

ГИПОТЕЗЫ

УДК 50(675), 130.1, 151.21, 159.9, 167.0, 530.16, 577.39, 616

Адаменко А. А., Бердышев Г. Д.

ПИРАМИДЫ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Пирамида служит в качестве концентратора, повышающего локальную интенсивность планетарного излучения. Конструкция пирамиды формирует поток концентрированного планетарного излучения, используемого в качестве энергетического фактора в различных отраслях: в здравоохранении (исцеление пациентов), в пищевой и нефтехимической промышленности (обработка продуктов), в сельском хозяйстве (обработка семян перед посевом), в охране окружающей среды (деструкция токсичных молекул). Повышение эффективности планетарных технологий может быть достигнуто при использовании контрольно-измерительного оборудования.

Ключевые слова: планетарная технология, экология.

1. Введение в проблему

Знаменитые египетские пирамиды расположены на плато Гиза в 10 км к юго-востоку от Каира на левом берегу Нила. Архитектурный комплекс состоит из трех больших пирамид, нескольких малых пирамид и храмов, фигуры сфинкса, гробниц жрецов и сановников. Наибольшую известность получила пирамида Хеопса, расположенная на краю пустыни к западу от Нила. Пирамида была построена фараоном Хуфу (2590–2568 г. до н. э.), известного в Греции под именем Хеопс. Конструкция пирамиды состоит из 2,5 млн. блоков разных размеров весом в среднем около 2,5 т при общем весе свыше 6 млн. тонн. Основанием пирамиды является квадрат со стороной 227,5 метров, ориентированный по сторонам света. Первоначальная высота пирамиды составляла 146 метров; в связи с разрушением верхушки современная высота уменьшилась до 138 м.

От входа, расположенного на северной стороне, можно добраться до Большой галереи, ведущей к склепу фараона. Длина галереи 46,6 м, склеп находится на высоте 42,7 м над уровнем земли, внутри него стоит пустой гранитный саркофаг. Кроме того, в пирамиде имеется еще два пустых помещения. Согласно преданию, когда в IX веке люди проникли в пирамиду Хеопса и исследовали склеп, саркофаг был пуст и никаких признаков предшествующего разорения обнаружено не было.

На расстоянии 160 м от пирамиды Хеопса расположена пирамида Хефрена (2520–2494 г. до н. э.). Высота пирамиды 136,6 метра, длина стороны 210,5 м; на вершине сохранилась часть облицовки. Пирамида фараона Минерина (2396–2388 г. до н. э.) расположена на расстоянии 200 м от пирамиды Хефрена. Высота пирамиды 62 м, длина стороны квадрата 108 м. В этих пирамидах также не были обнаружены мертвые тела или предметы, свидетельствующие о захоронении. Чешский историк В. Замаровский высказывает такое предположение: мумии фараонов были выброшены из пирамид во время бунта в порядке отмщения этим жестоким правителям.

До середины XX столетия египетские пирамиды рассматривались в качестве гробниц фараонов. Во второй половине двадцатого столетия в лабораториях разных стран были проведены исследования, позволяющие нам сделать такой вывод: из объема Земли выходит неэлектромагнитное излучение, стимулирующее различные процессы в природе и в человеческом обществе. Планетарное излучение было известно в древности и потеряно в эпоху средневековья. При проведении современных исследований было обнаружено, что целый ряд конструкций (пирамида, конус, полусфера и т. п.) обладает способностью к концентрированию планетарного излучения подобно тому, как вогнутое зеркало работает с солнечным светом. Наиболее широ-

кое распространение получил концентратор, выполненный в форме пирамиды и применяемый для проведения различных технологических операций. Среди разных стран в области планетарных технологий лидирует Россия; в частности, в Московской области работает технологическая пирамида высотой 44 метра. Технологическое применение современных пирамид позволяет нам более детально подойти к вопросу о функциональном назначении древних египетских сооружений.

Помимо Египта древние пирамиды также имеются в Мексике. Оказывается, существует удивительная корреляция между расположением пирамид в двух указанных странах. Пирамида Хеопса расположена на меридиане 31° . Как показано на рис.1, на этом же меридиане с отклонением всего 40 км расположены три великих города, сыгравших ключевую роль в истории нашего отечества.

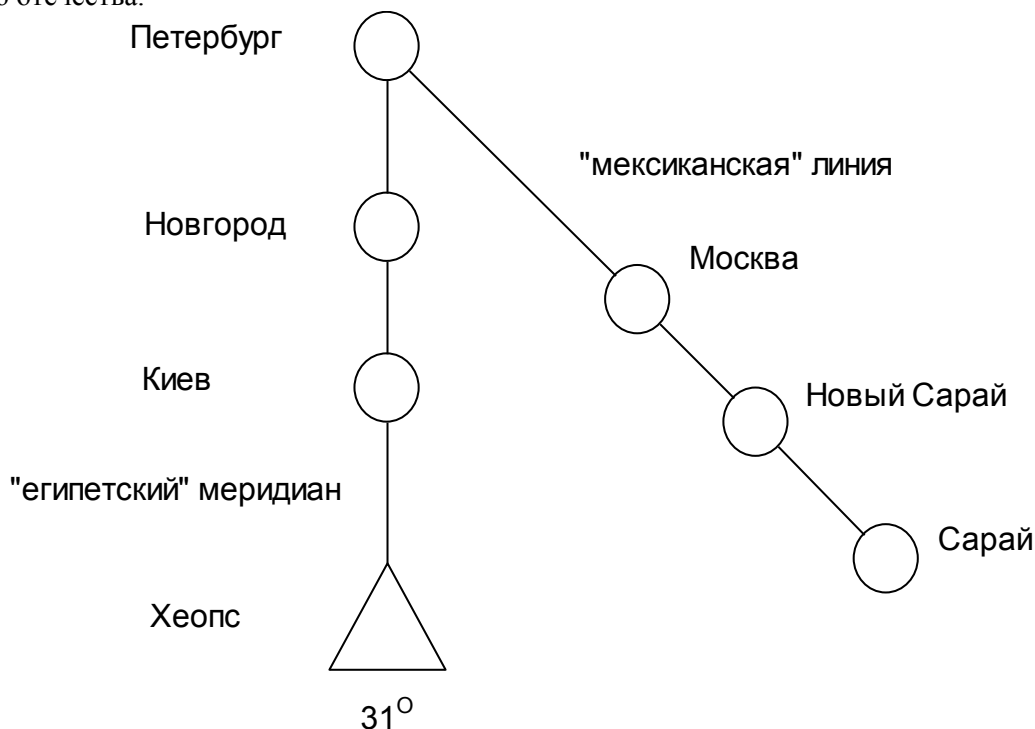


Рис. 1. Прохождение «египетского» меридиана и «мексиканской» линии на территории бывших Российской империи и СССР.

Наиболее значительные мексиканские пирамиды построены вдоль проспекта, расположенного под углом 15° к меридиану. Если продолжить эту «мексиканскую» линию по поверхности глобуса, то она пересекает нулевой меридиан и входит на территорию Российской империи именно в Петербурге. Наконец-то мы можем получить ответ на вопрос, который уже триста лет стоит на повестке дня: почему Петр Первый выбрал это болотистое место для строительства города? Оказывается, на этом участке «египетский» меридиан пересекается с «мексиканской» линией. Дальнейшее продолжение этой линии приводит нас к удивительному открытию: вдоль данной линии расположены три столицы, указанные на рисунке. Оказывается, начиная с XII века перемещение столиц в Восточной Европе проходило вдоль «мексиканской» линии. Что это — случайное совпадение, или скрытое влияние планетарного излучения на человеческое общество? Ответ на этот вопрос будет получен на основе интегрального природоведения, рассмотренного в следующем разделе.

2. Формирование интегрального природоведения

В настоящее время в литературе накоплены сведения, позволяющие нам сделать следующий вывод: человеческое общество находится на пороге нового научно-технического этапа, заслуживающего такого наименования: интегральное природоведение. Энергетической основой этого этапа служит планетарное неэлектромагнитное излучение, выходящее из объема Земли,

как показано на рис.2.

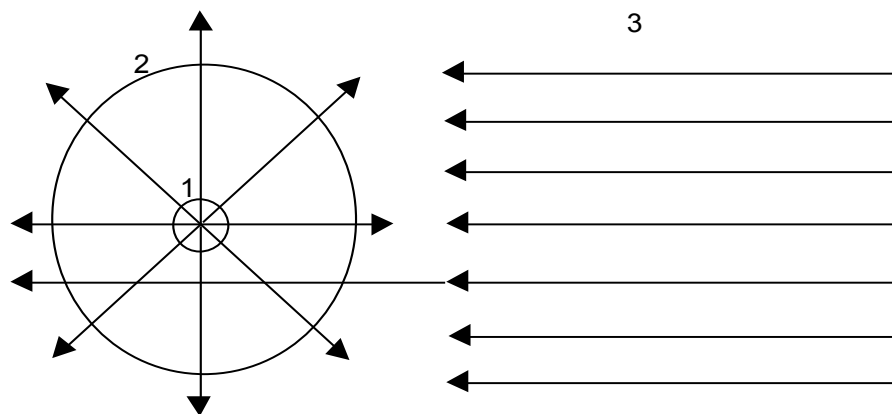


Рис. 2. Прохождение неэлектромагнитного излучения планетарного и солнечного происхождения в объеме Земли. Прохождение солнечного излучения показано на примере одного луча. 1 — высокотемпературная планетарная масса; 2,3 — соответственно планетарное и солнечное излучение.

Планетарное излучение возникает в объеме высокотемпературной массы, расположенной в центре Земли и обладающей такими параметрами: радиус около 1000°C и температура приблизительно 6000°C , что соответствует температуре поверхности Солнца. Планетарное излучение проходит с ослаблением вдоль земных радиусов, выходит на поверхность планеты и осуществляет стимулирование различных процессов, протекающих в природе и в человеческом обществе. Дополнительное стимулирующее воздействие осуществляется посредством солнечного неэлектромагнитного излучения.

Планетарное излучение формирует на земной поверхности стационарную структуру, получившую в наше время наименование «сеть Хартмана». Эта структура представляет собой проекцию поверхностной структуры высокотемпературной планетарной массы, показанной на рис.2. На основную планетарную структуру накладываются отдельные участки, на которых планетарное излучение оказывает жизнетворное (ритуальные зоны) или вредоносное (геопатогенные зоны) влияние на организм человека. Происхождение данных участков объясняется следующим путем: спектр планетарного излучения содержит два диапазона, отличающихся по своему влиянию на биологические объекты и характеризующихся активизацией или подавлением биологических процессов. На основной поверхности Земли имеет место периодическое превалирование интенсивности того или иного диапазона. Во время активизирующей фазы осуществляется непосредственная информационная подпитка биологического объекта, а в подавляющей фазе производится стимулирующее воздействие типа яда в малой дозе, предназначенное для мобилизации иммунной системы. При прохождении планетарного излучения вдоль некоторых земных радиусов происходит более значительное ослабление интенсивности в определенном спектральном диапазоне, в связи с чем на соответствующем участке земной поверхности имеет место превалирование интенсивности данного излучения в другом диапазоне. Если вдоль определенного земного радиуса преимущественно поглощается планетарное излучение в подавляющем диапазоне, то на соответствующем участке земной поверхности формируется ритуальная зона. Аналогичным путем на другом участке возникает геопатогенная зона.

Планетарное излучение служит в качестве носителя полезного сигнала при проведении биологической локации. Это древнее искусство, основанное на уникальных способностях отдельных людей, сохраняет свое практическое значение до наших дней. Биолокационные операторы выдерживают конкуренцию с геологами, вооруженными современными техническими средствами. В настоящее время имеются опытные образцы планетометра, т. е. портативного прибора, предназначенного для измерения интенсивности планетарного излучения. Планетометр дополнит перечень известных приборов: термометр, барометр, дозиметр.

При рассмотрении схемы, представленной на рис.2, необходимо дополнительно отме-

тить следующее обстоятельство: наряду с крупными космическими телами и биологические объекты также генерируют неэлектромагнитное излучение, получившее известность под наименованием «биополе». В силу указанного обстоятельства некоторые люди воспринимают планетарное излучение в качестве земного биополя.

3. Физическая сущность неэлектромагнитного излучения

Опираясь на совокупность современных исследований, мы можем окончательно отбросить известные ошибочные представления (мистика, магия, эзотерика), возникшие на основе ограничительного постулата о пяти органах чувств. Никакой мистики в природе не существует, так называемые мистические явления на самом деле состоят в передаче информационных сигналов посредством неэлектромагнитного излучения. Указанный постулат был исправлен в фольклоре путем внедрения понятия «шестое чувство». На самом деле это чувство не шестое, а первое, потому что способностью к регистрации неэлектромагнитного излучения обладают биологические объекты различного уровня организации, от бактерий до особей популяции *homo sapiens*.

В 80-х годах для объяснения физической сущности неэлектромагнитного излучения московские теоретики выдвинули набор спекулятивных представлений (физический вакуум, торсионное излучение, лептонный газ), не соответствующих реальным экспериментальным наблюдениям. Ключ к данной проблеме состоит в том, что наряду с неэлектромагнитным излучением также существует магнито-подобные явления (телекинез, левитация), которые находятся за пределами электромагнитного взаимодействия. Следовательно, необходимо найти такой подход, чтобы на единой основе объяснить все неэлектромагнитные явления.

Оказывается, сущность неэлектромагнитных явлений объясняется на основе знаний, изложенных в школьном учебнике. Как известно, все тела в этом мире, включая биологические объекты, состоят из атомов, причем 99,9% массы атома сосредоточено именно в атомном ядре. Масса электронной оболочки составляет всего 0,1% от общей массы атома и если определенное явление обладает неэлектромагнитной сущностью, то на основе метода исключения мы приходим к такому выводу: данное явление относится к атомному ядру. В ядерной физике известно такое понятие как «адронный», которое служит в качестве синонима по отношению к понятию «ядерно-физический» и переводится на русский язык как «сильный». На основе современных исследований мы можем сделать вывод о существовании ядерно-физических субстанций, адронного излучения и адронно-магнитного поля, аналогичных по отношению к электромагнитному излучению и обычному магнитному полю, связанному с электронной оболочкой атома.

Первый шаг в направлении создания теории адронного излучения сделал известный американский физик Р. Фейнманн в 60-х годах прошлого столетия. Согласно известному положению, атомное ядро состоит из протонов и нейтронов, связанных между собой адронными силами. Рассматривая адронное взаимодействие, Фейнманн высказал предположение относительно существования квантов адронной энергии в соответствии с квантами электромагнитной энергии. В 70-х годах американские физики Г. Фрауенфельдер и Е. Хенли сделали второй шаг в этом направлении путем выдвижения полимерной модели атомного ядра, показанной на рис.3 применительно к ядру гелия.

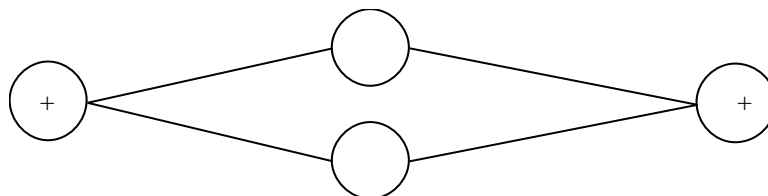


Рис.3. Схема ядра гелия, состоящего из двух протонов \oplus и двух нейтронов \circ , соединенных посредством адронной связи

Полимерная модель ядра основана на аналогии между ковалентными силами, соединяющие атомы в молекуле, и адронными силами, выполняющими подобную функцию в ядре по отношению к протону и нейтрону. В 90-х годах уже не американский, а украинский ученый

А. Адаменко подключился к данному направлению и построил теорию адронного излучения, генерируемого путем вибрации ядерных частиц подобно тому, как инфракрасное излучение генерируется в молекуле путем вибрации атомов. Космофизическое адронное излучение генерируется за счет тепловой энергии (Солнце, центр Земли), в то время как биогенное адронное излучение возникает за счет биохимической энергии. При этом необходимо подчеркнуть, что адронное излучение существует в природе независимо от известных видов ядерной радиации (альфа, бета, гамма), возникающих вследствие структурных нарушений в ядре. В отличие от известных видов, адронное излучение генерируется на основе неразрушающих вибраций ядерных частиц. Данное излучение играет более значительную роль в природе по сравнению с известными видами и будет служить в качестве энергетической основы при формировании нового этапа научно-технического прогресса.

4. Раскрытые секреты египетской пирамиды

В 80-х годах прошлого столетия научная общественность Советского Союза была взбуждена сенсационными сообщениями: отдельные люди демонстрируют телекинез, т. е. дистанционное перемещение предметов. На самом деле ничего необычного в этом явлении не содержится. Любой школьник может осуществить телекинез с помощью обыкновенного магнита, под влиянием которого железный гвоздь взлетает вверх. Магнитная сила, направленная вверх, превышает гравитационную силу, притягивающую гвоздь к земле. А если подобное явление осуществляется под воздействием руки человека, то мы должны сделать такой вывод: в природе существует еще один вид магнетизма, независимый от того вида, который имеет место по отношению к железу и некоторым другим металлам. Как было отмечено в предыдущем разделе, методом исключения мы приходим к выводу о том, что этот вид магнетизма связан с атомным ядром и поэтому для него было предложено такое наименование: адронный (т. е. ядерно-физический) магнетизм.

Помимо телекинеза существует более сложное магнито-подобное явление, известное под названием «левитация» и показанное таким путем: подъем оператора над земной поверхностью под влиянием его собственного мысленного усилия. Очевидно, что искусством левитации владеют птицы: слишком легко они перелетают моря на небольшом запасе биохимической энергии.

Для объяснения эффекта левитации в работе А. А. Адаменко выдвигается такое предположение: Земля обладает адронно-магнитным полем, существующим независимо от обычного магнитного поля. При наличии такого предположения эффект левитации объясняется следующим путем: с помощью собственного мысленного усилия левитирующий оператор осуществляет адронное намагничивание собственного тела в противоположной полярности по отношению к земному адронно-магнитному полю. При этом происходит отталкивание двух магнитных полей, земного и операторского, вследствие чего возникает адронно-магнитная сила, компенсирующая силу притяжения и поднимающая тело оператора над земной поверхностью.

Вполне очевидно, что явление адронного магнетизма было использовано при строительстве древних культовых сооружений (пирамиды, Стоунхендж и т. п.) для поднятия тяжелых блоков.

В то время были такие операторы, которые могли приложить свои руки к тяжелому блоку и осуществить адронное намагничивание этого блока в противоположной полярности по отношению к адронно-магнитному полю Земли. При этом срабатывал эффект левитации, демонстрируемый в наше время отдельными людьми, обладающими уникальными природными способностями.

В частности, блоки египетских пирамид были сделаны из искусственного материала типа современного бетона, их не надо было добывать в горах и транспортировать.

Точная ориентация блоков также обеспечивалась за счет отдельных людей, обладающих уникальными способностями, воспроизведенными в современных оптических приборах. Мы сняли вопросы, связанные с появлением древних культовых сооружений, и поэтому строительство египетских пирамид теряет свою загадочность. Остается вопрос относительно функционального назначения этих пирамид.

5. Развитие современных планетарных технологий

5.1. Современные вариации на тему пирамиды Хеопса

Мы не можем включать и выключать планетарное излучение, однако в нашем распоряжении имеются концентраторы, способные повысить локальную интенсивность планетарного излучения подобно тому как вогнутое зеркало повышает интенсивность солнечного света. В качестве концентраторов служат разнообразные конструкции, среди которых наиболее широкую известность получила пирамида. Технологические пирамиды отличаются согласно основному конструктивному параметру: отношение высоты пирамиды к стороне квадрата, на котором она построена. На рис.4. показана схема, позволяющая нам сравнить конструкции отдельных технологических пирамид.

Необходимо подчеркнуть, что схема относится не только к пропорции, в то время как по размерам непревзойденной остается гигантская пирамида Хеопса, которая в пропорциональном изображении имеет приземистую форму.

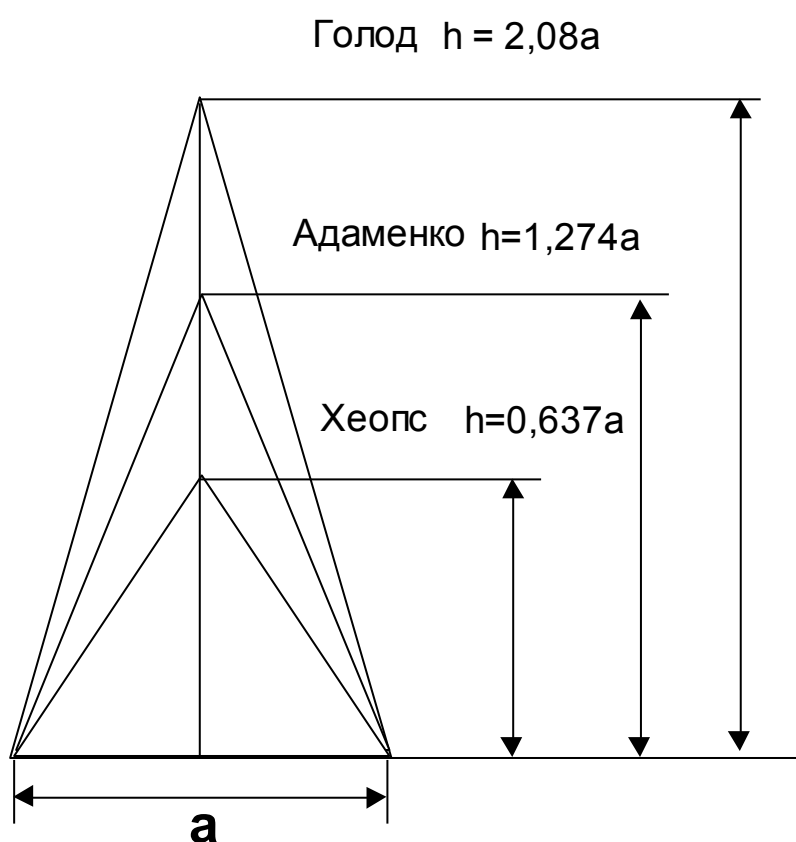


Рис. 4. Схематическое изображение пропорций технологических пирамид
(объяснение в тексте)

Каждая пирамида изображена в виде треугольника, представляющего собой вертикальный разрез соответствующей пирамиды. Основание этого треугольника a является стороной квадрата, на котором построена пирамида, высота треугольника h является высотой пирамиды, а боковая сторона треугольника соответствует высоте грани пирамиды.

Основная пирамида была построена следующим путем. Хеопс начертил на земле окружность радиусом R , а потом наложил на эту окружность квадрат со стороной a , причем периметр квадрата был равен длине окружности: $4a=2\pi R$. На этом квадрате была построена пирамида высотой $h=R$ и в результате возникло указанное на рисунке соотношение между параметрами пирамиды. При проведении современных исследований была построена пирамида Адаменко, высота которой равна не радиусу, а диаметру исходной окружности ($h=2R$), в связи с

чем указанное соотношение увеличилось в два раза.

Конструкция пирамиды Хеопса имеет очевидную взаимосвязь с коэффициентом золотого сечения: $2b/a=1,618$ (b — высота грани пирамиды). А что касается пирамиды Адаменко, то эта связь имеет загадочный вид: $1,274 = \sqrt{1,618}$. В научно-популярной литературе в качестве указанного коэффициента преимущественно рассматривается число 0,618 и поэтому мы напоминаем, что $0,618=1/1,618$.

Пирамида Голода была построена с использованием такой мысленной формы: пирамиду образует вертикальная совокупность сфер, поставленных одна на другую, причем диаметр каждой сферы в 1,618 раз превосходит диаметр следующей сферы. Такая воображаемая форма рассматривается как вписанная в пирамиду Голода и при этом возникает указанное на рисунке соотношение между параметрами созданной пирамиды.

Различные модификации пирамиды возникли по следующей причине: поток вторичного планетарного излучения, сформированного конструкцией пирамиды, обладает спектром, отличающимся от исходного спектра и зависящим от параметров данного концентратора. Для выполнения определенной технологической операции требуется поток вторичного планетарного излучения, обладающий определенным спектром. Соответственно, в связи с разнообразным технологическим применением данного излучения возникли различные вариации исходной пирамиды.

5.2. Демонстрация пирамидального воздействия

Технологические возможности пирамиды отражаются широким набором тест-объектов, подверженных воздействию концентрированного планетарного излучения и представленных в таблице 1 (Адаменко, Левчук, Мякин, Нариманов).

Таблица 1. Перечень тест-объектов, исследованных с использованием пирамид, представленных на рис.4.

Тест — объект	Измеряемая характеристика
Микробиологический сенсор	Локальная концентрация клеток
Бактериальная культура	Биологическая активность
Бензойная кислота	Поглощение УФ-излучения
Перекись водорода	Поглощение УФ-излучения
Вода	pH, жесткость
Семена	Рост растений
Полимерные материалы	Оптическая плотность
Кварц	Вес

Реакция биологического сенсора была измерена в реальном масштабе времени. Сенсор представляет собой живую суспензию подвижных микроорганизмов, помещенную в кювету и находящуюся под контролем лазерной системы. Под воздействием пирамиды микроорганизмы проявляли направленное коллективное движение, регистрируемое с помощью лазерной системы. Остальные тест-объекты были исследованы по следующей схеме: предварительное измерение определенного показателя, технологическая обработка в пирамиде и повторное измерение. Результаты воздействия оказались знакопеременными, в связи с чем был сделан вывод относительно квазипериодического характера планетарного излучения.

Набор разнообразных тест-объектов, подверженных влиянию пирамиды, отражает широкие возможности планетарной технологии. В частности, изменение веса кварца объясняется как следствие изменения влажности данного тест-объекта.

5.3. Мониторинг планетарного излучения

Эффективность применения пирамиды зависит от выбора участка земной поверхности; в настоящее время такой выбор осуществляется с помощью биологической локации. Существует необходимость в организации серийного выпуска планетометра, т. е. портативного прибора, предназначенного для измерения интенсивности планетарного излучения. В настоящее время

известны опытные образцы планетометра, изготовленные кустарным способом и основанные на различных технических элементах, используемых в качестве детектора планетарного излучения. Необходимо провести сравнительный анализ различных образцов и выбрать оптимальный вариант с учетом технических и экономических показателей. Планетометр найдет свое применение при обнаружении геопатогенных зон на местности и в помещениях.

5.4. Планетарная терапия

При наличии планетометра открывается возможность для разработки установки, предназначенной для планетарной терапии и представленной на рис.5.

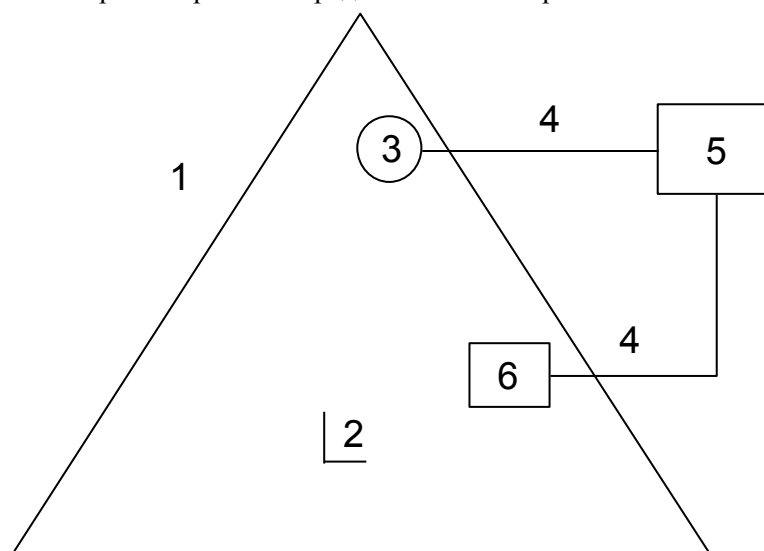


Рис.5. Схема устройства, предназначенного для планетарной терапии.

1 — концентратор (пирамида и т. п.); 2 — место расположения пациента; 3 — детектор; 4 — гибкий кабель; 5 — блок обработки сигнала детектора; 6 — индикатор (звуковой, световой).

Пациент размещается в объеме концентратора и получает целебное воздействие посредством концентрированного планетарного излучения. При этом с помощью детектора 3 определяется фаза и интенсивность указанного излучения. Сигнал излучения подается в блок 5, при накоплении необходимой дозы в блоке 5 включается индикатор 6, сигнализирующий пациенту об окончании сеанса. Кроме того, с помощью вмонтированного в блок 5 цифрового индикатора врач контролирует процесс накопления необходимой дозы. Фаза планетарного излучения выбирается в зависимости от вида заболевания. Например, по нашему мнению, в случае заболевания СПИДом для исцеления пациента будет полезной активизирующая фаза, в то время как при онкологическом заболевании можно рекомендовать подавляющую фазу.

5.5. Промышленность и сельское хозяйство

Контроль интенсивности концентрированного потока планетарного излучения, как показано на рис.5, позволит нам повысить эффективность планетарных технологий, применяемых для улучшения потребительских характеристик различных продуктов в пищевой и нефтехимической промышленности. Измерение фазы планетарного излучения приобретает особое значение в таких отраслях как сельское хозяйство и охрана окружающей среды. По нашему мнению, для обработки семян необходима активизирующая фаза планетарного излучения, в то время как для деструкции токсических молекул требуется подавляющая фаза.

5.6. Ядерная и альтернативная энергетика

На основе современных экспериментальных исследований в работе Адаменко был сделан следующий вывод: радиоактивность является не самопроизвольным, как это ошибочно

считалось до сих пор, а стимулированным процессом, протекающим под воздействием адронного излучения, планетарного, солнечного, космического. При этом необходимо отметить одно дополнительное обстоятельство. В работе Букалова было показано влияние биогенного излучения, возможно также обладающего адронной сущностью, на процесс радиоактивного распада. Применительно к ядерной энергетике возникает такая перспектива: ускоренная дезактивация ядерных отходов с помощью концентрированного планетарного излучения.

Как это теперь становится ясным, атомная электростанция представляет собой адронно-электрический конвертер, потребляющий адронную энергию внешнего излучения (планетарного, солнечного, космического) и перерабатывающий ее в электроэнергию. При этом используется такой промежуточный процесс как радиоактивный распад, в связи с чем возникают известные нежелательные последствия. Существует необходимость в разработке планетарной батареи, предназначенной для преобразования адронной энергии в электроэнергию без радиоактивного распада подобно тому как солнечная батарея преобразовывает энергию электромагнитного излучения.

6. Будущее начинается сегодня

6.1. Строительство пирамид

Серийный выпуск технологических концентраторов ожидается в течение ближайших лет; этот процесс затягивается в связи с тем, что факт существования планетарного излучения еще не получил признания на государственном уровне. В настоящее время производство пирамид осуществляется усилиями народных умельцев. Для изготовления граней пирамиды используют различные диэлектрические материалы: дерево, шифер, пластмасса, стекло, камень и т. п. Как показывает практика, совмещение диэлектрика с металлом является нежелательным. При постройке деревянных пирамид для крепления просверливаются отверстия, в которые загоняются колки, смазанные клеем «Столяр». При этом производится тщательная обработка граней, которые должны быть гладкими, удобными для обшивки и стыковки на вершине.

При строительстве пирамиды Хеопса сторона основания равна высоте, умноженной на 1,57, а ребро равно высоте, умноженной на 1,49. Такие пропорции обеспечивают угол наклона граней около 51° . Пирамида ориентируется по странам света и устанавливается на деревянный помост (пол), забетонированную площадку, утрамбованную землю. При установке пирамиды обычно используется уровень. Лучше всего установить пирамиду на возвышенности (если оно имеется на данном участке) в стороне от выгребных ям и мусоросборников. Чтобы избежать затекания воды, вокруг пирамиды сооружается небольшой кювет с водосливом; вход оборудуется с северной стороны. На высоте $1/3$ от пола устанавливается подставка для размещения объектов, предназначенных для технологической обработки: вода, продукты, семена.

Необходимо отметить использование пирамид в архитектуре. На древнем Михайловском соборе (г. Киев), разрушенном в 30-х годах и восстановленном в 90-х, установлены пирамиды, пропорция которых близка к пирамиде Адаменко. Кроме того, пирамиды различных конструкций устанавливаются на современных зданиях.

Наряду с пирамидами, состоящими из граней, также применяются каркасные пирамиды, выполненные из ребер. Например, подобная пирамида была изготовлена из электродов длиной 45 см, очищенных от флюса и использованных в качестве стороны квадрата основания. Размеры других ребер были определены в соответствии с приведенными выше формулами. К основанию были приварены упоры для установления пирамиды на подставке. В пирамиде помещается банка с водой, семена, фольга и пр. Отметим, что объем объекта, предназначенного для обработки, не должен превышать $0,1$ объема пирамиды. На вершине пирамиды прикреплен метелочная антенна, предназначенная для того, чтобы энергия пирамиды растекалась вокруг и не уходила вверх без пользы.

В качестве другого примера может служить пирамида высотой в 1 метр, сваренная из стержней диаметром 2 мм и содержащая антенну длиной 7 см. Со всех боков к граням приварены перекладины на высоте $1/3$ и $2/3$ от основания. На этих перекладинах устанавливаются полочки для расположения объектов, подвергаемых технологической обработке: вода, водка,

фольга, сигареты. После такой обработки улучшаются потребительские характеристики указанных объектов.

Эффективность каркасной конструкции также была показана на примере пирамиды, по своей пропорции близкой к пирамиде Адаменко и обладающей такими параметрами: основание 70 см, высота 1 м, длина ребра 112 см. Энергия концентрируется на высоте 1/3 от основания. Для полноты обзора также необходимо отметить пирамиду конструкции Милева, в центре которой находится столб. Высота пирамиды 3 м, ребра выполнены из стержней диаметром 3 мм. Энергия такой пирамиды концентрируется на высоте 1/3 от основания, а также при вершине и в углах основания.

В г. Боярка (Киевская область) на частном огороде установлена пирамида высотой 2,5 метра, сваренная из водопроводных труб под руководством известного болгарского биоэнергетика И. Йотова. По сообщению хозяина, на этом участке собирается более высокий урожай. При этом также имеет место более высокий рост травы и сорняков. Очевидно, что данная пирамида формирует поток рассеянного планетарного излучения в определенном спектральном диапазоне.

Значительный эффект, наблюдаемый под влиянием пирамиды Йотова, требует дополнительного обсуждения. Во-первых, данный участок был выбран не случайно; Йотов провел биолокационную диагностику и выбрал участок, наиболее подходящий для демонстрации планетарной технологии. Кроме того, вполне возможно, что выдающийся биоэнергетик произвел биогенное намагничивание материала пирамиды, основанное на адронном (т. е. ядерно-физическом) магнетизме, как это было рассмотрено в разделе 4. В литературе имеются сведения, согласно которым способность материала к рассеиванию планетарного излучения зависит от адронного намагничивания данного материала. Следовательно, при разработке планетарных технологий возникает дополнительная задача: разработать способ, предназначенный для адронного намагничивания материалов техническим путем.

6.2. Методические рекомендации

При проведении исследований любой эксперимент необходимо повторять в течении 10 дней и более в связи с квазипериодическим характером планетарного излучения. Особый интерес представляет сопоставление результатов, полученных при использовании пирамид, обладающих гранями, и каркасных пирамид. Наиболее значительными тест-объектами являются: вода, водные растворы, нефтехимические продукты, электролиты. Два первых объекта имеют отношение к таким отраслям: здравоохранение, сельское хозяйство, пищевая промышленность, охрана окружающей среды. Результаты, полученные при исследовании нефтепродуктов, будут иметь непосредственное практическое значение. А что касается электролитов, то данный тест-объект рассматривается в качестве возможного адронно-электрического преобразователя для планетарной батареи по п.5.6.

Помимо сопоставления пирамид различных конструкций также представляет интерес проведение сравнительного анализа результатов, полученных при использовании пирамиды и других концентраторов: конус, полусфера, камера Райха. Планетарная технология находится на исходной стадии своего развития и нам предстоит установить наиболее подходящий концентратор для каждой технологической операции.

Работы, выполненные на достаточном научном уровне, будут опубликованы в нашем журнале и учтены при разработке концентраторов, предназначенных для серийного выпуска.

Л и т е р а т у р а :

1. Адаменко О. А. Таємниці біоінформатики. // Рідна природа. — 1998. — №№ 1–3. — С. 38–43.
2. Адаменко А. А. Устранение фундаментального парадокса ядерной физики. // Арсенал XXI века. — 2000. — №1. — С. 84–88.
3. Адаменко О. А. Реабілітація «наукового злодія». // Наука і суспільство. — 2002. — №11/12. — С. 33–36.
4. Адаменко А. А. Актуальные проблемы современной физики. // Физика сознания и жизни... — 2004. — № 2. — С. 39–43.

5. Адаменко А. А., Брызгин О. Р. Перспектива развития планетарной энергетики. — 2002. — № 3. — С. 52–53.
6. Адаменко А. А., Горчев В. Ф., Левчук Ю. Н. Развитие расширенной структуры фундаментальных взаимодействий. // Физика сознания и жизни. — 2003. — №3. — С. 20–30.
7. Адаменко А. А., Левчук Ю. Н. Научный потенциал «нетрадиционных» биологических исследований. // Физика живого. — 2001. — № 1. — С. 96–106.
8. Бердышев Г. Д., Малюк В. М., Курик М. В., Гальперин Я. Г. Исследование целебного действия пирамид в Украине. // Научно-практические аспекты народной медицины (по материалам VI Международного конгресса «Народная медицина России — прошлое, настоящее, будущее»). — М.:Эниом, 2005. — Ч.2. — С. 10-13.
9. Букалов А. В. Воздействие энергетических полей человека и его сознания на скорость радиоактивного распада. // Физика сознания и жизни... — 2002. — № 3. — С. 5–11.
10. Вили К., Детье В. Биология. — Москва: Мир. 1974.
11. Замаровский В. Их величества пирамиды. — М. 1986.
12. Мишин В. Сколько весит душа? // Техника молодежи. — 1999. — № 12. — С. 22–23.
13. Мякин С. В. Влияние поля пирамиды на материальные объекты. // Сознание и физическая реальность. — 2002. — № 2. — С. 45–53.
14. Нариманов А. А. Эффекты формы пирамиды. // Биофизика. — 2001. — № 5. — С. 951–957.
15. Пристрій для вимірювання інтенсивності планетарного випромінювання. — Деклараційний патент на винахід №42280А, 2001. — Бюл. № 9.
16. Пристрій для обробки об'єктів планетарним випромінюванням. — Деклараційний патент на винахід №48420А, 2002. — Бюл. № 8.
17. Черняев А. Ф., Удалов С. Н. Время пирамид, время России. — М. 2000.

Статья поступила в редакцию 12.10.2004 г.

Adamenko A. A., Berdyshev G. D.

The pyramids, their history, modern state and the usage perspective

The pyramids serves as a concentrator, which enhances the local intensity of the planet radiation. The pyramid construction forms the flow of the concentrated planet radiation, used as an energetical factor in the different branches: health service (cure of patients), food and oil industry (treatment of products), agriculture (treatment of seed before sowing), environment defense (destruction of toxic molecules). The planet technologies improvement can be produced by the application of the check-measurement equipment.

Key words: planet technology, ecology.