

# ПУТЬ К ДОЛГОЛЕТИЮ

**Владимир Львовский, Юрий Зыбин (Украина)**

Кто из людей не стремится оставаться сильным, крепким и здоровым до самой смерти? Кто из нас не мечтал избежать старения и жить полноценной молодой жизнью вплоть до 100 лет и более? Ведь наша жизнь слишком коротка. Средняя продолжительность человеческой жизни не превышает 70-80 лет, при этом максимальная продолжительность жизни человека редко выходит за пределы 100-120 лет. Наибольшая продолжительность жизни наблюдается у растений. Дубы растут до 2000 лет, эвкалипты – до 3000 лет, африканские баобабы – до 5000 лет, а австралийские макромации – до 12000 лет. Животные живут значительно меньше - до 10 -15 лет. Среди млекопитающих живых существ наибольшую продолжительность жизни – до 100-120 лет – имеет человек.

В отличие от животных, человек обладает развитым сознанием, что дает ему возможность разумно использовать свою сознательную жизнь. А сознательная деятельная жизнь человека очень коротка. Продолжительность жизни каждого конкретного человека зависит от многих факторов, в том числе от полученных в наследство родительских генов, от экологии окружающей среды, от качества питания и образа жизни. Вместе с тем, при сочетании всех положительных факторов и отсутствии болезней, человек как биологический вид живет 100-120 лет. Является ли это пределом? Не является. Учёные А. Галлер, Х. Гуфеланд, Е. Портогер считают, что предельный возраст человека должен быть не менее 200 лет. В научной литературе приведены многие случаи долгожительства людей, подтверждающие мнение ученых о возможности жизни людей свыше 120 лет. Это свидетельствует о том, что человечество не использует в полной мере отпущенного ему ресурса продолжительности жизни.

В значительной мере сокращает продолжительность жизни людей преждевременное старение, сопровождающееся различными болезнями. Некоторые признаки старения организма человека наблюдаются, начиная с 20-летнего возраста. Постепенно снижается содержание белка в сыворотке крови, возрастает общее содержание холестерина, уменьшается активность костного мозга, повышается артериальное давление. После 60-ти лет в организме человека происходят более заметные изменения, начинающиеся с постепенного отмирания специфических клеток, определяющих основные функции органов. Взамен специфических клеток разрастается соединительная ткань, нарушающая нормальную жизнедеятельность всех органов человека. Рост соединительной ткани является одним из основных признаков старения. Именно поэтому человечество с древнейших времен мечтало найти «эликсир молодости», с помощью которого человек мог бы оставаться молодым до глубокой старости. В качестве такого эликсира врачи, ученые и алхимики предлагали различные рецепты лекарственных трав. В наши дни для омоложения и оздоровления организма человека начали использовать стволовые клетки. Это первичные клетки организма человека, которые сохраняют способность образовывать специфические клетки нервных, мышечных, костных и др. тканей взамен разрушенных или поврежденных клеток тех или иных органов. Из стволовых клеток можно вырастить новые органы взамен органов, поврежденных болезнью. Однако современная наука пока еще не может выращивать новое молодое тело человека, новые руки, новые ноги и другие органы. До настоящего времени так и не было найдено эффективное средство от старости. Так что же нам делать? Ведь жизненный опыт показывает, что время неумолимо. Существует множество гипотез, пытающихся объяснить процесс старения человека. Упомянем только некоторые из них, которые, на наш взгляд, являются основными:

1. Человеку при рождении дается определенный запас энергии. В процессе жизнедеятельности эта энергия расходуется. Когда запас этой энергии будет полностью исчерпан, человек умирает. Согласно этой теории, старение человека зависит от количества энергии и скорости ее использования.
2. С течением времени организм человека повреждается на молекулярном уровне окислителями, ионизирующими излучениями, вредными химическими веществами и др. Эти повреждения постепенно накапливаются, что в конечном итоге приводит к старению клеток и всего организма человека.
3. Старение человека происходит из-за снижения эффективности иммунной системы, которая по каким-либо причинам теряет способность уничтожать нестандартные белки.
4. Старение человека происходит вследствие нарушения регуляторной функции эндокринной системы.
5. Старение происходит из-за повреждения регуляторных генов в геноме человека.

В настоящее время отсутствуют убедительные доказательства правильности какой-либо одной из этих гипотез. Недавние успехи науки показали направление, по которому нужно вести поиск путей преодоления старения. Для этого нужно использовать само время. **Именно время является тем «эликсиром молодости», который на протяжении тысячелетий не могли найти ученые, врачи и философы.** Нами предложена новая научная концепция времени, на основе которой сформулированы основные принципы использования времени для преодоления старости и сохранения молодости. Для понимания механизма взаимодействия человека и времени необходимо рассмотреть теоретическое обоснование методов и приёмов такого взаимодействия. Необходимо будет освоить приемы повышения энергоресурса человека путем накопления так называемой жизненной энергии. Эта энергия поступает в организм человека в виде импульсов, или квантов энергии, получивших название «жизненные импульсы», сокращенно ЖИ. Как накапливать энергию ЖИ и как ее расходовать, будет подробно рассказано ниже.

Древнегреческий философ Платон, живший в первом веке до нашей эры, считал, что «космическая материя организована в пространственные структуры, имеющие очертания тетраэдра, куба, октаэдра, икосаэдра и додекаэдра. Сам космос, включающий все пространственные фигуры, шарообразен» [1].

Пирамиды являются наиболее древними грандиозными сооружениями, построенными задолго до новой эры, и остаются во многом загадочными до настоящего времени. Самыми знаменитыми и значительными являются египетские пирамиды в Гизе.

Пирамиды строились во многих странах. Древние пирамиды найдены в Китае и Мексике. Знаток древних цивилизаций И. Кольцов сообщает о древних пирамидах на территории России. Одна из них не уступает по размерам пирамиде Хеопса. Гигантская двухступенчатая пирамида высотой 165 м с основанием 300 м на 300 м расположена между реками Хатанга и Оленек на Таймыре. Ей 10 тыс. лет [2]. Древних пирамид найдено великое множество. Они расположены почти на всех континентах. Для чего древние предпочитали именно пирамидальную форму? В связи с этим возникает другой вопрос: верно ли мы представляем себе начало цивилизации? Не обладали ли наши предки какими-то неизвестными нам знаниями, которые ныне утеряны?

Развивая идеи Платона, российский ученый Николай Гончаров предложил теорию, согласно которой определенные виды энергии на физическом плане материализуются в разнообразные кристаллические формы, образуя так называемые матрицы жизни, из которых состоят все объекты вещественного мира. По мнению Гончарова, Космос является шарообразным сгустком энергии, а мировое пространство структурировано и поляризовано. Звезды и планеты Солнечной системы словно заключены в энергетический каркас в форме икосаэдра-додекаэдра – фигуры, состоящей из 12 правильных

пятиугольников. Уже древние знали, что Земля представляет собой правильное кристаллическое образование, по граням которого периодически текут энергетические потоки; энергия концентрируется в узлах пересечений линий этих пятиугольников и истекает в пространство. Археологами были найдены предметы, изображающие структурно-кристаллическую модель Земли. В узлах гигантского энергетического каркаса располагаются центры мировых религий и культуры. Именно культовые сооружения – пирамиды, храмы, мегалиты – создают пространственные структуры, излучающие в Космос интенсивные потоки энергии. Под действием архитектурно-пространственной структуры пирамид происходит сначала накопление энергии, а затем целенаправленное ее излучение. Мощный луч истекающих из пирамиды частиц увлекает вместе с собой и частицы биополя человека [3].

Американский исследователь египетских пирамид Друнвало Мельхиседек вслед за Платоном также считает, что пространственные элементы в форме кристаллов тетраэдра, куба, октаэдра, икосаэдра, додекаэдра и сфера – строительные элементы Вселенной. При исследовании пирамид он обнаружил высеченное на каменной плите символическое изображение «цветка жизни», стилизованной схемы кристаллического зародыша жизни на Земле [4]. Пирамида как геометрическая форма является одной из самых совершенных в природе и стоит первой в ряду основных пространственных элементов Вселенной. Материя, пытаясь сохранить самоё себя в вечной борьбе со временем, ищет самые безопасные, устойчивые, энергетически комфортные формы. Пирамида – гениальная находка природы, пространство в ней свернулось особым образом, создав неповторимую энергетическую структуру [5].

Пространство и время взаимосвязаны. Время является четвертым измерением пространства. Поэтому логично предположить, что пирамиды должны реагировать на ход времени. Новая отрасль современной науки – радиоэстетика, изучающая влияние формы пространственных фигур на различные процессы, рассматривает пирамидальную форму как хроноальный (временной) аккумулятор. Четырехгранная пирамида как бы накапливает энергию течения времени. Эксперименты свидетельствуют, что в определенных местах внутри и около пирамидальных структур события текут так, словно замедлен временной ход. Эти области оказывают на протекающие в них процессы упорядочивающее, благотворное действие [6]. Вследствие того, что пирамида сужается кверху и имеет вершину, накопленная в ней энергия устремляется вверх в Космос. Но есть пространственные формы, в которых энергия не восходит, а задерживается внутри. Такой формой является куб. Из каменного куба энергетическим потокам некуда деваться, и они в нем равномерно распределяются. При этом создается эффект как бы остановки времени. Мысль человека, находящегося в таком помещении, обращается сама на себя. По-иному взаимодействует форма и энергия в куполах. В куполах энергия не устремляется вверх, как в пирамидах, не задерживается, как в кубических помещениях, а устремляется вниз под купол. Купольные перекрытия были свойственны архитектуре Римской империи. Во втором веке н.э. архитектором Аполлодором был создан Пантеон, самый значительный по размерам купольный храм. Ни до, ни после в античном мире не сооружались такие грандиозные купольные своды. Диаметр круглого здания 43,5 м равен его высоте. Бетонный купол поддерживали массивные стены толщиной до 6 м. Под светом, падающим с неба через 9-ти-метровое окно в куполе, люди в храме воспринимали величественный простор, обрамленный роскошной архитектурой, словно частицу Вселенной, собранную под сводами храма. Древняя Греция не знала этого сферического охвата пространства, а Европа позднейших времен узнала благодаря Риму. Куполом был перекрыт и знаменитый храм святой Софии в Константинополе. Именно оттуда, из Византии, пришла на Русь традиция купольных покрытий храмов. Куполами сияла Киевская Русь и Москва Златоглавая. Как теперь установлено, купола оказывают на людей благоприятное психофизиологическое воздействие. Более того, они обладают исцеляющим эффектом. Сама природа позаботилась о том, чтобы форма оказывала

наиболее благоприятное воздействие на свое содержание. В купольных храмах люди спасались во время эпидемий. Совершенно не случайно в 18-19 веках больницы строили под купольными перекрытиями. Форма здания помогла медикам спасти человека. К сожалению, этот уникальный опыт сейчас незаслуженно забыт. Но вернемся к пирамидальной форме. Медики, проводившие комплексные исследования на людях, долгое время находившихся внутри пирамид, отметили, что у испытуемых улучшаются параметры гомеостаза – постоянства внутренней среды организма. Существуют серьезные исследования, которые связывают старение организма с нарушением гомеостаза. Это позволяет считать, что пребывание внутри пирамиды производит омолаживающий эффект. Интересно, что рептилии, находившиеся в различных помещениях внутри пирамиды Хеопса, впадали в спячку, подобную зимней спячке медведей. В России по инициативе Александра Голода начали строить современные пирамиды из стеклопластика. По мнению А. Голода, «причиной всех земных бедствий – болезней, преступности, войн, землетрясений, экологических кризисов – является искривление пространства и искажение умственной деятельности человека. Пирамида же исправляет пространство, значит, существенно снижается возникновение всех напастей». Уменьшенные копии пирамид позволяют проводить интересные эксперименты. Пирамиды малых размеров можно строить из любого материала: дерева, камня, металла, пластика. Важно соблюдать геометрические соотношения: если сторону квадрата основания принять за единицу, то боковое ребро должно составлять 0,95, а высота – 0,64. Опыты на моделях пирамид подтвердили их чудесные свойства. Так, чешский инженер Карел Дербаль в 1948 г. поместил лезвие внутрь пирамиды на подставку высотой 1/3 от общей высоты пирамиды. Тупое лезвие через 24 ч. стало острым. Голландский ученый Ликенс побил рекорд инженера, побрившись одним и тем же лезвием 260 раз [7]. Множество чудесных свойств обладает в пирамиде и обыкновенная вода. После 24 ч. выдержки в пирамиде у воды улучшается вкус. Вода приобретает целебные свойства, под действием этой воды устраняется потливость ног, исчезает перхоть на голове. При умывании этой водой разглаживаются морщины на лице. Вода внутри пирамиды не замерзает при сорокаградусном морозе, но при резком встряхивании сосуда с такой водой она мгновенно превращается в лед. Это свидетельствует об эффекте снижения интенсивности броуновского (хаотического) движения молекул воды, а, согласно законам молекулярной физики, снижение интенсивности движения молекул приводит к образованию ассоциации молекул и превращению в структуры, подобные жидкому кристаллу. Такие структуры обладают целебными свойствами. В медицине их называют «живой лед».

Возникающая в пирамидах таинственная энергия обладает целительными свойствами: под ее влиянием утихает боль, быстрее заживают раны и срастаются кости после перелома. Энергия пирамид стимулирует жизненные силы организма, благодаря чему он легко справляется с болезнями. Находящиеся в пирамиде длительное время (до 24 ч.) предметы накапливают целительную энергию, как бы «заряжаются» ею. Упомянутый ранее П. Ликенс зарядил алюминиевую фольгу, выдержав ее 24 ч. в пирамиде, после чего успешно использовал ее для лечения артроза коленных суставов у 88-летней женщины. Время внутри пирамид как бы приостанавливает свой ход, свидетельством чего является замедление скорости окисления металлов. Более того, уже окислившийся металл постепенно очищается от окисной пленки. Повышается срок сохранности свежих продуктов при выдержке в пирамиде. Имеется множество других интересных фактов, подтверждающих необыкновенные свойства пространства внутри пирамид.

Австрийский биолог и врач Вильгельм Райх, проживший последние 20 лет в США и скончавшийся в 1957 г., обнаружил наличие некоей «биологической» энергии в замкнутом пространстве прямоугольной формы типа параллелепипеда. Этой энергии Райх дал название – «оргон». А для ее исследования он изобрел очень простое устройство –

«оргонный аккумулятор», который, по его мнению, концентрирует и удерживает атмосферный «оргон». Аккумулятор Райха – это обычный ящик из органического материала, например из дерева или фанеры, обитый изнутри тонким листовым железом. Чтобы увеличить концентрацию «оргона», ящик можно сделать из двух, трех и более слоев, каждый из которых представляет пару – органика-металл. Физический механизм накопления «оргона», согласно Райху, такой: любое органическое вещество, в том числе дерево, имеет свойство хорошо поглощать «оргон» из окружающего воздуха и удерживать его в себе, а металл играет роль полупроницаемой мембраны. В результате плотность «оргона» внутри ящика повышается. А наружу из замкнутого пространства ему выйти трудно из-за того, что он отражается от железа и поглощается внешней органической оболочкой. С точки зрения традиционной физики, никакой избыточной энергии в пустом ящике быть не может. Однако результаты экспериментов, проведенных как Райхом, так и независимыми исследователями, свидетельствуют о том, что не все так просто, как может показаться. Вот только один неожиданный факт, наблюдавшийся неоднократно: температура воздуха внутри пустого «оргонного» аккумулятора постоянно выше температуры наружного воздуха. Разница составляет примерно 1 градус по Цельсию. В сухие и солнечные дни разница температур больше, чем во влажную пасмурную погоду. Этот странный факт В. Райх объяснял тем, что часть накопленного «оргона» самопроизвольно переходит в тепло. Райх полагал, что примерно получасовое ежедневное пребывание внутри такого ящика насыщает все ткани организма, а прежде всего кровь, «оргоном», что вызывает резкую интенсификацию обменных процессов. Благодаря этому восстанавливается правильная биологическая пульсация организма человека и достигается лечебный эффект [8]. Райх и его последователи успешно лечили анемию, гипертонию, стенокардию.

Итак, имеется множество экспериментально подтвержденных фактов наличия в замкнутом пространстве, имеющем форму пирамиды, куба, купола и др., некоей энергии, природа которой науке пока неизвестна. Установлено также, что эта неведомая энергия каким-то образом изменяет ход времени внутри замкнутого пространства в зависимости от его конкретной формы. Возникают вопросы: какова природа этой энергии? Как эта энергия взаимодействует со временем? Для того чтобы ответить на эти вопросы, сначала уточним основные научные понятия энергии и времени, или, другими словами, что мы имеем в виду, говоря об энергии и времени. Вначале дадим общепринятое наукой определение энергии: «Энергия – это общая мера движения материи». Из этого определения следует, что энергия – это научный термин, означающий количество движения, присущее какому-либо процессу. Иными словами, в тепловой энергии проявляется быстрое, неупорядоченное движение атомов и молекул; электрическая энергия представляет собой движение электронов или других заряженных частиц; механическая энергия – это энергия движущегося тела и т.д. Таким образом, энергия проявляется только при движении материи. При отсутствии движения материи мы говорим о потенциальной или непроявленной энергии, скрытой в материальном теле. Дадим также научное определение времени: «Время – это атрибут, всеобщая форма бытия материи, выражающая длительность бытия и последовательность смены состояний всех материальных систем и процессов в мире». Время не существует само по себе вне материальных изменений; время одномерно, асимметрично и необратимо, все изменения в мире происходят от прошлого к будущему. Современная физика доказала, что скорость хода времени может изменяться, например, замедляться при приближении скорости тел к скорости света. Время и пространство взаимосвязаны, т.к. пространство – также всеобщая форма бытия материи, характеризующая ее протяженность, сосуществование и взаимодействие элементов всех материальных систем [9]:

$$t = t_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}. \quad l = l_0 \sqrt{1 - (v/c)^2}. \quad m = m_0 / \sqrt{1 - (v/c)^2}.$$

Время с древнейших времен остается одной из самых трудных проблем науки. Многие ученые дают свои определения времени [10]. Н.К. Козырев экспериментально исследовал свойства времени, показал возможность его движения из будущего в прошлое [11]. В.К. Васильев уточняет формулировку Козырева: «Время – это действительно поток, но не энергии, а субстанциальной информации, информационный поток, пронизывающий всю бесконечную Вселенную с бесконечно большой скоростью, то есть мгновенно» [12].

Некоторые ученые считают, что времени не существует. Так, например, Ю.Г. Белостоцкий считает, что «Время как физическая субстанция не существует в Природе – это плод нашего воображения, придуманного нами для удобства нашей же ориентации в пространстве» [13]. О.С. Разумовский заявляет: «Времени как физической сущности нет. Это всего лишь синоним для обозначения изменения вообще». Известный ученый - математик Курт Гедель утверждает, что время – это иллюзия [14]. Таким образом, группа ученых, довольно многочисленная, считает Время плодом нашего воображения, плодом работы нашего сознания. Имеются и другие мнения ученых по вопросу Времени, которые здесь не упоминаются, так как целью данной работы не является детальное исследование всех публикаций по данному вопросу.

«Энергия – атрибут Вселенского Сознания (и его творения), проявленный в Мироздании как общая количественная мера каждого из бесконечно разнообразных форм движения материи» [15]. Теперь, когда мы ознакомились с основными научными понятиями о том, что такое энергия и время, мы можем рассмотреть с научной точки зрения вопросы о природе энергии пирамид и взаимосвязи этой энергии со временем. Итак, мы твердо знаем, что энергия – это общая мера движения материи; следовательно, таинственная энергия пирамид возникает вследствие движения какой-то материи или материальных частиц. Иначе быть не может! Конкретный вид энергии зависит от того, какие материальные частицы движутся. Нам остается только выяснить, что это за материальные частицы и попутно ответить на вопрос, почему их никто до сего времени не обнаружил за все прошедшие тысячелетия существования египетских пирамид. Этими материальными частицами, при движении которых проявляется таинственная энергия пирамид, являются частицы самого времени. Да, можно с уверенностью считать, что **время – это поток материальных частиц**. Время является материей настолько тонкой, что ее присутствие практически не обнаруживается существующими ныне приборами. Размер частиц времени должен быть соизмерим с возможным наименьшим размером пространства, квантом пространства, равным  $10^{-33}$  см. Квант пространства назвали длиной Планка (постоянной Планка); меньшие, чем длина Планка, отрезки, как полагают многие ученые, невозможны. В формулу, по которой вычислили квант пространства, входят и гравитационная постоянная, и постоянная Планка, и скорость света. Для сравнения приведем размер электрона, равный  $10^{-13}$  см, а также еще меньших частиц атомного ядра, так называемых нуклонов, равный  $10^{-15}$  см.

Частицы времени находятся в постоянном движении. Какова же их **скорость**? По мнению проф. Н. Козырева, время распространяется значительно быстрее света, почти мгновенно. Однако, согласно теории относительности А. Эйнштейна, скорость света в природе – предел всех возможных скоростей. Теория относительности А. Эйнштейна утверждает: по мере приближения скорости любой материальной частицы, имеющей положительную массу, к скорости света, масса этой частицы будет расти в такой степени, что один какой-нибудь атом может достичь массы целой планеты. Скорость света возможна только для квантов света - фотонов, имеющих нулевую массу покоя. Поэтому двигаться со скоростью, большей скорости света, могут только частицы, имеющие отрицательную массу покоя. По мнению доктора физ. - мат. наук В. Барашенкова, теория относительности не только не запрещает существования частиц, движущихся со сверхсветовыми скоростями, но и оказывается без этих частиц неполной, односторонней [16.]. Такие частицы в теоретической физике получили название тахионы от греческого слова «тахис» – быстрый. Тахионы обладают рядом особенностей. Досветовые частицы с

ростом энергии увеличивают свою скорость. Тахионы – как раз наоборот. Они тем быстрее, чем меньше энергии содержат. Попытка затормозить их, отнимая энергию, приведет к увеличению скорости. И, наоборот, повышая энергию, они будут тормозиться. Если тахионы будут иметь отрицательную кинетическую энергию, то всякое тело, имеющее тахионы и теряющее их, будет тем самым набирать энергию, черпая ее буквально из ничего. Итак, частицы времени – это тахионы, имеющие отрицательную массу, что позволяет им двигаться со сверхсветовыми скоростями. Расстояние, равное длине Планка, они проходят за  $10^{-44}$  в минус 44 секунды. Таким образом, скорость тахионов равна миллиону километров в секунду! Для таких частиц прошлое и будущее не противостоят друг другу, их можно сопоставлять так же условно, как в обыденной жизни мы противопоставляем левое и правое. При взаимодействии с материальными частицами положительной массы, тахионы – кванты времени – проявляют себя только в масштабах ультрамалых пространств и ультракоротких промежутков времени [16]. Теперь становятся понятными чудесные эффекты энергии пирамид, например, эффект самозатачивания бритвенных лезвий. Объясняется эффект самозатачивания лезвий тем, что частицы времени сталкиваются с лезвием, непрерывно бомбардируя его. В результате такой бомбардировки происходит эрозия поверхности лезвия. Из-за чрезвычайно малых размеров частиц времени этот эффект заметно проявляется только на острой кромке лезвия, хотя износ идет по всей поверхности лезвия. Аналогично объясняются бактерицидные свойства воздуха и воды при длительном воздействии на них частиц времени. Эти частицы быстро проникают в цитоплазматическую мембрану, нарушая функции клеточной оболочки и соответственно жизнеспособность бактерий и грибов. В результате достигается эффект уничтожения бактерий и грибов. Воздействие частиц времени на воду вызывает ее структурирование вследствие замедления интенсивности броуновского движения молекул воды из-за столкновения молекул с множеством быстро движущихся частиц времени. Структурирование воды делает ее целебной, улучшается вкус воды, она лучше усваивается организмом. Эффект оздоровления и омоложения организма человека в процессе его пребывания внутри пирамиды объясняется тем, что встречные потоки частиц времени, сталкиваясь в центре пирамиды, отталкиваются друг от друга, так как частицы времени имеют отрицательные одинаковые массы. Как известно из физики, электрически заряженные частицы, имеющие одноименные заряды, отталкиваются, а имеющие противоположные заряды, положительный и отрицательный, притягиваются. Аналогично ведут себя и частицы времени, которые отталкиваются друг от друга вследствие отрицательного одноименного заряда массы. После отталкивания друг от друга в центре пирамиды частицы времени отбрасываются к противоположным стенкам пирамиды и отражаются от них; часть этих частиц возвращается снова к центру и вновь отталкивается. Этот процесс повторяется многократно, в результате чего в центре пирамиды образуется повышенная концентрация одних и тех же частиц времени, колебательные движения которых внутри пирамиды и создают эффект замедления времени. Этот факт проверен энтузиастами, которые провели ночь в царской камере пирамиды Хеопса. Там с ними происходили необычные вещи, их всех не покидало ощущение, что прошла не одна ночь, а месяцы. Факт замедления времени внутри пирамиды косвенно подтвержден экспериментами по замедлению скорости окисления металла и повышению срока сохранности свежих продуктов. Пространственная форма пирамиды позволяет считать ее геометрическим концентратором потока времени. Истекающий из пирамиды луч частиц времени может увлечь вместе с собой часть биополя человека, находящегося в пирамиде. Под действием частиц времени биополе человека выравнивается, стабилизируется и насыщается энергией времени, что в целом также оказывает благоприятное влияние на самочувствие человека.

Непрерывное излучение потока времени из вершины пирамид, несомненно, оказывает воздействие на окружающее пространство, искривляя и гармонизируя его. Повидимому, не случайно пирамиды сосредоточены в одном месте. Одновременное

излучение потоков времени несколькими пирамидами должно оказывать более сильное влияние на окружающее пространство. К сожалению, мы пока еще не научились использовать этот эффект пирамид.

Как уже отмечалось ранее, различные пространственные фигуры по-разному взаимодействуют с энергией времени. Форма пирамиды не является наилучшей для концентрации энергии времени. По нашему мнению, более эффективной фигурой является сфера. Внутреннее пространство сферы концентрирует большую часть энергии времени, чем пирамида, так как отсутствует направленное излучение энергии наружу. Отсюда следует, что положительные эффекты вплоть до омоложения (замедления старения) можно усилить путем замены формы пирамиды на сферу, так как сфера имеет гораздо большую площадь поверхности и способна отражать от своей поверхности кванты времени точно в центр сферы. Такой эффект можно получить только от сферы. Однако из-за экранирования квантов времени землей, проще построить полусферу, так как сферу надо будет поднимать на определенную, достаточно большую, высоту над землей, а полусферу можно расположить непосредственно на земле. Если взять полусферу с радиусом, равным высоте пирамиды, имеющей квадратное основание, а окружность полусферы взять описанной вокруг этого квадрата, то можно рассчитать, во сколько раз площадь поверхности полусферы будет больше площади поверхности пирамиды при одинаковой площади основания обеих фигур. Несложные расчеты показывают, что в этом случае поверхность полусферы превышает поверхность пирамиды в 1,79 раза, а объем полусферы больше объема пирамиды в 3,14 раза. Что происходит внутри полусферы при облучении ее поверхности квантами времени? Они проникают внутрь полусферы, сталкиваются в ее центре, возвращаются к стенкам и отражаются от них по направлению к центру. В результате многократного отражения частиц времени внутренней поверхностью полусферы в ее центре создается уплотненный слой частиц (квантов) времени, которые не покидают этот слой и остаются длительно в ее центре. В центре создаётся слой квантов времени, который неподвижен. Человек, находящийся в этом слое квантов времени, не будет стареть или замедлит процесс своего старения в период своего нахождения внутри полусферы. И чем дольше он будет находиться внутри полусферы, тем больший эффект замедления старения мы будем наблюдать. Следует заметить, что чем большую высоту (радиус) полусферы мы будем иметь, тем большее количество частиц (квантов) времени будет попадать внутрь полусферы и тем большую плотность слоя замедленного времени мы будем иметь внутри полусферы. Гигантское сооружение в виде полусферы было построено Георгом Ван Тасселем в США в 1959 г. Купол сооружения имеет высоту 13 м и диаметр 17 м. В нем нет ни одной металлической детали. Ван Тассель дал ему название “Интегрatron”. По замыслу создателя “Интегрatron” предназначен для омоложения людей, сооружение действительно оказывает благоприятное влияние на всех людей, посещающих “Интегрatron” [17].

Сооружения в виде полусферы фактически являются ловушками для времени. Поэтому такие сооружения целесообразно называть “Хронотронами” – от греческого слова “хронос” – время. Оздоровление людей в “Хронотроне” достигается за счет их пребывания в атмосфере, насыщенной природными квантами времени. Поэтому “Хронотрон” пригоден для оздоровления всех людей без каких-либо ограничений. Периодическое пребывание людей в “Хронотроне” замедляет старение людей и омолаживает их. Для лучшего использования квантов времени человек, находясь внутри “Хронотрона”, должен быть в расслабленном состоянии, близком к медитации. В хронотроне можно ускоренно выращивать рассаду для овощных культур, обрабатывать посевной материал с целью ускоренного созревания зерновых культур в сельском хозяйстве. Хронотроны можно использовать также в качестве овощехранилищ и хранилищ любых скоропортящихся продуктов. Хронотрон простой конструкции можно изготовить даже в домашних условиях из самых различных материалов: дерева, бетона, пластика. Внутреннюю поверхность полусферы желательно облицевать полированным металлическим листом из



алюминия или нержавеющей стали. Полированная поверхность металла должна быть с внутренней поверхности полусферы Полированная поверхность необходима для улучшения отражающих свойств облицовки.

В заключение следует упомянуть, что эффект изменения хода времени в пространственных фигурах был экспериментально проверен и подтвержден проф. Н. Козыревым и его последователями с помощью так называемых “зеркал Козырева”, имеющих цилиндрическую и параболическую поверхность из алюминия. В зеркалах Козырева был получен эффект сжатия времени [18 , 19]. Также следует отметить, что хрональный поток (поток энергии времени), возникающий в хронотроне, имеет сверхнизкую интенсивность. В результате такого мягкого воздействия стимулируется и мобилизуется иммунная система человека, омолаживаются его ткани и органы, стабилизируется здоровье, что повышает эффективность работы организма.

### Источники

1. Платон. Диалоги. – М.: «Мысль», 1986. 607с.
2. Страна древних царств. / Оракул № 1. 2004. с.27.
3. Витальев В. Парламент плюс стадион = пирамида. /Оракул, № 9, 2000.
4. Друнвало Мельхиседек. Древняя тайна цветка жизни. – М.: «София», 2003.-256с.
5. Фомин А. Четыре грани невероятного./ Вечерние вести, № 166, 2002, с.11.
6. Логинов Д. Число царя времени./ Оракул, № 9, 2000.
7. Колосов А. Недуг коварен и силен? Рецепт подскажет фараон./ Доктор Нострадамус, № 8, 2003, с.4.
8. Оргонная терапия./ Интересная газета, № 7, 1999, с.6.
9. Философский энциклопедический словарь. – М.: «Сов. Энциклопедия», 1983.- 840с.
10. Бичев Г.Н. Теория триединства строения мира. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001. – 160с.
11. Козырев Н.А. Избранные труды. – Л.: Изд-во ЛГУ, 1991.- 448с.
12. Васильев В.К. К вопросу о субстанциональности физического пространства и времени и невозможности экспериментального определения абсолютной скорости движения тел. // Материалы 4-й конференции. 16-21.09.1996.- СПб.: «Политехника», 1997.- с. 13-21.
13. Белостоцкий Ю.Г. Физическое определение времени // Мат. 4-ой конф. 16-21.09.1996.– СПб.: «Политехника», 1997. – с.248-257.
14. Разумовский О.С. Время: иллюзия или реальность / Полигнозис. 1998. № 1, с. 35-47.
15. Тихоплав В.Ю., Тихоплав Т.С. Начало начал. – СПб.: «Весь», 2003.-286с.
16. Подольный Р.Г. Чем мир держится? – М.: «Знание», 1978. – 192с.
17. Шаров А. Мохаве – сокровищница тайн / Оракул. № 12, 2001. – с.32.
18. Зеркала жизни. /Аргументы и факты, № 20, 2000, с.16.
19. Тихоплав В.Ю. и Т.С. Жизнь напрокат. – СПб.: «Весь», 2003.- 252с.

От редакции. Статья поступила в 2006 г.