. Пирамида, как основной элемент устройства дальней космической связи, тоже использует эти четыре электромагнитных потока – через обязательную ориентацию своих граней по четырем сторонам света. Подчеркнём характерную особенность этой ориентации – **по магнитному меридиану**. И это – неперемное техническое требование при строительстве пирамиды. Стоит только пирамиду несколько развернуть в сторону от магнитного меридиана, резко снижается эффективность концентрации энергии излучения, возникают энергетические потери. Этот процесс, исследованный О. Рысьевым (изложен в его книге «Эффект формы пирамид»), графически изображён ниже. На верхнем рис.1 приведена энергетическая структура в виде лепестков, исходящих из углов пирамиды. В классическом положении – гранями по сторонам света – структура гаснет. Но, если её недокрутить на 2—3 градуса или перекрутить на 10 град, как показано на рисунке, то и возникает демонстрируемая ярко выраженная лепестковая структура. Это и есть энергетические потери. Структура будет угасать по мере поворота на 22,5 градуса, затем – наступит переполусовка (смена знака) и возрастание интенсивности до угла 45 градусов (надо немного не дойти на 2—3 градуса), далее, как обычно, – на полный круг – 16 переполусовок.

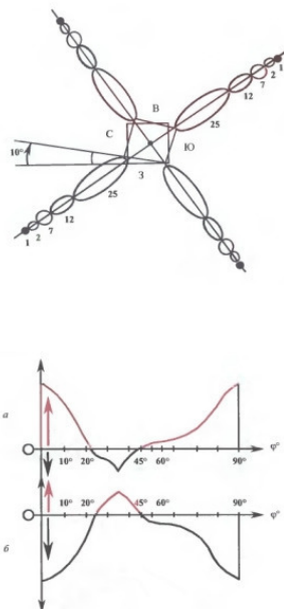


Рис. 1. Энергетические потери через грани пирамиды (сверху) и зависимость амплитуды излучения от угла (снизу) [61]

Нижний рисунок показывает график интенсивности сигнала излучения пирамиды при её развороте на более коротком участке – от 0 до 90 градусов (внизу – для перевёрнутой пирамиды). И он показывает, что **при рассогласовании пирамиды с магнитным меридианом на угол в 10 градусов, её эффективность, как линзы-концентратора продольно-волновой энергии, уменьшается примерно на треть**. Эти графики в полной мере можно распространить и на энергетическую эффективность абонентской пирамидальной пары. И эта эффективность тем больше будет падать, чем больше угол рассогласования рабочих граней передающей и приёмной пирамид от собственных меридиональных направлений. Обе пирамиды-абонента должны быть сориентированы относительно одной общей линии, может быть, – галактического меридиана. Пирамиды нужно ставить в таких местах планет, где магнитное склонение будет нулевым. Т.е. одна из граней каждой пирамиды будет направлена как на географический, так и на магнитный полюс планеты. И это – второе выявленное техническое требование к строительству пирамид.

Олег Хаврошкин [60]. Там оказался интересный такой парадокс. Вот, положим, мы измеряем шум пирамиды сверху, на дневной поверхности, на гранях пирамиды, и внутри, когда в камере находимся. И вот шум внутри пирамиды в несколько раз выше, чем снаружи. Эксперты записывали пики электромагнитной активности пирамид и сейсмической деятельности планеты. Удивительно, они совпали. Значит, **пирамида работает как геофизический прибор для предупреждения или предотвращения землетрясений**. Египетские пирамиды и другие, подобные им, являются облучателями неоднородной шаровой диэлектрической линзы по имени «Земля». Они предназначены для взаимодействия с дальними космическими объектами и (или) удаленными объектами и субъектами, расположенными в разных точках поверхности Земли, ее атмосфере или внутри земного шара. **Многочисленные уменьшенные копии египетских пирамид, широко рекламируемые в настоящее время для уменьшения вредного влияния геопатогенных зон, также можно рассматривать как антенны.** В отличие от древних пирамид они работают на более коротких длинах волн, которые могут являться и гармониками тех, на которых работают древние пирамиды. Большинство этих пирамид являются уменьшенными моделями больших (египетских). Эксперименты с импульсным воздействием на отдельные блоки боковых граней и в камерах внутри массива

пирамид как концентраторов выявили радикальные отличия от их известных, почти совпадающих по форме и функциям аналогов. **Коэффициент усиления сейсмических волн импульсного типа по амплитуде для малых пирамид достигает величины 10**, что противоречит теории акустических концентраторов.

Костинский Михаила Юрьевича [7,60], сотрудник лаборатории альтернативной истории. Группа из трех больших пирамид в Гизе представляет собой единый комплекс, работающий для осуществления общей цели. Костинский участвовал в эксперименте, во время которого импульс, испущенный от пирамиды Хуфу, отражаясь от границ геологических слоев, последовательно принимался пирамидами Хафра и Менкаура, в результате чего обеспечивалось взаимодействие всех устройств в единой схеме. В таком случае вся система из трех самых больших египетских пирамид может работать чем-то вроде георадара или акустического интерферометра, регистрирующего периодические литосферные возмущения». Возникает вполне естественный вопрос: если так, почему же сегодня мы не ощущаем работы этих сейсмостанций, почему сегодня эти своеобразные громоотводы не действуют? Только за последние десятилетия отдельные регионы земли пережили серьезные катаклизмы с магнитудой около 9 баллов по шкале Рихтера. Комплекс пирамид представляет собой георадар. Предполагалось использовать его как долговременно функционирующий регистратор колебаний глубины залегания геологических слоёв. Причём, в случае георадара состоящего из трёх антенн, речь может идти о регистрации изменения относительного положения трёх плоскостей – поверхности земли, первой и второй границ отражения. Результаты такого зондирования, основанные не на двух, а на трёх контрольных точках, позволили бы описать нелинейный характер этих изменений как в пространстве, так и во времени. Немного сложнее вопрос о взаимном положении пирамид. Почему выбрана именно такая схема? Чем объясняется равномерное удаление пирамид в направлении «юг-север», и не равномерное в направлении «восток-запад»? Допустим, заранее заданная строителями кратность расстояний между излучателем и приёмниками в проекции «юг-север» связана с физической необходимостью фазирования двух импульсов. А вот объяснение факта разнесения пирамид по долготе требует более внимательного взгляда на картину сопутствующих физических процессов. До сих пор за гранью нашего внимания оставался факт потрясающе точной ориентации пирамид по сторонам света. А что такое стороны света? Очевидно, стороны света, это направления, задаваемые вращением Земли вокруг собственной оси. То есть, само вращение Земли должно играть значимую роль в функционировании всей схемы. В случае с комплексом Гиза, вращение Земли, судя по всему, учитывалось как внешний фактор, влияние которого компенсировалось меридиональным смещением пирамид-приёмников. Причём, в неподвижной системе координат, связанной с центром масс Земли, время, затрачиваемое зондирующим импульсом на прохождение пути от источника до приёмника, должно равняться времени, в течение которого происходит условно линейное смещение земной поверхности на величину равную расстоянию между пирамидами. Скорость такого смещения будет равна линейной скорости точки на широте пирамид:

,(1)

$$V_{\tau} = \omega R(\varphi) \cos(\varphi)$$

где: – угловая скорость вращения Земли вокруг своей оси;

ω

– радиус-вектор точки земной поверхности на широте;

$R(\varphi)$

φ

тогда, время прохождения импульса:
,(2)

$$t_i = \frac{L_{Д}}{V_{\tau}}$$

где: – расстояние между пирамидой излучателем и пирамидой приёмником в проекции «восток-запад».

$L_{Д}$

Видимо, таким образом создатели комплекса решили обеспечить условие, при котором мгновенная широтная составляющая скорости зондирующего импульса оставалась бы в первоначальной плоскости, связанной с моментом генерации волны относительно неподвижной

системы координат. То есть, на лицо присутствие фиксированного пространственного направления (Y), обусловленного проявлением свойств некоего физического фактора. Полученный вывод имеет важное значение для построения целостной картины. Опираясь на предложенную схему можно рассчитать глубину проникновения зондирующего импульса. В результате произведённых расчётов были получены значения глубин залегания границ отражения для первого (Хуфу-Хафра) $H_1=3500\text{м}$, и второго (Хуфу-Менкаура) $H_2=7000\text{м}$ зондирующего луча. Казалось бы, какие процессы в земной коре можно регистрировать на таких глубинах, если ближайшая граница реальной геологической активности – переходная зона литосфера-астеносфера, или «граница Мохоровича» находится значительно ниже, на глубине около 40 километров! Выводы.

– Комплекс пирамид предназначен для регистрации механических деформаций, возникающих в земной коре.

– Комплекс пирамид – это устройство, разработанное с учётом влияния неких, не участвующих в суточном вращении Земли физических процессов.

– Географические координаты для строительства комплекса выбраны не случайно, а именно являются существенным условием выполнения основной технической задачи.

Получается, что некую внешнюю по отношению к вращающейся Земле силу, действующую вдоль фиксированной линии проходящей через центр масс Земли и пересекающей земную поверхность на широте Гизы, можно считать причиной возникновения тех самых деформаций земной коры, которые и фиксируются комплексом-георадаром. Вследствие суточного вращения Земли, рассматриваемые механические деформации должны распространяться в толще литосферы в виде бегущей волны, максимум которой постоянно находится на линии действия силы. Именно так выглядит процесс образования приливной волны в литосфере вследствие гравитационного взаимодействия Земли с массивным небесным телом. Скорее всего, начальное проявление приливного эффекта выражалось в виде распространяющейся широким фронтом сверхнизкочастотной акустической волны, которая и являлась первичным источником акустической энергии, аккумулируемой пирамидой Хуфу. Царская камера была сердцевиной гизевской энергетической установки, производящей неизгладимое впечатление комплектной трансформаторной подстанции, состоящей из тысяч тонн гранита, содержащего в своем составе кварцевый кристалл с 55-процентным содержанием кремния. Эта камера была создана с целью свести к минимуму затухание колебаний, и благодаря своим размерам она превратилась в объемный резонатор, гармонирующий с входящей звуковой энергией. Когда гранит колебался в соответствии со звуком, он воздействовал на кварц в породе и заставлял электроны двигаться в результате так называемого пьезоэлектрического эффекта. Энергия, наполнявшая Царскую камеру, превращалась в этот момент в ступок звуковой и электромагнитной энергий. Оба вида энергии имеют широкий спектр частот – от основных инфразвуковых частот нашей планеты до ультразвуковых и даже высоких электромагнитных частот СВЧ. Водород свободно поглощал эту энергию, поскольку создатели энергетической установки в Гизе добились того, что частоты, на которых резонировала Царская камера, являлись гармониками частот, на которые резонировал водород. В результате атом водорода, состоящий из одного протона и одного электрона, успешно поглощал энергию, и его электрон «накачивался» до даже высокого энергетического состояния. Однако на Земле существует и другая форма энергии, которую в ее основной форме почти не рассматривали в качестве потенциального источника полезной энергии. Она обычно привлекает наше внимание лишь тогда, когда грозит разрушениями. Это **сейсмическая энергия**, образующаяся при движении тектонических плит, вызванном постоянным волнением расплавленной породы внутри Земли. Большинство землетрясений – следствие перемещения этих огромных, остроконечных каменных глыб или тектонических плит, из которых состоит поверхность нашей планеты. При процессе, названном плитотектоника, эти плиты сталкиваются, расходятся соседствуют рядом.

Они не двигаются свободно, накапливают энергию, а затем рывком перемещаются. Каждый такой толчок вызывает землетрясение, так как упругая энергия, накопившаяся в камне, внезапно освобождается в виде сейсмической энергии, распространяющейся волнами из эпицентра. Границы между этими каменными глыбами называют разломами, и именно в них происходят внезапные смещения. Также усилению напряжения внутри земной коры способствует гравитационное взаимодействие между нашей планетой и Луной. Приливы и отливы происходят не только внутри мировых океанов; материки тоже находятся в постоянном движении: они поднимаются и опускаются примерно на фут при движении Луны вокруг Земли. По мнению ученых, Земля представляет собой гигантскую динамо-машину, в коре которой циркулируют конвекционные течения заряженного расплавленного металла. Именно данный поток электричества в коре и порождает ее магнитное поле.

Известные как резонанс Шумана, названные в честь немецкого физика В. О. Шумана, предсказавшего данный феномен между 1952-м и 1957 годами, эти основные колебания являются следствием электрической активности между Землей и верхними атмосферными слоями. Так называемая электромагнитная «впадина» состоит из Земли, ионосферы, тропосферы и магнитосферы. Основная частота колебаний равна по расчетам 7,83 Гц с накладывающимися частотами в 14,20,26,32,37 и 43 Гц. Резонанс Шумана является результатом электрической активности в рамках границ, образованных поверхностью Земли и внешними атмосферными слоями. Напряжение, или сопротивление, энергии в гитарной струне может быть переменчивым, однако в атмосфере оно равно примерно 200 Ом. Акустические данные свидетельствуют в пользу теории, согласно которой пирамида Хуфу отвечает на колебания, идущие из глубин нашей планеты.

Эксперименты, проведенные Толюм Дэнли в Царской камере пирамиды Хеопса и в камерах над Царской камерой, позволяют предположить, что названная пирамида была построена для акустики. Самым вероятным источником ультразвука в царской погребальной камере сама Земля. Гранитный ящик резонирует с частотой 438 герц. На основе полученных экспериментальным путем данных и тех предположений, на которые нас наводят размеры и масса пирамиды Хуфу, можно сделать вывод, **что существует некий объект, соответствующий критериям, обязательным для объекта, ослабляющего силу колебаний внутри Земли.** И это пирамида Хеопса в Гизе! Вот продукт некой древней цивилизации, построенный с учетом того, что, пока Луна будет вращаться вокруг Земли, особая связь, существующая между этими небесными телами, служит для египтян гарантией наличия огромных источников энергии. **Источником сейсмической энергии является сама Земля.** Древние египтяне понимали ценность этого вида энергии и тратили немало сил на получение доступа к ней. Выгоды, получаемые ими, были двоякого рода: энергия служила двигателем их цивилизации; активность внутри земной коры уменьшалась, **так как сейсмическая энергия выходила наружу, а не накапливалась внутри, обретая страшную разрушительную силу.** Занимая большой участок суши, Великая пирамида пребывает в гармоническом резонансе с колебанием Земли, т.е. это конструкция, которая могла служить акустическим устройством для сбора, проведения и/или сосредоточения земных колебаний. Нам не остается ничего другого, как сделать вывод, что энергия, связанная с формой пирамиды, появлялась не из воздуха и не являлась чудесным порождением геометрической формы пирамиды, пирамида принимала энергию из недр Земли

Профессоры Борн и Лертес из Германии [60] продемонстрировали, что энергия сверхвысоких частот воздействует на дипольные молекулы воды внутри такого объемного резонатора, как пирамида, и что сантиметровые волны сверхвысоких частот и их гармоники способны, начиная процесс дегидратации, вызывать и усиливать вращение дипольных молекул. Эти сообщения, если они верны, свидетельствуют о том, что **пирамида Хеопса служит проводником широкого спектра частот колебаний.** Математическое соотношение размеров

пирамиды Хеопса и Земли не случайно, а результат на самом деле ясно выраженного намерения строителей. Было бы полезно, если действительно от размеров нашей планеты зависят волновые характеристики колебаний, исходящих из земного ядра, учесть их в принимающем устройстве упомянутых колебаний. Приемник гармонично отвечает на них и резонирует вместе с ними. Энергия Земли чудовищна. Об этом свидетельствуют сейсмические возмущения по всему миру.

Николай Левашов [63]. Мегалиты строили для разнообразных целей практически на всех континентах и в весьма широкий временной диапазон, насчитывающий десятки тысячелетий. По словам русского учёного [Николая Левашова](#), одним из главных предназначений пирамид, построенных после планетарной катастрофы, произошедшей 13 тысяч лет назад, является **стабилизация оси вращения Земли.**

Теория Шлеммера [64]. Шлеммер утверждал, что отдаленные землетрясения «могут по всей планете вызывать стоячие волны на поверхности жидкости», и выдвинул предположение, что специальным образом размещенные и отградуированные бассейны на Дороге Мертвых «давали теотиуаканцам возможность определять по образующимся там стоячим волнам место и силу землетрясений, происходящих на Земле, позволяя таким образом прогнозировать их в своем регионе».

М. Брагин и И. Брагина [65]. Огромные и массивные пирамиды представляют собой мощные гравитационные биоэнергоинформационные резонаторы с четкой пространственно-поляризационной селекцией!

[66] Пирамида резонирует с частотой колебания планеты. Рассмотрение геометрической модели пирамиды привело к выводу, что пирамида, по сути, является, с одной стороны, мощной антенной, фильтром, пропускающим сигнал в определенном диапазоне частот, с другой – мощным резонатором, вибрирующим с частотой, задаваемой энергосистемой планеты и фокусируемой на «Энергетическом источнике». Выше мы уже упоминали, что, согласно некоторым древнеегипетским текстам, **пирамида резонирует с частотой колебаний нашей планеты**, то есть работает в ее диапазоне частот. Но сам «Энергетический источник», представляя из себя очень сложное устройство, имеющее внутренний автономный источник энергии, рассчитанный на несколько тысяч лет, работает также в низкочастотном диапазоне волн, связывающем его с ядром планеты.

Н. Г. Алабычев [67,68]. Версия Алабычева Николая Григорьевича. Что связывало пирамиды и планеты? Как ни странно, это прозвучит, между ними имеется именно связь. Посредством постройки пирамид были созданы линии связи с Венерой и Марсом. Дальняя космическая связь – проблема, не решённая в настоящее время. Использование для связи электромагнитных волн приводит к тому, что, например, сигнал о посадке на Марс разведчика Curiosity пришёл через 14 минут после его посадки. При рассмотрении гравитационного взаимодействия планет солнечной системы, расположенных на огромных расстояниях от Солнца да к тому же находящихся в непрерывном движении, расчёт показывает – скорость распространения гравитационного взаимодействия должна быть намного больше, чем скорость света. В классической теории Ньютона, которая применяется в баллистике для расчёта траектории космических ракет, гравитационное взаимодействие передаётся моментально. Второй закон Кеплера (закон площадей) гласит – каждая планета движется в плоскости, проходящей через центр Солнца, причём за равные промежутки времени радиус – вектор, соединяющий Солнце и планету, описывает равные площади. Что это означает с физической точки зрения? Интеграл пространства по времени – величина постоянная и пропорциональная энергии создавшей эту систему. Получается естественный энергетический канал, который объясняет подобную систему связи – **использование стоячей волны между двумя объектами** (при условии «мгновенного» распространения гравитационного взаимодействия) и модуляция несущей частоты более высокочастотной составляющей,

$$E = E_0 \sin(\omega_0 t) + E_1 \sin(\omega_1 t),$$

где ω_0 – несущая частота, а ω_1 – частота модуляции, причем $\omega_1 \gg \omega_0$, E_0 и E_1 – соответственно амплитуды несущего сигнала и модуляции.

Версия Албычева Н. Г. **В основе мегалитической энергетики лежит резонанс меж-атомных связей молекул и кристаллов вещества.** Создатели мегалитов так же использовали главное свойство бегущих волн – перенос энергии без переноса вещества. Таким образом, наука доказала, что **гравитационную волну излучает любая движущаяся ускоренно масса.** Современные научные работники полагают, что для возникновения гравитационной волны существенной амплитуды необходимы очень большая масса излучателя или/и огромные ускорения. Амплитуда гравитационной волны прямо пропорциональна первой производной от ускорения и массе генератора.

В. Бабанин [68, 69]. В строении молекулы воды угол между атомами водорода составляет $104,5^\circ$. Если провести ось, то справа и слева от оси между атомами водорода будет угол в $104,5:2 = 52,25^\circ$. Теперь вспомним об углах в пирамидах Гизы:

- пирамида Хеопса – $51,52^\circ$
- пирамида Хефрена – $53,12^\circ$,
- пирамида Микерина – $51,0^\circ$

Как видим углы наклона пирамид практически совпадают с углом расположения атомов водорода относительно оси в молекуле воды. Это совсем не случайно. Данные угловые размеры способствуют резонансным свойствам пирамиды и ФХС воды.

А. Б. Фащевский [31]. **Предположения:**

– существует неизвестное фоновое излучение Земли не электромагнитной природы существенной интенсивности – далее по тексту «Ф-излучение»;

– «Ф-излучение» является поляризованным в магнитном поле Земли (по аналогии с поляризацией света) по направлению север-юг;

– «Ф-излучение» является плоскопараллельным (аналог – прямые волны на воде от колеблющейся длинной рейки) в отличие от объемного электромагнитного излучения;

– «Ф-излучение» обладает определенной частотой, длиной волны и подчиняется законам геометрической оптики – отражение, интерференция и т. д. **На основании данных предположений были разработаны различные схемы возможной работы модели, одна из которых при проведении опытов дала устойчивый результат, фиксируемый приборами.** Модель пирамиды Хеопса выполнена из 10мм листового оргстекла и обклеена по внутренней поверхности тонколистовым металлом (жесть), длина основания 1000 мм, угол наклона боковых граней к основанию – $51 - 52$ градуса. Зарегистрировано фоновое, не электромагнитное излучение Земли путем его преобразования в регистрируемое приборами магнитное поле. Реальность эффекта регистрируется на протяжении длительного времени. Его не электромагнитная природа подтверждается тем, что обычное электромагнитное излучение наводит в металлических предметах электрический ток. В данном случае фиксировалось наведение магнитного поля сложной формы, симметричного относительно вертикальной оси установки. Направление силовых линий магнитного поля показано на схеме. У основания обратной пирамиды интенсивность магнитного поля снижается до его полного исчезновения. Интенсивность магнитного поля у вершины обратной пирамиды достаточно велика и сравнима с полем электромагнита с массивным стальным сердечником. **Возможные области применения 1. Предупреждение землетрясений** по резкому изменению временных характеристик «Ф-излучения».

2. Поиск полезных ископаемых по изменению интенсивности «Ф-излучения» в различных точках местности.

3. Непосредственный поиск подземных пустот, источников воды, инженерной инфраструктуры, археологических объектов и т. п. путем разработки методов визуализации «Ф-излучения».

4. Разработка методов преобразования энергии «Ф-излучения» в электрический ток и создание установок альтернативной энергетики.

5. Создание систем связи и передачи информации.

6. Создание радарной техники и систем обнаружения различных (например, подводных) объектов.

Валерий Уваров [36]. Пирамиды – это как своеобразные станции связи, они установлены по всему миру, – рассказал директор МИЦУФИ при академии национальной безопасности России Валерий Уваров. В чем истинное назначение древних пирамид? У подножия всех крупных пирамид мира стоят загадочные каменные сооружения. Археологи называли их храмами, но вряд ли изначально их возводили для молитвы. Все эти строения, так же, как и Слюдяной храм в Теотиуакане, могли являться накопителями или преобразователями энергии, которая шла через пирамиду. В пирамиде Хеопса три камеры. Верхняя может работать на небольшие расстояния, средняя – на более удаленные, нижняя – на межгалактические дистанции. Египетские пирамиды Гизы были созданы для работы со звуковыми волнами. Великая пирамида Хеопса не только могла принимать и передавать звуковые сигналы. Вероятно, она умела **гасить и преобразовывать волны, порожденные сейсмическими колебаниями планеты**, то есть **глушила землетрясения в своем регионе**. В древних текстах можно найти и другие указания на то, что предыдущие цивилизации владели акустическими технологиями. Но это не единственная сенсационная догадка об истинном назначении пирамид. Пирамида Хеопса как наиболее изученная из этих древних сооружений может дать подсказку насчет источника энергии. Внешние каменные блоки сделаны из песчаника. А этот материал имеет в составе много кварца. Гранит, из которого сделана Камера Царя – редкая лавовая порода, тоже содержащая 55% кристаллического кварца. Кварц – уникальный минерал, при сжатии или давлении он генерирует пьезоэлектричество. По одной из теорий, масса пирамиды давит само на себя, и таким образом создается постоянный электрический ток, текущий по его поверхности. Другие ученые возражают – в статическом положении заряд будет минимален и думают, что **пирамида работала от сейсмических колебаний**. В чем истинное назначение древних пирамид? Различные свойства материалов, из которых сделана пирамида Хеопса, могли служить определенным целям. Ее сердцевина сделана из известняковых блоков. Это особый известняк, так называемый доломит. Он отличается высоким содержанием магния. Благодаря ему, пирамида хорошо проводит электричество. Однако сверху Великая пирамида была облицована плитами из чистого известняка, который не пропускает заряд. Получается, что пирамида будто была закрыта изоляционным кожухом. Коридоры и шахты этого сооружения – гранитные. Они вполне могли удерживать энергетический заряд. Поступающий от земли заряд электричества в сердцевине набирал обороты и концентрировался на вершине. Более того, все пирамиды и мегалитические храмы Земли расположены на местах геологических разломов. А именно там концентрируются и выходит на поверхность особая энергия, которую могли преобразовывать пирамиды. Энергетика Земли бежит по определенным линиям. Похоже, древние цивилизации знали о существовании этих потоков и умели их использовать. В чем истинное назначение древних пирамид? Все древние пирамиды мира расположены вдоль северного тропика или тридцатого градуса северной широты и ровно с шагом в восемнадцать градусов. При вращении планеты они вручают друг другу эстафету непрерывного приема-передачи сигнала из космоса. **Пирамиды – это глобальная система глушения землетрясений** или энерго-система для обеспечения бытовых нужд исчезнувшей цивилизации.

[37] Все, что имеет отношение к резонансным процессам, должно быть связано с функциями «Золотого Сечения». Поэтому природа работает самым простым, самым экономным,

самым эффективным способом – в режиме «Золотого Сечения». В связи с этим стоит упомянуть экспедицию доктора Джозефа Мартина Шора на плато в Гизе и в Долину Царей. Сенсационные результаты дали эксперименты Шора в большой «погребальной камере» пирамиды Хеопса. Они показали, что, возможно, пирамиду построили как генератор или усилитель определенных звуковых частот. Группе Шора удалось выделить четыре основные частоты (ноты), усиливаемые конструкцией и использованным для ее постройки материалом. Для того, чтобы лучше представить себе механизмы, реализованные в комплексе Великих Пирамид в Гизе, давайте обратимся к наглядному примеру. Возьмите две гитары и настройте их в унисон. Затем одну из гитар унесите в соседнюю комнату, а другую гитару возьмите и ударьте, например, по шестой, самой толстой струне. Сделав это, вы заметите, что шестая струна гитары, стоящей в углу соседней комнаты, тоже начнет колебаться, издавая чуть слышный звук, хотя вы её и не трогали. Это и есть физическое проявление феномена гармонического резонанса на практике. Сами пирамиды и многое другое было выполнено в пропорциях «Золотого Сечения» и обуславливало взаимную настройку всех объектов друг на друга (как бы в унисон). Соответственно, все, что создано природой или построено человеком в соответствии с этим принципом, оказывается, как бы настроенным друг на друга. Поэтому, когда энергетический поток воздействует на «Энергетический источник» внутри пирамиды, структура пирамиды как бы усиливает это воздействие. Воздействие оказывается не только на предметы и людей, находящихся внутри пирамиды. **Воздействие оказывается и на окружающее пирамиду пространство на очень большие расстояния. Проведенные недавно исследования показали, что в районе сосредоточения пирамид уменьшается сейсмическая активность.** Точнее, вместо одного сильного землетрясения, происходит сотня микроскопических.

Джозеф Фаррелл [41]. Как показал анализ Кристофера Данна, имеется представление о Великой пирамиде как о сдвоенном генераторе гармонических колебаний. Продолжив анализ, в книге «Звезда Смерти Гизы» он предположил, что внутреннее устройство и размеры Великой пирамиды связаны с ее внешними размерами, а также с системами, еще не найденными на нашей планете. Это значит, что все процессы, происходящие внутри пирамиды, передавались наружу, и наоборот. Другими словами, физика функционирования пирамиды как генератора гармонических колебаний не ограничивалась предположениями мистера Данна. В своей первой книге Фаррелл выдвинул гипотезу, что Великая пирамида представляла собой особый вид осциллятора, объединяя зеркало с обращением волнового фронта – собирающее и усиливающее «гармонические сигнатуры» объектов – и пушку с обращением волнового фронта – «скалярный лазер», который не только усиливал, но и делал когерентными эти гармонические сигнатуры, отражая их на выбранную цель, что вызывало полное уничтожение этой цели. Эта связь становилась все более очевидной по мере того, как он исследовал параллели между описанием Эрика Долларда усиливающих передатчиков электростатических импульсов Теслы, теорией их работы и самой пирамидой. Предположение Теслы, что атомные массы и другие свойства элементов периодической таблицы могут быть связаны с открытым им явлением генерации импульсов, заставило Фаррелла заняться поисками аналога в конструкции пирамиды, и вскоре он нашел его – именно там, где и ожидал, в «витках» «вторичной обмотки», то есть в рядах каменной кладки самой пирамиды. Тщательный анализ сооружения и соответствующих гармоник элементов Планка подтвердили его гипотезу, что пирамида не только представляет собой сдвоенный генератор гармонических колебаний, но и состоит из нескольких генераторов меньшего размера, встроенных в контуры тщательно рассчитанной обратной связи, **направляющих гравитационно-акустическую энергию в Камеру царя.** Осторожность заставляет Фаррелла двойственно относиться к своим открытиям. Как и всех исследователей, журналистов и специалистов по аномальным явлениям, его охватывает нервная дрожь, когда гипотеза подтверждается фактами. Но в данном случае эта гипотеза заключается в том, что пирамида представляла собой совершенное и очень мощное оружие мас-

сового уничтожения. «Первичный усилитель мощности» вымышленного устройства, по всей видимости, не что иное, как совокупность длинных полых труб наподобие очень большого органа. Это предполагает, что у фантастического оружия имеется акустическая составляющая, одна из основных задач которой заключается в **доставке к цели огромного количества разрушительной кавитирующей энергии**. Так же, как Данн, он полагает, что основная функция большой галереи Великой пирамиды состояла в усилении акустической энергии. Индукционный гиперфазовый генератор вымышленного устройства указывает на то, что для доставки к цели обычных видов энергии использовалась гиперпространственная форма энергии в виде скалярной волны. Такая же волновая форма энергии применялась в качестве несущей волны в Звезде Смерти Гизы. Из всего вышесказанного ясно, что силовое поле тела, обладающего гравитацией, может быть проанализировано с помощью спектрального анализа, то есть представлено в виде бесконечного числа составляющих его полей; несмотря на то, что все поле не изменяется во времени, каждое из составляющих его полей имеет волнообразную природу и состоит из простого волнового возмущения, распространяющегося с постоянной скоростью. В остальных отношениях волны очень похожи, и вполне вероятно, что их распространение в пространстве обеспечивается идентичными свойствами среды. Эта волновая теория гравитации требует, чтобы сила тяготения распространялась с конечной скоростью, которая не обязательно должна совпадать со скоростью света, она может быть гораздо больше. Усиливающий импульсный трансформатор Николы Теслы и явление, которое можно получить с его помощью, представляют собой первые наблюдаемые эффекты сжатия потенциала вакуума скалярной волной, или когеренции потока энергии нулевой точки. Эта технология была первым примером применения физики, которую мы сегодня называем скалярным электромагнетизмом или электрогравитацией. Теоретические основы этой физики, в свою очередь, аналогичны той физике, которая присутствует в некоторых древних и оккультных текстах, в том числе «Герметике» Гермеса Трисмегиста, анализ которой приведен в книге Фаррелла «Звезда Смерти Гизы», и китайских легендах о супероружии, которое называлось «зеркало инь-ян». При сравнении известных требований к системе Теслы для беспроводной передачи энергии в мирных целях и Великой пирамиды в конструкции последней обнаруживаются особенности, явно указывающие на то, что **пирамида была создана как наступательное оружие массового уничтожения**, а не просто как мирная электростанция с целью беспроводной передачи энергии. Наблюдавшиеся и/или предсказанные физические эффекты этой технологии и лежащая в их основе теоретическая модель свидетельствуют о **неизбежности появления гравитационных аномалий**, и это предсказание согласуется со многими древними текстами и легендами. Таким образом, гипотеза о пирамиде как оружию должна предоставить детальное сравнение и объяснение каждого из компонентов Великой пирамиды и его предполагаемых функций, исходя из скалярной физической модели (Теслы). Параболические поверхности собирают и фокусируют фоновое излучение, геометрию и инерциальные силы локальных космических систем – информацию, содержащуюся в поле основных галактик и солнечных систем, чтобы затем вся структура генерировала и модулировала импульс к любому возможному приемнику под воздействием этих систем. Эта особенность конструкции подтверждает **функцию пирамиды как аналогового компьютера и двоякого генератора**.

Питер Лемесурье [41]. В книге Питера Лемесурье «Великая пирамида расшифрована» («The Great Pyramid Decoded») предлагается совсем другая интерпретация каменных рядов пирамиды, в результате которой получается **затухающая волна с 26 явными пиками**. Примечательно, однако, что факторизация номеров 26 явных пиков в рядах каменной кладки дает такие множители, как 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 29, 41 и 67 (все они отражают геометрическую и/или арифметическую кодировку пирамиды), а также 17, 23, 37 и 59. Поскольку проектировщик пирамиды имел возможность выбирать простые числа для пиковых рядов – или, скажем, числа, которые делятся только на 2, 3 и 5, – то его выбор пиковых рядов

вполне логично рассматривать как сознательное указание на ключевые сигналы, составляющие внутренний код, а также подсказку, что в применении этого кода может участвовать факторизация (Возвращаясь к главному аргументу, можно утверждать, что **Великая пирамида должна была обладать способностью генерировать колебания комбинаций элементов** в соответствии с их сочетанием в любом возможном приемнике (цели). Если бы в качестве нагрузки в системе присутствовали приемники электрической мощности или коммуникационного сигнала, то конструкция электростанции или устройства связи на передающем конце системы могла быть гораздо проще. Если бы Великая пирамида была предназначена только для **выработки энергии в мирных целях, то для этого подошла бы более простая конструкция, соответствующая приведенной выше схеме Долларда, с приемником, представляющим некий гармонический аналог передатчика (с противоположно направленными витками обмоток)**. Согласно принципам Теслы в передатчике системы вовсе не обязательно создавать аналоги всех возможных элементов и их комбинаций, поскольку в качестве нагрузки необходимо использовать приемник такой же конфигурации – но только в том случае, если система используется в мирных целях, то есть просто для выработки и использования электроэнергии. Именно присутствие в Великой пирамиде важных аналогов химических элементов, а также избыточная сложность, встроенные контуры обратной связи единиц Планка в гармоническом выражении (см. главу IX), аналоги галактических, планетарных и квантово-механических характеристик и так далее, указывают, что она была намеренно сконструирована как передатчик импульсов или колебаний любому возможному приемнику в близлежащей области пространства. То есть ее конструкция предполагает единственно возможную функцию – оружие. Соответственно **передатчик должен генерировать частоты всех возможных комбинаций элементов во всем вероятном диапазоне масс**. Возможно, это еще одно объяснение причины того, что в состав резонаторных решеток Большой галереи некогда **вошел корунд (сапфиры и рубины) – гравитационно-акустические свойства этого минерала позволяли генерировать колебания во всем вероятном диапазоне масс приемника**. Таков главный аргумент в пользу гипотезы о пирамиде как оружии. В качестве места экстракции энергии Земля представляет собой гигантский триод с автономным питанием. Все, что необходимо для извлечения огромной энергии – это подать сетевой сигнал на Землю, и получить гигантский сигнал отклика пластины. **Стоячая (скалярная) волна постоянно пополняется энергией напряжения из самой Земли, поэтому энергия может извлекаться непрерывно**. В том случае, когда сетчатый сигнал имеет импульсный характер, энергия также извлекается из пластины в виде импульсов. Таким способом **из Земли могут извлекаться мощные импульсы электромагнитной энергии**. Естественно, это может служить источником питания импульсного энергетического оружия огромной мощности. Обратите внимание, что Берден в сущности повторяет наш аргумент: для того, чтобы система работала как передатчик энергии в мирных целях, ее достаточно нагрузить относительно простым приемником, и, согласно Долларду, этот приемник может находиться в гармоническом соотношении к геометрическим характеристикам передатчика. В отсутствие такого приемника избыточная конструкция передатчика могла быть предназначена только для подачи сигнала в любую геометрическую конфигурацию любого возможного приемника. Однако **Земля не является изотропной, то есть однородной средой**. Она состоит из разных элементов, смешанных в разных пропорциях, входящих в состав разных соединений и имеющих разный уровень внутренних напряжений в любой точке земной поверхности и внутри нее. Земля анизотропна, то есть неоднородна. В этом случае «отклонения нарушают идеализированную ситуацию, наблюдается значительное затухание (скалярной волны), и автонакачка быстро прекращается». Следует отметить, что Великая пирамида, по всей видимости, представляет собой аналог этой идеализированной ситуации, поскольку материал, из которого она построена, и ее геометрические характеристики относительно изотропны. Соответственно, идеализированная схема, опи-

санная выше, должна быть модифицирована, чтобы минимизировать анизотропное затухание. **Главная задача заключается в том, чтобы создать в земле стоячую (электромагнитную) волну нужной нам частоты и синусоидальной формы, позволяя сформировать скалярную волну при помощи эффекта положительной обратной связи.** Рассмотрим, почему происходит затухание волны в нелинейной среде. Второй компонент сооружения включал ныне отсутствующие части: «магические кристаллы» Ситчина или гравитационно-акустические резонаторы, позволявшие передавать сигнал в любое конкретное место и нагружать цель, превышая ее порог стабильности. Другими словами, отсутствующие элементы представляли собой не только механизм настройки, а значит, и наведения на цель, но и «снаряды», что одно и то же для любого оружия, основанного на гармонической интерферометрии. **Отсутствующие элементы позволяли настроить пирамиду в резонанс, чтобы нацелить в любую соседнюю область пространства, прочесть ее сигнал и вызвать внутри нее стоячую волну.** Можно видеть, что (усиливающий трансформатор Теслы) использует три вида стоячих волн, каждая из которых сопряжена с остальными посредством двух точек рефракции. Каждая волна отражает отдельный размерный аспект:

1. земная волна; пространственная размерность;
 2. связующий трансформатор; временная размерность;
 3. резонансная обмотка; дополнительная размерность;
- Здесь можно провести аналогию с музыкой:
- гармония; пространственная размерность;
 - ритм; временная размерность;
 - мелодия; дополнительная размерность.

Для того, чтобы добиться этого тройного резонанса, или энергетического переходного процесса шестого порядка, **необходимо существование сопряженных соотношений между всеми шестью типами энергии.** К сожалению, практически не существует теории для описания переноса более двух видов энергии. Основная причина этого – сложность нахождения решений алгебраических уравнений выше второго порядка. Высокая степень интеграции этих и других принципов в конструкции и размерах Великой пирамиды свидетельствует о том, что ее строители нашли метод решения уравнений высшего порядка и что этот метод можно реконструировать в результате тщательного изучения сооружения.

Стен Тенен [45]. В 2000 году, исследователь Стэн Тенен рассказал, что Великая пирамида в Гизе построена в гармонии с молекулярной структурой ее строительных материалов. Большая часть блоков, составляющих пирамиду, – известняк, кристалл карбоната кальция (CaCO_3). Великая Пирамида построена с углом наклона $51^\circ 51'$. Тенен указал, что **молекула карбоната кальция имеет угол приблизительно 52° . Этот угол известен как «угол расщепления»,** что означает, когда чистый кристалл карбоната кальция расщепляется, он будет расщепляться вдоль угла 52° . Таким образом, Тенен заявил, что **угол наклона пирамиды приводит всю форму пирамиды в гармонию с молекулами материи, из которой она построена.** Он не знает никакой другой структуры на Земле, которая укладывалась бы в этот паттерн. Ясно, что такая гармоническая связь между «микро» и «макро» лишь усиливает эффекты пирамиды.

[6] Пирамиды мира проснулись, 2015 год. Хотя НАСА скрывает информацию о странных облаках фотонов, которые сейчас практически охватили всю Солнечную систему, информация все же просочилась от некоторых ученых. И теперь, по мере того, как это зловещее облако просачивается в Солнечную систему, оно начинает оказывать воздействие на Солнце и планеты необъяснимым образом. Удивительно то, что по мере того как эта странная энергия вторгается в наше пространство, некоторые из самых известных пирамид мира начинают вырабатывать интенсивную энергию. Несколько случаев, когда мощные видимые пучки выбрасывались в пространство в направлении фотонного облака, оказались хорошо документированы.

В то же время, люди по всему миру начали отмечать и записывать странные пугающие звуки и шумы, которые производят впечатление, что будто сама земля стонет и плачет. Все эти явления, включая еще никогда невиданных гигантских турбулентных выбросов на Солнце, вероятнее всего провоцируются **присутствием фотонного облака**. Древние пирамиды проснулись после тысячелетий сна и возможно выбрасывают пучки энергии в направлении приближающегося облака. Одни туристы кричали, другие поспешно снимали видео на камеры мобильных телефонов, в то время, когда пирамида майя издавала грохот. Но это не было следствием землетрясения, потому что в следующий момент блестящий луч света выстрелил в космос, а благоговейные зрители затихли, так и не осознав, что это значит. Обработанное изображение справа показывает скрытые молнии. Но майанская пирамида Кукулькана, пославшая столб невероятной энергии в космос, была не единственной из пирамид, у которых были отмечены аномальные явления. В 2009 и 2010 годах над боснийскими пирамидами сияли тонкие лучи чистой энергии, выбрасываемые в пространство. Недавно китайское правительство начало внимательно следить за пирамидой Xianyang, начинающей показывать признаки активности. В прошлом году группа ученых исследовала пирамиду и считает, что она может иметь внеземное происхождение. Этот удивительный инцидент, во время которого последовал взрывной выброс энергии, был засвидетельствован и зафиксирован на пленке. Зафиксирован взрывной выброс энергии из вершины знаменитой ацтекской Пирамиды Луны в Теотиуакане в Мексике. Что это значит? Куда эта энергия направляется и почему? Как активировалась таинственная сила этих молчаливых каменных часовых, спокойно стоявших на протяжении многих веков, пока что-то не нарушило их сон? Что вернуло их к жизни? Может быть чем-то более невероятным, чем активность пирамид, является прибытие неведомой силы из галактической пустоты, которой в настоящее время окружена большая часть Солнечной системы. Исследователь из Университета Джорджа Мейсона утверждает, что это межзвездное облако энергии является неустойчивым и турбулентным. Пирамиды реагируют на незнакомое, чуждое облако энергии. **Ученый также утверждает, это облако фотонной энергии вызывает возбуждения атмосферы планет** и, особенно, нашего Солнца. Как это межзвездное облако энергии оказывает влияние и взаимодействует с Солнцем, до конца не понятно. Однако уже сейчас понятно, что следствием является усиление солнечной активности, в результате которой происходит ее более высокая энергетическая частота и нестабильность. Магнитные потоки, входящие во взаимодействие с солнечной магнитосферой и геомагнитным полем Земли, могут привести к изменениям базовых полей, возникновению аномальных вихрей поля. Следствием могут стать перемена полярности магнитного поля Земли (комментарий автора – возможна постепенная перемена за время около 2000 лет), дикие колебания погоды, и, самое удивительное, атмосферные и подземные звуки, которые могут фиксироваться по всей планете. **Пирамиды являются естественными хранилищами энергии Земли**, своего рода конденсаторами, они опираются на силу магнитного поля планеты. Они выпускают и выстреливают пучки чистой энергии в пространство в направлении облака, охватившего нашу беззащитную планетную систему. Прогнозируемые звуки фиксировались, были записаны записанные и горячо обсуждались, начиная с весны 2011 года. Возможная причина этих звуков может лежать в ядре Земли. Дело в том, что ускорение дрейфа северного магнитного полюса Земли, который увеличился более чем в пять раз в период последних 20 лет, привело к тому, что сегодня в базовых точках фиксируется **повышение уровня интенсификации энергетических процессов в ядре Земли**.

[96] **Чередование слоев.** Рассмотрение геометрической модели пирамиды и чередование слоев с разными физическими свойствами привело исследователей к выводу, что **пирамида, по сути, является мощной антенной-резонатором, усиливающей энергетический поток, излучаемый ядром планеты в определенном диапазоне частот. Согласно некоторым древнеегипетским текстам пирамида резонирует с частотой колебаний**

нашей планеты, т. е. работает в диапазоне её частот. Но «энергетический источник» внутри пирамиды, представляя собой устройство, имеющее внутренний, автономный источник энергии (рассчитанный на несколько тысяч лет), работает также в низкочастотном диапазоне волн, связывающем его с ядром планеты. Через ядра планет, благодаря гравитационным электромагнитным и иным (в том числе и резонансным взаимодействиям), осуществляется связь между планетарными и галактическими системами, входящими в единое энергоинформационное пространство Вселенной. Этот механизм является основным в системе энергоинформационного взаимодействия, осуществляемого через пирамиды. Но, помимо основного механизма, есть и побочные. Кварц, использовавшийся при строительстве пирамиды, под давлением гигантского тела пирамиды генерирует пьезоэлектричество. Возбуждение кристаллов кварца происходит за счет постоянного распространения по Земле акустических волн и электрических разрядов, образовавшихся из-за деформации земной коры, вызванной в результате тектонической деятельности, землетрясений, извержений вулканов и приливно-отливных влияний Луны, других планет и солнца. Помимо этого, инфразвук, возникающий в областях полярных сияний в высоких широтах и представляющий собой акустические колебания очень низкой частоты, а также ряд других факторов (в том числе утренний и дневной нагрев тела пирамиды), воздействуя на кварц, участвуют в создании своеобразной электромагнитной оболочки вокруг пирамиды. **Энергетический поток Земли, усиливаемый пирамидой, задает частоту, с которой начинает вибрировать генерируемая кристаллами кварца оболочка вокруг пирамиды.** Этот импульс, в свою очередь, через атмосферное электричество, пары воды и окружающие пирамиду водные артерии мгновенно передается на гигантские расстояния, оказывая воздействие на людей, находящихся на большом удалении от пирамиды. **Колоссальная масса всей пирамиды в несколько миллионов тонн позволяла при настройке её в резонанс, обладать обратным воздействием на процессы, происходящие в Земле, в ионосфере и на планетах.** Свойства различных материалов пирамиды:

– применение специальных мелкопористых гранитов, обладающих свойством лучшего пропускания легких компонент по сравнению с тяжелыми, **позволяло разделить водород и кислород;**

– обязательно использование воды в качестве сырья для получения водорода и в качестве энергоносителя;

– **древние специалисты знали и о том, что вода обладает способностью передавать электрический и энергетический сигнал на гигантские расстояния**, вследствие чего пирамиды строились недалеко от воды; если же вода была далеко, то к пирамидам проводили водные артерии или создавали на месте быющего из-под земли энергетического потока искусственные водохранилища; либо использовали свойства некоторых пирамид по конденсации воды; делалось это всё для того, чтобы связать пирамиды с общей планетарной энергетической системой;

– кварц обладает эффектом линзы, ось симметрии кварца образует спираль, в кристалле появляется несколько проекций основного энергетического центра, т. е. **получает энергию один центр, а отдает несколько;** точнее это можно представить так: некая зона кристалла, исполняя роль резонатора-приемника, испускает энергию и, трансформируя, рассеивает её, при этом в кристалл входит один общий поток; а выходит несколько;

– кварц, использовавшийся при строительстве пирамиды, под давлением гигантского тела пирамиды генерирует пьезоэлектричество.

Андрей Лемешко др. [70, 71, 72, 73]. Применение магнитного поля Земли в качестве источника энергии. В среднем интенсивность магнитного поля Земли колеблется от 25 до 65 мкТл (0,25 – 0,65 Гс) и сильно зависит от географического положения. Это соответствует средней напряженности поля около 0,5 Э (40 А/м). На магнитном экваторе её величина – около 0,34 Э, у магнитных полюсов – около 0,66 Э. В некоторых районах (магнитных

аномалий) напряжённость резко возрастает: в районе Курской магнитной аномалии она достигает 2 Э. Магнитный дипольный момент Земли на 2015 год составлял $7,72 \cdot 10^{25}$ Гс·см³ (или $7,72 \cdot 10^{22}$ А·м²), уменьшаясь в среднем за последние десятилетия на $0,007 \cdot 10^{25}$ Гс·см³ в год.

Заметное влияние на магнитное поле на поверхности Земли оказывают токи в ионосфере. Наличие вертикальной составляющей и делает возможным получение толкающей силы не только над магнитными полюсами Земли, а и над практически всеми полушариями исключая экватор и приближенные к нему зону, где вертикальная составляющая магнитного поля Земли практически уже не обнаружима. Эти нисходящие силовые линии вертикальной составляющей имеют малую кучность. И их нужно предварительно собрать в нужном объеме пространства. Сделать это можно за счет так называемой **магнитной линзы**. Для того, чтобы собрать в пучок силовые магнитные линии, понадобится «линза» из ферромагнетика, например, из железа. Ферромагнетик, как известно втягивает в себя внешнее магнитное поле. Проведены сравнительные характеристики электростанций (ЭДС, длина контура, мощность, стоимость провода для контура, сопротивление, сила тока), построенной на основе одновиткового контура различного радиуса, рассчитанных на основе среднесуточных значений $\Delta Z = 4700$ нТл в ноябре 2016 г. на станции Диксон. Проанализировав данные магнитных станций, исследователи пришли к выводу, что электростанции эффективнее располагать в зоне полярных сияний. По этой причине целесообразно площадь, используемую под электростанцию, делить на несколько контуров меньшего размера и с помощью специальных переключателей согласовывать работу малых контуров так, чтобы ток в них протекал в одном направлении. Самое важное то, что с помощью данного практически вечного двигателя возможно получать энергию из магнитного поля Земли круглый год, в любую погоду, в любое время суток, до тех пор, пока будет существовать магнитное поле Земли. **Таким образом если вблизи экватора, Солнце является вечным источником энергии, то уже с приближением к полюсам, само магнитное поле Земли, вернее его вертикальная составляющая, есть по сути всегда присутствующий неисчерпаемый источник энергии**. Древние пирамиды построены в точках с максимальной энергетикой, на местах изломов и по энергетической сетке Хартмана. Используемые материалы в древних пирамидах способствовали концентрации магнитного поля. Эффективность этих механизмов повышается концентрация магнитного поля парамагнитными материалами внутри пирамиды и диамагнитными материалами вокруг него. **Древние пирамиды за счет использования парамагнитных материалов представляют собой концентраторы магнитных силовых линий.**

Источником пирамид являются потоки ионов, восходящие с поверхности земли в ионосферу и нисходящие в обратном порядке по сетке Хартмана, которая из себя представляет ионные каналы, образованные магнитным полем Земли. Эти потоки в пирамиде фокусируются в двух возможных точках: верхнем и нижнем фокусе. Верхний фокус находится в верхней части центральной внутренней пирамиды. Ионы по достижению этого центра продолжают двигаться вверх на пирамидион. Такая концентрация и движение достигаются слоистой вложенной структурой и системой магнитных зеркал.

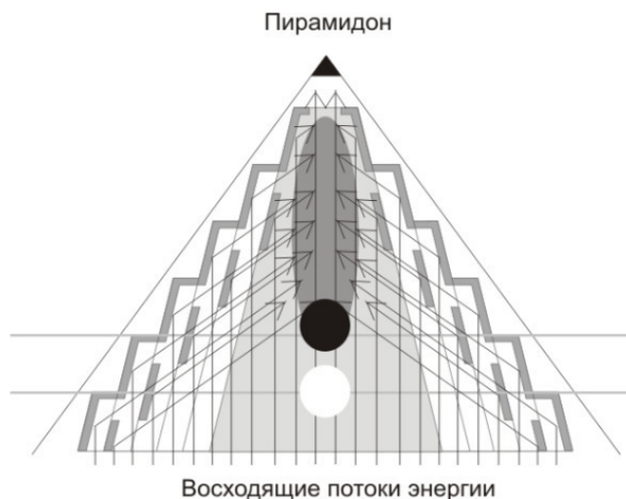


Рис. 2. Пирамида, работающая на восходящих потоках [73]

Пирамида, работающая на восходящих потоках, называется восходящей. Восходящая пирамида может как содержать внутреннюю фокусирующую структуру, так и не содержать, то есть быть структурной или полый. К примеру, Пирамида Хуфу – восходящая структурная. Пирамида Голода – восходящая полая. Поскольку структура пирамиды Хуфу выполнена из парамагнитных материалов, то она парамагнитная восходящая структурная. Поскольку собирать ионы без структуры можно только диамагнитной оболочкой, то пирамида Голода диамагнитная восходящая полая. Поскольку потенциальная мощность пирамиды при прочих равных определяется площадью основания, то чем больше пирамида, тем мощнее. Но при определённых концентрациях ионов начинают возникать утечки и пробой. Эффективность пирамиды падает. Именно поэтому пирамиды большого размера делают по другому принципу – по **принципу отклоняющих магнитных зеркал, которые концентрируют энергию внутри пирамиды**, а не на её поверхности, как это происходит с диамагнетиками. Это даёт возможность качественно разделить потоки и использовать нисходящую и восходящую энергии раздельно. Ярчайший пример – пирамида Хуфу, которая содержит, кроме внутренней структуры, внешние каналы на диамагнитной облицовке, служившие концентрации нисходящей энергии по центру граней.



Рис. 3. Пирамида на плато Гизы с изображением наружных потоков энергии [73]

Практически все пирамиды используют восходящую энергию. И лишь немногие используют нисходящую. Как правило, они используют их в одной структуре. Великая пирамида Хуфу разделяла потоки при помощи восходящей структуры и нисходящей оболочки. Но пирамиды могут использовать оба потока одной структурой, у которой будет уже два фокуса. Таким образом, по тому же закону отклонения магнитными зеркалами, не только восходящие ионы, но и нисходящие концентрируются внутри пирамиды. Но уже в нижнем фокусе.

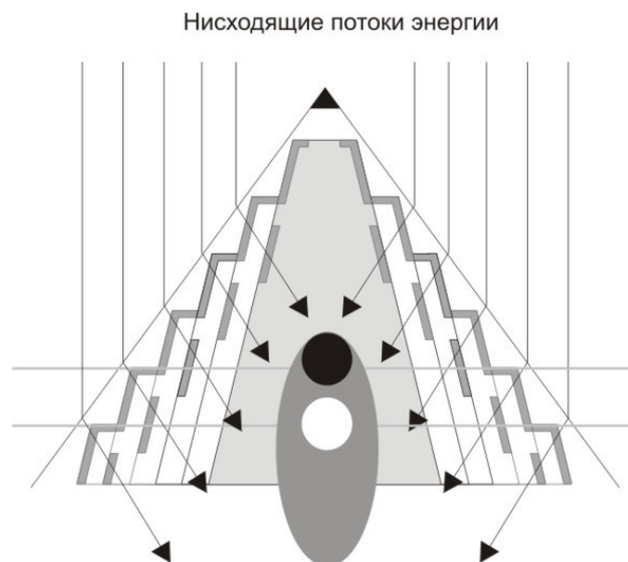


Рис. 4. Пирамида с нисходящими потоками энергии [73]

Итак, типов пирамид по потокам всего два – восходящий и нисходящий. У них есть подтипы по используемым материалам облицовки – диамагнитный и парамагнитный. В пирамидах может быть внутренняя структура и может отсутствовать. И пирамида может работать как на обоих направлениях потоков, так и на одном. Также важно количество ступеней структуры пирамиды. Оно также указывается в типе. Если указывать количество ступеней, то слово «структурная» уже не обязательно, если она со ступенями, то уже в любом случае структурная.

В этом и состоят все типы пирамид.

Пирамида Хуфу – парамагнитная шестиступенчатая восходящая с нисходящей диамагнитной оболочкой.

Пирамида Хафра – парамагнитная пяти-с-половиной-ступенчатая нисходяще-восходящая.

Пирамида Менкаура – гибридная парамагнитная шестиступенчатая восходящая с нисходящей диамагнитной оболочкой и парамагнитными накопителями.

Розовая пирамида – парамагнитная девятиступенчатая восходящая с нисходящей диамагнитной оболочкой.

Ломаная пирамида – парамагнитная четырёхступенчатая нисходяще-восходящая (перестроенная).

Мейдумская пирамида – парамагнитная шести-с-половиной-ступенчатая нисходяще-восходящая (недостроенная)

Пирамида Джосера – парамагнитная шестиступенчатая нисходяще-восходящая без оболочки.

Пирамиды Голода – диамагнитные полые восходящие.

Пирамиды Судана – парамагнитные бесструктурные нисходяще-восходящие.

Пирамиды Китая – парамагнитные бесструктурные нисходяще-восходящие.

Пирамида Солнца – парамагнитная структурная, нисходяще-восходящая.

Пирамида Волшебника – парамагнитная трёхступенчатая нисходяще-восходящая овальная.

Владимир Яшкардин [74]. Волновой способ передачи энергии заключается в переносе её из одной точки пространства в другую, с помощью колебательной способности среды. При этом амплитуда раскачки частиц падает пропорционально квадрату расстояния от центра генерации энергии. Волну можно фокусировать отражательными элементами в точку (фокус) или

параллельный луч, тогда можно усилить амплитуду колебания частицы в данной точке или сильно уменьшить падение амплитуды от расстояния. Если распространение волны ограничить, то она отразится от границы и вернётся обратно к генератору волны. В результате **образуется стоячая волна**, состоящая из пучностей и узлов, которые стоят на одном месте. То есть, в каком-то месте материя будет сильно колебаться (пучность), в другом будет полный штиль (узел). **Информационная ёмкость волновой передачи повышается с понижением несущей частоты.** Это шокирует специалистов, так как они вам будут говорить с точностью до наоборот. Поэтому В. Яшкардин доказывает несостоятельность и ограниченность их доводов. Когда связисты говорят, что нужно увеличить частоту несущей волны, чтобы передать больше информации, они забывают уточнить для какой модуляции. Они имеют в виду частотную модуляцию (ЧМ), в которой изменяется несущая высокая частота одинаковой амплитуды и 1 бит информации определён как переход волны из плюса в минус. Обратная модуляция ОМ позволяет передавать высокочастотные информационные сигналы на низкой несущей частоте.

Радиоинженеры утверждают, что такое невозможно. Яшкардин утверждает, что это возможно, но необычно. **Низкочастотные сигналы способны возбуждать резонаторы, настроенные на высшие гармоники этой частоты.** Например, если взять резонаторы настроенные на ряд натуральных чисел, то в первой звуковой октаве 256...512 Гц можно получить:

– подав частоту в 1 Гц, зазвучат все резонаторы, то есть все ноты первой октавы, так как они все гармоники числа 1;

– подав частоту в 2 Гц, зазвучат только резонатор кратные 2 Гц (256, 258, 260 и т.д.).

– подав частоту в 13 Гц, зазвучат только резонатор кратные 13 Гц (260, 273, 286 и т.д.).

К.т. н. Александр Матанцев (автор) [1]. Физика процесса получения гравитационных волн с участием пирамид. Связка Земля-Луна, Земля-Солнце, Земля – Космос вырабатывают гравитационные волны, пропорциональные массе и ускорению. **Пирамиды настраиваются в резонанс с Землей таким образом, они становятся в цепи взаимодействия со связкой Земля-Луна или Земля-Космос и получается возможность генерировать гравитационные волны.** Такая настройка в резонанс возможна только в едином варианте – когда масса пирамид огромная и поэтому возможно взаимное влияние между пирамидой и Землей. Все три Великие пирамиды Гизы взаимосвязаны, следовательно, возможно брать их общую сумму в вопросе вычисления резонанса с Землей. Далее, известно, что существует мировая сеть пирамид, установленных на линиях Хартмана, т.е. в местах наличия силового поля и сейсмоволн. Кроме того, пирамиды устанавливаются в вершинах Русской сетки. Если же взять все пирамиды, а их сейчас обнаружено более 1700, а известно, что их было 144 тысячи, то их общая масса становится частью, пусть малой, но уже существенной для достижения более легкого резонанса с Землей и для выработки гравитационных волн. **Мировая система пирамид может воздействовать на мировую сейсмоакустику и мировые сейсмоволны, защищая планету от катастроф.** Возможно также воздействие на процессы стабилизации, а не изменения магнитного поля Земли.

2. Признаки катастроф и их физическая сущность

2.1. Обобщение предложений ученых разных стран по вопросу защиты от катастроф пирамидами

Воздействие поля пирамид на окружающую среду известно с давних времен. В последние годы проведены исследования в этой области и получены положительные результаты.

Вот какие виды излучений и полей в пирамидах и других мегалитических сооружений, воздействующие на окружающий мир, отмечают исследователи и ученые:

– **Андрей Скляр**ов: пирамиды накапливают сейсмволны, сейсмошумы на вершине в 20 раз больше, чем внутри;

– пирамиды работают как линзы, концентрирующие сейсмические колебания;

– пирамиды извлекают энергию из недр Земли;

– пирамиды трансформируют механические колебания в другие, более удобные виды энергии; пьезокристаллы преобразуют механическую энергию в электрическую; электричество и ядерная энергия связаны с гравитацией, которая, возможна, используется;

– **Дмитрий Павлов**: используются еще неизученные поля пирамид, в том числе гиперболические;

– пирамиды усиливают сейсмические волны; внутри пирамид существует эффект сейсмоакустической эмиссии; так ведет себя электромагнитное излучение, сопровождающее сейсмоакустическую эмиссию;

– древняя пирамида собирают или генерируют электромагнитное поле сама по себе;

– **А. Б. Петухов**: пирамиды выстраивались в четкие линии; наиболее представительные группы находятся вдоль течения Нила в Египте и Судане, в китайской провинции Шэньси, в центральной и южной Мексике, на границе Перу и Бразилии, на юге австралийского континента; есть пирамиды в Европе (Словения, Греция, Италия, Кольский полуостров), у берегов Африки (Канарские острова), в азиатской части России (под Красноярском на берегу Енисея, у города Находка;

– все уцелевшие пирамиды следует рассматривать как остатки глобальной планетарной системы;

– пирамиды при помощи установленных в них неких устройств, работающих на радиоактивных элементах, выполняли функции своеобразного контрольно-исполнительного комплекса и следили за сейсмологической ситуацией на планете;

– большинство пирамид словно целенаправленно возведены вблизи стыков литосферных плит и основных геологических разломов;

– существует связь с рекой, река занимает пространство геологического разлома; **пирамиды использовали обратную связь на геологические и сейсмические процессы** ;

– сейчас работает эффект формы пирамиды; возле Нила есть участок, где расположены 60 маленьких пирамид; т.е. там, где не могли построить большие, строили много маленьких для использования их общего воздействия, на Филиппинах имеется 1248 конических пирамид;

– американские ученые утверждают, что от пирамид вверх идет столб ионизированного воздуха на 15 м;

– дольмены являются преобразователями за счет кварца и получали ультразвук или энергию, которые также была в общем комплексе; все построено по единому замыслу, был один общий генеральный инженер;

– **Дмитрий Павлов:** русло Нила представляет собой геологический разлом, который может выступать в роли энергетического источника и одновременно датчика, сообщающего о состоянии литосферных плит в регионе;

– **А. Мосолов:** поле пирамиды достигает максимальной величины при ориентации её граней строго по сторонам света;

– [10] пирамида собирает и трансформирует земную энергию (выкачивает её) и ретранслирует её; столб магнитной энергии должен был выходить в атмосферу, а затем в ионосферу – то есть происходит мощная ионизация; пирамиды, найденные в разных уголках земли, свидетельствуют о том, что защитное поле должно располагаться над всей поверхностью Земли;

– **Мулдашев:** этот комплекс был построен представителями высокоразвитой земной цивилизацией, которые умели не только преодолевать гравитацию, но и управлять временем и тонкой энергией;

– **С. Сипаров:** установленные на вершине пирамид приборы, измеряющие излучения в различных диапазонах, показали концентрацию сейсмических колебаний от поверхности Земли; этому явлению способствует пирамидальная форма этих сооружений;

– **Александр Печенкин:** египетский комплекс пирамид помогал низводить на землю космические энергии, которые благотворно влияли на жизнь Земли;

– [16] большинство очагов землетрясений возникает близ поверхности Земли; сейсмические волны, порождаемые землетрясениями, распространяются во все стороны от очага подобно звуковым волнам;

– японский профессор **Сакуйи Иошимура:** с помощью новейшей аппаратуры американскими и египетскими учеными удалось установить наличие в пирамиде пустотелых ниш, заполненных тщательно просеянным песком; эти ниши служат дополнительными амортизаторами;

Георгий Бореев: пирамида подпитывает своими лучами эфирную кристаллическую решетку Земли, которая защищает все живое на планете и не дает смещаться оси вращения планеты;

– [20] многие пирамидные комплексы находятся сейчас в не рабочем состоянии, хотя тайная работа по восстановлению их ведется; именно ядро Земли стало неисчерпаемым источником энергии, без какого-либо вмешательства со стороны человека; фактически, Великая пирамида построена на таком месте, где магнитные поля под Землей, поля на поверхности Земли и небесные поля – все они пересекаются таким образом, что происходит непосредственное визирование всех этих полей; эти поля балансируются на Земле, магнитными северным и южным полюсами; Великая пирамида взаимодействует с кристаллической решеткой Земли; ночью пирамида принимает высокочастотную космическую энергию, понижает ее, и посылает к ядру Земли, поддерживает термоядерный синтез, а днем принимает низкочастотные волны из ядра преобразовывая их высокочастотные излучения, и сбрасывает избыточную энергию ядра;

– **Анна Крымская:** в последние годы стал активно внедряться способ извлечения космической энергии с целью оздоровления природы, растительного мира, людей, окружающей среды, в целом, с прикладным использованием пирамид;

– **Андрей Лемешко:** диамагнетики всегда естественным образом намагничиваются навстречу приложенному внешнему магнитному полю и поэтому вполне могут заменить постоянные магниты; таким образом если вблизи экватора, Солнце является «вечным» источником энергии, то уже с приближением к полюсам, само магнитное поле Земли, вернее его вертикальная составляющая, представляет всегда присутствующий неисчерпаемый источник энергии.

Добавление автора, А. Матанцева: диамагнетики, существующие внутри пирамиды и выполняющие роль постоянных магнитов, как пишет Андрей Лемешко, могут осуществлять сжатие и фокусировку магнитного поля;

– **Андрей Вержбицкий:** в камере пирамиды появляется звук, камера является резонатором; что касается пирамидальной антенны Хеопса, там все резонаторы очень точно подстроены на частоту 438 герц; физики рассчитали, что египетские пирамиды Гизы были созданы для работы со звуковыми волнами; человек, лежа в саркофаге, мог принимать информацию в виде образов или звуков;

– **Христофер Данн:** сердцевина Великой пирамиды сделана из известняковых блоков; это особый известняк, так называемый доломит с высоким содержанием магния; благодаря ему пирамида хорошо проводит электричество; сверху пирамида была облицована плитами из чистого известняка, не пропускающего заряд; получается, что пирамида будто была закрыта изоляционным кожухом; коридоры и шахты этого сооружения – гранитные, они вполне могли удерживать энергетический заряд; используется **сейсмическая энергия**, образующаяся при движении тектонических плит, вызванном постоянным волнением расплавленной породы внутри Земли; существует еще энергия, связанная с резонансами Шумана волн между ионосферой и Землей. Энергия Земли делится на механическую, тепловую, электрическую, магнитную, ядерную и химическую, причем каждый вид энергии является источником шума. **Следовательно, действующая энергия породила бы звуковые волны.** С другой стороны, любое электрическое возбуждение внутри Земли пьезоэлектрических материалов, скажем, кварца, приводило бы к образованию звуковых волн выше диапазона слышимости человеком. Материалы, подвергнувшиеся воздействию внутри Земли, способны испускать **всплески ультразвукового излучения.** Неудивительно, что любой звук, это результат электрической, магнитной, тепловой, механической и химической деятельности Земли, остается незамеченным. Тогда **колебания** Земли могли бы стать источником энергии, которую мы могли бы использовать в своих целях. Более того, если бы мы выяснили, что сооружение определенной формы, например, **пирамида является прекрасным резонатором колебаний**, идущих изнутри Земли, тогда бы у нас появился надежный и недорогой источник энергии. Один объект способен, в меньшем масштабе, отвести энергию из другого колеблющегося объекта при условии, что частоты их колебаний гармоничны (имеется в виду Великая пирамида и планета Земля). **Кратные основной частоте возбуждения, известные как гармоничные частоты, тоже неплохо поглощают эту энергию.**

– **Христофер Данн:** зная, что пирамида Хеопса является математическим целым числом Земли, можно предположить, что пирамида способна вибрировать на гармоничной частоте основной частоты Земли; эксперименты, проведенные Толлом Дэнли в Царской камере пирамиды Хеопса и в камерах над Царской камерой, позволяют предположить, что эта пирамида была построена для акустики; источником звука является Земля; занимая большой участок суши, Великая пирамида пребывает в гармоническом резонансе с колебанием Земли – конструкция, которая могла служить акустическим устройством для сбора, проведения и/или сосредоточения земных колебаний; внутренние камеры производили электрическую энергию со времени своего сооружения за счет пьезоэффекта; используя газ, служащий топливом (водород), и объединив энергию космоса с энергией Земли; **как только пирамида начала колебаться в унисон с биением нашей планеты, она превращалась в связанный осциллятор и могла осуществлять передачу земной энергии, почти или вовсе не расходуя собственную; энергия Земли чудовищна;** древние египтяне сумели, используя кристаллы и иные элементы естественного происхождения, создать резонансную систему, как описал Том Берден с использованием способа Теслы и воздействия импульсами на разные точки пирамиды;

– **Том Берден:** в научном докладе, представленном в 1988 году в международное общество Тесла, пошел дальше Теслы в изучении Земли как источника энергии и предложил, что «для получения огромной энергии всего-то и надо, что запустить в недра Земли «сетчатый сигнал» и получить в ответ «пластинчатый сигнал». Стоячая S-волна посто-

янно пополняется за счет сейсмической энергии из Земли, поэтому энергию можно черпать постоянно. Применив в пирамиде Хеопса метод Тесла, используя чередуемые в определенное время импульсы на вершине пирамиды и в подземной камере (кстати, такие камеры имеются во всех древнеегипетских пирамидах), мы, пожалуй, смогли бы привести в движение 5 273 834 тонн камня!

– **Бенедикс**: пирамидальная форма способствует созданию резонанса или поля колебаний.

– Профессоры Борн и Лертес из Германии: энергия сверхвысоких частот воздействует на дипольные молекулы воды внутри такого объемного резонатора, как пирамида, и что сантиметровые волны сверхвысоких частот и их гармоники способны, начиная процесс дегидратации, вызывать и усиливать вращение дипольных молекул; поэтому пирамида Хеопса служит проводником широкого спектра частот колебаний;

– **Джон Тейлор и Пиатци Смит**; вес Великой пирамиды соотносится с весом Земли как 10^{15} ; Земля влияла на функционирование пирамиды Хеопса; включение основных измерений планеты в пирамиду повысило ее эффективность, и в результате она смогла стать одним гармоничным целым с нашей планетой;

– Д. Г. Павлов, О. Б. Хаврошкин и В. В. Цыплаков: **пирамида обладает свойством сейсмической антенны**. Обнаружен важный эффект фокусировки волновой энергии сейсмического поля при прохождении сигнала от основания к вершине пирамиды. Приборы фиксируют это потрескивание в диапазоне частот от 10 до 100 Гц. При этом иногда наблюдается аномально высокая фокусировка, что, видимо, говорит о не стационарности процессов в земных недрах. Эффект фокусировки энергии волны в пирамиде понятен. Пирамида подобна конусу. И если энергия, принятая основанием пирамиды, распределена по большой площади, то при ее движении к вершине и сокращении площади эффект усиления выполняется.

– Александр Голод: пирамиды высотой 22 метра на берегу озера Селигер привели озоновый слой в норму. При возникновении явления резонанса, действие пирамиды увеличивается в десятки раз. В третьей серии экспериментов с помощью русского инструмента, похожего на радар и известного как «военный локатор», проводились исследования воздуха над пирамидой. Был **обнаружен столб «неизвестной энергии», шириной 500 метров и высотой 2000 метров**. Дальнейшие исследования подтвердили, что большой круг, окружающий область над пирамидой, был 300 метров шириной, но самая высокая концентрация обнаруживалась прямо над вертикальной осью пирамиды. Группа Голода вычислила: если такой столб производить электромагнитным способом, потребовалась бы вся энергия всех электростанций России.

[77] Пирамиды смягчают трение и геотектонический стресс, которые обычно вызывают сильные катастрофические землетрясения под поверхностью, с помощью процесса, остающегося загадкой для традиционной науки.

– **Александр Махов**: диск Сабу показал, как можно за счёт трёх лепестков и его формы задействовать энергию упругой акустической волны для взаимодействия с вертикальной — гравитационной составляющей. Волновое энергетическое взаимодействие с гравитационным фоном Вселенной позволяет с помощью резонанса физико-химических свойств (ФХС) О-Н воды и Si-O кремния выделить и получить в устройстве дополнительную энергию. Водный канал перед пирамидой, несёт в своих водах всё ту же энергию реки.

[58, 59] **Обязательное использование воды рек и др. источников воды**. Пирамиды на плато Гиза возвышаются над известняковыми слоями (водоносами) и пространства между ними заполнены большим количеством воды. Слои породы способны передавать энергию вверх точно также, как они несут подземные воды к поверхности. Энергию от потока реки Нил, протекающий через водоносные слои можно точно также обуздать и собирать для своей пользы. Камеры, построенные в стенах Великой пирамиды Гизы, считаются гранитными про-

водниками, реализовывая в конструкции идею «физио-электричества». Таким образом, данный материал и конструкция самой пирамиды передает электромагнитное поле, возникающее в самом низу пирамиды в сторону верхних слоев сооружения. Башня Тесла, согласно заключению исследователей, была построена на водоносных горизонтах, а значит, электрическая технология, используемая Тесла вероятно идентична той, которая применялась при строительстве Великой пирамиды. Наука давно обратила внимание на аномально большую скорость распространения звука в воде, в 4 раза быстрее, чем в воздухе. Но древние специалисты знали и о том, что вода, помимо этого, обладает способностью передавать электрический и энергетический сигнал на гигантские расстояния. **Водные артерии образуют сложную гидрографическую сеть, имеющую выход прямо в воды океана.** Чтобы пирамида как резонатор, усиливающий действие энергетического источника внутри пирамиды, могла состоять во взаимодействии с объектами, находящимися на большом удалении, пирамиды и мегалитические сооружения строили возле воды или на местах геологических разломов **и использовали в строительстве те материалы, которые по своей структуре схожи с водой и резонансы с пирамидой и энергетическим источником внутри пирамиды.** Кварц имеет структуру типа воды. Схожесть структур этих двух, на первый взгляд, разных веществ или, на языке представлений древних, их соответствие определяет их резонансное взаимодействие.

[23] Пирамиды воздвигались в местах выхода на поверхность Земли мощных энергетических потоков. На Земле существует строгая пирамидально-географическая система пирамид.

– **Андрей Вержбицкий:** плато Гиза находится в центре участка суши. На противоположной стороне глобуса громадное водное пространство – Тихий океан. Если рассмотреть похожий комплекс Теотиуакан, пирамиды Солнца и Луны на территории Мексики, то на противоположной стороне глобуса обнаружим громадное водное пространство – Индийский океан. Мегалитический генератор закачивает энергию на высокие уровни резонансных частот физико-химических связей атомов вещества и превращает её в энергию несущих волн. В качестве аналога нашего электрического уровня «Земля—Ноль» выступают уровень резонансных частот физико—химических связей атомов О-Н молекул воды, а в качестве аналога уровня «Фазы» выступает уровень резонансных частот физико—химических связей атомов Si-O кристаллов кремния. Волновая энергия, закачанная мегалитическим генератором на высокий уровень резонансных частот физико-химических связей атомов Si-O кремния на плато Гиза, посредством согласованных с размерами Земного шара несущих волн, передаётся и выводится путём преобразования в резонанс атомов физико-химических связей О-Н воды. **В 1933 г. о связи между мегалитами и источниками подземных вод сообщил известный французский исследователь Луи Мерль.** Археологи выяснили, что все менгиры и кромлехи связаны между собой невидимыми силовыми линиями, подземными жилами— туннелями, где циркулируют энергетические токи. А крупнейшие мегалитические сооружения обозначают узлы этой глобальной сети, своеобразные нервные сплетения, мощные очаги излучения. Подчеркнём характерную особенность этой ориентации – по магнитному меридиану. При рассогласовании пирамиды с магнитным меридианом на угол в 10 градусов, её эффективность, как линзы-концентратора продольно-волновой энергии, уменьшается примерно на треть.

– **Олег Хаврошин:** коэффициент усиления сейсмических волн импульсного типа по амплитуде для малых пирамид достигает величины 10, что противоречит теории акустических концентраторов.

– **Михаил Юрьевич Костинский:** группа из трех больших пирамид в Гизе представляет собой единый комплекс, работающий для осуществления общей цели. Костинский участвовал в эксперименте, во время которого импульс, испущенный от пирамиды Хуфу, отражаясь от границ геологических слоев, последовательно принимался пирамидами Хафра и Менкаура, в результате чего обеспечивалось взаимодействие всех устройств в единой схеме. В таком

случае вся система из трех самых больших египетских пирамид может работать чем-то вроде георадара или акустического интерферометра, регистрирующего периодические литосферные возмущения. можно рассчитать глубину проникновения зондирующего импульса. В результате произведённых расчётов были получены значения глубин залегания границ отражения для первого (Хуфу-Хафра) $H_1=3500\text{м}$, и второго (Хуфу-Менкаура) $H_2=7000\text{м}$ зондирующего луча. Однако на Земле существует и другая форма энергии, которую в ее основной форме почти не рассматривали в качестве потенциального источника полезной энергии. Это сейсмическая энергия, образующаяся при движении тектонических плит, вызванном постоянным волнением расплавленной породы внутри Земли. Известны как резонанс Шумана, волны или основные колебания вследствие электрической активности между Землей и верхними атмосферными слоями. Так называемая электромагнитная «впадина» состоит из Земли, ионосферы, тропосферы и магнитосферы. Основная частота Шумана равна 7,83 герца с накладывающимися частотами в 14,20,26,32,37 и 43 герца. Резонанс Шумана является результатом электрической активности в рамках границ, образованных поверхностью Земли и внешними атмосферными слоями. Акустические данные свидетельствуют в пользу теории, согласно которой пирамида Хуфу отвечает на колебания, идущие из глубин нашей планеты.

Дополнение автора, к.т. н. Александра Матанцева к теории М. Ю. Костинского. Резонансы Шумана имеют частоты от 7,83 до 43 Гц, что находится в диапазоне частот сейсмоволн – от 1 до 50 (реже до 100 Гц). Таким образом, между ними возможно взаимодействие и резонансы, и возможно образование стоячих волн, при которых возможно интенсивное извлечение энергии.

– **Профессоры Борн и Лертес из Германии:** энергия сверхвысоких частот воздействует на дипольные молекулы воды внутри такого объемного резонатора, как пирамида, и что сантиметровые волны сверхвысоких частот и их гармоники способны, начиная процесс дегидратации, вызывать и усиливать вращение дипольных молекул. Пирамида Хеопса служит проводником широкого спектра частот колебаний. Приемник гармонично отвечает на них и резонирует вместе с ними. Энергия Земли чудовищна. Об этом свидетельствуют сейсмические возмущения по всему миру.

– **Н. Г. Алабычев:** в основе мегалитической энергетики лежит резонанс межатомных связей молекул и кристаллов вещества. Наука доказала, что гравитационную волну излучает любая движущаяся ускоренно масса. Современные научные работники полагают, что для возникновения гравитационной волны существенной амплитуды необходимы очень большая масса излучателя или/и огромные ускорения

Дополнение автора, Александра Матанцева к теории Н. Г. Алабычева. Эта теория, по существу объясняет причину такой колоссальной массы Великой пирамиды: амплитуда гравитационной волны зависит от массы движущегося или вибрирующего объекта. Великая пирамида имеет массу около 6 миллионов тонн! Вот вам и ответ на такую грандиозную стройку. Есть и второй аспект: в рабочем процессе пирамида находится в резонансном взаимодействии со всей планетой. Только при огромной массе пирамиды возможно такой резонансный процесс и образование таких стоячих волн, когда можно извлекать огромную энергию в этом процессе.

– **В. Бабанин:** в строении молекулы воды угол между атомами водорода составляет $104,5^\circ$. Если провести ось, то справа и слева от оси между атомами водорода будет угол в $104,5:2 = 52,25^\circ$. Этот угол совпадает с величиной угла Великой пирамиды. Это совсем не случайно. Данные угловые размеры способствуют резонансным свойствам пирамиды и ФХС воды.

– **Валерий Уваров:** в древних текстах можно найти и другие указания на то, что предыдущие цивилизации владели акустическими технологиями. Но это не единственная сенсационная догадка об истинном назначении пирамид. Пирамида Хеопса как наиболее изученная из этих древних сооружений может дать подсказку насчет источника энергии. Внешние камен-

ные блоки сделаны из песчаника. А этот материал имеет в составе много кварца. Гранит, из которого сделана Камера Царя – редкая лавовая порода, тоже содержащая 55% кристаллического кварца. Кварц – уникальный минерал, при сжатии или давлении он генерирует пьезоэлектричество.

– **Питер Лемесурье:** в книге «Великая пирамида расшифрована» («The Great Pyramid Decoded») предлагается совсем другая интерпретация каменных рядов пирамиды, в результате которой получается затухающая волна с 26 явными пиками. Примечательно, однако, что факторизация номеров 26 явных пиков в рядах каменной кладки дает такие множители, как 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19, 29, 41 и 67 (все они отражают геометрическую и/или арифметическую кодировку пирамиды), а также 17, 23, 37 и 59. Поскольку проектировщик пирамиды имел возможность выбирать простые числа для пиковых рядов – или, скажем, числа, которые делятся только на 2, 3 и 5, – то его выбор пиковых рядов вполне логично рассматривать как сознательное указание на ключевые сигналы). Стоячая (скалярная) волна постоянно пополняется энергией напряжения из самой Земли, поэтому энергия может извлекаться непрерывно. В том случае, когда сетчатый сигнал имеет импульсный характер, энергия также извлекается из пластины в виде импульсов. Таким способом из Земли могут извлекаться мощные импульсы электромагнитной энергии. Главная задача заключается в том, чтобы создать в земле стоячую (электромагнитную) волну нужной нам частоты и синусоидальной формы, позволяя сформировать скалярную волну при помощи эффекта положительной обратной связи.

Дополнение автора, к.т. н. Александра Матанцева к теории Питера Лемесурье. В теории Лемесурье делается вывод о возможности применения пирамиды как оружия в результате применения разных частот и гармоник. Рассматривается 26 пиков разных частот, а также их множители или гармоники. Эта теория, описываемая Лемесурье для военных целей, еще лучше может быть применена **для мирных целей – резонансов и воздействия волн на разных частотах в обратной фазе на сейсмоволны с целью гашения землетрясений** и других проявлений катаклизмов. Сущность этого положения проста: диапазон сейсмических волн довольно широк – от 1Гц до 100 Гц. Чтобы получить резонансы в таком диапазоне, нужно иметь значительный набор воздействующих частот полей. Именно такую возможность и дают частоты, обнаруженные Питером Лемесурье за счет сочетания каменных рядов внутри пирамиды.

– **Стен Тенен.** В 2000 году Стэн Тенен рассказал, что Великая пирамида в Гизе построена в гармонии с молекулярной структурой ее строительных материалов. Большая часть блоков, составляющих пирамиду, – известняк, кристалл карбоната кальция (CaCO_3). Великая Пирамида построена с углом наклона $51^\circ 51'$. Тенен указал, что молекула карбоната кальция имеет угол приблизительно 52° . Этот угол известен как «угол расщепления», что означает, когда чистый кристалл карбоната кальция расщепляется, он будет расщепляться вдоль угла 52° . Таким образом, Тенен заявил, что угол наклона пирамиды приводит всю форму пирамиды в гармонию с молекулами материи, из которой она построена. Он не знает никакой другой структуры на Земле, которая укладывалась бы в эту теорию воздействия. Ясно, что такая гармоническая связь между «микро» и «макро» лишь усиливает эффекты пирамиды.

[96] Чередование слоев. Рассмотрение геометрической модели пирамиды и чередование слоев с разными физическими свойствами привело исследователей к выводу, **что пирамида, по сути, является резонатором**, усиливающей энергетический поток, излучаемый ядром планеты в определенном диапазоне частот. Через ядра планет, благодаря гравитационным электромагнитным и иными (в том числе и резонансным взаимодействиям), осуществляется связь между планетарными и галактическими системами, входящими в единое энергоинформационное пространство Вселенной. Но, помимо основного механизма, есть и побочные. Кварц, использовавшийся при строительстве пирамиды, под давлением гигантского тела пирамиды генерирует пьезоэлектричество. Возбуждение кристаллов кварца происходит за счет

постоянного распространения по Земле акустических волн и электрических разрядов, образовавшихся из-за деформации земной коры, вызванной в результате тектонической деятельности, землетрясений, извержений вулканов и приливно-отливных влияний Луны, других планет и солнца. Помимо этого, инфразвук, возникающий в областях полярных сияний в высоких широтах и представляющий собой акустические колебания очень низкой частоты, а также ряд других факторов (в том числе утренний и дневной нагрев тела пирамиды), воздействуя на кварц, участвуют в создании своеобразной электромагнитной оболочки вокруг пирамиды. Энергетический поток Земли, усиливаемый пирамидой, задает частоту, с которой начинает вибрировать генерируемая кристаллами кварца электромагнитная оболочка пирамиды. Этот импульс, в свою очередь, через атмосферное электричество, пары воды и окружающие пирамиду водные артерии мгновенно передается на гигантские расстояния, оказывая воздействие на людей, находящихся на большом удалении от пирамиды. Колоссальная масса всей пирамиды в несколько миллионов тонн позволяла при настройке её в резонанс, обладать обратным воздействием на процессы, происходящие в Земле, в ионосфере и на планетах. Свойства различных материалов пирамиды:

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.