

# Геометрия дыхания, или Законы физики пространства.

*Эта книга для тех, кто хочет и способен подняться по спирали эволюции.*

*Наталья Осьминина*

## ВВЕДЕНИЕ

Дорогие читатели! Я приглашаю вас в путешествие по дорогам геометрии правильного дыхания, которое, уверена, станет для вас увлекательным. Мало того, ручаюсь, оно потрясет вас. Потому что ракурс, с которого будет освещена эта важнейшая тема, станет для вас совершенно неожиданным. Полагаю, вы никогда не связывали правильность дыхания с пропорциями своей фигуры, с ее эстетическими проблемами, с чертами лица, и уж тем более, с качеством своей жизни, со своими болезнями, особенно с теми, которые не имеют прямого отношения к бронхолегочным заболеваниям.

А, тем не менее, это вполне логично – все наши болезни связаны с работой наших клеток, которые дышат точно так же, как и сам человек, представляющий собой большую «тучную» клетку.

Без еды человек может жить 1 месяц, без воды – максимум 7 дней, без дыхания большинство могут прожить от силы 2 минуты.

Значит, дыхание - это главное от чего зависит жизнь человека. Ни от еды, ни от воды, а от дыхания. При этом мы уделяем массу внимания нашим диетам, спорим о том, сколько воды надо пить и какие продукты есть. Но не задумываемся о связи здоровья и эстетики с дыханием.

Чтобы понять, как и почему мы дышим, мы должны идти от сотворения мира. Мира, в котором мы живем, потому что дышим, причем не абы как, а по законам физики пространства. Поэтому под моей методикой дыхания, как и под всеми методиками Осьмионики, лежит ИСТОРИЯ, история о создании человека, начиная с того времени, когда он стал материальным, вытянулся в оптическом коридоре, связывающем Землю с Солнцем и стать дышать. Те, кто не вытянулся, не став по «образу и подобию», остались животными. И дышат сейчас совсем по другой геометрии.

Каждый из нас не смог бы жить, если бы не дышал. Мы плохо осознаем, что главное удовольствие от жизни – это дыхание. А главный страх – это потерять его. Поэтому, как бы человек не жаловался на жизнь, даже тогда, когда жить уже совсем «мочи нет», если его начинают душить, он будет сопротивляться из последних сил.

Прочитав книгу, вы увидите мир совсем другими глазами. Он засияет перед вами новыми красками, как будто раньше вы видели его в черно-белых тонах, а некоторые и вообще через шоры.

Конечно, чтобы увидеть новый мир, вам придется немного потрудиться: читая эту книгу, вы столкнетесь с новыми терминами, причем не только медицинскими, как следует из второй части названия книги – «дыхания», но и терминами физики – ведь, геометрия – это наука, которая описывает физику пространства. Но что делать... «грузить» я вас буду не корысти ради, а токмо пользы для. Причем, пользы для вас же, уважаемые читатели. И пользы прикладной, а не только чисто теоретической. Вы удивитесь, но многие, казалось бы, совсем далекие от женского восприятия открытия, имеют самое непосредственное отношение к женской внешности и здоровью. И все потому, что в своей теории и практике мне удалось соединить гармонию мысли с гармонией тела.

Книга дает понимание того, почему у каждого пола своя логика, почему не только мужчины не понимают женщин, но и «физики» - «лириков», да и по

большому счету все люди друг друга. Вы узнаете, что душа и дух это не только религиозные или метафизические понятия, а научные, связанные с энергией, пусть даже невидимой. К сожалению, этот невидимый мир оказывается за пределами сознания подавляющего большинства людей.

К примеру, совершенно неожиданно для меня оказалось, что многие никогда не слышали о корпускулярно-волновом дуализме электрона! А, ведь, его открыли не вчера, а в далеком 1924 году. И с тех пор физики подтвердили, что не только электрон имеет двойственную природу – корпускулярную, как частица, и волновую – как свет, но и все объекты и субъекты на Земле. То есть каждый из нас есть свет и материя одновременно. Мы состоим из света, а не только из мяса тушки! И ведем мы себя тоже, как материя и свет. Разве это не чудо? Причем абсолютно доказанное физикой. И как же вы жили раньше, не зная того, что вы сами есть чудо, сотворенной Природой? И как же дышали? Опыт показывает, что скорее, не дышали, ну, или вернее дышали неправильно, лишая себя главного «нектара», данного нам небесами.

Исходя из этого печального опыта, мы и будем разбираться в геометрии дыхания. И опять же, следуя той же логике, мы не будем копать ни в каких других системах дыхания, существующих в мире. Таких немало, но все они есть не более, чем продукт разума того человека, который их создавал, порожденный суммой его земных знаний и опыта, причем, чаще всего в узкой сфере его профессиональных интересов. Но, ведь, тема дыхания этим не исчерпывается! Я вас уверяю, медицинских знаний для понимания дыхания вам будет недостаточно. Как я уже говорила, мы должны будем идти от сотворения мира! А Вселенная, как говорил великий физик Герман Вейль, это в первую очередь объект изучения геометрии. Геометрия же, в том числе это и пропорции фигуры и лица.

Пропорции Витрувианского человека, данные Леонардо да Винчи примерно в 1490-92 годах, часто называют каноническими, следующими правилу «золотого сечения».

Следовательно, все негармоничные пропорции тела связаны с какими-то блоками, доставшимися нам генетически или приобретенными «по жизни». Причем, «генетически» - не как программа, записанная в генах, а как информация, полученная от матери, в то время, когда плод, дыша,

развивался в ее чреве. Если бы это было не так, и всем бы заведовала жестко записанная генетическая программа, то фигура бы так легко не исправлялась. Как и осанка, как и пропорции черепа. Все это «легко исправляемое» есть результат, либо родовых травм, либо дефектов пренатального развития, когда младенец в утробе матери наследует её проблемы не генетически, а биомеханически. Наверное, многие замечали, что, к примеру, генетически похожая на папу дочка со временем все больше и больше приобретает пренатально заложенные мамины черты. А с ними и ее проблемы со здоровьем. А все потому, что все погрешности осанки и черепной структуры проявляются со временем, точно так же, как допущенные ошибки в строительстве здания: оно оседает и кривится постепенно. При рождении девочки эта патологическая цепочка передается ее детям, и так без конца по женской линии.

Правда, похоже на карму? Мало того - не только похоже, но это и есть проявление кармы, которую мы и отбываем своими болезнями. Вы считаете, что карма – это выдумки эзотериков? Отнюдь. И скоро я докажу вам, что это чисто медицинское понятие, находящееся не только где-то в неведомом сознании, а прямо в мозге в виде конкретного органа.

Как-то увидела коммент под моим видео роликом в Ютубе: «На каком основании мы должны вам верить?». Ну, если все доказательства, которые я привожу из таких наук, как физика, биология, медицина, остеопатия, краниосакральная терапия, и пр. и пр. не удовлетворяют кого-то, значит, это не мои проблемы - это проблемы отсутствия знаний и логики у читателя, не позволяющие ему осмыслить открытия, сделанные учеными и никем не подвергающиеся сомнению. И даже, если у человека нет желания принять эти знания, в конце концов, он способен, как минимум, увидеть прикладные результаты моих методик, равных которым в мире нет и не было. Если кто-то и этого не видит и требует очередных доказательств, значит, он глух и слеп не от природы, а исключительно из каких-то своих предубеждений.

Ну, если же вы сочтете, что пытаться осмыслить «заумный» текст этой книги для вас слишком «напряжно», значит, решайте проблемы своего тела и здоровья любыми другими подручными способами, как говорится, «всякому овощу свое время».

Из книги вы узнаете, что такое электромагнитное и гравитационное поле, что такое время, отсчитывающее часы нашей жизни. Эта книга для тех, кто любит раскладывать пасьянсы, разгадывать загадки, решать кроссворды и шарады, искать 10 отличий, сравнивая две картинки. Если вы к таким не относитесь, эта книга не для вас. Она - для пытливого, ищущего ума.

Чтобы донести знания о законах физики пространства до сознания любого человека, я использовала возможности аллегорического языка, превратившего известные в природе физические поля в персонажей мифов и легенд. Этим способом пользовались и древние люди, пытавшиеся донести историю сотворения мира до своих потомков с помощью сказок и преданий. Просто знания тех незапамятных времен не имели такой научной базы, какую имеют сейчас. Мир сделал огромный рывок, открыв для себя квантовую физику и астрофизику. При этом, оторвавшись от людей, имеющих другое образование. И потому отрезав им возможность понять этот прекрасный мир невидимых излучений. Назвав их именами богов, фигурирующих в древних мифах, я приблизила силы, управляющими этими энергиями к человеку. Как минимум тем, что перевела их в прикладное русло – создав методику работы с телом. Впервые биомеханика тела обрела электромагнитную базу. Что дало возможность объяснить все деформации опорно-двигательного аппарата и сделать каждый прием многократно эффективнее за счет того, что он стал научно обоснован с точки зрения законов физики пространства. Именно этим объясняется результативность методики Осьмионика, которая на порядок выше всех известных. Конечно, ею можно заниматься и не знакомясь с героями моего романа. Но тем самым вы обкрадываете себя, поскольку осознанное выполнение моих методик существенно увеличивает эффект.

Аллегорический язык, которым я пользуюсь, переводя физические силы в реальных героев, предполагает и образное мышление.

Конечно, образное мышление больше всего присуще детям. Вы только представьте, какой был бы прогресс, если бы ученикам седьмого класса, когда они начинают проходить физику, объясняли бы ее не только на формулах, но и на живых героях, действующих в нашем теле, объединяя физику с биологией и геометрией. С каким интересом они стремились бы на

занятия, если бы им преподавали эту книгу в рамках предмета «Половое воспитание» или курса "Основы религиозной культуры и светской этики", введенных во многих школах? Те читатели, которым в школе с трудом давалась физика, могут представить, как они любили бы этот предмет, если бы поняли, что эта наука о любви. Ведь плюс притягивается к минусу, как мужчина к женщине. И создание первой женщины и первого мужчины происходило по законам электромагнитного и гравитационного пространства. Тогда бы в вашем детском сознании свелись воедино законы физики и законы сотворения мира и человека. И вы бы уже тогда поняли, что все эти силы есть любовь, и Бог есть любовь, не только согласно Евангелию, а просто потому, что кроме видимого нами земного мира есть прекрасный невидимый мир, насыщенный сознанием богов, создавших человечество притяжением электрической и магнитной энергий. Вы бы увидели, с какой любовью они творили мир, и это чудо находится в каждой нашей клетке. И сами мы есть большое и прекрасное чудо, любовно созданное сознанием космических энергий.

Золотое число (гармоническая пропорция), полученное путем вычислений, представляет собой соотношение двух величин в размерах 62 % и 38 %, и имеет ряд замечательных свойств. Лука Пачоли, современник и друг Леонардо да Винчи, усматривал в этом отношении «божественную суть», выражающую триединство Бога Отца, Сына и Святого Духа. Ведь, как вы скоро убедитесь, многие процессы, происходящие в человеке, имеют отношение к этой пропорции. Гармоничное тело описывается законами математики, как природная данность, которая зафиксировалась естественным отбором.

И потому надо бережно относиться ко всему, что нас окружает, ко всем проявлениям в материи космического разума: и в природе, и в людях, и в своем теле, и в своей душе, и в противоположном поле. Тогда уже и ребенку было бы понятно, что девочки отличаются от мальчиков уже по факту рождения, и ни о каком «равенстве» полов речь идти не может: имя всем подобным крайностям, от тупого мужского шовинизма и домостроя, до агрессивного женского феминизма, только одно – невежество.

Если бы в школах преподавали «Законы физики пространства» как предмет, объясняющий участие Бога в сотворении мира с точки зрения физики и астрофизики, и одновременно, законов любви, слово Бог перешло бы для каждого из нас из категории веры - в категорию знания, облагороженного нравственностью, наполняющей каждую клеточку тела. При этом сама личность Бога обрела бы реальные контуры. Ведь, библейские слова «по образу и подобию» это не только умственное, моральное и социальное сходство человека с Творцом как трактует их Церковь, а вполне геометрическое. Правда не материального тела человека, а его волновой матрицы, которая была заполнена белковым материалом. И Бог – это не только энергия, это энергия, обладающая сознанием, частичкой которой он и поделился с человеком, который вместе с ней унаследовал и «образ и подобие». Каждый из нас есть просто частичка «тела» Бога.

И все это нам надо знать для того, чтобы мы интуитивно отличали Добро от Зла, понимая, в каком направлении должен развиваться мир и человек. Ведь, законы физики пространства и есть история сотворения мира, увязывающая физику с сознанием.

И преподносить эти знания надо в первую очередь, как уроки духовности.

А если, прочитав эту книгу, вы будете пересказывать ее своим детям и внукам, хотя бы в виде удивительных и увлекательных историй, я вас уверяю, у вас будет гораздо меньше проблем с их воспитанием, а у детей – с пониманием родителей и своего места в этом прекрасном мире любви.

## **ПЕРВОЕ УДИВЛЕНИЕ - мыльный пузырь**

Все, что я описываю в данной книге, будет вызывать у вас удивление и потрясение перед великим чудом творения человека.

И сейчас я удивлю вас в первый раз – наше тело выдувается точно так же, как выдуваются фигурки из мыльного пузыря. Причем, даже сам процесс старения тела описывается законами жизни мыльного пузыря (Рис.1). Не верите? Тогда начнем.



Рис.1 Фигурки из мыльных пузырей



Рис.2 Фигурки из шариков

Вот из такого шарика, вытянутого в длину и скручены наши фигуры (Рис.2) – в каких-то местах больше воздуха, в каких-то меньше. Поддерживаются эти формы узкими местами перевязок. Но самый главный мыльный пузырь – это наше биополе, остаточное явление плодного пузыря, в котором развивается плод в утробе матери. Мы даже дышим по принципу мыльных пузырей.

Наше дыхание (как и дыхание растений и животных) подчиняется законам Лапласа, который и демонстрируется на примере мыльного пузыря (рис.3).



Рис. 3 Мыльный пузырь



Мыльный пузырь — это шарик из тонкой многослойной плёнки мыльной воды, наполненной воздухом. Сама плёнка пузыря состоит из тонкого слоя воды, заключённого между двумя слоями молекул, чаще всего мыла.

Эти слои содержат в себе молекулы, одна часть которых является гидрофильной, а другая гидрофобной (Рис.4).

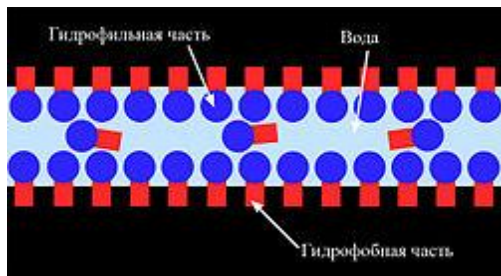


Рис. 4 Пленки мыльного пузыря

Гидрофильная часть привлекается тонким слоем воды, в то время как гидрофобная, наоборот, выталкивается. В результате образуются слои, защищающие воду от быстрого испарения, а также уменьшающие поверхностное натяжение.

На том же принципе работает и наша кожа, и косметологи уже взяли его на вооружение в приготовлении своих инновационных кремов и масок.

К примеру, принцип работы маски LEOREX. Цитирую рекламу маски: *двухслойный принцип (гидрофильный и гидрофобный) дает возможность быстрого разглаживания морщин. Из-за того, что раскрытые морщины насыщаются кровью – происходит их разглаживание.*

Сам факт того, что межклеточные жидкости ПРИтягиваются к поверхности кожи говорит о том, что ОТтягиваются они изнутри, при поддержании того же объема жидкостных сред. Известно, что дармовой энергии не бывает - если она где-то прибывает, значит, откуда-то она убывает. Что подтверждается исследованиями биохимии кожи. А убывает она от глубоких структур, оттягиваясь от центра клеток, из которых состоит кожа.

С точки зрения долговременного сохранения молодости для нас важнее сохранность более глубоких структур, чем поверхностных, которые будут временно молодеть и разглаживаться за счет глубоких. Это и есть рукотворный вампиризм, нарушающий естественный баланс организма, а, значит, ускоряющий наше старение за счет сиюминутного косметического эффекта. Ведь, чем больше мы будем оттягивать воду изнутри на периферию, тем интенсивнее будет идти процесс нашего старения изнутри.

Наши легкие тоже функционируют на разности давлений, работая подобно мыльным пузырям, имеющим два слоя: гидрофильный и гидрофобный.

Работа легких тоже происходит на границе двух сред: внутренняя поверхность легких связана с атмосферой, а их внешняя поверхность за счет герметичности грудной клетки такой связи не имеет, что и позволяет осуществлять вдох и выдох.

«Мыльное» наследие, доставшееся нашим легким, зиждется на околплодном пузыре, у которого, в свою очередь, ноги растут из биополя. Его всегда рисуют в виде яйца (рис.5). Вы сомневаетесь, что оно есть? Напрасно.

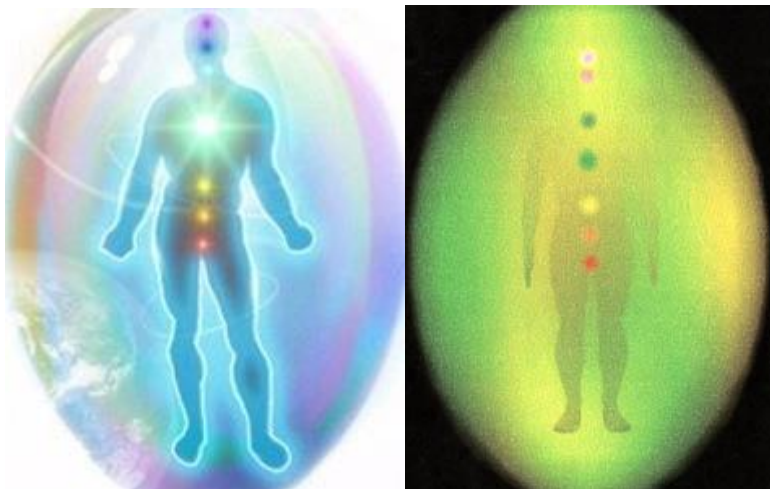


Рис. 5. «Мыльный пузырь» биополя человека

Каждую секунду наше тело производит около 25 миллионов новых клеток, рождение и смерть которых сопровождаются электромагнитным излучением. С одной стороны человек выступает как генератор электромагнитных излучений (различных длин и модуляций), а с другой стороны - как тончайший приёмник внешних волновых воздействий. Даже наши мысли и эмоции есть не что иное, как проявление генерации этих волн. И раз кожа не может служить препятствием для распространения их излучения в окружающее пространство, то оно не удерживается внутри корпуса человека, а распространяется во внешнюю среду.

Сам факт наличия излучений, исходящих из нашего организма, давно доказан, и измерен настолько, насколько позволяет чувствительность современной аппаратуры.

Клетками сердца и коры головного мозга генерируется магнитное поле человека. Чем ярче эмоциональное состояние человека, тем выше этот показатель.

Работа сетчатки глаза сопровождается возникновением потенциала до 0,01 Вольт между передней и задней ее поверхностями.

Это вызывает в окружающих тканях электрический ток, магнитное поле которого регистрируется приборами. И все потому, что она выстлана по всей внутренней камере светочувствительным слоем - палочками и колбочками.

И кто скажет, что это не обыкновенная электрическая схема (Рис.6)?

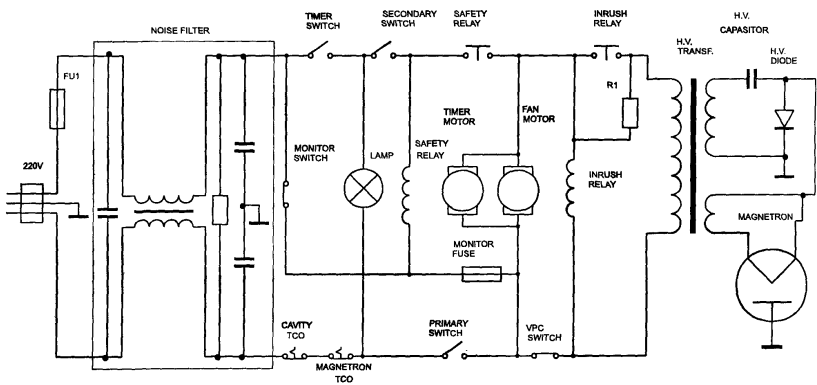
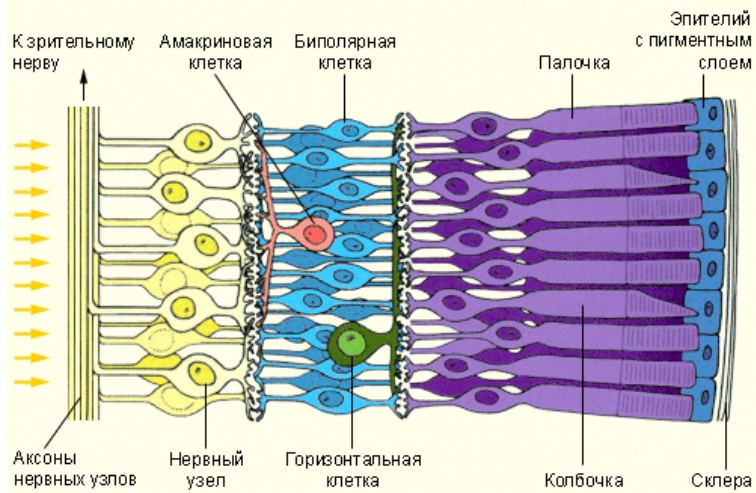


Рис.6 Принцип работы колбочек и палочек

С единицы площади кожи человека в  $1 \text{ см}^2$  в 1 секунду излучается 60 квантов, производя свечение человека в большинстве своем в сине-зеленой части спектра.

Все физиологические процессы в органах сопровождаются их электрической активностью.

Это электромагнитное излучение и есть наше биополе.

То, что мы его не видим, вовсе не является поводом для сомнений в его существовании.

Мы многого чего не видим. К примеру, тех излучений, благодаря которым светят лампочки, работают радио, телевизоры, мобильники и все электроприборы.

И наш организм тоже работает только благодаря наличию у него электромагнитного поля. И это и есть наш базовый, так называемый конституциональный иммунитет.

Конституциональный иммунитет - это первичный вид иммунитета, единственный, которым обладают растения, бактерии, вирусы, грибки, микробы, гельминты, простейшие и т.д. Принцип его действия - волновой, поскольку природа этого иммунитета электромагнитна. Этот тип иммунитета присущ всем видам живой материи без исключения. В то время, как беспозвоночные и позвоночные обладают дополнительно к нему еще двумя известными всем формами иммунитета: лимфогенным и фагоцитарным. Подробнее об этом я писала в своей книге «Квантовая биомеханика тела, или Парадоксы Мироздания».

Деревья, как и все живое, тоже имеют биополевую структуру. Биополе деревьев похоже на биополе человека и представляет собой диполь.

То же самое биополе, только в более плотном виде, присутствует у икринок, рыбного малька (Рис.7) или околоплодного пузыря, наполненного амниотической жидкостью (Рис.8).



Рис.7 Мальки рыбной икры



Рис.8 Фотография эмбриона

Характеристика плодного пузыря материнской плаценты: «это тонкая, но плотная и прочная полупрозрачная мембрана».

Вот это и есть пленка пространственно-временного континуума.

В общем, приходится принять мысль, что биополе у нас все-таки есть. И обладает оно электромагнитной природой. Никакого чуда. Просто физика.

И именно этот факт имеет отношение к постулату квантовой физики о корпускулярно-волновом дуализме электрона. Еще в далеком 1924 году Луи де Бройль открыл, что свет является одновременно, и частицей вещества и волной света.

Наше биополе заполнено миллионами «мыльных пузырьков» биополей клеток. Наподобие пузыря личинки эхинококка, паразитирующего в кишечнике (рис.9).



Рис. 9 Пузырь эхинококка

Характерной особенностью эхинококка является способность к образованию внутри него вторичных пузырей. Поэтому разрыв основного пузыря, освободивший миллионы вторичных пузырьков, из-за мгновенной интоксикации всего организма часто приводит к летальному исходу.

Подобный принцип подобия функционирует во всем организме. К примеру, при прохождении нервного импульса в центральной нервной системе (ЦНС). На определенном этапе процесса нейроны накапливаются и хранятся в окончании аксона в маленьких мешочках, связанных с мембраной (рис.10). В одном окончании могут быть тысячи синаптических пузырьков, каждый из которых содержит от 10 до 100 тыс. молекул медиатора.

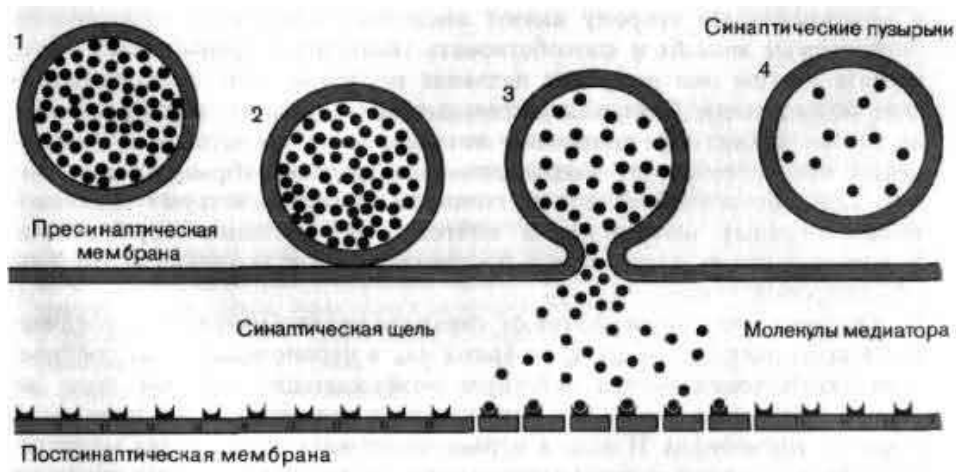


Рис.10 Синаптические пузырьки

Вода тоже имеет форму сферы, что легко увидеть в Космосе (рис.11).



Рис.11. Капля воды

На Земле она принимает форму того сосуда, в который она налита, поскольку ее собственная искажена земным притяжением. Но если вытряхнуть воду из бутылки на космическом корабле в условиях невесомости, она тут же примет форму шара.

И все потому, что наша Солнечная система и все живое во Вселенной – есть сфера. Обычный мыльный пузырь, пленка пространственно-временного континуума которого ограничивает жизненное пространство и время жизни клеток каждого индивидуума, заключенного в него.

А сейчас предлагаю отправиться в космические дали и посмотреть на удивительное зрелище - на гигантские «мыльные пузыри», бороздящие просторы нашей Вселенной, зафиксированные телескопом Хаббл.



Рис.12 Туманность Мыльного Пузыря.

Этот "пузырь" размером превосходит нашу Солнечную систему. Первым эту туманность заметил и задокументировал Дейв Юрасевич, и произошло это 9 июня 2007 года (Рис.12).

А теперь сравните. Перед вами фотография зародыша, перемещающегося в матку по фаллопиевой трубе (рис.13).



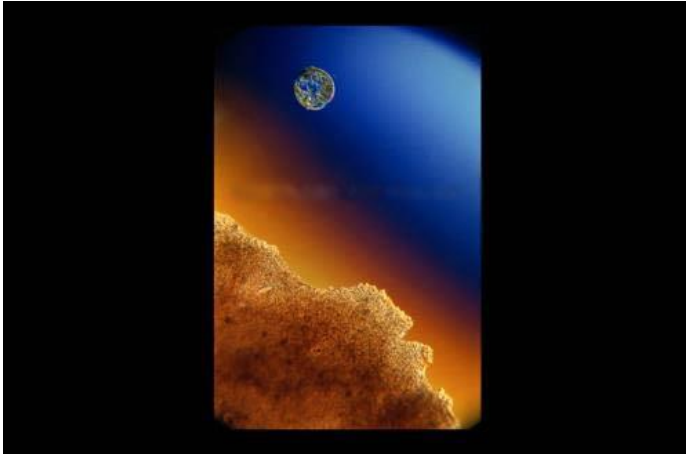


Рис.13 Зародыш продвигается по фаллопиевой трубе

Никакой разницы между космическим мыльным пузырем и пузырем зародыша нет.

А начало зародышевому пузырю положили три пузыря, которые, как гласит анатомия, выдуваются из нервной трубки (Рис.14). При последующей дифференцировке они превращаются в пять, дающих начало пяти главным отделам головного мозга. А нервная трубка при этом начинает изгибаться змеей, формируя извилины нашего мозга (рис.15).

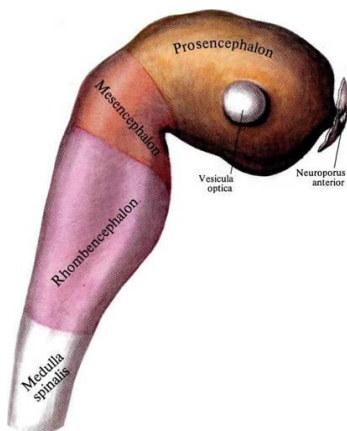


Рис.14 Три мозговых пузыря

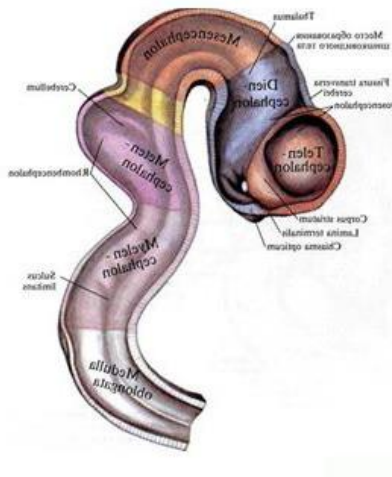


Рис.15. 5 мозговых пузыряей

Посмотрите на эту схему мозга! Такое впечатление, что она скопирована с фигурок из воздушных шариков (Рис.16).

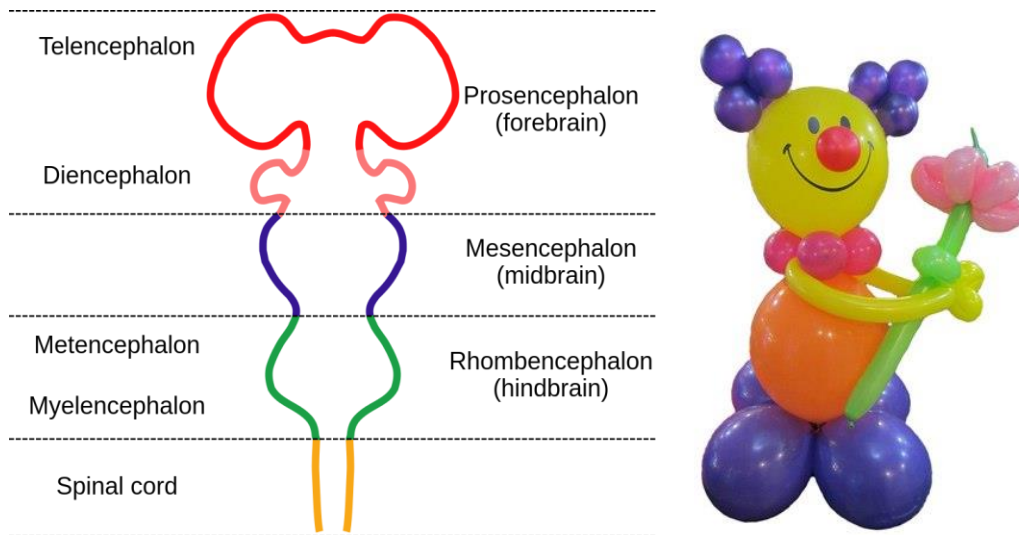


Рис.16. Аналогия схемы строения мозга и фигурки из воздушного шарика.

Если вы хотите представить волновую матрицу Вселенной, взгляните на обычную пенку из мыльных пузырей (рис.17).

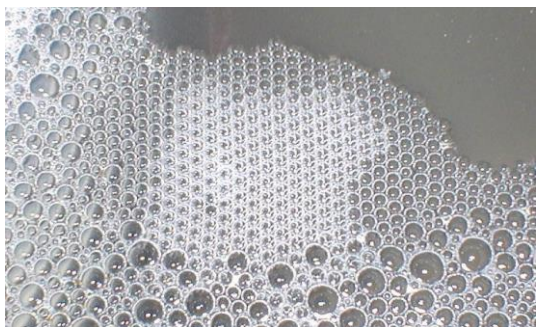


Рис.17 Мыльная пенка

Она представляет собой ячеистую пленочно-канальную структуру, в которой заполненные газом ячейки разделены тонкими пленками. Из таких же ячеек состоит и наше биополе. Мы рождаемся из «мыльного» околоплодного пузыря и продолжаем носить его фантом вокруг себя в виде биополя.

Вот так и люди в этой сетке пространства. Каждый из нас окружен своим биополем (рис.18). Оно соприкасается с биополями других людей. И в каждом из них находится время каждого индивидуума.



Рис.18. Человек в своем биополе

Объем времени, закачиваемый в это пространство, можно представить объемом воздуха, находящимся в аппарате аквалангиста. В каждом шарике он будет сугубо индивидуальным.

Если взять, к примеру, рыбного малька, в его икринной плаценте будет лежать одно время жизни, а внутри биополя человека – другое.

И понятно, что определено оно будет предназначением, как объективное время жизни, выделенное для определенного вида животных, сорта растений, минералов и вообще для всех обитателей нашей планеты, как ее микробиома.

Пространства точно так же соединяются друг с другом, как люди. Вернее, люди сходятся, как пространства. Вы видели, как сцепляются два или несколько мыльных пузырей? Вот так встречаются и любящие партнеры, а в Космосе душа матери так притягивает к себе душу будущего ребенка – он, как бы, прилепляется к ней (рис 19).



Рис.19 Встреча мыльных пузырей

В дальнейшем для краткости я иногда буду заменять термин «околоплодный пузырь» на слово «плацента», имея в виду сам околоплодный пузырь, наполненный амниотической жидкостью, и плацентарное место его прикрепления, через которое питается пузырь.

Я думаю, вы сами догадаетесь, почему «плацента» биополя человека имеет яйцевидную форму, а не сферическую. А вы надуйте шарик чуть больше объема вашего тела, залезьте в него и выпрямитесь – шарик вытянется в эллипсоид (Рис.5).

Все объясняется тем, что мы единственные животные на Земле, ставшие прямоходящими. И лишь потому, что своим сознанием вытянулись вдоль вертикали, в гравитационных потоках, соединяющих Землю с Солнцем, или, скорее, растягивающих нас между энергией Земли и сознанием Творца. Мы присоединяемся к его космическому Сознанию своим сознанием, которое в итоге, оторвавшись от тела, являющегося частью микробиома сознания Земли, воспаряет к небесам «мыльным» шариком души, путешествующим в космических просторах.

Геоидная «плацента» Земли имеет ту же самую природу, что и «плацента» человека, хоть и развернута по отношению к нему на 90 градусов (рис.20). Она представляет собой слоёный пирог из слоев тропосферы, стратосферы, мезосферы и пр. (Рис.21).

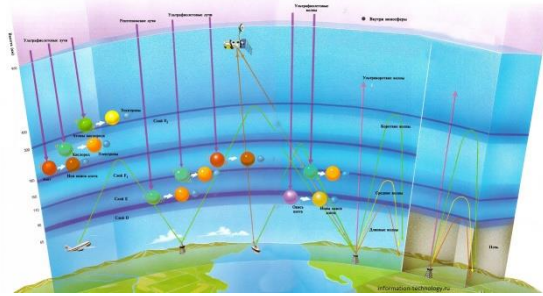
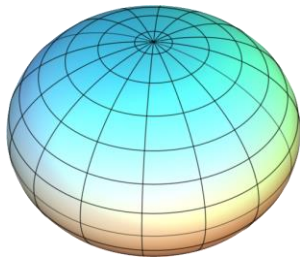


Рис.20 Геоидная форма Земли Рис.21 Слои атмосферы Земли.

Она такая же полосатая, как и наша аура – биополе, состоящее, по мнению многих восточных учений (йоги, суфизма, тибетского буддизма и др.) из эфирного, ментального, астрального и прочих тел (Рис.22).

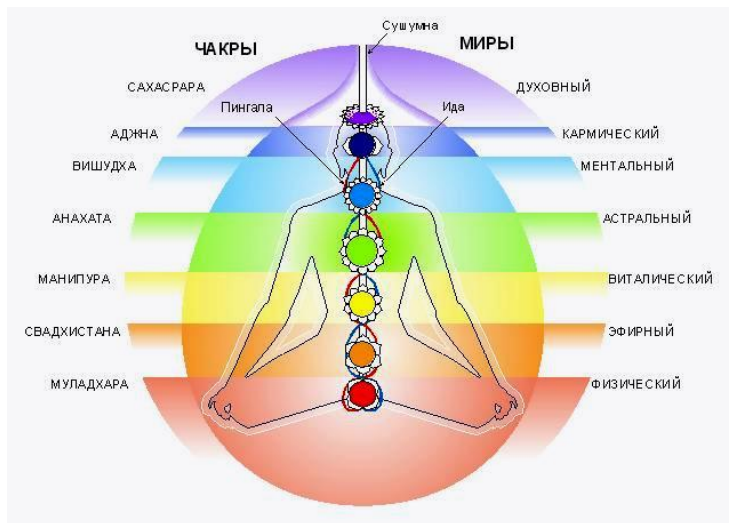


Рис.22 Слои ауры человека

Если посмотреть на яйцо (рис.23), оно тоже имеет несколько слоев: под твердой скорлупой находится две тонкие подскорлупы и несколько слоев белка и желтка.

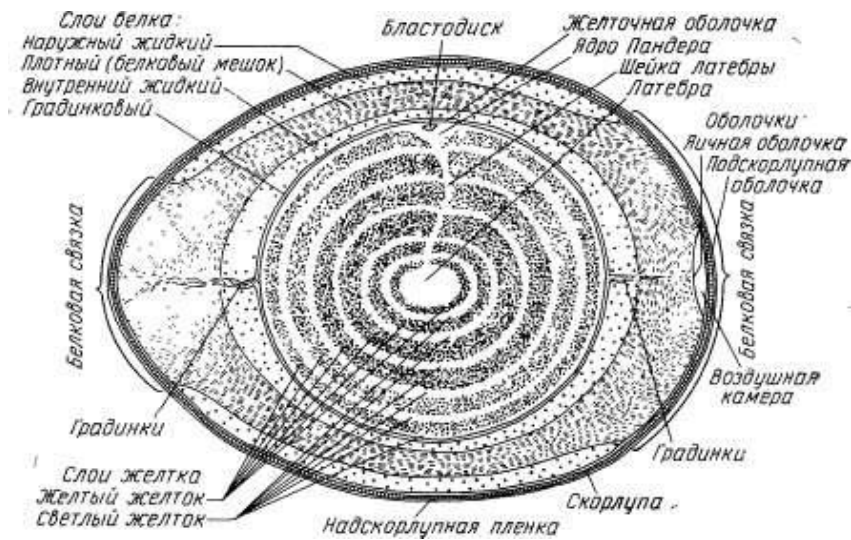


Рис.23 Слои желтка, белка и скорлупы.

Наше биополе является «силовым полем», призванным защищать нас своими электромагнитными частотами от вирусов и плохого энергетического влияния окружающих.

То, что «плацента» иногда не выполняет свою функцию - вина не ее создателя, а уродливого социума нашего мира. Это он своим техногенным электромагнитным излучением повреждает нашу защитную полевую оболочку, дыры в которой медицина, к сожалению, не умеет латать.

В отношении Земли ее «плацента» выполняет ту же функцию – «силовое поле» планеты является своеобразным куполом, защищающим ее от комет, метеоритов, астероидов и других космических тел, ежедневно стремящихся к Земле, но обычно разлетающихся в пыль или меняющих свою траекторию еще на подлете к ней.

С этим непонятным феноменом неоднократно сталкивались астрономы. Казалось бы, летящий в направлении Земли большой космический объект, грозящий нам гибелью и разрушениями, вдруг, непонятно по какой причине, меняют свою траекторию, и пролетают мимо планеты, не причиняя ей вреда.

Кроме таких «одноразовых» акций, «невидимый щит» Земли, носящий название поясов Ван Аллена, призван защищать нас от жесткого гамма излучения и «электронов-убийц».

До открытия этого невидимого щита, учёные предполагали, что электроны рассеиваются в верхних слоях атмосферы планеты. Но, похоже,

они даже не попадают туда благодаря невидимому электронному щиту Земли.

В «плаценте» Земли, как в пузыре эхинококка, находятся пузыри каждого ее жителя, начиная с микроорганизмов, кончая «человеками».

На них и делится время, находящееся в биополе нашего земного шарика.

Собственно, на примере эхинококка можно объяснить и строение так называемых эгрегоров. В пузыре, к примеру, эгрегора математиков «кучкуются» души великих математиков, резонансно притянутых друг к другу общностью прижизненных интересов, распространяющихся за пределы бытовых. А души истинно верующих стремятся к духовным эгрегорам Христа, Магомета или Будды.

Точно так же устроено и биополе Солнечной системы. Оно тоже имеет яйцевидную форму, и потому в астрономии носит название «пузыря звездного ветра» (Рис.24). Яйцевидность пузыря объясняется тем, что этот пузырь, еще называемый гелиосферой, создается потоком плазмы от Солнца - Солнечным ветром.

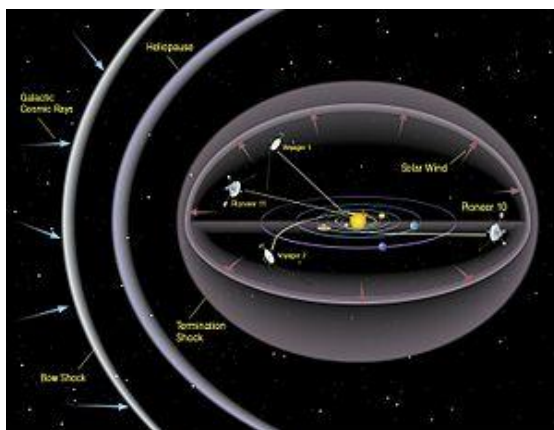


Рис.24 . Гелиосфера

Уходя от светила, поток заряженных частиц постепенно "сбрасывает" скорость, и в какой-то момент их "напор" оказывается слишком низким, чтобы преодолеть сопротивление межзвездной плазмы.

Здесь солнечный ветер резко замедляется, возникает ударная волна, и появляется граница гелиосферы, обрисовывающая пленку гигантского пузыря. Его форма поддерживается балансом давлений солнечного ветра с одной стороны и давлением магнитного поля и межзвёздной среды с другой.

Те же законы геометрии пространства формируют и эллипсоидные биополя Земли и человека.

## ЧУДЕСА МИКРОМИРА

Как я уже говорила, форма нашего тела строится подобно искусству создания вот таких фигурок - перевязочками в узких местах (рис.25).



Рис. 25. Фигурка из воздушного шарика

И каждое узкое место нашего тела – это зона риска. Потому что для мертвых шариков главное в сохранении их формы – это их плотная перевязка, не допускающая протечки воздуха в следующую зону.



А вот для жизнеобеспечения живого организма Природа предусмотрела каналы его подпитки. Потому что все мы знаем, сколько веревочке не виться... шарик все равно сдуется: как туго не перевязывай пимпочку, воздух из шарика все равно выйдет через поры его резиновой пленки. Так и у нашего тела есть точно такие же поры, ведь, оно дышит не только легкими, но и кожей. Поэтому чтобы мы не сдувались раньше времени (а, к сожалению, с возрастом мы в любом случае сдуваемся, становясь, как сушеный урюк от возрастной потери влаги, а, значит, и энергии) организм следит за тем, чтобы не допускать мертвых блоков из мышц, костей и сосудов, препятствующих току жидкостей. Естественно, эти препятствия поджидают нас в узких зонах, которые и становятся зонами риска. Потому что при их перетяжке какие-то области будут переполнены жидкостями, из-за того, что не налажен сток, а другим, наоборот, будет не хватать энергии.

Но что самое потрясающее, в этих узких зонах и предусмотрено Природой наше спасение. Заключается оно в том, что все узкие зоны «перетяжек», одновременно на микроуровне являются и зоной растяжения. Чтобы энергия проталкивалась через узкие зоны, организм создает там высокое давление. И поддерживается оно микрогравитационными процессами струй Уортингтона, по имени описавшего их ученого. Оказалось, что все термодинамические реакции, обеспечивающие жизненно важные процессы, разыгрываются на границах двух сред, в тончайших фокальных отверстиях, где частицы разгоняются до сверхзвуковых скоростей, или разогреваются до немыслимых температур.

Фокальное отверстие – это не только очень узкое отверстие, это - фокус, в котором фокусируются лучи после прохождения их через собирающую систему.

Из приведенных в статье *Supersonic Air Flow due to Solid-Liquid Impact* в журнале *Physical Review Letters* графиков следует, что, когда радиус перешейка составляет около 0,5 мм, скорость струи через фокальное отверстие достигает 330 м/с, то есть скорости звука. Скорость больше скорости звука (около 580 м/с) воздушная струя приобретает в узкой области сразу над перешейком буквально перед самым его исчезновением (рис.26).

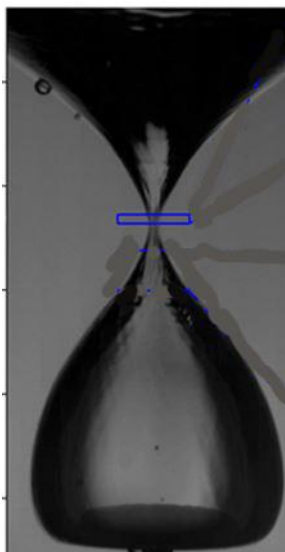


Рис. 26. Фокальное отверстие в струях Уортигтона

Эксперименты химиков Дэвид Дж. Фланниган и Кеннет С. Саслик (David J. Flannigan and Kenneth S. Suslick), выложенные в журнале Nature, подтверждают гипотезу о наличии в пузырьках горячего плазменного ядра: *«Энергия ионизации и возбуждения диоксиген-катионов ( $O_2^+$ ), которые они наблюдали, составляет 18 электронвольт. Из этого они заключили, что температура ядра достигает как минимум 20000 K (35540.33°F)».*

Ученым кажется невероятным, что такой «сухой жар» можно создать в жидкой среде.

Эффект всех нанотехнологий и основан на процессах, происходящих на микроуровне. Именно микрогравитационные процессы обеспечивают повышение скорости и температуры частиц.

Американским физикам удалось провести эксперимент, в результате которого ультразвуковая волна в жидкости смогла породить вспышку света мощностью в сотню ватт. Некоторые ученые уверены: наконец-то в руках человечества - ключ к созданию источника неиссякаемой энергии.

Этот процесс напрямую связан с кавитацией. Расчеты и анализ данных показывают, что стоячая ультразвуковая волна в фазе разрежения создает в воде большое отрицательное давление, которое приводит к локальному

разрыву водной толщи и образованию так называемого кавитационного пузырька, то есть полости внутри воды, заполненной паром. Далее, когда волна переходит в фазу сжатия, данное давление уменьшается и этот кавитационный пузырек схлопывается.

При схлопывании кавитационного пузырька температура в точках жидкости мгновенно подскакивает до тысячи градусов, а давление до многих десятков атмосфер.

При достаточной мощности ультразвука в самом центре резервуара появляется яркий точечный источник голубоватого света — это звук превращается в свет!

Такое явление в физике называется сонолюминисценцией. А в Библии этот процесс описан, как: «Сначала было СЛОВО». Из которого потом родился свет.

Точно также светится и наше тело. То, что мы не видим своей (или чужой) волновой части объясняется тем, что наш глаз настроен на принятие определенных длин волн, проявляющихся только в видимом диапазоне, а, значит, способен видеть лишь корпускулярную часть объекта. Для того чтобы увидеть свечение тела в темноте, необходимо смотреть на него через специальный прибор, усиливающий интенсивность люминесценции до значений, фиксируемых человеческим глазом.

Удивительные эксперименты были проведены в Университете Киото (Kyoto University) и Технологическом институте Тохоку (Tohoku Institute of Technology). Исследователи помещали обнаженных по пояс людей в абсолютно темную комнату, где они сидели по 20 минут. В это время добровольцев снимала камера высокой чувствительности, способная улавливать даже отдельные фотоны. Съемка повторялась каждые три часа с 10 утра до 10 вечера. Обработка полученных изображений показала: человеческое тело способно светиться в темноте, обладая свойством биоломинесценции. То есть, наше тело испускает фотоны и светится голубоватым светом.

Сияние это весьма призрачное и слабое - в тысячу раз менее интенсивное, чем способен уловить человеческий глаз. Но оно есть!

Мы привыкли думать, что поры человека ответственны только за выделение кожного жира и пота. Но, кроме того, они еще и являются мелкими акупунктурными точками, которые поочередно, каждые несколько минут, меняются своими функциями: из отверстия поры то выходит потовая жидкость, то пора начинает светиться, выталкивая через себя энергию и превращаясь в биоактивную - одну из 409, найденных на теле человека. Чем хуже светится тело из-за болезней или возраста, тем большее количество акупунктурных точек начинают работать только как потовые: чудо перевоплощения прекращается.

## КОЛБАСКИ НАШЕЙ ЖИЗНИ

Принцип передачи энергии через фокальные зоны можно увидеть на клетках Шванна в структуре нейрона, передающих нервную информацию (рис.27).

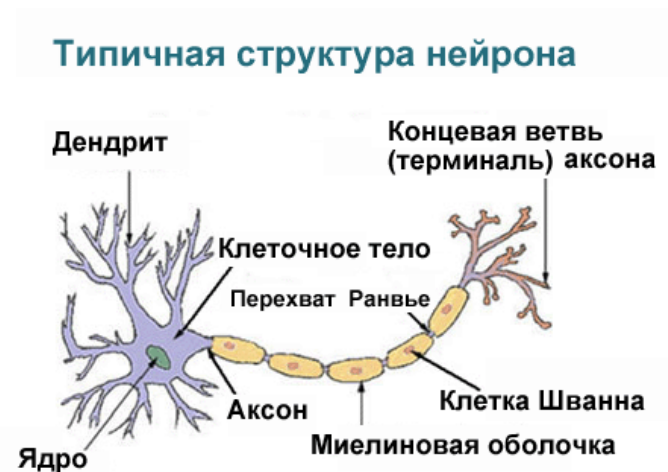


Рис.27 Структура нейрона

На рисунке № 27 вы видите дискретно выстроенные клетки Шванна, перехваченные «перехватом Ранвье». Шванновские клетки осуществляют

волнообразные движения, как гусеницы, что способствует транспортировке различных веществ по отросткам нервных клеток.

Все это можно представить на примере обычного транспортера, который делает сосиски, выжимая их поочередно из дозатора и перевязывая порцию веревочкой, которая тянется дальше сквозь всю связку (рис.28).



Рис. 28. Аппарат для производства колбасок

Каждая такая «колбаска» живого материала ведет себя как диполь, притягиваясь минусом к плюсу в зонах соединения.

Промежутки между «колбасками» и есть те самые зоны растяжения, которые обеспечивают передачу энергии по всей длине живого материала. И каждая зона перехвата по цепочке подкармливает энергией следующую «колбаску». При накоплении энергии на конце такой цепочки и расцветает цветок аксона с разветвлением лепестков – дендритов и «стеблем» в виде ядра. Именно в зоне Ранвье и происходит резкий скачок электрического потенциала, изменение формы и мощности нервного импульса (рис.29).

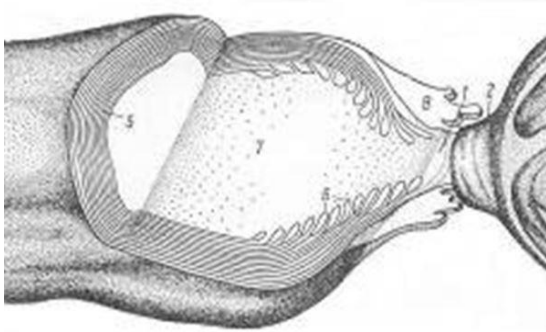


Рис.29 Схема строения перехвата Ранвье.

1 – щель перехвата.

В этой щели и находится та самая узкая фокальная зона, где осуществляются все метаморфозы. Вот этими микропроцессами и объясняются обменные процессы метаболизма, происходящие в нашем организме. Потому что все мы состоим из клеток, внутри которых происходят реакции струй Уортингтона, приводящие к повышению температуры, давления и скорости процессов. При их замедлении шарик биополя каждой клетки сдувается - мы стареем и теряем упругость кожи.

Мало того, тот же принцип можно перенести не только на рождение клеток организма, но и на рождение новой большой «клетки» – ребенка.

Питание плоду подается через пуповину, прикрепленную к плацентарному месту организма матери (рис.30).

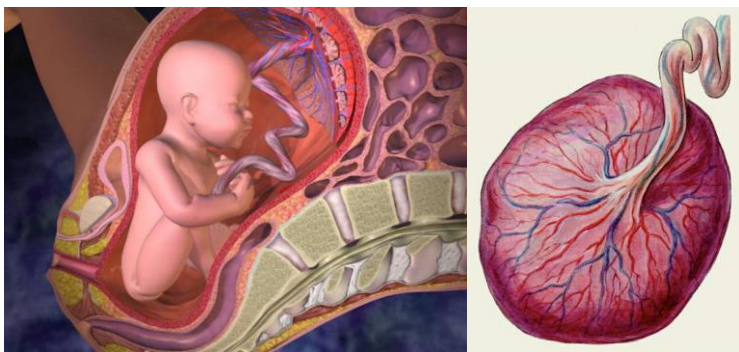


Рис.30 Пуповина, околоплодный пузырь и плацента.

Пуповина - и есть «зона растяжения» между «большой клеткой» организма матери и «клеткой» плода в нем.

На конце этой зоны растяжки – пуповины, и расцветает удивительный цветок будущего ребенка с «ядром» в виде фрагмента головного мозга, дающего начало спинному. От него исходят «дендриты» в виде нервных иннервационных связей, идущих от «ядра» к органам и конечностям. Как видите, все сделано из единого кластера (рис.31).



Рис.31 Плод внутри матки

Через пуповину ребенок получает питание и кислород, а, значит, и элемент дыхания. И все это входит в его пупок в едином ритме, который проходит волной по его телу в виде краниосакрального ритма – первичного дыхания тела (рис.32).

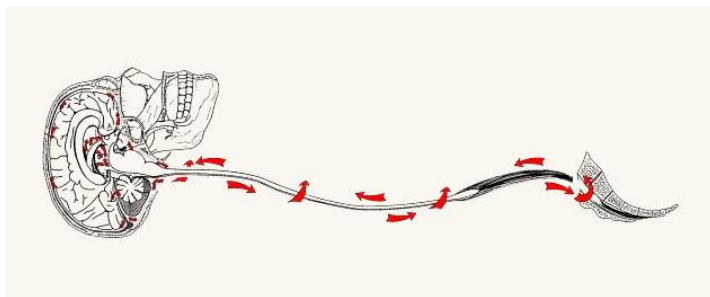


Рис.32 Движение краниосакрального ритма

Что представляет собой этот ритм, я объясняла во всех своих книгах, поэтому мне не хочется повторяться. Вкратце - это ритм, прощупываемый

перцептивно, то есть на грани восприятия. Он соединяет крестец и затылочную кость в единую волну движения. В эту волну вписываются и все кости черепа, которые движутся благодаря коллагеновым швам между ними, и все кости скелета и все мышцы, и все сосуды. И все они совершают волнообразные движения - волной гусеницы. Почему это происходит вы и сами должны догадаться: раз человек есть и материя и свет одновременно, значит, всё в нем подчиняется функции тока, которая в своем простейшем виде представляет собой синусоиду. Волну тела видно даже по опорно-двигательному аппарату (рис.33).

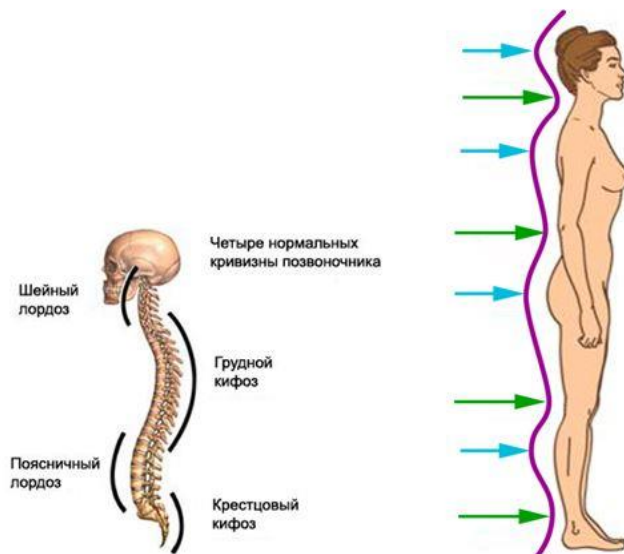


Рис. 33 Спирали опорно-двигательного аппарата

Он представляет собой волну из 4-х изгибов позвоночника (шейного, грудного, поясничного и крестцово-копчикового) и 4-х изгибов самого тела.

И все эти спирали есть прообраз обычной спирали ДНК, из которой и создан наш организм (рис.34).



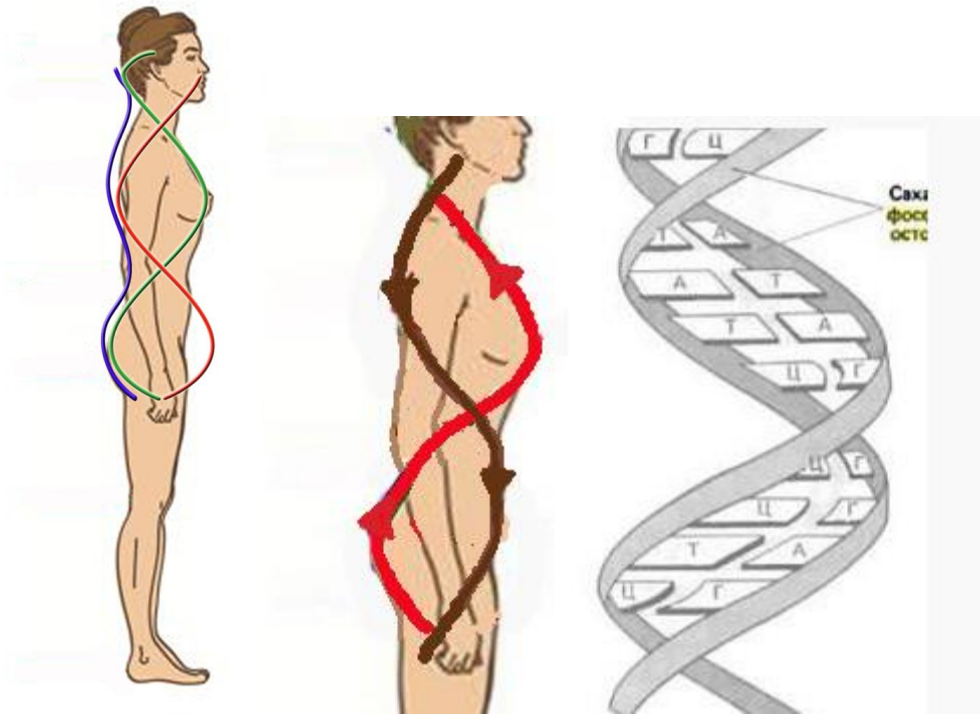


Рис.34. Спирали ДНК тела человека

Причем, из таких спиралей состоит не только само тело, но и каждая его область, к примеру, конечности (рис.35).

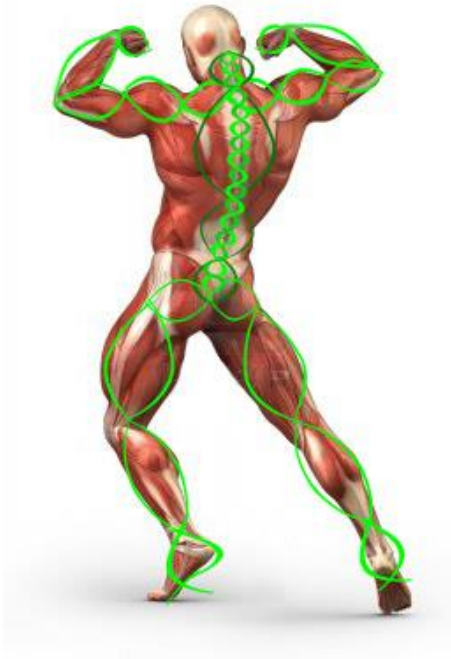


Рис. 35. Спирали, проходящие по всему телу

Это и есть рисунок единого кластера, фрактально используемого Природой для экономного производства материи.

Фрактал – это математическое множество, обладающее свойством самоподобия (рис.36). Весь мир фрактален, то есть самоподобен, что доказано математикой и квантовой физикой. Все сотворено из одного кирпичика - кластера.



Рис.36. Пример самоподобия в виде капусты «Романеско».

Переплетаясь между собой, спирали ДНК не пересекаются, а расходятся на очень маленьком расстоянии друг от друга.

В этом узком месте сближения двух спиралей и происходит выброс голубых струй Уортингтона. По телу они разносятся голубыми волнами Белоусова – Жаботинского, названными так по именам открывших их выдающихся отечественных исследователей – Б.П. Белоусова и А.М. Жаботинского (рис.37).



Рис. 37. Фотография волн Белоусова- Жаботинского

Именно эти волны перерабатывают в нашем организме акустическую волну - в оптическую, то есть превращают звук в свет. В теле эти волны принимаются чакрами и акупунктурными точками, работающими по принципу мини-чакр. Это одна из причин, по которой наше тело светится через свои поры (отверстия в световой матрице) голубым цветом. Это происходит таким образом: сначала в центрах, возникающих на общем красном фоне, образуются голубые точки. Затем эти точки становятся голубыми кругами, в центрах которых появляются красные точки. И все повторяется сначала. Таким образом, голубые концентрические кольца расходятся вширь. Даже если провести по жидкости, скажем, ногтем, результатом все равно станет возникновение голубых спиралей.

Вернемся к легким. Мы говорили о том, что они функционируют подобно мыльным пузырям на границе двух сред, как и струй Уортингтона. Поэтому наши легкие тоже состоят из зон растяжения.

Начиная со 2-й недели жизни, рост грудной клетки младенца опережает рост лёгких, и они начинают постепенно растягиваться. Поэтому у взрослого человека лёгкие сильно растянуты по сравнению с исходной величиной.

Само существование отрицательного внутриплеврального давления объясняется неравномерным ростом лёгких и грудной клетки. При рождении легкие находятся в спавшемся состоянии (ателектазе). При первом вдохе лёгкие расправляются и занимают почти всю грудную клетку.

## Две стороны одной медали - ФЛОРА и ФАУНА

Принцип нашего дыхания можно показать на примере дерева. Строение легких, вообще, похоже на лист с прожилками, только объемный (Рис.38).

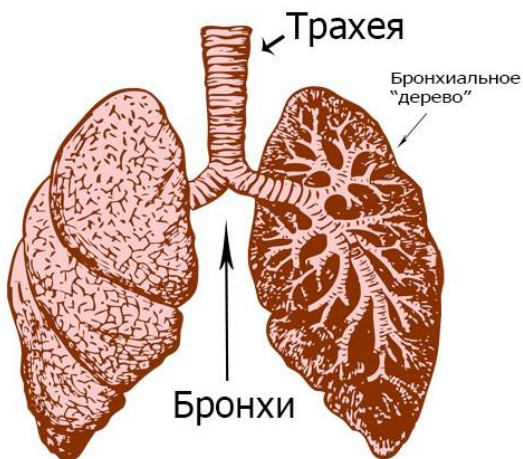


Рис. 38. Бронхиальное дерево.

Казалось бы, какое отношение имеет человек к растениям, он явно является представителем Фауны. Но, обратите внимание, человек не передвигается на четвереньках, как животное, а ходит о двух ногах и, сохраняя вертикальную статику, стремится вверх, как деревья (рис.39). Поэтому разницы в геометрии дыхания между деревом и человеком нет, собственно, мы и по генному набору не сильно от них отличаемся.

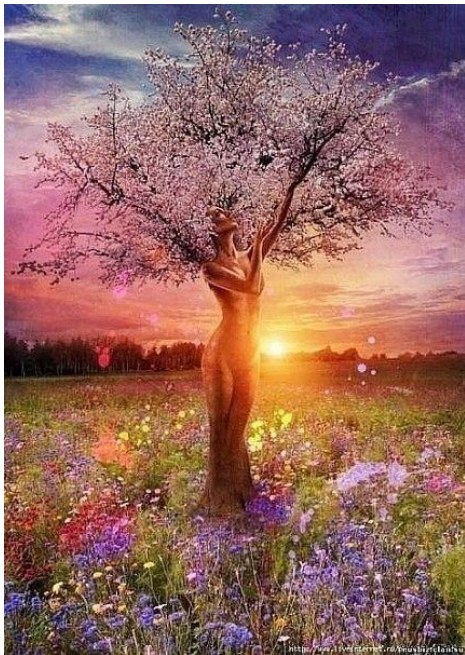


Рис.39 Человек и дерево

Ведь мы, как и деревья, висим на двух ниточках энергий, растягиваясь, таким образом, между Небом и Землей.

Посмотрите, не только легкие похожи на деревья, но и капиллярная (Рис.40), и нервная сеть (рис.41), и сеть мозга (рис.42) разветвляются точно так же, как прожилки на листьях.

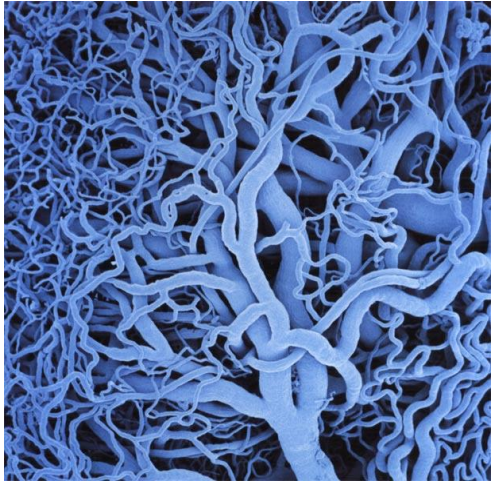


Рис.40. Кровеносные сосуды

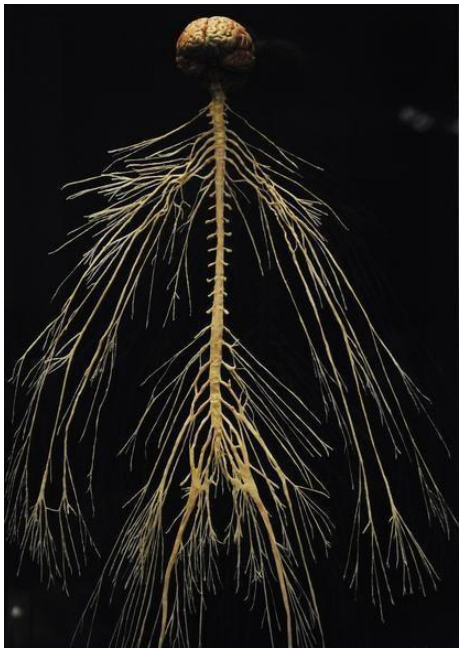


Рис.41. Нервная система

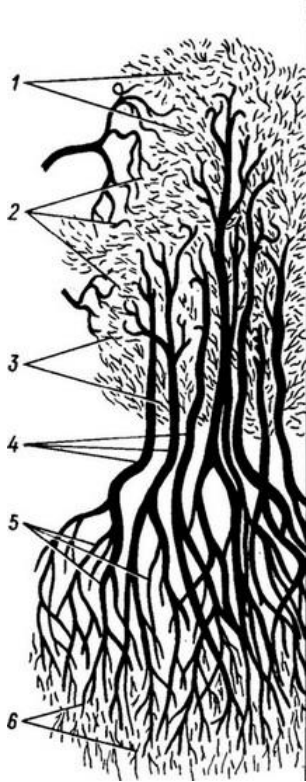


Рис.42 Схема строения сосудов гипоталамо-гипофизарной области.

Геометрия прохождения питания по стволу дерева идентична геометрии дыхания человека. Просто, говоря о растениях, мы обычно используем термин «дыхание», имея в виду фотосинтез - процесс преобразования энергии квантов света в химическую энергию.

На самом деле, что дыхание человека помогает ему продвигать жидкости по высоте тела, что и «дыхание» дерева - по длине своего ствола.



Рис.43 Секвойа

А ствол этот иногда превышает сотню метров - к примеру, секвойи в Калифорнии и эвкалипты в Австралии (рис.43). Каким образом растения поднимают воду на такую высоту, долгое время оставалось загадкой для биологов.

Ведь, для того чтобы доставить питательные растворы от корневых волосков до листьев на вершине дерева (рис.44), необходимо совершить огромную работу против сил гравитации.



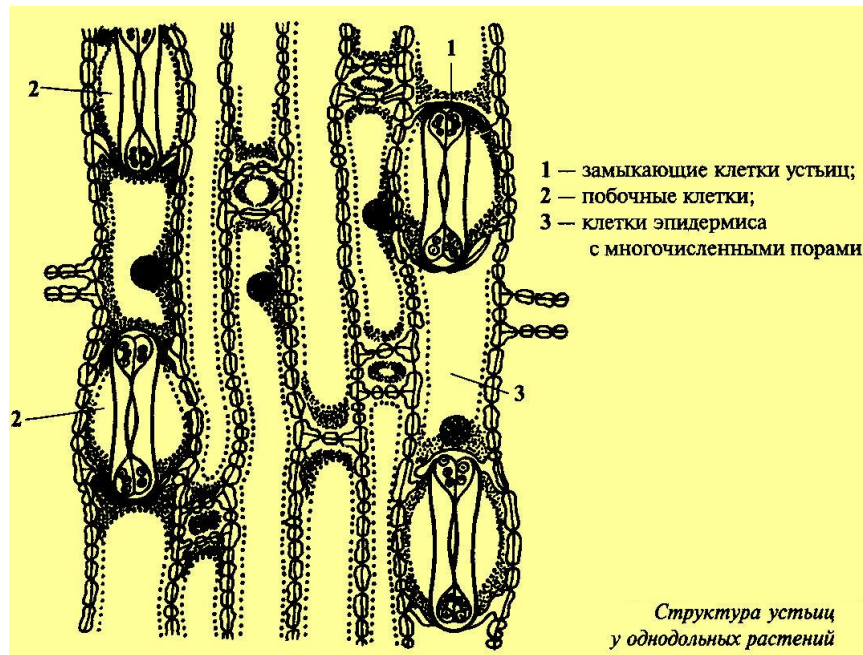


Рис. 44 Структура устьиц

Все известные способы, помогающие воде подниматься по стволу вверх, такие как метод всаса (разрежения жидкости внутри ствола за счет перепада давлений), нагнетание, капиллярность, силы поверхностного натяжения и др., не могут поднять питательный раствор на высоту выше 10 метров.

Обеспечить подъём воды на высоту более 100 метров растения могут только лишь за счёт образования некой волны из разреженных участков.

Для этого ствол должен находиться в состоянии растяжения, быть собранным как пирамидка из отдельных дискретных участков. Как магнит из маленьких магнетиков (рис.45) или электрическая цепь из последовательно соединенных элементов, т.е. та же дипольная цепь, что и в клетках Шванна.

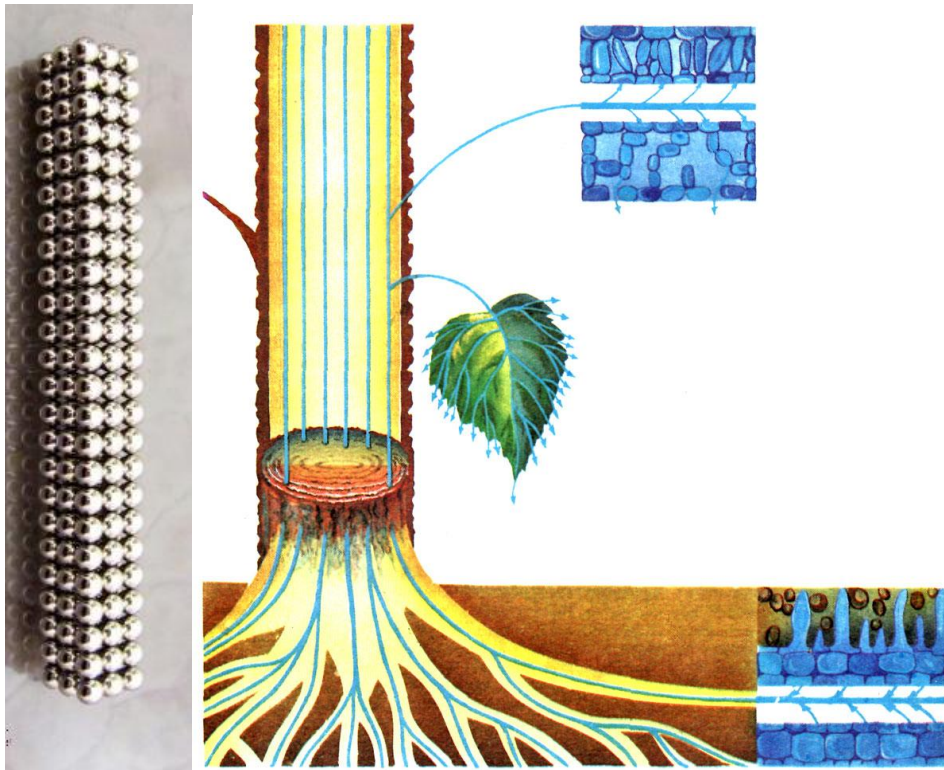


Рис. 45. Цепочка из магнитная шариков Рис.46. Транспирационная помпа

В каждом из этих участков возникает дискретное растяжение, в котором накапливается потенциальная энергия неравновесности по давлению между зоной растяжения и окружающей областью - действует своеобразная транспирационная помпа (рис.46).

Этому “вакуумному насосу” и обязан процесс испарения и движения воды по растению.

Точно так же работают наши легкие за счет образования вакуума в зонах растяжения, потому что механизм нагнетания воздуха в легкие человека оснащен тем же набором «спецсредств», который есть у растений: силами «всаса», адгезией, силами поверхностного натяжения, капиллярности и т.д.

И все это таинство происходит в капиллярах, т.е. в самых мелких сосудах.

Когда атмосферное давление, действующее на легкие со стороны воздухоносных путей, плотно прижимает их к грудной стенке, запускаются силы адгезии - силы «трения скольжения», обеспечивающие сцепление поверхностей. Надо сказать сразу, это удивительные силы!

Благодаря им клетки быстро скользят внутри кровеносного сосуда. Молекулы адгезии, прокатывающие клетку, открепляются в тот момент, когда создаются новые скрепления (рис.47). Вот так и люди, встречаются, целуются, как эти молекулы адгезии, или жмут друг другу руки, как гистоны (рис.48).



Рис.47 «Поцелуй» молекул адгезии

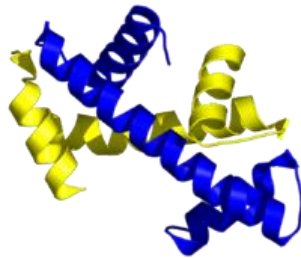


Рис.48. Так называемое «рукопожатие» гистонов

<https://www.youtube.com/watch?v=p4VAbo9jm-Y>

Именно силы адгезии обеспечивают старт тем микропроцессам, которым мы обязаны жизнью. Потому что само явление адгезии (прилипания - сцепления) указывает на наличие сил притяжения, во много раз более сильных, чем гравитационные, но действующих только на очень малых расстояниях между молекулами. Именно микромир правит нашим миром, как мы уже видели на примере струй Уоррингтона!

Как говорил Лаплас, единственное вытекающее из наблюдаемых явлений условие, налагаемое на эти силы, состоит в том, что они “неощутимы на ощутимых расстояниях”. Эти микрогравитационные эффекты, как утверждает великий физик Роджер Пенроуз, обеспечивают не только нашу жизнь, но и функционирование сознания.

То, что эти силы практически неощутимы, делают их наиболее могущественными, поскольку они работают на уровне ядра клетки. Точно так же на нас действует радиация: мы практически не ощущаем процесс воздействия смертоносных сил. Тот же пример, только с обратного конца – краниосакральный ритм. Он ощущается только на уровне перцептивных восприятий, т.е., ультраслабых, находящихся на грани материи и энергии.

И то только потому, что «оператор» усилил эти движения привлечением энергии своего сознания. Поэтому остеопаты называют ритм «первичным дыханием тел», которое оказывает первостепенное влияние на структурирование биологического объекта. Он как бы собирает его из отдельных пазлов в общую систему.

Именно силами адгезии обеспечивается процесс «просачивания» жидкостных сред через магистральные трубопроводы коллатералей в полость организма. Именно эти силы адгезии помогают трением и дискретной вибрацией продвигать жидкости спиральными «гусеничными» движениями вдоль столба.

Этот насос в растениях аналогичен процессам, происходящим в «грудной помпе» легких: силы адгезии запускают в нас вакуумные насосы, которые за счет перепада давления (между зоной растяжения и окружающей областью) вызывают объёмный поток жидкости из окружающей области в зону растяжения.

И в этой зоне локального растяжения все определяется доминирующим вектором из трёх внешних разнонаправленных сил. Силы адгезии притягивают жидкость к стенкам капилляра, силы Лапласа тянут вверх капиллярный столб, а силы гравитации тянут жидкость в капиллярном столбе и окружающей паренхиме, вниз.

Самой активной из этой троицы является сила Лапласа. Она и тянет вверх питание растений, производя работу растяжения и запуская своеобразный вакуумный насос. Но, тем не менее, не будь работы незаметных сил адгезии, никакие силы Лапласа не справились бы с работой. Вам это ничего не напоминает? Невидимая сила женской энергии становится движущей силой мужских рук.

Женщины делают мир руками мужчин. Это видно по каждой семье, и, особенно ярко на исторических примерах, реальных или вымышленных.

В искусстве: Петрарка - Лаура, Сальвадор Дали – Гала, Дон Кихот – Дульсинея Тобосская.

В политике: дует «Наполеон – Жозефина». Жозефина, как первая дама Франции, играла важную роль в том политическом процессе, который Наполеон называл «политикой национального единения».

Или дует «Людовика XV - маркиза де Помпадур» - официальной фаворитки короля. На протяжении 20 лет она имела огромное влияние на государственные дела, была неофициальной владычицей страны, назначая министров и генералов.

Древнегреческие мифы полны таких историй, как, к примеру, похищение Елены Прекрасной троянцем Парисом, которое дало повод к развязыванию троянской войны.

Тот же Александр Македонский, который, сжег дворец Ксеркса в завоёванном им Персеполесе, подчиняясь мстительному желанию афинской гетеры Таис.

.Многие мужчины, особенно, восточные, готовы были (а, возможно, есть такие, и сейчас) бросить к ногам любимой все свое царство.

Исторический пример: Османская империя. Султан Сулейман Великолепный и простая украинская девушка Роксолана.

Проданная в наложницы, она покорила его своей красотой и умом. Став против всех османских традиций, официальной женой султана, она превратилась в его главного политического советника.

Из недавних примеров, не успевших стереться из памяти – «дует» М. Горбачева, первого и последнего президента СССР и его жены Раисы Максимовны.

Таких примеров можно привести множество.

Женщины часто играют роль неформальных лидеров, становясь проводниками своих мужчин к власти и славе. Женщина наполняет мужчину, дает ему стимул жить. По сути, мужчина слышит космическую женскую энергию, наполнившую материей все живое на Земле, через свою земную женщину.

Самое интересное, что даже торнадо, символ фаллоса, не смог бы подняться без женской энергии (рис.49).



## Рис. 49. Торнадо

В физике вихри, создающие торнадо, носят название вихрей Бенара и Тейлора. Первый из них можно представить мужской энергией, а второй – женской, которыми являются тайфуны, цунами и солитоны. В отличие от стоячего вихря Бенара, вихри Тейлора катятся только на боку. Они возникают на поверхности тела,двигающегося в водной или в воздушной среде. Их используют рыбы и птицы для организации плавания и полёта. То есть, эти вихри имеют движение вдоль поверхности Земли. И в этом суть женской энергии. Она не «хватает звезд с неба». Она стелется по Земле, как сеятель, потому что отвечает за генофонд. А торнадо - это вихрь Бенара, который поднимается вертикально, соединяя Небо и Землю.

Но торнадо никогда бы не поднялся, если бы в дело не включалась женская энергия вихревых токов. Она входит в торнадо в каждую дискретную зону, ведь, он точно так же создан из отдельных «магнитиков» (рис.45) – дискретных зон. Эти зоны растяжения называются «нейтральными зонами» или «квантовыми пробелами». А появляются они по простой причине. Все знают, что противоположные заряды притягиваются. Значит, в магните противоположные заряды с двух его концов будут стекаться в центр. Что же будет с ними при встрече? А ничего - они лишь оттолкнутся друг от друга, ведь, на микроуровне противоположные заряды отталкиваются. Вот эта зона отталкивания и будет «нейтральной зоной». А так как магнит можно резать на любое количество отрезков, каждый из которых все равно останется магнитом, магнит весь состоит из потенциальных нейтральных зон.

Входя в мужскую энергию торнадо, как в магнит в его нейтральные зоны, женская энергия поднимает торнадо вверх. Точно так же, как она поднимает фаллос мужчины. Или прокатывает силами адгезии клетки по сосудам. Даже железо не может работать в организме, пока его не подвезет на себе женская энергия меди.

В организме человека по отношению к мужскому оптическому коридору, магнитное поле имеет женскую энергию, как и сигнал, определяющий

потенциал действия в перехвате Ранвье. Ведь, он тоже имеет форму солитона (Рис.50).

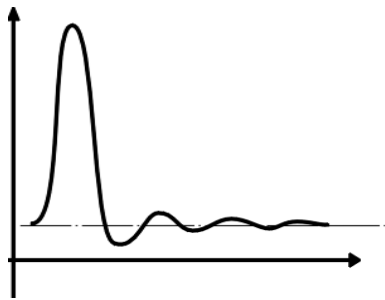


Рис.50 . Солитон.

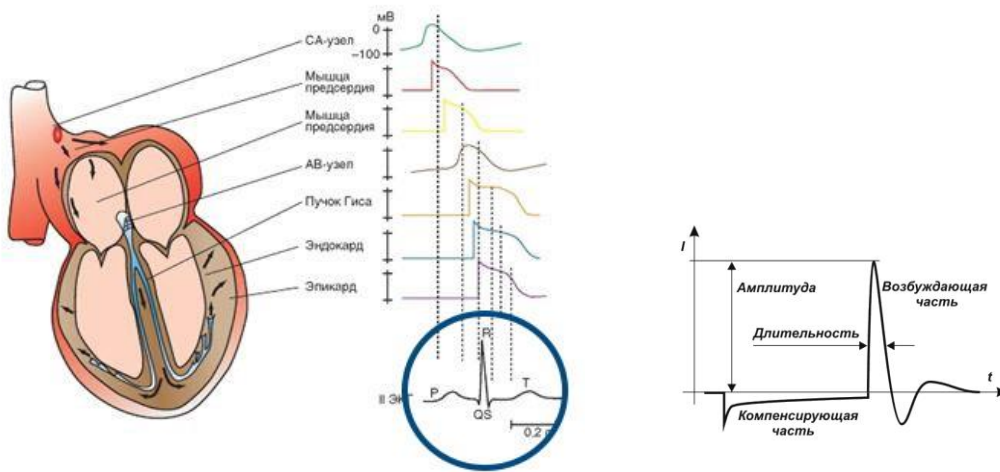


Рис.51. Ритм сердца. Справа – увеличенная форма электрического сигнала сердца

Ритм сердца тоже описывается солитоном (рис.51) – везде мы видим женский след. Эти волны соединяют сознание и материю в сердечной чакре Анахате, лимфу тела и головы, большой и малый круг кровообращения. В



струях Уортингтона они переводят звук в свет – в физиологическое электричество, благодаря которому и работает организм.

Раз торнадо растет, значит, в эти зоны входит энергия, как бы засасываясь в них вакуумом.

Мы уже говорили о том, что все процессы, поддерживающие обмен веществ, происходят в узких фокальных зонах, которые являются не только зонами перетяжки, но одновременно и растяжки. Теперь вы понимаете, что это за зоны растяжек - нейтральные зоны, засасывающие энергию из внешнего пространства. Если бы это было не так, то и торнадо бы никогда не поднялся, и фаллос, и дерево, и человек.

Наше биополе, как и наше тело, представляет собой матричную сетку, из которой энергия уходит в пространство. Все знают, что тело человека даже в полном покое выделяет энергии примерно на 60 ватт (примерно как обычная лампочка), а активно работающий и до 900ват (как хороший прожектор). Откуда же она берется? Ведь, человек не вечный двигатель. Конечно, он стареет и умирает, но просто потому что расход энергии больше ее прихода. И, тем не менее, она все же откуда-то приходит! И не только от количества поглощенных с пищей калорий.

Именно энергия, приходящая извне в «нейтральные» зоны и обеспечивают рост торнадо и его мощность. Он поднимается вверх, скользя по этим виртуальным «подшипникам» (рис.52- 53).

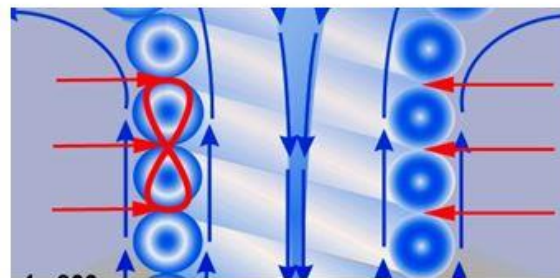
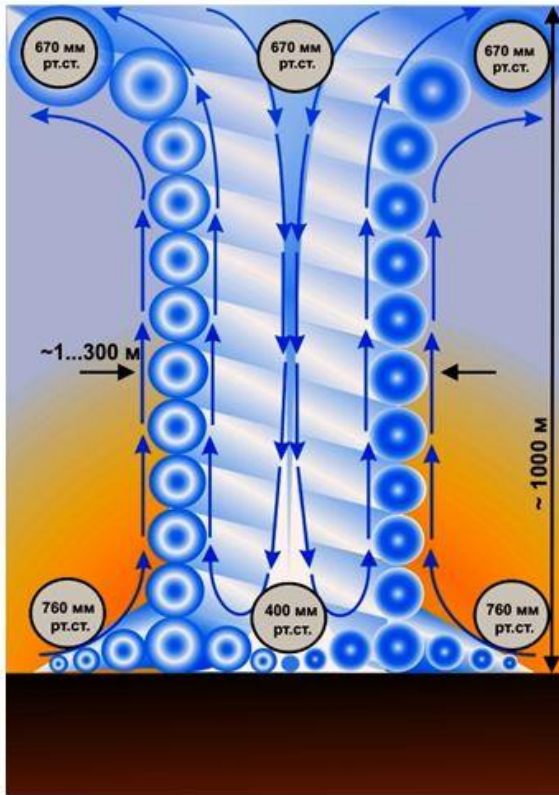


Рис.52. Схема торнадо      Рис.53. Поступление энергии в нейтральные зоны  
 Это и есть работа вихрей Бенара и Тейлора (рис.54)

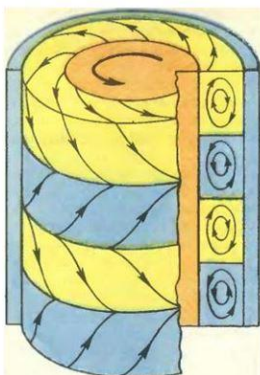


Рис.54 Микровихри Бенара и Тейлора

Чтобы объяснить, откуда они берутся, посмотрим на схему магнитного поля..  
 С точки зрения классической физики магнитное поле в проводнике имеет так называемую «арбузную» геометрию (рис.55).

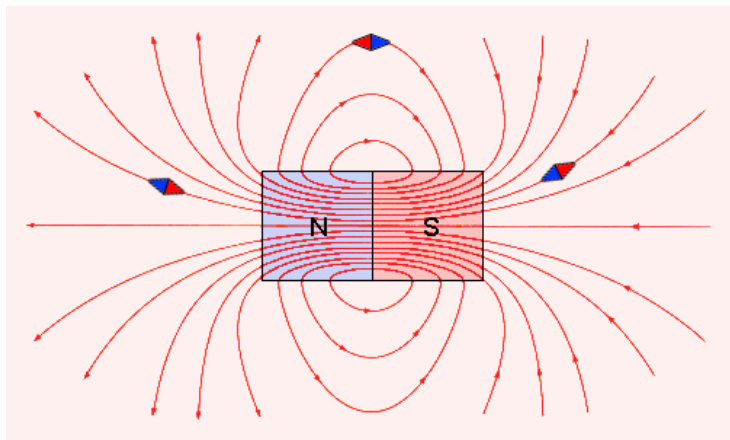


Рис. 55 Схема магнитного поля

Однако вспомним о том, что я говорила выше: два разноименных заряда в притягиваются друг к другу. В центре магнита происходит внутреннее «прессование», благодаря которому запускаются гравитационные процессы, заставляющие разноименные заряды на микроуровне отталкиваться и образовывать в нейтральной зоне область левитации.

В этот момент «арбузик» раздваивается на два нолика. Так появляется второй взгляд на геометрию магнитного поля (рис.56) - восьмерка, показывающая работу вихрей торсмагнитного поля.

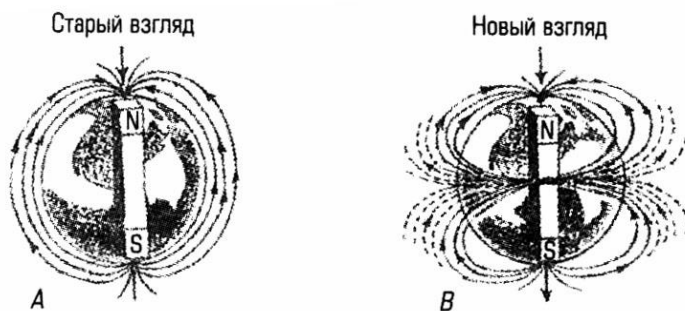


Рис.56

А - Старый взгляд на магнитное поле. В- Новый взгляд на магнитное поле.

Сам термин «торсмагнитного поля», да и его «вихрей» с точки зрения академической физики подвергаются обструкции. Но что нам важнее - Истина или чья-то частная Правда, тем более, если та не может объяснить тайну жизни человечества?

Наша задача познать Истину – посмотреть на все земные процессы с ракурса Высшего космического разума, а не алгоритмов, выданных чьим-то мозгом.

При взгляде сверху мы увидим, что мир представляет собой магнит, в котором все земное сосредоточено посередине двух полюсов, просто потому, что притягивается к центру. И плодится именно потому, что там происходит термоядерные процессы струй Уортингтона.

Все это происходит в системе левитации нейтральной зоны. Как у М.Лермонтова: «А он мятежный просит бури, как будто в бури есть покой». Вот в таком явлении Парадокса и размножаются наши клетки. Они парят в крови нашего организма, ни на чём не подвешиваясь. Точно также в системе левитации материнского живота зреет «клетка» плода. Точно так же размножается и сама Земля, зависая между двумя полюсами магнита. Она парит между Солнцем и Луной, как между электрической и магнитной составляющей.

Собственно, такое строение магнита из двух составляющих и становится причиной прохождения электрического тока по проводнику. Причем только благодаря тому, что в нейтральные зоны входит катализатор - темная материя.

Сделаем минутную остановку, чтобы понять, что это за «зверь». Считается, что Большая часть Вселенная состоит из темной материи, хотя мы ее и не видим.

Ученые различают саму темную материю и энергии темной материи, считая, что во Вселенной 26,8 % тёмной материи и 68,3 % тёмной энергии - эти два термина указывают на источник и на его излучения.

По разным подсчетам, не слишком разнящимся, примерно 96% нашей Вселенной невидимо - эта скрытая масса отсутствует в электромагнитном диапазоне, она не излучает и не поглощает свет, она не фиксируется ни гамма-лучами, ни радиоволнами - ничем. Поэтому она недоступна для прямого наблюдения современными средствами астрономии и наблюдается лишь косвенно по гравитационным эффектам, оказываемым ею на наблюдаемые объекты.

Тем не менее, физики строят различные гипотезы, в чем же реально проявляется темная материя? К примеру, есть версия, что массивные частицы темной материи служат источником космических лучей сверхвысокой энергии.

Вполне естественно, раз есть свет, значит, есть и его антипод – тьма. И обе эти противоположные энергии переходят друг в друга, как в диаграмме Инь-Ян. Их столкновение друг с другом приводит к взрывам, дающим энергию для дальнейшего существования. Поэтому темная материя и становится катализатором производства материи и света. Ведь все помнят присказку, ставшую «сакральной»: «Решительный шаг вперед – это всегда результат хорошего пинка сзади». Вот такой «пинок» и получает свет при соприкосновении с дозированной дозой тьмы – некоей «прививкой», запускающей жизненно важные процессы.

Увидеть это можно на фрактале (рис. 57).

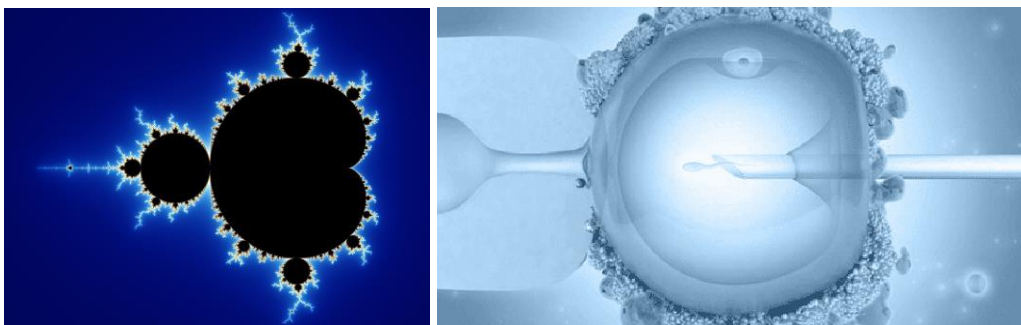


Рис.57. Классический образец фрактала «множество Мандельброта» - укол темной материи.

Рис. 58 ЭКО - экстракорпоральное оплодотворение

А теперь сравните это математическое изображение фрактала, этот маленький кирпичик, плодящий мир, к примеру с ЭКО - с экстракорпоральным оплодотворением (когда процесс оплодотворения яйцеклетки осуществляется в лабораторных условиях) – Рис.58.

Вот так нас оплодотворяет и энергия темной материи. Потому что именно она входит в каждую нейтральную зону нашего тела. Увидеть это можно даже на яйце (рис. 59).

Желток висит на двух канатиках, идущих вдоль яйца, как будто, в авоське, в центре двух пуповин, исходящих из полюсов. Эти канатики придают желтку устойчивость. Поэтому желток держится на канатиках в "невесомости", т.е., находится в нейтральной зоне, в центр которой и поступает энергия.



*Строение птичьего яйца. Желток подвешен в белке на халазах. Птенец развивается из зародышевого диска на желтке.*

Рис. 59 Птичье яйцо

Посмотрите, зародышевый диск (клеточная масса) всегда сосредоточен на анимальном полюсе, т.е. на «экваторе» яйца. Как ни верти яйцо, зародышевый диск всегда будет плавать наверху.

Яйцо представляет собой по форме геоид, как и Земля, которая точно так же получает энергию темную материи через свой экватор, который является полосой «левитации». Давление на полюса Земли, действительно, больше, чем на экваторе - это показывает учёт полюсного сжатия планеты. Поэтому на экваторе тела весят меньше всего. В общей сложности потеря веса на

экваторе достигает 1/200 доли по сравнению с весом того же тела на полюсе. Расширением Земли на экваторе объясняется и более богатое распространение по этой параллели местной флоры и фауны, разнообразие и обилие которой значительно уменьшается к полюсам.

Наше биополе тоже представляет собой яйцо, в который заключен «желток» нашего тела. Поэтому темная материя входит и в биополе, и в наше тело, и в плод, развивающийся во чреве матери, и в клетку. Потому что сам мир представляет собой клетку, которая работает по магнитным законам.

Пузыри Земли и Солнечной системы, как и пузыри наших клеток, поддерживаются силовыми линиями сил поверхностного натяжения. Это и есть – пространственно-временной континуум, дающей свободу жизнедеятельности каждой клетке (земной либо космической) в объеме пространства и времени. Вот так, вместе с темной материей входит в нас и время жизни. Почему каждому свое, вы узнаете чуть позже.

Войдя в центр магнита, темная материя помогает оптическим потокам продвигаться по вертикали и разноситься магнитными потоками по горизонтали.

Как видите, схема потоков, идущих в нашем теле, ничем не отличается от потоков, запускающих торнадо (рис.60).

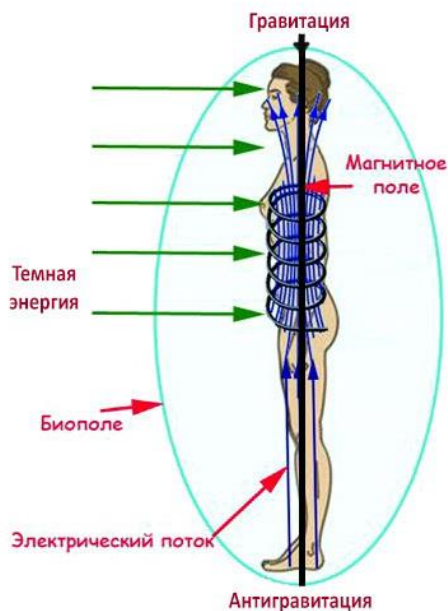


Рис.60. Поля в организме человека: магнитные волны оборачиваются вокруг оптического коридора.

Тот же самый процесс мы видим и в Космосе. Магнитное поле организма подобно крупнейшей структуре гелиосферы - гелиосферному токовому слою - спиральной поверхности, созданной воздействием вращающегося магнитного поля Солнца на межпланетную среду (рис.61).



Рис. 61. Гелиосферный токовый слой

С точки зрения физиков, завивающееся спиралью магнитное поле меняет свою полярность и приобретает сложную форму волнистых спиральных складок, более всего напоминающих многослойную юбку балерины.

То же самое происходит и в нашем организме: наше магнитное поле в виде подобной розочки обвивается вдоль вертикали нашего тела, на которую нанизаны все три ступени организма – голова вместе с нижней и верхней половинами тела (Рис.60). Я назвала ее Гравитационной.

Эта Гравитационная вертикаль является оптической, потому что по ней проходит свет, который и запускает электричество.

Еще со школы мы знаем, что скорость электрического тока в проводнике равна скорости распространения фронта электромагнитной волны, то есть равна скорости света. Единственное, что может излучить электрон – это



фотон. Но ведь и первый электрон должен от чего-то возбудиться. Вот этот первичный толчок и есть импульс тьмы, принявшей участие в создании жизни на Земле.

Поэтому физиологический ток, идущий по позвоночнику, обязан своей жизнью свету, проходящему через оптическую вертикаль, и тьме (темной материи), капельно входящей в него перпендикулярно вместе с магнитной энергией Земли.

Наш позвоночник сложен из дискретных участков – позвонков, разделенных зонами левитации – межпозвоночными дисками (рис.62). Так что, и ствол дерева, и наш позвоночник тоже собраны из магнитиков.

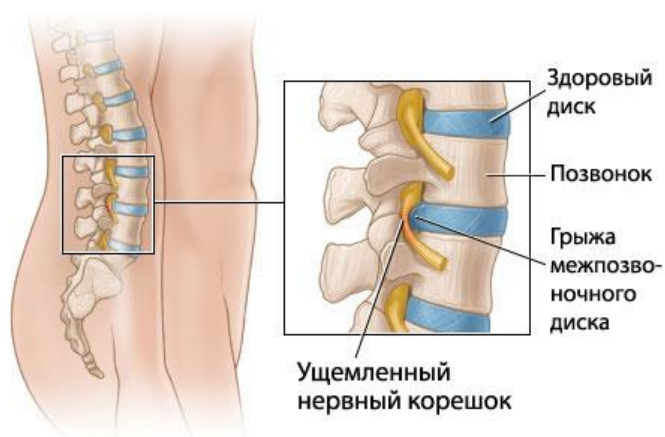


Рис.62 Строение позвоночника

В связи с тем, что все фрактально, такие зоны находятся в каждой клетке, поскольку перегибать магнит можно бесконечно.

За счет двух потоков, растягивающих нас между небом и землей, в межпозвоночные диски поступает энергия. Поэтому нашу опорно-двигательную систему поддерживает гибкость этих коллагеновых хрящевых дисков. Неудивительно, что позвоночник человека дает «усадку» именно с возрастом, когда данная ему на всю жизнь энергия уменьшается.

Дискретное растяжение в каждом сегменте позвоночника и обеспечивает насыщение межпозвоночных дисков энергией, показателем которой

является вода. Именно вода, как несжимаемая субстанция, определяет достаточную жесткость и упругость хряща.

Темную энергию будто впрыскивают каплями между позвонками в коллагеновые структуры дисков, как будто кто-то делает им лечебный укол.

Поэтому вертикально идущий свет режется поперечно вхождением темной материи.

Именно этот процесс плодит новую «колбаску» материи, отзеркаливая ее от предыдущей.

Этот процесс можно образно сравнить с вязанием крючком. Каждый, кто вязал, знает, как это делается: полотно увеличивается в размерах лишь за счет пропуска новой нитки через старую петлю. Вот так один вихрь плодит другой.

Так как весь магнит состоит из таких вихрей, связанных цепочкой друг с другом, то, как только в этих зонах перетяжек перестают идти процессы восстановления энергии, выразителем которой является вода или синовиальная жидкость, межпозвоночные диски сохнут, а суставы стираются. А тело, под влиянием различных костно-мышечных и сосудистых блоков, неравномерно наполняется жидкостями, насыщенными гормонами. В результате программа, прописанная в отношении данного организма, нарушается.

Волны дискретного растяжения работают не только в легких, но по всему телу.

У человека эта волна разрежения формируется за счет поочередного включения мышц по всей длине, от ног до дыхательного центра в продолговатом мозге, который регулирует дыхательную функцию (рис.63).

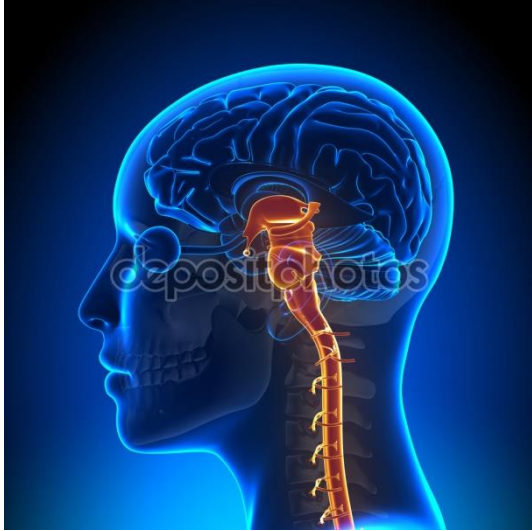


Рис.63. Дыхательный центр продолговатого мозга.

Параллельно с растягиванием легких происходит растягивание вен, что позволяет всасывать кровь из сосудов верхних и нижних конечностей (рис.64).

Вены тазового пояса и свободной нижней конечности, вид спереди

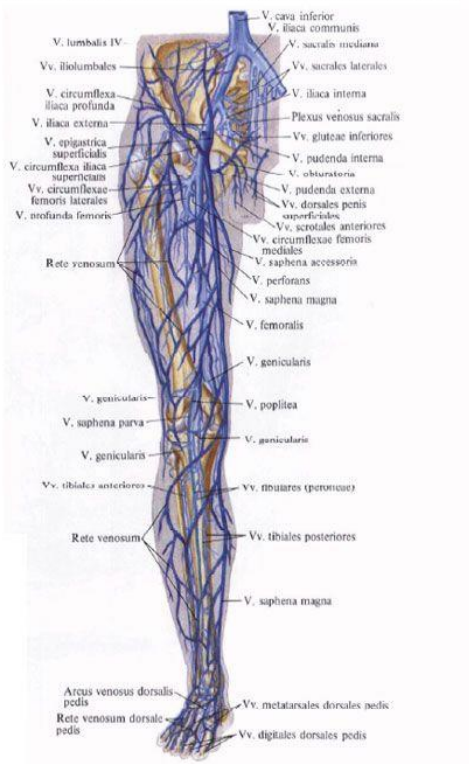


Рис.64 Венозная система нижних конечностей

Кроме клапанов вен и венозного пульса (волны сокращений вен), движению крови помогает и мускулатура сосудов (рис.65).

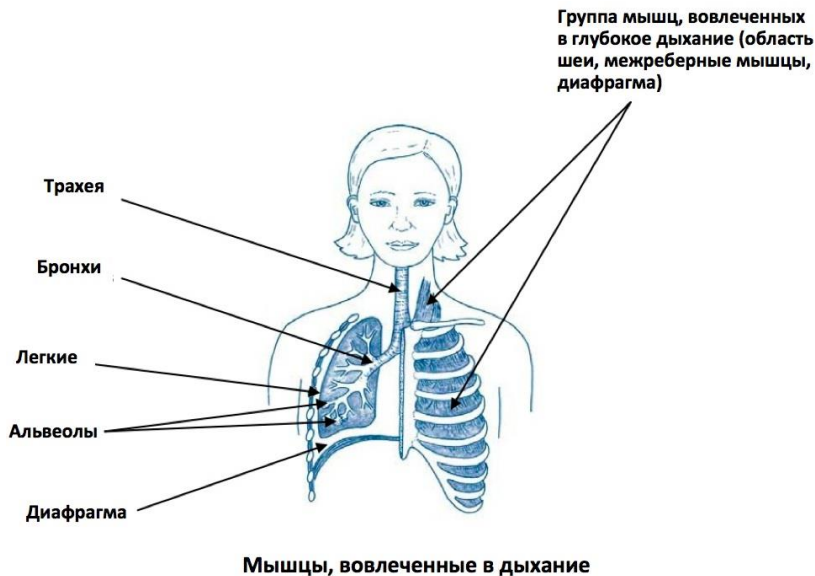


Рис.65 . Мышцы, вовлеченные в дыхание

В организме вибрирует все, каждая клеточка. Собственно, эта вибрация и есть пространственная геометрия дыхания всего живого.

Наглядный пример – это согласованное движение ресничек мерцательного эпителия легких. Поверхностное натяжение между париетальной и висцеральной плевроми достигается за счет тонкой пленки серозной жидкости, обеспечивающей силы поверхностного натяжения.

Реснички мерцательного эпителия перемещают эту серозную жидкость, удаляя из дыхательных путей попавшие в них частицы и микробы. Нарушение этой дренажной (очистительной) функции приводит к воспалительному заболеванию легких.

Благодаря таким постоянно движущимся волнам, идущим дискретно в обоих направлениях, легкие и справляются со своей работой.

Кроме того осуществлять акт дыхания легким помогают и другие вспомогательные силы: работа мышц брюшного пресса, межреберных и межхрящевых мышц.

Именно гибкостью межреберных мышц, а, значит, мягкостью соответствующих отделов грудной клетки, и определяется полноценная работа каждой доли легких (рис.66).

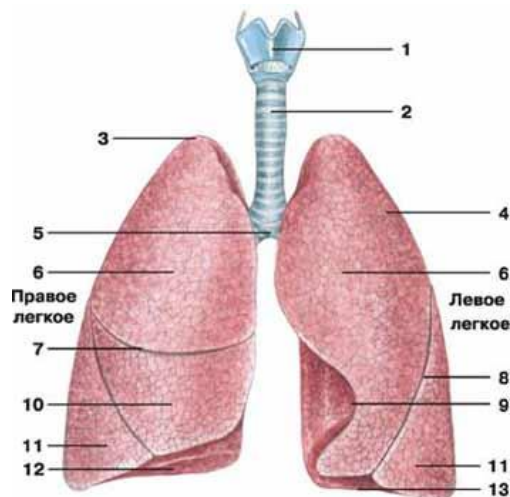


Рис.66. Строение легких

Расширение грудной клетки за счет работы межреберных мышц - это тот же процесс, что и расширение диаметра ствола дерева, который, получая жидкостное питание от земли, расширяется и сужается, проталкивая воду вверх. То есть, никакой принципиальной разницы в этих процессах нет, единственное отличие, что человек потребляет энергию, а деревья – ее концентрат в виде жидкости.

Электромагнитные волны идут по дереву, закручиваясь по спиральям, поднимая и опуская жидкости. Это можно увидеть по спилам деревьев: чем дерево старше, тем больше концентрических кругов по его стволу (рис.67).

Эти спирали и есть фрактальная копия волн Белоусова-Жаботинского, кругами поставляющие питание «стеблю» нашего тела.



Рис. 67. Фрактальность кругов на срезе дерева - волнам Белоусова – Жаботинского

Это и есть срезы диафрагм, которыми оперируют остеопаты в работе с телом человека.

Поток лимфы, регулируемый краниосакральным ритмом, тоже поднимается по телу человека снизу вверх, как у растений. Причем, движется он по одинаковым законам - за счет появления мест разрежения.

Движение жидкостей в сетях венотока и лимфы, как и движение воды по стеблю, опять же имитирует передвижение гусеницы: подаваясь порционно, она заставляет двигаться волнообразно ее сегменты.

Все эти движения связываются воедино волной краниосакрального ритма.

И происходит это по законам ленты Мебиуса, восьмерка которой описывает второй вариант работы магнитного поля (рис.56 Б).

## Лента Мебиуса

Лента Мебиуса (рис.68) была придумана немецким математиком Августом Фердинандом Мёбиусом во второй половине 19 века. С тех пор она занимает умы математиков, физиков и даже фантастов. Лента Мебиуса удивительна не

только тем, что ее поверхность имеет только одну сторону, а не две, как обычная лента, но еще и тем, что ее можно резать, получая спирали, бесконечно переходящие друг в друга.

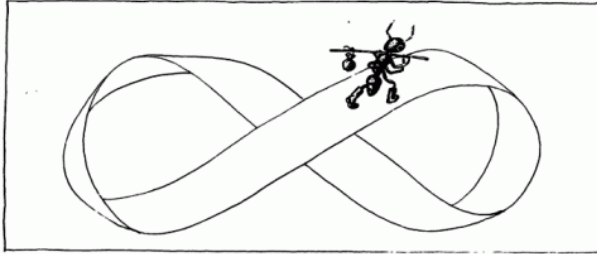


Рис. 68 Лента Мебиуса

Можно утверждать, что весь Космос в энергетическом отношении закручен в эту спиральную ленту Мёбиуса. Вот почему Вселенная бесконечна.

Именно лента Мебиуса позволяет делать внутреннюю сторону внешней, меняя ее направление на противоположное и выворачивая мир наизнанку. Лента Мебиуса поворачивает его к нам, то своей «лицевой» стороной, то «изнаночной» (рис.69).



Рис.69. «Изнаночная» сторона жизни

Эти процессы носят название «законов сохранения С- и Р-инвариантности».

С\*-инвариантность отражает закон сохранения зеркальной симметрии (мужское становится как женское, а женское - как мужское). Закон сохранения Р\*-инвариантности показывает закон сохранения зарядовой симметрии (внешнее становится внутренним, а внутреннее становится внешним).

Чтобы мир размножался, всегда нужна пара - женская и мужская энергии, плюс и минус, частица и античастица. И катализатор – третья сила, дающая первый импульс.

Это сейчас вам кажется, что я говорю о каких-то чудесах, какой-то темной материи, которую никто не видит. Но вы и о том, что человек соткан из фотонов света, вряд ли знали, хотя ученые это доказали уже давно. Сейчас им осталось совсем немного – дойти до мысли, что мы созданы не только из света, но из его антипода - тьмы. Ведь, ученые утверждают, что мир создан только благодаря наличию частиц и античастиц, которые есть не что иное, как зеркальные отражения друг друга. Да и сам процесс «отзеркаливания» - тиражирования единого кластера, обязан естественному процессу отражению в зеркалах - закону интерференции.

Проще всего показать, почему мир отпечатывается в каждую клетку, можно на таком примере: согните лист с рисунком человека пополам, и по вертикали, и по горизонтали посередине до превращения листа в минимально возможный размер, стремящийся к точке. Проткните этот «конвертик» насквозь иголкой. Разверните рисунок, и посмотрите на все множество точек, получившихся от одной единственной и поддерживающих с ней информационную связь, заданную энергией вашей руки через иголку. Как все распутившиеся лепестки цветов, одарившие своим ароматом, принадлежат одному стеблю, так и дырочки от иголки - самой иголке. Тот же эффект получится, если точка окажется между зеркалами. Она отразится через них на множество зон, и каждая из зон, отзеркалившись от «соседних», передаст им свои свойства и, одновременно, впитает их все в себя, что создаст калейдоскопический «фрактальный рисунок».

И так происходит лишь потому, что стенки ядра клетки (пленка пространственно-временного континуума) являются зеркальными. Именно на этом принципе и работает калейдоскоп.

Превращение женского в мужское, плюса в минус и обратно под влиянием «катализатора», обеспечивает всем известная лента Мебиуса.



Лента Мебиуса имеет отношение ко всему спиральному миру, из которого соткан, и человек, и Земля, и Солнечная система. И ткется это полотно благодаря отзеркаливанию.

Чтобы представить, как это делается, посмотрите на картинку сдвоенного зеркала (рис.70), поставленного под углом 90 градусов, и вы увидите в нем отзеркаливание магнитной составляющей от электрической, а главное, рождение новой пары, отраженной от первой.



Рис.70 Двойное зеркальце

Вот так и множится электромагнитный мир, в котором одна восьмерка рождает другую (рис.71).

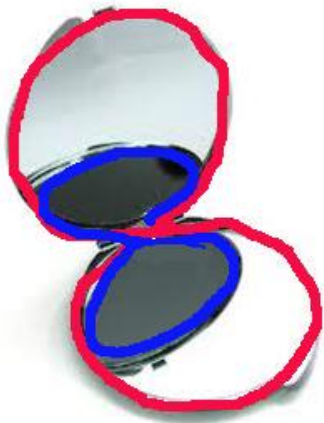


Рис. 71. Две перпендикулярные восьмерки

Показать законы ленты Мебиуса можно опять же на Флоре и Фауне. Они противоположны друг другу, как внешняя и внутренняя стороны ленты, потому что животные клетки «отзеркаливаются» от растительных. Соответственно, надо ожидать, что репродуктивные формы растительного мира будут противоположны животному. И, действительно, женский половой орган растений (пестик) имеет вид мужского фаллоса (тычинки) (рис.72).

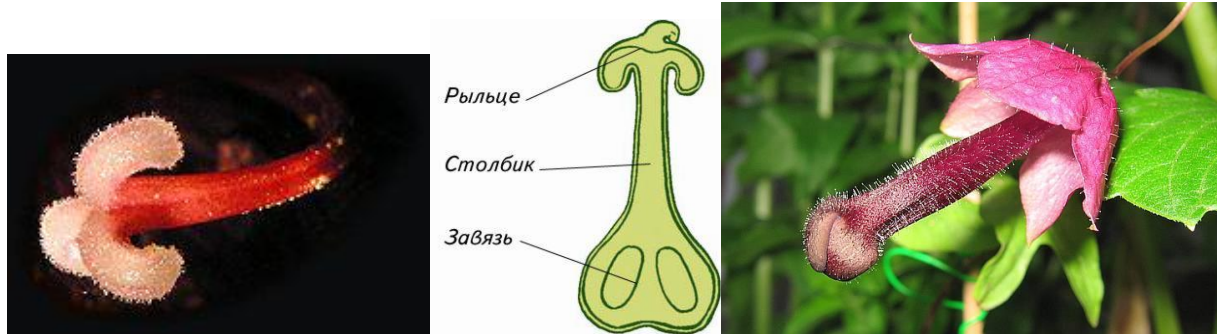


Рис. 72 Пестик (женский репродуктивный орган)

Это и есть тот гравитационный пестик внутри магнитных лепестков розы, которым заканчивается стебель оптического коридора.

Очередной пример смены направления мы снова можем увидеть на работе легких: на уровне альвеол идут процессы, подобные струям Уортингтона (рис.26).

Альвеола — пузырьковидное образование в лёгких, оплетённое сетью капилляров.

Стенки альвеол — это та поверхность, на границе которой происходит газообмен. Толщина альвеолярной стенки составляет всего лишь около 0,0001 мм (0,1 мкм). В легких человека имеется до 700 миллионов альвеол с общей площадью поверхности 70—90 кв. м.

Вот в этих микроразделах способны идти термические процессы в противоположном направлении.

Участие легких в теплопродукции — явление, открытое в 1960 году К.С. Тринчером, старшим научным сотрудником Института биофизики АН СССР году в издательстве Академии наук СССР.

Тринчер обнаружил, что процесс внутрилегочного термогенеза происходит при легочной гипоксии, или пониженном содержании кислорода.

При обычной мышечной нагрузке тепло, выделяемое организмом, идет на обогрев окружающей среды, в то время, как процесс, открытый Тринчером в виде рабочей гипоксии, направлен вглубь организма.

Именно эта нереспираторная (недыхательная) функция легких и позволяет нам свободно дышать на лютom морозе.

Процессы подобных внутрилегочных окислений жиров, приводящих внутри альвеолярного пузырька (конечной терминали дыхательных путей) к разложению воздуха до углекислого газа и воды, Тринчер назвал «окислением жиров крови».

Что позволяет нашим легким достигать такого чуда?

Оказалось, что в крошечном легочном пузырьке внутри альвеолы нет физико-химического запрета на превышение предельно допустимой температуры внутриклеточных окислений (не более 42 С — температуры

сворачивания белка), прежде всего, благодаря эффективному отводу тепла по малому кругу кровообращения.

Рабочая «гипоксия», вызывающая процесс термогенеза в легких - есть переход обычного человеческого дыхания на космическое. Потому что огромный Космос потому и отражается в микрзоны, потому что туда проникает его часть – гравитационная. Как капля воды, капнувшая из стакана. А наш земной мир находится посередине между большим Космосом и маленьким - мы есть продукт их взаимоотношения друг с другом.

При переходе с макро на микромир происходит смена направления на обратное – поэтому тепло движется не во внешнюю сторону, а вовнутрь организма. И все потому, что это и есть первичное дыхание, заложенное в каждого из живущих на Земле - в человека, в саму Землю и в Солнечную систему.

Вся жидкость в организме движется и вдоль, и поперек, как наш краниосакральный ритм. Подчиняясь ему, тело, то удлиняется, сужаясь, то укорачивается, расширяясь и раскрывая зону левитации в желудочно-кишечном тракте (ЖКТ). Каждая наша кость, мышца и сосуд через свои фасции участвуют в этом мозаичном движении, сливаясь в единый поток, как ручейки, впадающие в полноводную реку. Кстати, вы знаете, что такое фасции? В эти пленки обернута каждая наша мышца, и каждый орган, и даже кости. При разделке мяса мы мучаемся как раз с ними.

Основное движение ритма – продольное: от затылочной кости к крестцу. В такт этому процессу растяжения и сжатия совершается поперечное движение - расширения и сужения.

Именно поэтому все узкие фокальные зоны, производящие энергию, должны сочетать в себе два в одном - на физическом уровне быть зоной перетяжки, а на микроуровне, одновременно, ее противоположной зоной – зоной растяжки.

Таким образом происходит компенсация поперечной стяжки за счет продольного удлинения материала, что можно легко продемонстрировать на трикотаже или обычном дамском чулке.

Два противоположных знака – «плюс» и «минус», ведут себя точно так же двойственно: на физическом уровне, согласно классической ньютоновской физике, притягиваются, а на микроуровне, согласно квантовой физике – отталкиваются.

«Дыхание» дерева идет по стволу, как и краниосакральный ритм по телу человека, и вдоль и поперечно. Каждое дерево растет вертикально, потому что вкладывается в гравитационные потоки, которые растягивают ствол между двумя потоками Неба и Земли.

В нас те же потоки идут по такому же вертикальному оптическому коридору - через большой родничок и промежность (Рис.73).

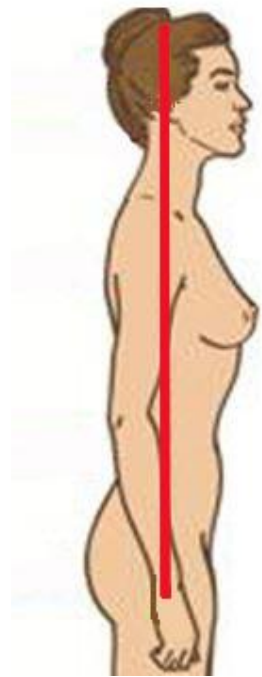


Рис.73. Вертикальный коридор

Это и есть реальный аналог ствола дерева. А позвоночник можно представить лианой, его обвивающей (рис. 74).



Рис. 74. Лиана

Вот почему в народе часто говорят, что женщина лианой обвивается вокруг мужчины. Каждый изгиб нашего тела можно представить тетивой лука, оттянутой от вертикали оптического коридора с разной силой. Это и есть женская энергия, заставляющая тело делать волну.

Этот двигательный механизм можно увидеть на примере походки восточных женщин, которым он позволяет при ходьбе носить на голове большие объемы грузов, при этом идти ровно, свободно двигая бедрами. Их тела тянутся в вертикали и одновременно переливаются волной, словно паря в невесомости. Они несут его в пространстве, словно плывут (рис.75).



Рис. 75 Походка восточных женщин

И все потому, что их осанка встраивается в вертикальные гравитационные потоки, как и стволы деревьев. Только такое эталонное положение тела уменьшает действующие на него силы гравитации.

Ведь, наш опорно-двигательный аппарат способен работать только за счет движения спирали тела, которая обвивает оптический коридор. Причем, обвивает, подчиняясь конкретным законам геометрии.

Основой красоты и гармонии является геометрическая симметрия — соразмерность. Но главное предназначение симметрии — это служить базовым элементом противодействия силам земного тяготения. Абсолютно все живые существа и даже творения рук человеческих непременно обладают одним из видов симметрий. В строении головы доминирует сферичность форм, в строении конечностей лучеобразная симметрия, а в теле берет верх зеркальный принцип билатеральной симметрии.

*«Обладание человеком билатеральной — двусторонней, зеркальной симметрии (несмотря на все исключения: непарные органы, работу левого и правого полушария и связанные с ними парадоксы) является первым условием для выживания его в условиях гравитации».* Б. Сергеев. «Ум хорошо».

## ПРИНЦИП ОТЗЕРКАЛИВАНИЯ

Человек, как животная клетка, отзеркален от растительных организмов, то есть, являясь их антидвойником. Поэтому он делает то же, что и растения, только на другом уровне, он как бы вывернут наизнанку по сравнению с растительным миром.

Отзеркаливание легко показать на примере того же дерева.

Крона дерева отзеркаливается вниз на корни (рис.76).

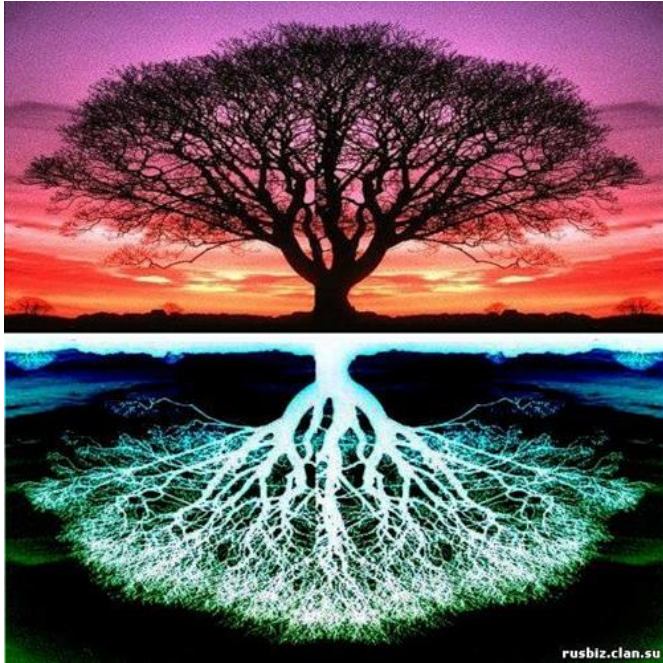


Рис.76 Отзеркаливание кроны на корни.

Практически корни – это та же крона, только с другим знаком.

Корни дерева отзеркаливаются вниз в капиллярные системы земли (рис.77).

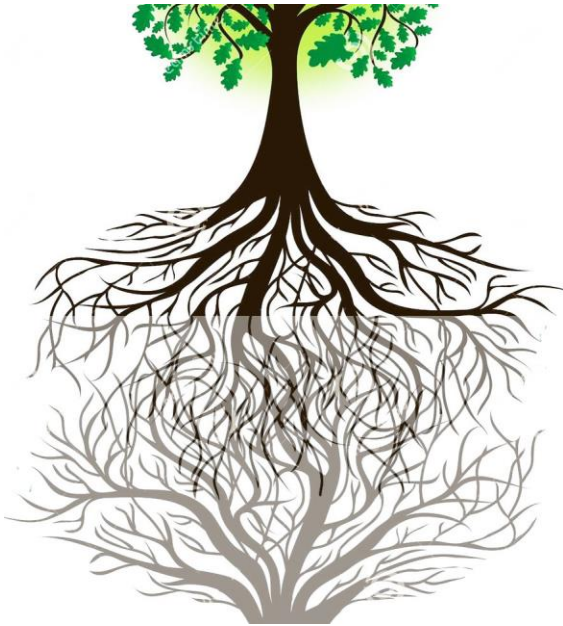


Рис.77. Отзеркаливание корней в коллекторы Земли.



Ведь, механизм питания растений не ограничивается самими растениями, он начинается гораздо ниже - под землей!

У Земли тоже есть своя почвенная капиллярная система. В соединении с питательной системой растений, они становятся единой трубопроводной системой. Если бы почвы Земли не имели похожей корневой капиллярной структуры, сами по себе бы растения не смогли выжить.

Их жизнь поддерживается механизмом Земли – это она протягивает к ним свою оросительную систему, а те лишь вкладывают в нее свои корни.

Механизм подъёма влаги (питательных растворов) в растениях и в почве совершенно идентичен.

Принципиальные различия проявляются лишь в формировании структуры капиллярных систем: в растениях процесс предопределён ферментативным набором, а в почве обусловлен физическими условиями среды. Механизм формирования восходящих потоков влаги в почве с точки зрения физики совершенно аналогичен ранее рассмотренному механизму в стволе дерева. Разница только в морфологии.

Крона в свою очередь отзеркаливается вверх, в невидимые потоки, протянутые к дереву Небом (рис. 78).



Рис.78. Отзеркаливание кроны в коллекторы Неба.

В итоге всех отзеркаливаний мы и видим восьмерку Мебиуса (рис.79).

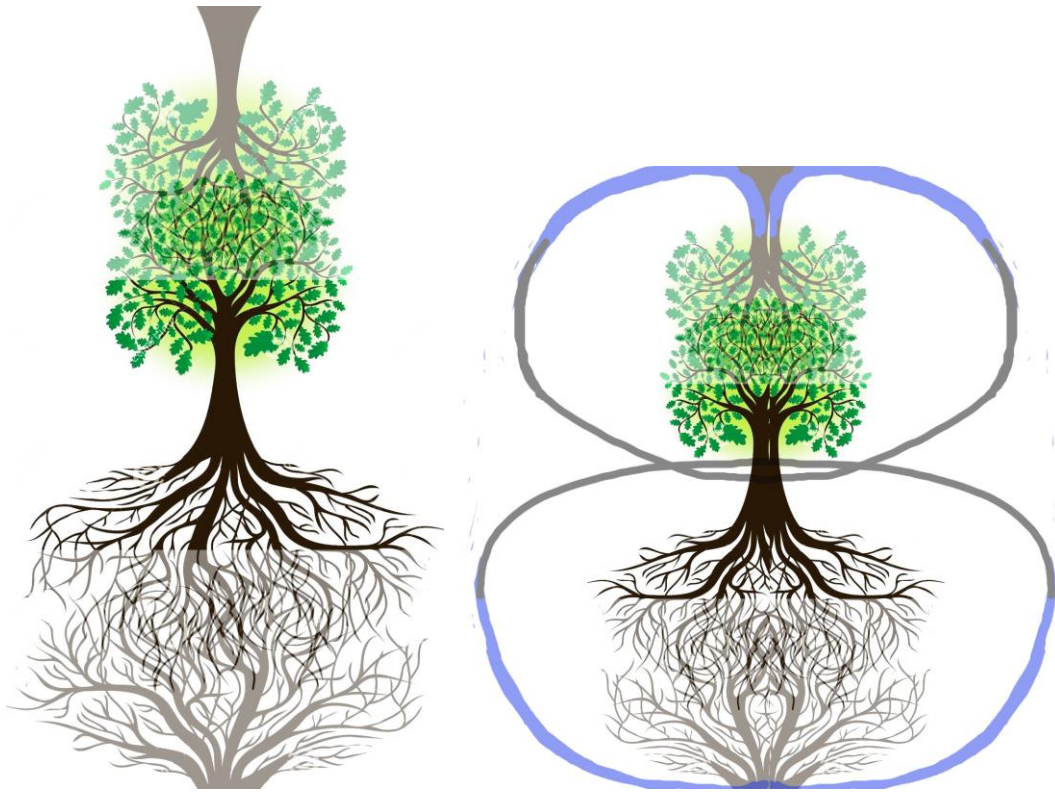


Рис.79. Полное отзеркаливание – рисунок ленты Мебиуса

Принцип протягивания землей своих коллекторов к корням деревьям используют и клетки злокачественной опухоли для обеспечения своего питания, показывая полную зеркальность животной и растительной клеток.

Вначале опухолевые клетки в животном организме развиваются в отсутствии кислорода. Но в какой-то момент, когда их количество доходит до критической массы, происходит качественный скачок – срабатывает закон перехода количества в другое качество.

Из-за того, что существуя без кислорода и развиваясь в замкнутой системе, они не могут отправить отходы своей жизнедеятельности - молочную кислоту в печень, для переработки в глюкозу, они начинают отравляться продуктами собственного распада.

В результате колония онкологических клеток приближается к катаклизму. И он бы непременно произошел, если бы в этот момент сам организм не протянул к ним руку помощи.

Для этого клеткам опухоли надо обмануть его. И это у них с успехом получается. Потому что при переходе в новое качество, они начинают вести себя, как животные клетки.

И тогда организм начинает вырабатывать химическое вещество, получившее название "ангиогенетического фактора опухоли". Под его действием происходит рост капилляров в сторону опухоли, давая ей возможность проникнуть в эти коллекторы и сбросить в них продукты своего распада. Благодаря этому опухоль начинает расти неудержимо и давать метастазы, точь в точь, как делают это корни деревьев, вкладывая их в коллекторы, протягиваемые им землей.

После того, как опухоль получила доступ к капиллярам, она переходит к аэробному – кислородному процессу дыхания, который дает им преимущество: теперь они начинают получать в достатке кислород, и, соответственно, в 18 раз больше энергии от каждой молекулы глюкозы.

В этот момент клетки опухоли становятся раковой. Сам процесс происходящего лишней раз доказывает, что ткани опухоли имеют растительное, а не животное происхождение, являясь для животных клеток «чужими», но их способность становиться «оборотнями» приводит к обману организма.

С корнями дерева мы разобрались. То же самое происходит и с кроной – она вкладывается в коллекторы, спускаемые Небом, но они имеют такую тонкую природу, что мы их просто не видим. К примеру, при водном смерче, представляющим собой мощный океанический водоворот, возникает так называемый «антисмерч»- нисходящий вихревой поток. Со стороны

воздушная часть «антисмерча» абсолютно невидима, как не видны воздушные ямы и ветер. Но, тем не менее, он фиксируется приборами. Следуя общему фрактальному принципу, Небо всегда протягивает свои руки к Земле и в отношении деревьев, и в отношении человека.

Их можно представить молниями, которые становятся видимыми благодаря своему освещению мощнейшими электрическими зарядами (рис.80).



Рис.80. Молнии

Сам разряд молнии включает в себя гамма-излучение. Запомните эту информацию, она еще себя проявит.

На теле человека тот же процесс отзеркаливания можно показать, как и на дереве (рис.79) в виде той же восьмерки Мебиуса (рис.81). Как я уже говорила, это и есть гигантская спираль ДНК.

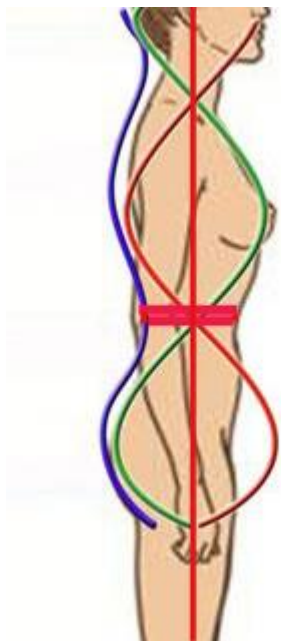


Рис.81 Восьмерка ленты Мебиуса на теле человека.

Разница между человеком и деревом заключается в том, что растения высасывают из земли не воздух, а воду и, значит, им нужны материальные «шланги» для подсоединения к оросительной системе Земли.

Нам же не надо так глубоко запускать свои «корни» - ноги. Ведь, они питаются полем Земли, так называемыми теллурическими токами.

Тело человека является диамагнетиком. Диамагнетики — это вещества, которые в отсутствие внешнего магнитного поля немагнитны. Под действием внешнего магнитного поля (а мы все время находимся под действием магнитного поля Земли) каждый атом диамагнетика приобретает магнитный момент, направленный навстречу полю. Поэтому тело человека - это магнит, собранный из множества маленьких магнитиков – диполей. Как утверждают ученые, поэтому все, что мы видим вокруг себя и мы сами, – это варианты топологии магнитных полей, окружающих нас.

Точно так же и позвоночник сложен из отдельных позвонков, соединенных коллагеновыми дисками, внутри которых работают силы трения скольжения благодаря вхождению «катализатора» темной материи.

Главной нейтральной зоной становится середина магнита, в отношении человека – позвоночник. Это зона солнечного сплетения, от которой вверх идет «крона» - верхняя половина тела и голова, а вниз «корни» - ноги. Материально тело в этой области разделяет грудобрюшная диафрагма.

Наша голова отзеркаливается от таза точно так же как крона дерева от корней. А вторая половина тела (грудная клетка) является зоной растяжки между тазом и головой, подобно стволу дерева, соединяющим корни и крону. Как и положено зоне растяжки (а легкие и представлены системой растяжения), она поддерживается поперечным дыханием легкими. Именно благодаря зонам растяжения между ступенями тела, мы и способны делать им волну. А, значит, и двигаться без излишней нагрузки на суставы.

Человек, как представитель Фауны, отзеркален от Флоры, и потому процессы их дыхания также зеркальны. Молекулы хлорофилла Флоры разлагают углекислый газ, высвобождая кислород. Человек, как представитель Фауны, наоборот, потребляет кислород, выделяя углекислый газ (рис.82).

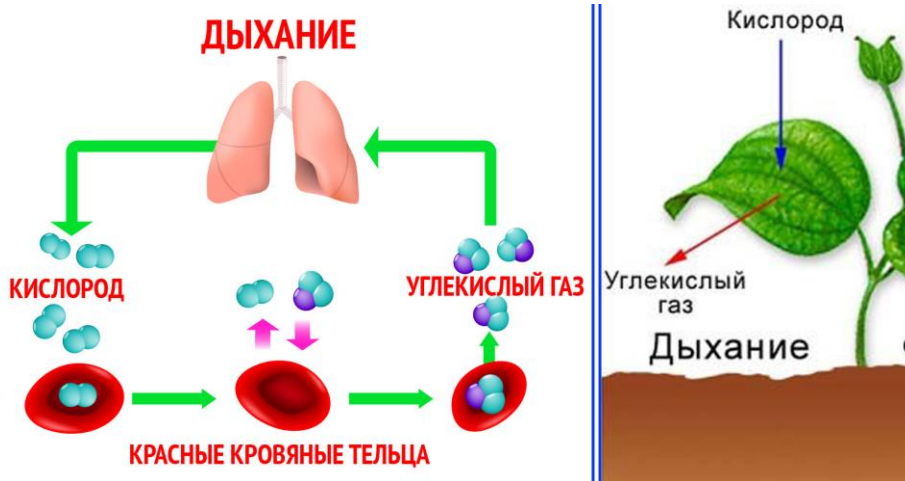


Рис.82 Зеркальность дыхания Флоры и Фауны.

Но, несмотря на такие различия между Флорой и Фауной, есть то, что их объединяет – **принцип** дыхания. Он, действительно, един для всех - и для растений и для животных, и для самой планеты Земля и для всей Солнечной системы.

## ИСТОРИЯ ЖИЗНИ МЫЛЬНОГО ПУЗЫРЯ.

Так как тело человека представляет собой волну света, возраст человека мы определяем по исходящему от него свечению. Ведь, с возрастом многие лампочки в гирлянде нашего тела из-за уменьшения энергии, данной нам на всю жизнь, гаснут. Поэтому возраст и определяется нами интуитивно по количеству излучаемого человеком света (рис.83).



Молодость



Средний возраст

Рис.83. Образный пример возраста человека

Получается, мы начинаем светиться все более тускло из-за того, что наше биополе истончается, как пузырь мыльного пузыря, который при сдувании тоже демонстрирует потерю света.

Тот же процесс старения и потери света происходит и в реальном мыльном пузыре.

Когда свет проходит сквозь тонкую плёнку пузыря, часть его отражается от внешней поверхности, в то время как другая часть проникает внутрь плёнки и отражается от внутренней поверхности. Происходит некий круговорот энергии света.

Каждый проход света, сталкивающийся с плёнкой, отражается с оттенком, зависящим от толщины плёнки.

По мере того, как плёнка становится тоньше из-за испарения воды, можно наблюдать изменение цвета пузыря. Более толстая плёнка убирает из белого света красный компонент, делая тем самым оттенок отражённого света сине-зелёным. Ставшая более тонкой плёнка убирает жёлтый (оставляя синий свет), затем зелёный (оставляя пурпурный), и затем синий, оставляя золотисто-жёлтый.

То же самое происходит и в нашем организме, поскольку он окружен пленкой биополя, которая истончается с возрастом. И с потерей воды мы становимся суше и старше. В молодости наше тело мерцает и искрится, как дискотечные зеркальные шары, передавая световую информацию и к своим органам, и во внешнее пространство.

При этом толщина мыльного пузыря постоянно меняется еще и из-за гравитации, которая стягивает жидкость в его нижнюю часть. На поверхности пузыря появляются полосы различного цвета, которые движутся сверху вниз (рис.84).

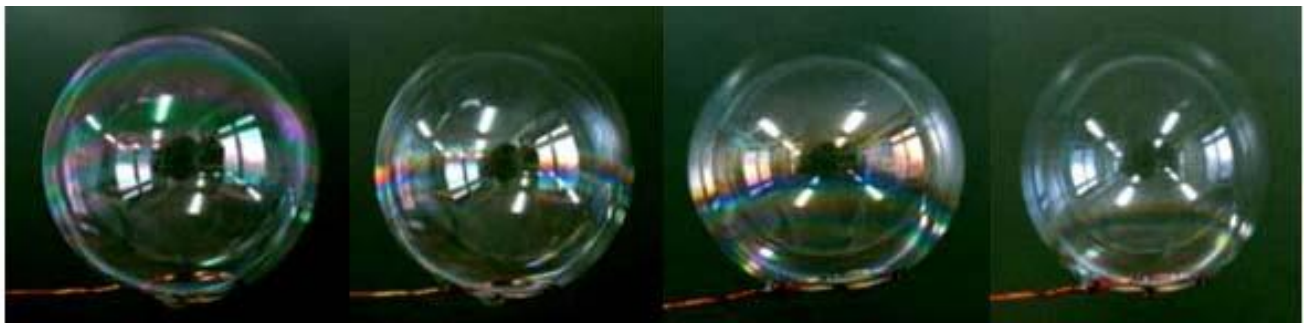


Рис.84. Старение мыльного пузыря

Заметьте, все опять же, как у нас - обычно мы отекаем книзу. И все из-за того, что с возрастом энергии становится меньше и из-за увеличивающихся



блоков в теле, краниосакральный ритм становится не в силах поднимать лимфу, противостоя силе гравитации.

Если посмотреть на жизнь мыльного пузыря, запечатленной хорошей оптикой, то она будет очень похожа на нашу. При повреждении мыльного пузыря, он рассыпается в прах (рис. 85).



Рис.85. Смерть мыльного пузыря

[http://hochy-znat-vse.blogspot.com/2012/03/blog-post\\_07.html](http://hochy-znat-vse.blogspot.com/2012/03/blog-post_07.html)

Перед тем, как лопнуть, толщина пленки мыльного пузыря становится минимальной - меньше 25 нанометров. В этот момент все отражающиеся волны видимого света складываются в противофазе. Тогда мы перестаем видеть отражение совсем, потому что на тёмном фоне эта часть пузыря выглядит «чёрным пятном» (рис. 86).

<https://www.youtube.com/watch?v=F2TF913s2ZE>

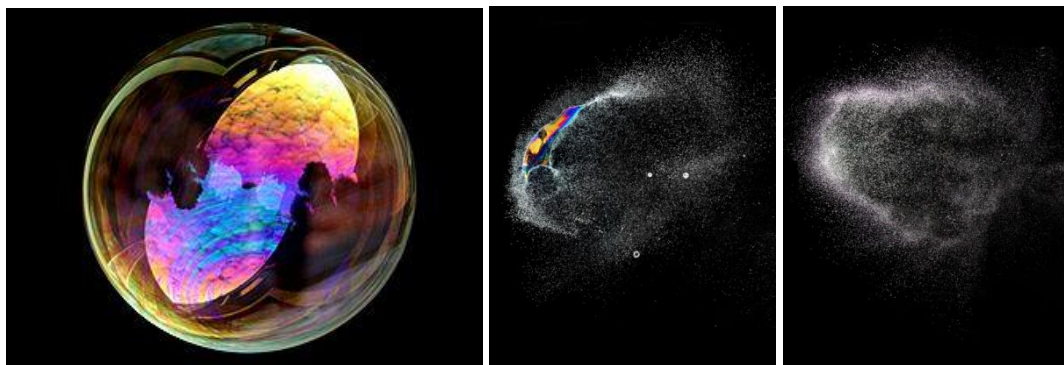


Рис.86. Схлопывание мыльного пузыря.

В этот момент «схлопывания» биополя, наше тело тоже перестает существовать, свет из него больше не исходит.

Что интересно, что последний свет мыльного пузыря, остающийся перед тем, как стать черным - это золотисто желтый. Тот же цвет остается светиться и на «елке» нашего тела, с возрастом теряющей поверхностный аромат. Запомните это. Скоро вы узнаете секрет этого цвета.

Как видите, нет ничего удивительного в том, наш возраст считывается с нас окружающими подсознательно по исходящему от нас свету – это происходит по тому же принципу мыльных пузырей, являющимся аналогом нашего биополя.

В молодости мы светимся электромагнитной матрицей, как игрушки на елке, притягивая к себе взгляды противоположного пола.

Медицина объясняет это выделением феромонов, которые помогают, к примеру, кошкам находить себе пару за сотни метров.

С возрастом, лепестки нашего цветка, привлекающего запахом своего нектара противоположный пол, опадают. Остается только звездочка на вершине елки, которая светится золотым светом нашей души (рис.87).



Рис.87 Звездочка на елке.

## СЛОИ НАШЕГО ТЕЛА

Наш организм выложен послойно, как будто прочерчен мини черточками левитации, как магнитный штрих-код. В этом смысле мы представляем собой тот же слоеный пирог, что и наше биополе и атмосфера Земли.

Уже в предэмбриональной стадии нервные клетки группируются в коре больших полушарий послойно. В этот момент зигота прицепляется и "вбуравливается" в стенку матки, а клетки, продолжая размножаться, группируются в 3 слоя.

Послойное строение организма можно видеть и на примере кожи, и всех других органов. Значительная часть коры полушарий большого мозга имеет шестислойный тип строения. Все эти слои промаслены темной материей, как смазкой, выделяемой при прохождении реакций с участием этого катализатора. Тот же процесс выделения смазки происходит и при половом

акте. Но самое главное, «магнитный штрих-код» мы видим и в теломерах, которым мы обязаны продолжительностью своей жизни.

Ученые наконец-то определились с тем, что продолжительность нашей жизни лимитирована определенным числом деления клеток - так называемым пределом Хейфлика (по имени ученого, открывшего этот «непреодолимый барьер»). Он считается равным 52 делениям соматических клеток и выражается в укорочении концевых участков хромосом – теломер.

Что же такое эти теломеры, предопределяющие наше старение?

В ядре клетки находится 23 пары хромосом. На концах каждой хромосомы и находятся теломеры.

На протяжении жизни человека теломеры становятся короче, и потому их длина считается основным показателем биологического старения. Поэтому жизненный цикл человеческой жизни и определяется их делением.

Ранее считалось, что теломеры находятся только на концах хромосом, выступая «клеем» - уплотненной ДНК, который скрепляет концы хромосом, убергая ДНК от быстрого разматывания (Рис. 88).

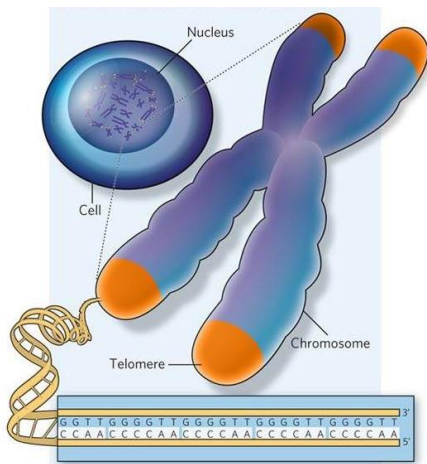


Рис.88 Теломеры хромосомы

Позже выяснилось, что ими прочерчена вся хромосома. Это и есть нейтральные зоны, в которые из внешнего мира проходит питающая их энергия (рис. 89).



Рис.89 . Теломеры дискретно прочерченные по всей хромосоме.

Укорачивающиеся концы теломер отсчитывают часы нашей жизни, что опять же объясняется простым превалированием расхода энергии над ее приходом в каждую нейтральную зону. Причину этого вы узнаете чуть позже. Хотя она и так лежит на поверхности – это закрытие зон левитации из-за уменьшения сил растяжения. А происходит это вследствие укорочения тела – ухудшения осанки.

Посмотрим на слоистое строение тела человека с точки зрения трехступенчатой ракеты.

## **Ракета человеческого тела**

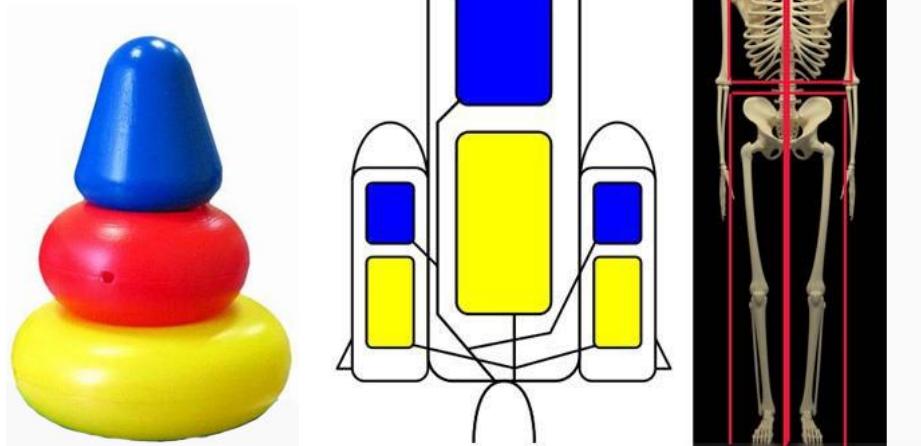


Рис. 90. Ракета человеческого тела

Собственно, сама космическая ракета сконструирована по принципу человеческого тела (рис.90). Вы удивлены? То, что тело не летает – это только особенности нашего зрения, направленного исключительно на материю – на нашу «тушку». А наше сознание! Разве оно не летает? Разве не выходит в пространство Вселенной, когда вы летаете во снах, или мечтаете о будущем? Любая гениальная мысль выхватывается из внешнего пространства, а не зреет в теплице мозга. Как считают ученые, там же в пространстве находится и долговременная память.

Вы считаете, что сравнение тела человека с ракетой некорректно, потому что ракеты летают вертикально, а мы передвигаемся по земле горизонтально? Да, все современные ракеты взлетают вертикально. Но первая ракета, предложенная Циолковским, основоположником нашей авиации, делала разбег по земле, лишь потом взмывая в воздух. Свой труд «Космические ракетные поезда» К.Э. Циолковский опубликовал в 1929 году. И не считая горизонтального взлета, все современные ракеты вобрали в себя основные принципы многоступенчатой ракеты Циолковского. Многоступенчатость ракеты – это в первую очередь - экономия ресурсов топлива.

Точно так же происходит в нашем теле: его конструкция в виде трехступенчатой ракеты позволяет нам экономить силы, которые Природа дала нам на всю жизнь.

Современные космические многоступенчатые ракеты состоят из двух или более механически соединённых ступеней, разделяющихся в полёте. Такие ракеты выполняются с поперечным или с продольным разделением ступеней, или сочетают в себе обе конструкции, как например, отечественный носитель «Союз», в который заложена комбинированная схема разделения ступеней — продольно-поперечная.

Сравним ее со строением человека. В переводе на человеческий организм, продольные ступени – это две наших ноги. Две поперечные ступени – это нижняя и верхняя половины тела, а третья ступень – это голова.

В реальной ракете при разделении ступеней, соединяющие их элементы должны практически мгновенно освободить верхнюю ступень. Обычно для этого применяются крепёжные болты (пироболты), в стержне которых находится полость, заполняемая взрывчатым веществом с электродетонатором. При подаче на него импульса тока происходит взрыв, разрушающий стержень болта, в результате чего его головка отрывается.

Если экстраполировать это на человека, то речь здесь идет о процессе холодной термоядерного синтеза, протекающего в тонком кишечнике, так называемом процессе холодного термоядерного синтеза (термояда).

Благодаря нему и происходит отрыв второй ступени нашей ракеты.

Как мы уже знаем, все экстраординарные процессы идут на границе двух сред. Потому что каждый нижний слой по отношению к верхнему, становится фото-негативом, поэтому и противоположно отзеркаленным. И потому на границе двух сред (в данном случае на границах трех ступеней ракеты) происходят термоядерные процессы.

Самой крупной такой зоной левитации является переход первой ступени во вторую, где находится зона желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Именно здесь происходит процесс холодного термояда, который обеспечивает процессы метаболизма и помогает отделению второй ступени (грудной клетки) и ее свободному движению

Несмотря на то, что ученые до сих пор ломают копья над реальностью «холодного термояда», самому холодному термояду, как говорится, это «фиолетово» - он благополучно существует, даже не подозревая о той борьбе, которая идет за доказательства или опровержение его наличия. Холодный термояд в тонком кишечнике осуществляет превращение одних веществ в другие. Общая поверхность кишечника примерно в 3 раза превышает всю наружную поверхность нашего тела. Длина тонкого кишечника в состоянии тонического напряжения составляет около 4 метров. В расслабленном состоянии эта длина увеличивается в два раза. Благодаря такой зоне растяжки здесь разыгрываются мощнейшие метаморфозы процесса пищеварения, связанные с усвоением пищи.

В тонком кишечнике рассеяны клетки, синтезирующие и выделяющие гормоны. Масса этих клеток не уступает массе самых крупных эндокринных желез! На сегодняшний день в тонком кишечнике обнаружено 7 типов различных эндокринных клеток, каждая из которых продуцирует определенный гормон.

Тело человека состоит примерно из триллиона клеток. И при этом внутри нашего организма живет в десятки раз большее количество клеток бактерий! В основном они обитают в кишечнике и фактически образуют единый огромный орган - микробиом. Это самый большой по весу орган человека, гораздо больший, чем печень или мозг. И что самое главное - это **МЫСЛЯЩИЙ** орган!

Все остеопаты знают, что кости черепа связаны с костями таза, а внутренняя полость черепа с висцеральным содержимым тазовой области, поэтому извилины мозга - это фрактальное подобие брюшных извилин.

Как видите, кишечник по всей своей длине тоже поделен на дискретные зоны: каждая кишка, и толстого (рис.90) и тонкого кишечника (рис.91), отделена друг от друга перетяжкой, как и клетки Шванна в структуре нейрона (рис.27). Клетки Шванна так передают нервную информацию, а кишечник пищевой комок.





Рис.90 Кишечник (толстый и тонкий).

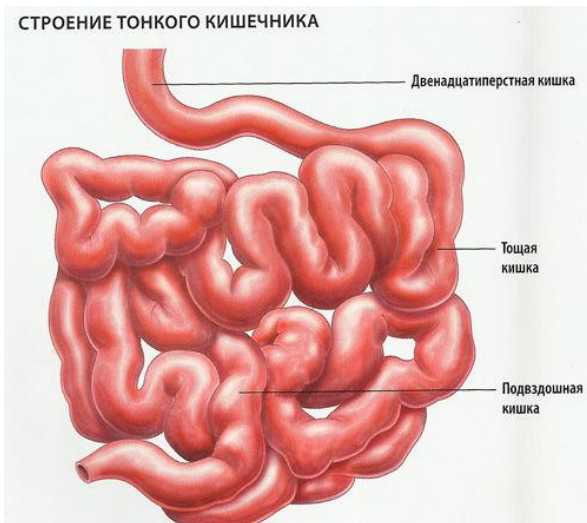


Рис.91 Тонкий кишечник

В качестве очередного примера фрактального сходства можно показать сопровождение венозного застоя половых органов веностазом головного мозга, что доказано медициной.

Веностаз мозга, или, другими словами поверхностная наружная гидроцефалия – симптом накопления в мозге лишней венозной жидкости (от

которой страдает больше половина населения) часто сопутствует повышенному внутрибрюшному давлению.

Влияние повышенного внутрибрюшного давления (ВБД) на функции внутренних органов были описаны еще в XIX в.

*«Классическими примерами наличия связей внутрибрюшного давления могут служить состояния, возникающие при внутричерепной гипертензии и внутриглазной гипертензии (глаукома)».*

**«ВНУТРИБРЮШНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ — РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА».**

Д.М. Сабиров, У.Б. Батиров, А.С. Саидов, Ташкентский институт усовершенствования врачей, Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, г. Ташкент, Узбекистан

Все эти диагнозы (внутричерепная и внутриглазная гипертензия) находятся в прямой зависимости от состояния кишечника. И потому венозаст полых органов (венозаст простаты, варикоцеле и другие сосудистые и венолимфатическая заболевания) часто отражаются на сосудах головного мозга.

Замечено, что даже слизистая желудка краснеет «от смущения» при покраснении лица.

В этом нет ничего удивительного. Брюшная энтерическая нервная система постоянно обменивается сигналами с головным мозгом (рис. 92).



Рис.92 Фрактальность кишечника - мозгу

Кто-то из вас, возможно, даже знаком с выражением - "второй мозг". Оно имеет отношение к комплексу нервных клеток, выстилающих желудочно-кишечный тракт. Название это ввел в обиход Майкл Гершон, основатель нейрогастроэнтерологии и автор книги, которая так и называется "Второй мозг: новое поворотное понимание нервных расстройств желудка и кишечника" Michael Gershon, The Second Brain: A Groundbreaking New Understanding of Nervous Disorders of the Stomach and Intestine.

Нервная система пищеварительного тракта отвечает за настроение и при правильной стимуляции может способствовать значительному снижению депрессии, а также быть одним из факторов в лечении эпилепсии.

"Второй мозг" отвечает и за наши эмоции - радость, восторг, страх, - интуицию, и даже эмпатию. Потому что микробы помогают производить "гормон счастья" в кишечнике - серотонин. Хотя тот и известен как нейромедиатор мозга, по оценкам ученых, около 90% от его общего количества в организме производится в желудочно-кишечном тракте.

Наш «брюшной мозг» работает в полном содружестве с головным. И связь эта осуществляется не только по анатомической системе длинных нервных связей, а напрямую – отзеркаливанием черепа от таза.

Процессы по аннигиляции питательных веществ должны происходить в «брюшном» мозге» аналогично с теми, которые происходят в электрической «магме» мозга. Потому что оба они связаны с энергией темной материи.

Те же явления происходят и на границе разделения второй и третьей ступени, где «термоядерные процессы» эндокринной деятельности берут на себя щитовидная и паращитовидные железы, которые без преувеличения можно назвать энергораспределительным щитом нашего организма (рис. 93).

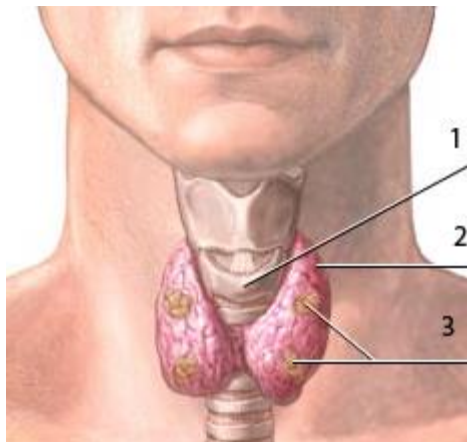


Рис. 93 Щитовидная железа

Работа щитовидной железы связана с гормональной деятельностью гипофиза и гипоталамуса. Начиная с периода внутриутробного развития человека гормоны щитовидной железы, способствуют развитию мозга как органа, а в дальнейшем, когда строительство мозга прекращается, гормоны щитовидной железы определяют становление интеллектуальных способностей человека за счет энергетического обеспечения процессов обучения, запоминания и адаптации. Под контролем гормонов щитовидной железы находится не только интеллектуальная часть мозга, но и эмоциональная.

Вся эта энергия, необходимая для жизнедеятельности, поставляется в виде термодинамических процессов, происходящих на границах двух сред, в тончайших фокальных отверстиях, обеспечивающих высокие скорости частиц и нереально высокие температуры.

И все эти процессы всегда сопровождаются растяжкой. Длина шеи как раз и демонстрирует растяжку между второй и третьей степенями. Поэтому люди с короткой шеей более расположены к инфарктам и инсультам.

А на границе первой и второй ступени показателем растяжки является длина белой линии живота. Вся линия передней поверхности тела (начиная от промежности до средостения) не должна быть спазмирована, поскольку ее состояние является показателем нормально протекающих процессов, как в щитовидной железе, так и в желудочно-кишечном тракте. К срединной и белой линиям живота фасциально притягиваются все фасции внутренних органов. При укорочении этих линий, живот начинает выпирать, пупок

подтягиваться вверх. Раздувшийся кишечник, забитый пищевыми отходами, поджимает грудобрюшную диафрагму (ГБД). В результате смещаются печень, селезенка, поджелудочная железа, уменьшается подвижность тонкого кишечника, ухудшается работа сердца и легких. Но, главное, сама диафрагма выключается из процесса дыхания.

То же самое касается и шеи, которая выступает мостиком между головой и телом. Поэтому длина шеи и срединной линии есть лишь показатели укороченного оптического коридора, состояние которого и определяет здоровье всех трех ступеней «ракеты» тела.

Самый простой пример работы на границе двух сред (корпускулярной и волновой) – это перцептивные манипуляции остеопатов и краниосакральщиков. Их руки еле касаются тела, находясь в пограничной зоне между кожей и биополем, и потому получают эффект, отличный от обычных результатов массажа.

## **ВЫПУКЛОСТИ И «ВПУКЛОСТИ»**

Вернемся к полосатости организма. Мы уже видели ее на колечках дерева и на «ракете» человеческого тела, нанизанного на ось. Точно так же нанизаны позвонки позвоночника.

Межпозвоночные коллагеновые диски, пропитанные водой, и хрящи суставов, промазанные синовиальной жидкостью, являются зонами левитации, которые промасливаются слоем темной материи, как бутерброд. В теле человека такими зонами являются его три ступени.

«Полосатость» явственно проступает и в электромагнитной матрице пола и этим объясняется наше свечение (рис.94).

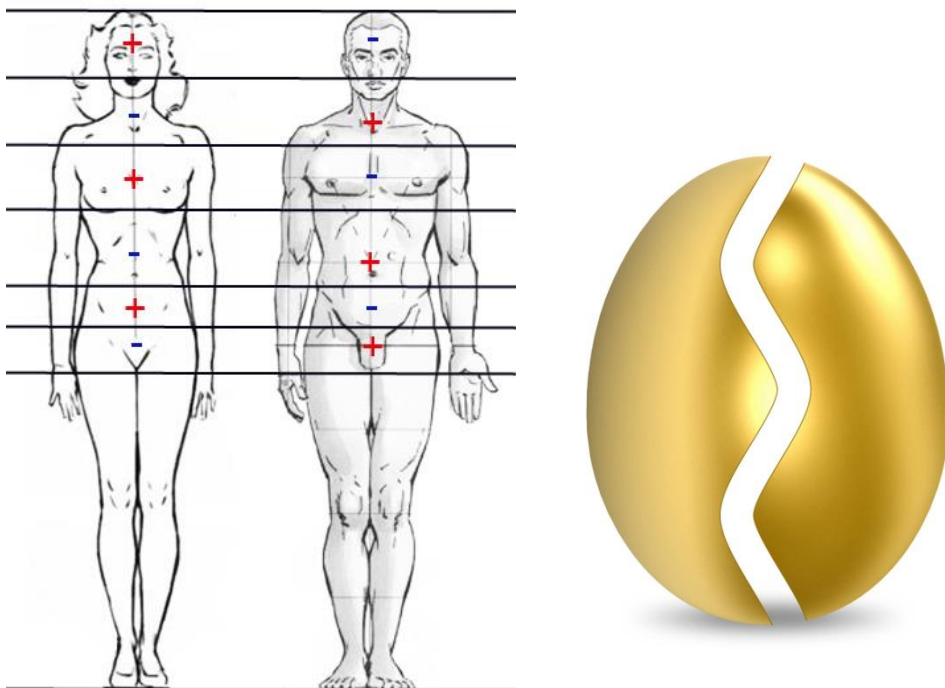


Рис.94. Электромагнитная матрица пола

На этой электромагнитной матрице можно показать, как связано количество света с выпуклостью зон, т.е., по большому счету, с нашей фигурой и первичными половыми признаками. Светится больше там, где стоит знак «плюс», поскольку мощность излучения там больше.

Передние поверхности мужчин и женщин имеют противоположные формы в своем чередовании «вогнутого с выгнутым». Это позволяют им «вкладываться» друг в друга, как двум сторонам матрицы.

Мужчина и женщина в своей электромагнитной матрице должны притереться друг к другу как делают это спирали ДНК (рис.95).

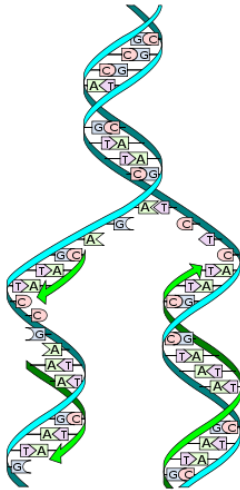


Рис. 95 Репликация спиралей ДНК

Обе цепочки ДНК, как говорят ученые, «хиральны» друг другу – то есть отзеркалены.

Соединение одиночных цепочек ДНК в двойную спираль подобно застёжке - „молнии“. Вот так и должны соединяться мужчина и женщина, которые подходят друг к другу по всем чакрам.

Почему по чакрам? Да потому, что срезы основных диафрагм (в терминах остеопатии) проходят по переходам одного отдела позвоночника в другой. А это и есть месторасположение чакр (рис.96).

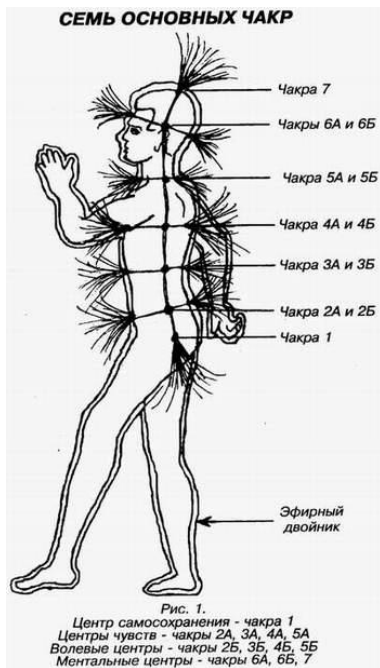


Рис. 96. Семь основных чакр

**1. Первая чакра – корневая: Муладхара**

Крестцовое сплетение. Область копчика

**2. Вторая чакра – сакральная: Свадхистана.**

Сплетение простаты.

Со спины - область копчика.

С передней части - между лобком и пупком.

**3. Третья чакра – Манипура**

Спереди - на 2 см. выше пупка

Сзади - 5-й поясничный позвонок на уровне пояснично-грудного перехода.

**4. Четвертая чакра – сердечная: Анахата**

Кардиальное сплетение.

5-й грудной позвонок.

В середине груди на уровне сердца.

**5. Пятая чакра – горловая: Вишудха**

Шейное, плечевое и гортанное сплетение.

Спереди - на уровне гортани.



Со спины - на уровне шейно-грудного перехода, 7-ой шейный - 1 -й грудной позвонок.

**6. Шестая чакра – третьего глаза: Аджна**  
Лобный треугольник. Район переносья – «третьего глаза». Эпифиз (шишковидная железа).

**7. Седьмая чакра – коронная: Сахасрара**  
Центр макушки.

Оптический коридор как раз и проходит через первую и седьмую чакру. Четыре чакры – Манипура. Анахатаи Вишудха – это переходы одного отдела позвоночника в другой, а вот шестая чакра Аджна имеет отношение к голове. И это самое интересное! И потому мы оставим ее, как десерт, на потом.

А пока посмотрим еще раз на электромагнитную матрицу (рис.94).

У мужчины сфера влияния Сакральной чакры со знаком (+) формирует половые органы, выше следует поджарый живот (-), который начинает разрастаться лишь в верхней части (+), выше – (-), символизирующий отсутствие груди, потом мощная шея (+) и (-) на голове. У женщин все наоборот: минус в Сакральной чакре, потом плюс - рост животика. При относительно гармоничном телосложении у мужчин живот все же растет под грудью, а у женщин – под талией. Мужчина дышит животом, а женщина грудью, самыми выпуклыми своими областями. У мужчин жир скапливается внутри брюшной полости, у женщин - не между внутренними органами, а под кожей. Да и процесс «жироотложения» у них начинается гораздо позже, поскольку связан с менопаузой. Все это, опять же, демонстрирует разную природу мужчин и женщин.

Выше уровня живота у женщины начинается талия – «минус», потом грудь – «плюс», тонкая шея «минус» и «плюс» - в голове, который позволяет женщине проявлять свою интуицию.

Примером некорректных «впуклостей и выпуклостей» являются наши фигуры, проблемы которых заключаются только в том, что их неправильно «надули».

Всё многообразие женских фигур принято делить на формы «груш», «яблока», «песочных часов» и т.д. (рис.97).

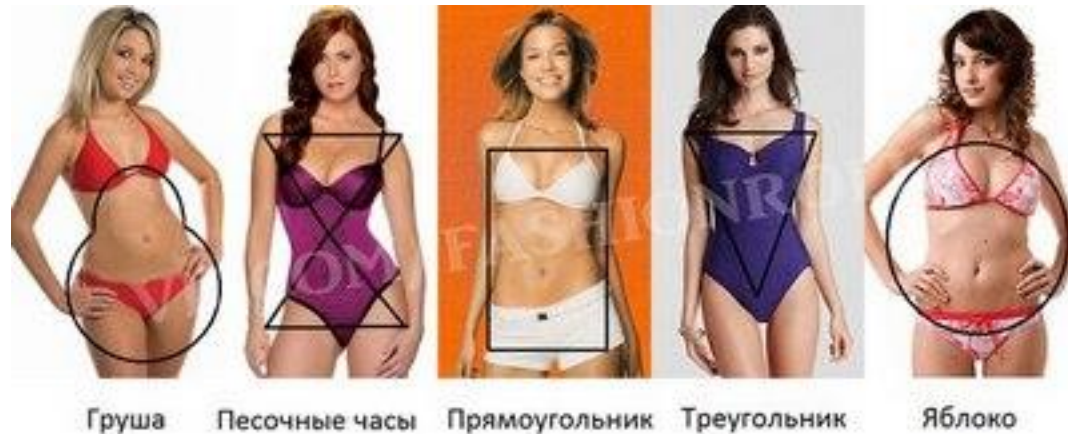


Рис.97 Формы фигур

Но разве всё этим ограничивается? Перед нами чередой проходят разные формы таза: сплюснутые, как будто по ним прошелся каток, без ягодичных мышц, которые маловероятно накачать даже в спортзале (рис.98); такие же распластанные грудные клетки, некрасивой формы с выступающими внизу реберными дугами и маленькими грудными железами (рис.99); продавленный грудной отдел с торчащими крыльями лопаток (рис.100); спрямленные лордозы и кифозы (рис.101) или, наоборот слишком «вспученные» и многое другое.



Рис. 98 Плоские ягодицы Рис.99 Плоская грудная клетка

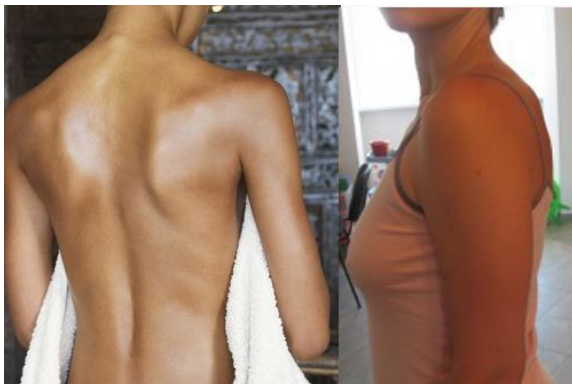


Рис. 100 Выступающие лопатки Рис.101 Спряmlение поясничного лордоза

И значит, все выпирающе выпуклое накачано лишним воздухом, а из всего «впуклого» воздух откачали.

Так в чем проблема? Значит, надо перераспределить давление воздуха внутри тела. И в принципе это вполне возможно.

# АНАТОМИЯ ДЫХАНИЯ

Давайте совершим краткий экскурс в анатомию.

Согласно ей легкие «висят» на верхушке грудобрюшной диафрагмы (ГБД), цепляясь за ее верхнюю поверхность (рис.102).

Поэтому, когда ГБД опускается, она тянет их вниз, растягивая и создавая в легких больше свободного пространства.

Воздух, поступающий извне, естественным образом заполняет это свободное пространство – так происходит вдох.



Рис. 102 Геометрия дыхания грудобрюшной диафрагмы

В момент вдоха давление воздуха в полости легких становится меньше атмосферного, и воздух поступает в легкие. При выдохе давление воздуха в легких становится немного выше атмосферного, и воздух из легких выходит в окружающую среду. Изменение давления воздуха в полости легких обусловлено изменением их объема при дыхании.

При вдохе диафрагма сокращается, ее купол уплощается и опускается на 3-4 см., внутренние органы при этом оттесняются вниз.

Присасывающее действие грудной клетки на вдохе – важнейший механизм венозного возврата. Это происходит за счет того, что в момент вдоха грудная клетка расширяется, давление в ней, средостении и крупных венозных сосудах снижается. Кровь устремляется из области более высокого давления в область более низкого, и в силу этого венозный возврат на вдохе усиливается. Вот почему грудобрюшную диафрагму иногда называют венозным сердцем.

Отрицательное давление в грудной клетке способствует притоку венозной крови к сердцу, обеспечивая движение пищевого комка по пищеводу и облегчая венозный возврат крови.

Каждый вдох подтягивает венозную кровь к сердцу, в буквальном смысле «высасывая» венозное русло и увеличивая наполнение сердца перед последующим его сокращением.

Во время вдоха мозг перестает посылать диафрагме команду о том, чтобы та сокращалась, мышца расслабляется, и все ткани, напрягающиеся во время вдоха, возвращаются в исходное положение – начинается выдох.

Положительное давление (выдох) способствует выбрасыванию крови (эффект «грудной помпы»). Это тот же «вакуумный насос», который качает «кровь» растений (их жидкостное питание).

Движение лимфы по протоку осуществляется, с одной стороны, в результате присасывающего действия отрицательного давления в полости грудной клетки и в крупных венозных сосудах, с другой - в силу прессорного действия ножек диафрагмы и наличия клапанов.

Вот это и есть работа «системы левитации», подсасывающей в себя лимфу.

Поэтому колебания диафрагмы являются и «сердцем» лимфатической системы, ее так и называют - «пассивным лимфатическим сердцем».

Пока грудобрюшная диафрагма выполняет свою работу по производству вакуума, все в организме идет по плану.

Вот сейчас я написала ключевые слова: отрицательное и положительное давление. Вам не кажется, что это имеет отношение к нашим проблемам – к

низкому и высокому артериальному давлению? И значит, оно зависит от нашего дыхания?

Я много раз писала о проблеме давления в своих книгах «Воскресение лица, или Обыкновенное чудо», «Мире лица и его тайны» и в «Квантовой биомеханике тела, или Парадоксы Мироздания», но никогда не объединяла эту тему с геометрией дыхания.

Давайте разберем тему артериального давления подробнее. Для этого нам придется начать издалека – с геометрии дыхания.

## **ВТОРОЕ УДИВЛЕНИЕ – стереотипы мужского дыхания**

В геометрии дыхания есть вертикаль и горизонталь. За правильное вертикальное дыхание отвечает работа грудобрюшной диафрагмы, которая представляет собой некий парашют (рис.103).

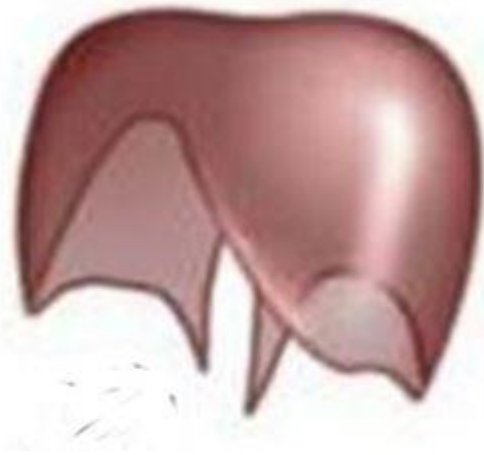


Рис. 103. Парашют грудобрюшной диафрагмы

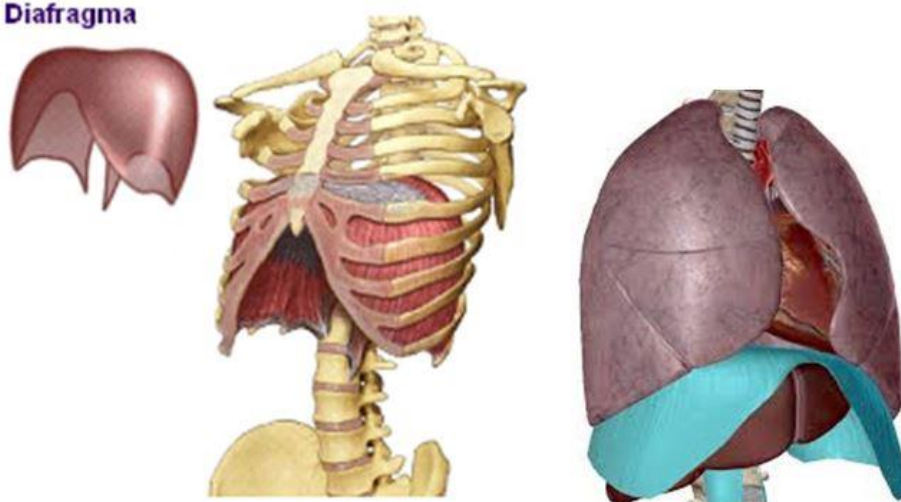
И как вы думаете, почему она имеет такое строение? Потому что она обеспечивает полет верхней половины тела.

А запускает этот полет - процесс холодного термояда, идущий в ЖКТ. Именно он отталкивает вниз нижнюю ступень тела и приподнимает верхнюю, что дает возможность грудной клетке расширяться, а легким дышать. Чтобы парашют грудобрюшной диафрагмы благополучно взлетал, между верхней и нижней ступенями ракеты нашего тела идут процессы холодного термояда, обеспечивая систему левитации – вакуумную прослойку. Благодаря ей верхняя половина тела получает возможность приподнимаясь, мягко сдвигаться относительно нижней половины по горизонтали. Это позволяет телу делать волну при походке, стимулируя естественно идущую по телу волну краниосакрального ритма. Каждая ступень в биомеханической структуре нашего тела, разделенная волной левитации по отношению к соседним, всегда будет иметь свободу смещения, как голова «китайского болванчика».

Работа второй ступени нашей «ракеты» зависит от вентиляции легких. Стоит обменным реакциям замедлиться, верхняя часть тела начинает «опадать» вниз – позвоночник укорачиваться, грудная клетка оседать, расширяться, белая линия живота спазмироваться, грудная клетка менять свою конфигурацию, становясь более уплощенной. В результате она зажимает собой органы, участвующие в обеспечении главных жизненных процессов – печень, поджелудочную железу, селезенку, которые начинают работать с меньшей эффективностью, замедляя обмен веществ.

Грудобрюшная диафрагма - это широкая мышца, разделяющая грудную и брюшную полости и служащая для расширения лёгких (рис.104).

Diafragma



Диафрагма

Рис. 104 Грудобрюшная диафрагма

Парашют диафрагмы обеспечивает нам полет второй ступени тела. Не будет сделан полноценный вертикальный выдох диафрагмой, не начнется полноценный поперечный вдох легкими. Момент, когда вдох опускает диафрагму вниз к первой ступени тела, становится началом расширения грудной клетки во второй (Рис. 105).



Рис. 105. Вдох грудной клеткой



Как только заходит речь о диафрагмальном дыхании, любой, кто интересовался дыхательными практиками, уверенно свяжет диафрагмальное дыхание с поперечным раздуванием живота. Хотя, все знают, что парашют, спускаясь к земле, надувается в вертикали полета. Причем тут горизонталь? Не знаю. Но все, кого я видела после таких семинаров, раздували живот в попытке дышать, как меха. Возможно, какой-то эффект от этого все же есть. Примерно такой же, как и при лечении астматиков – кислородом: «кислородный» подход приносит облегчение лишь временно, при этом запуская болезнь по новому кругу.

Откуда же пошел этот порочный стереотип – поперечного диафрагмального дыхания животом? От мужчин, которые имеют другой рисунок дыхания, чем женщины. Наш материальный мир создан сознанием мужчин и, значит, под мужчин, по мужскому стереотипу. Поэтому они и навязывают женщинам единый мужской стереотип дыхания, забирая у женщин их женственность и здоровье.

Мы уже видели, чем отличаются мужские и женские электромагнитные матрицы (Рис. 94).

Вспомните, мужчина преимущественно дышит животом, а женщина грудью, самыми выпуклыми своими областями. У мужчин живот растет под грудью, а у женщин – под талией. И все потому, что область диафрагмы у мужчин и женщин имеют разный знак: у женщины знак «минус», а у мужчины – «плюс».

И всё объясняется тем, что при краниосакральном ритме у мужчин ярче, чем у женщин, выражена поперечная составляющая, живот у мужчин расширяется при работе краниосакрального ритма больше, чем у женщин. Это объясняется тем, что у мужчин темная энергия входит именно в эту область, а у женщин она входит ближе к району пупка, для того, чтобы дать женщине энергию для вынашивания плода, которую она в отсутствии зачатия сбрасывает ежемесячно в виде менструальной крови. Но, ведь, мы уже знаем, что энергия темной материи входит у всех на уровне солнечного сплетения. Правильно – через внешнюю пленку биополя. На

границе двух сред спираль всегда раздваивается, как любая спираль ДНК. Такое преломление среды можно увидеть по опущенной в стакан воды ложке (рис.106).

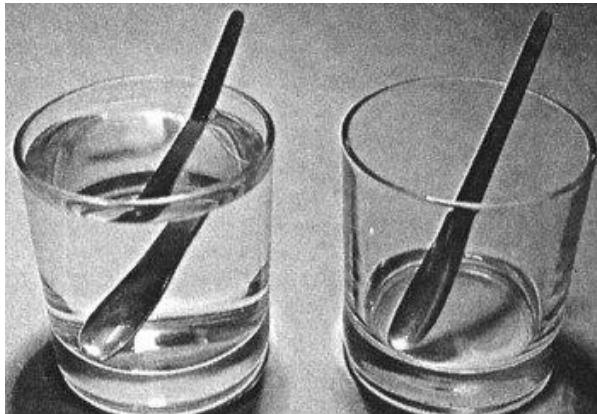


Рис.106. Преломление ложки в стакане воды

Раздваиваясь на границе биополя, внутри единого яйца, из которого когда-то разъединились матрицы полов, спираль расплетается, как косичка, превращаясь в раздвоенное жало змеи, которое «жалит» мужчин выше, а женщин - ниже.

Поэтому у мужчин - фигура «столбик», а у женщин – песочные часы, имеющие тонкую талию, или восьмерку (что одно и то же) (рис.107). Мужчины более коренасты, менее субтильны, чем женщины, кости у них толще и мышечные ткани быстрее накачиваются "вширь". И именно этим объясняется предрасположенность мужчины к отеку солнечного сплетения и все риски, которые за этим следуют.

И потому мужчины еще больше, чем женщины должны уделять внимание своей зоне левитации, обеспечивая ее растяжку.



Рис.107 Различия между мужской и женской фигурой

## МАГНИТНЫЕ СПИРАЛИ НАШЕГО ТЕЛА

Ту же спираль ленты Мебиуса, нанесенную на тело человека (рис.108), можно представить математической фигурой гиперboloида вращения (рис.109) - верхняя чаша которого просто отзеркалена от нижней.

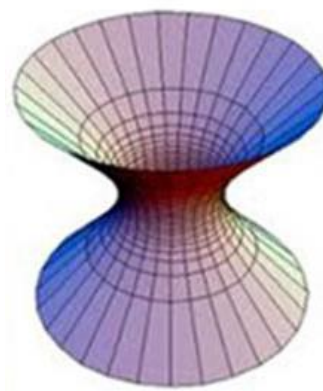
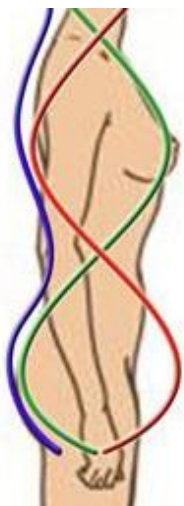


Рис.108. Гиперболоид нашего тела. Рис. 109 Гиперболоид вращения

Между этими двумя чашами и происходит растяжка. Вот из таких гиперболоидных чаш и создано наше тело.

По сути, гиперболоид – это разрезанная пополам сфера – яйцо. Спираль ДНК (рис.110) тоже можно представить цепочкой таких же гиперболоидов, которые растягиваясь между небом и землей, фрактально плодят сами себя (рис.111).

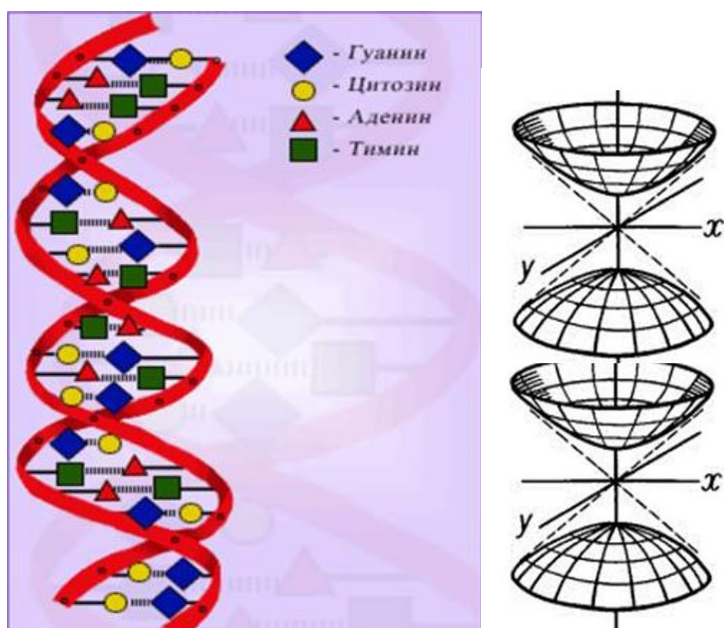


Рис. 110 Цепочка ДНК      Рис. 111. Цепочка из гиперболоидов вращения.

И если посмотреть на эту цепочку (рис.110-111), то мы увидим, что она сложена из «кастрюлек-скороварок», в которых внешней минус-крышкой становится сама отзеркаленная кастрюлька.

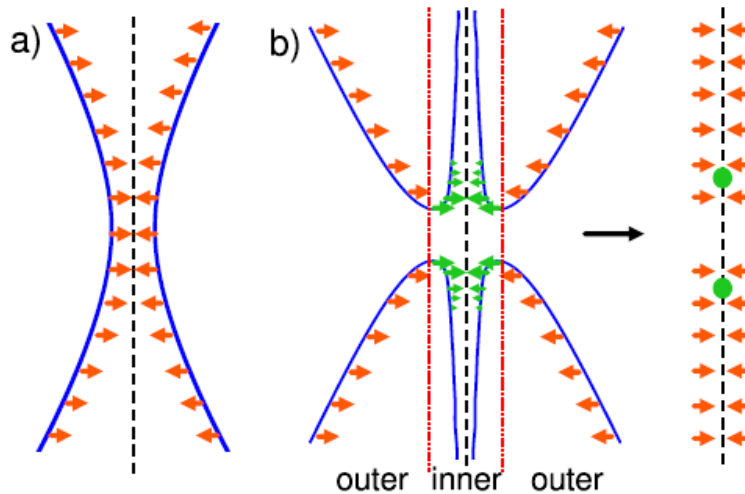


Рис. 112. Струи Уортингтона. Схематический рисунок, показывающий образование воздушной полости, ее коллапс и формирование всплесков.

Поэтому все огромные температуры струй Уортингтона (рис.112) в каждой клетке мгновенно гасится ледяной энергией. А это и есть темная материя, обеспечивающая «холодный термояд». В явлении сонолюминесценции это называется «эффектом тушения».

Благодаря этой энергии спиралью ДНК плодится материя. А множится она потому, что контуры спиралей ДНК представляют собой мужскую энергию, внутри которой лежит наполнитель – женская энергия молекул РНК (Рис.113).

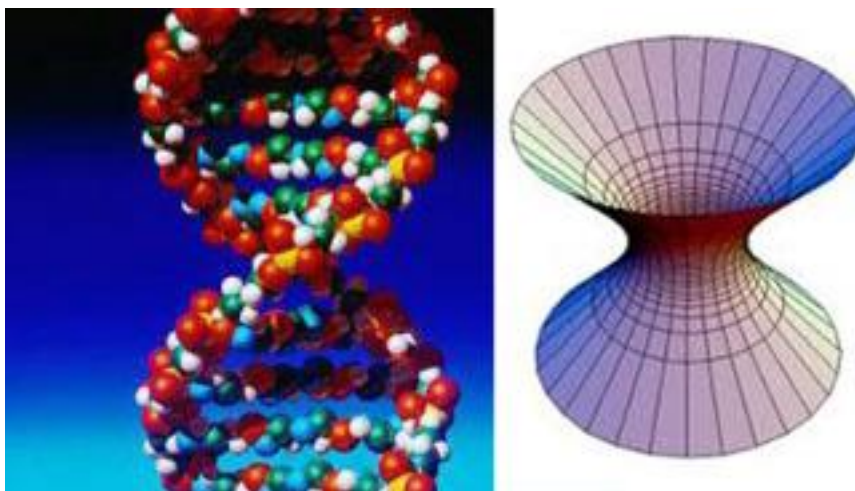


Рис.113. Фрактальность спирали ДНК - фигуре гиперboloида

Мужские спирали ДНК, как будто, обнимают и структурируют мягкое тело женской РНК.

Поэтому спирали ДНК не просто ниточки с нанизанными на них клетками - внутри этих спиралей содержится электромагнитное поле взаимоотношений мужской и женской энергий.

Снова посмотрим на формы магнитного поля (Рис. 56).

Новая форма магнитного поля (рис.56 Б) с точки зрения математики описывается световым конусом Минковского (рис.114).

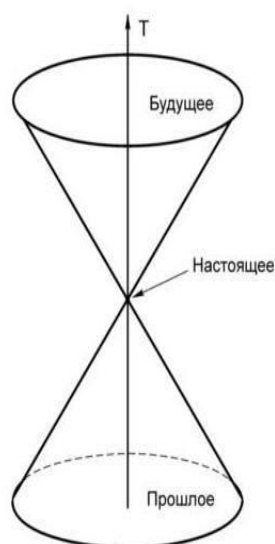


Рис.114 . Световой конус Минковского.

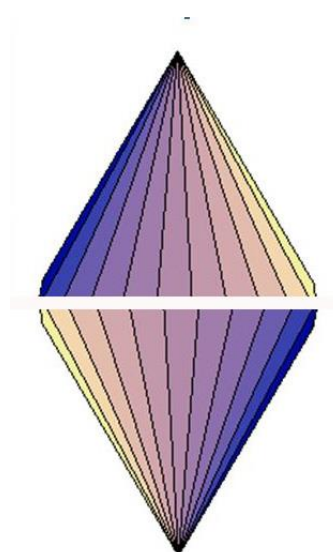


Рис. 115. Биконус

А старую, так называемую, «арбузную» форму (рис.56 А), представляющую собой классический рисунок магнитного поля - можно представить двойным конусом (биконусом) (Рис.115), внутри которого и происходят все процессы. Друг по отношению к другу обе фигуры – световой конус и биконус, отзеркалены и работают в паре друг с другом по принципу инверсии (выворачивания наизнанку). Точно так же, как и обе формы магнитного поля.

Все во Вселенной представляет собой бесконечную ленту Мебиуса, из которой и скручиваются на Земле все фигурки. Поэтому за всеми разнообразными формами земной жизни скрывается космическая бесконечность.

Чтобы увидеть работу системы растяжки в ленте Мебиуса при выворачивании спирали на другую сторону, мы можем обратиться к Космосу. Ведь, все фрактально: если мы не видим каких-то процессов в микромире, мы можем пойти в макро. И наоборот.

Давайте сделаем это и сейчас, чтобы посмотреть на космическую растяжку света и тьмы, и еще раз удивиться.

Перед вами – очередная восьмерка - асимметричная «восьмёрка» солнечной аналеммы (рис.116).



Рис. 116. Аналемма

Аналемма – это кривая, соединяющая ряд последовательных положений Солнца на небосводе одной из планет этой системы в одно и то же время в течение года. Наивысшее положение Солнца на аналемме соответствует летнему солнцестоянию, наинизшее — зимнему.

Зимнее солнцестояние - праздник света, потому что Земля начинает приближаться к Солнцу, а летнее солнцестояние - праздник тьмы, потому что Земля, наоборот, отдаляется от светила. Посмотрим, на удивительное зрелище процесса растяжки, происходящей в день зимнего солнцестояния (в день католического Рождества), процесса рождения новой жизни и света на небосклоне.

Смотрится это удивительно: шло-шло Солнце по небосводу, а потом остановилось, постояло так 3 дня и повернуло в обратную сторону, сделав инверсию - обратный ход. Это теперь нам понятно, что оно идет по обыкновенной восьмерке Мебиуса, как по транспортеру.

Инверсия, приводящая к увеличению светового дня, не происходит в одночасье. Для нее требуется время, в течение которого и идет растяжка.

И в этот период случается нечто невероятное: световой день увеличивается не равномерно, и не с "обеих сторон" - сначала отодвигается во времени момент захода Солнца. Несмотря на то, что продолжительность светового дня увеличивается, восход первые несколько дней начинается чуть-чуть позже, и заход тоже чуть позже. Поэтому астрономы говорят, что день «прибавляется с вечера». Сам световой день еще двое суток остается неизменным. Просто отдалается на минуту заход Солнца. То есть, попытки света отсоединиться от тьмы и выйти из зацепления, тормозятся в течение двух дней. Свет прилагает все силы, чтобы вырваться из объятий ночи, которая не выпускает его из своих цепких лап. И только с третьего дня свет одерживает победу, отрываясь от тьмы. И начинается новая спираль, новый виток жизни.

А в период летнего солнцестояния, наоборот, день тянется за ночью, затем ночь побеждает и отрывается. И ее «царство» продолжается до тех пор, пока в момент зимнего солнцестояния не произойдет новая инверсия.

Этот процесс тягучего прохождения через пространство-время и происходит в зоне квантового пробела, и, как мы уже проходили, там всегда присутствует процесс растяжения и реакции струй Уортингтона.

Правда, в макромире их роль выполняет излучение Вавилова - Черенкова. В 1934 году Павел Черенков проводил исследования люминесценции жидкостей под воздействием гамма-излучения и обнаружил слабое голубое свечение, вызванное быстрыми электронами, выбитыми из атомов среды гамма-излучением. Чуть позже выяснилось, что эти электроны двигались в среде со скоростью выше скорости света.



Излучаемый в этом случае свет не является люминесценцией, в этом эффекте не происходит изменения температурного режима, поскольку свет излучают движущиеся в прозрачной среде быстрые электроны.

Подобное голубое свечение наблюдается во всех чистых прозрачных жидкостях, независимо от их химического состава. К примеру, оно происходит в охлаждающей жидкости ядерного реактора.

Раздел математики, изучающий явление непрерывности и свойства пространств, которые остаются неизменными при непрерывных деформациях, называется топология (рис.117).

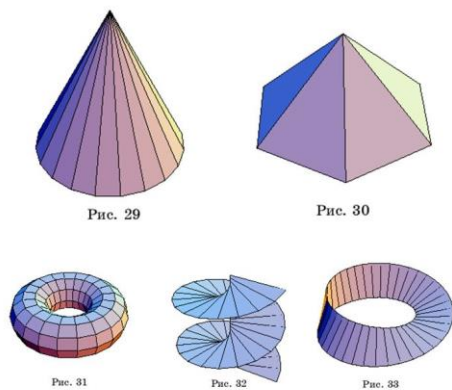


Рис. 117 Топологические фигуры

Все эти геометрические фигуры с точки зрения топологии идентичны, поскольку являются деформациями, которые происходят без разрывов и склеиваний.

Поэтому не стоит удивляться переходу одной формы - в другую: спиралей ДНК - в восьмерки, гиперboloиды, биконусы, кристаллы пирамид и пр. и пр.

Взаимодействие спиралей ДНК и РНК и описывается союзом биконуса и светового конуса. Биконус – это внешние контуры спиралей, а световой конус - наполнение этих «амфор».

В дилемме женского и мужского, биконус представляет собой мужчину, а световой конус – женщину. Поэтому ее тело и должно в идеале

приближаться к форме песочных часов (восьмерки). Биконус своими контурами старается удержать выплескивающуюся через край женскую энергию.

Биконус расширяется поперечно, а световой конус вдоль. Поэтому, даже в продольном диафрагмальном дыхании животом у мужчин поперечная составляющая развита больше, чем у женщин. По этой причине мы всегда говорим о доминанте. Тот же пример доминанты - это гормоны: мужские гормоны есть и в женщине, а женские - в мужчине, но, тем не менее, доминантно каждый пол характеризуется сугубо своими гормонами.

Предрасположенность к верхнему животику у мужчины объясняется тем, что мужчина больше, чем женщина расширяется в диафрагме при работе краниосакрального ритма (середине магнита тела), тогда как женщина в этой точке удлиняется.

Зона ЖКТ у мужчин, предрасположенная его первозданной программой к расширению, по определению является зоной риска, как и шея, которая у мужчин обычно гораздо короче, чем у женщин. Поэтому мужчинам чаще грозят инсульты и инфаркты. И, значит, мужчинам надо беречь здоровье еще больше, чем женщинам: следить за ростом своего «пивного животика», перекрывающего зону левитации в ЖКТ, растягивать и расслаблять срединную и белую линии живота.

## **СТУПЕНЧАТОЕ ДЫХАНИЕ**

Слоеный пирог нашего тела предполагает ступенчатое дыхание: раз, у ракеты нашего тела есть ступени, значит, и дыхание по ней идет поступенчато.

Как сказал Архимед: дайте мне точку опоры и я переверну весь мир.

Таким рычагом для каждой ступени всегда становится более нижняя ступень. Точь в точь, как у ракеты или у самолета, которые для полета должны отталкиваться от воздуха.

Поэтому каждая зона, разделенная системой левитации, будет иметь противоположное направление по отношению к соседней (рис.118).

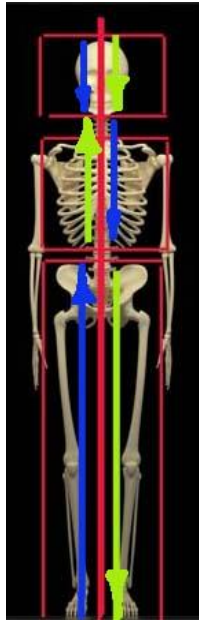


Рис.118 Противоположные потоки

Поэтому, когда на вдохе опускается диафрагма, одновременно вытягиваются вверх вторая и третья ступени. Третья ступень в свою очередь отталкивается от второй - шея вытягивается вверх как выдвигаемая система телескопа, подсоединяя сознание к высшим сферам.

Почувствовать это на себе можно на примере глубокого выдоха.

Если вы, сидя, постараетесь с силой вытолкнуть из легких весь воздух, вам придется найти точку опоры, чтобы тело не вылетело вперед вслед за вашим выдохом (рис. 119). Для этого вам придется заземлиться нижней половиной тела, мышцы которой напрягутся в движении вниз. Иначе вам не удастся подтянуть максимально вверх диафрагму и выдох ваш окажется холостым.

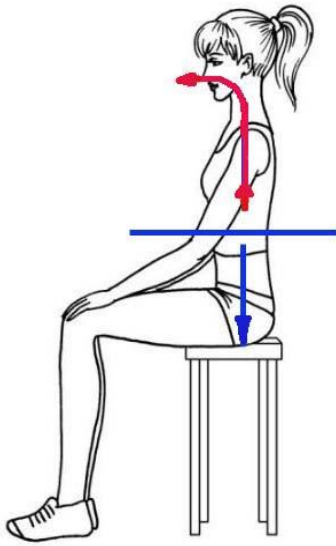


Рис. 119 Поступенчатый выдох

А чтобы протолкнуть глубокий вдох вниз, движение верхней половины тела должно идти в противоположном направлении – вверх (рис.120).

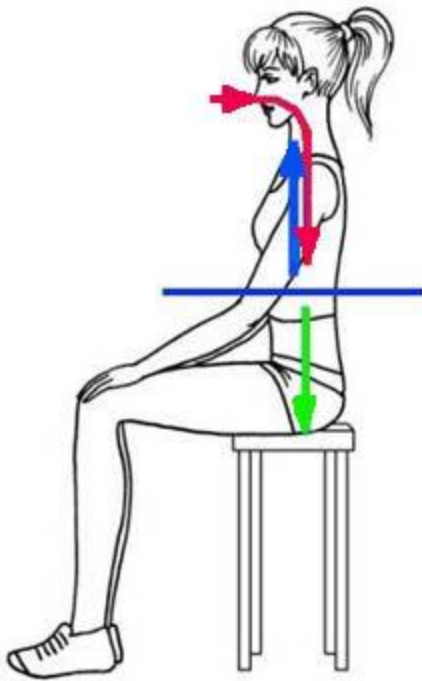


Рис. 120. Поступенчатый вдох

Растяжка тела, и в том и другом случае, делится пополам: верхняя половина тела идет вверх, нижняя – вниз, что и запускает движение потоков в противоположном направлении.

Надо сказать, что все потоки идут сразу в обоих направлениях. И, тем не менее, всегда есть доминанта, которой они и будут вписываться в единый краниосакральный ритм.

Ну, а теперь, вооружившись необходимой информацией, мы, наконец-то, перейдем к пониманию того, как влияет продольное и поперечное дыхание на артериальное давление.

## АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

За продольное движение энергии по всему телу отвечает грудобрюшная диафрагма.

В случае гармоничной фигуры, амплитуды вдоха и выдоха должны быть равны: центр диафрагмы должен подниматься и опускаться на 2 см. вверх и на 2 см вниз.

Именно потому, что диафрагма не выполняет своей работы, и происходят всем знакомые проблемы с повышенным и пониженным давлением.

Когда-то обучившись на курсах Плетнева - ученика Джуны, я с удивлением обнаружила, что при повышенном или пониженном давлении тело делится как бы пополам в районе солнечного сплетения.

При нормальном давлении этого не ощущается, чувствуется только, что тело окружено равномерной яйцевидной плотностью, напоминающей хлопья белка вокруг желтка.

При высоком давлении вся плотность биополя сосредотачивается выше этой линии, ниже же практически пусто. И, наоборот, при низком давлении — вся плотность находится ниже этой линии, наверху — пусто (рис.121).

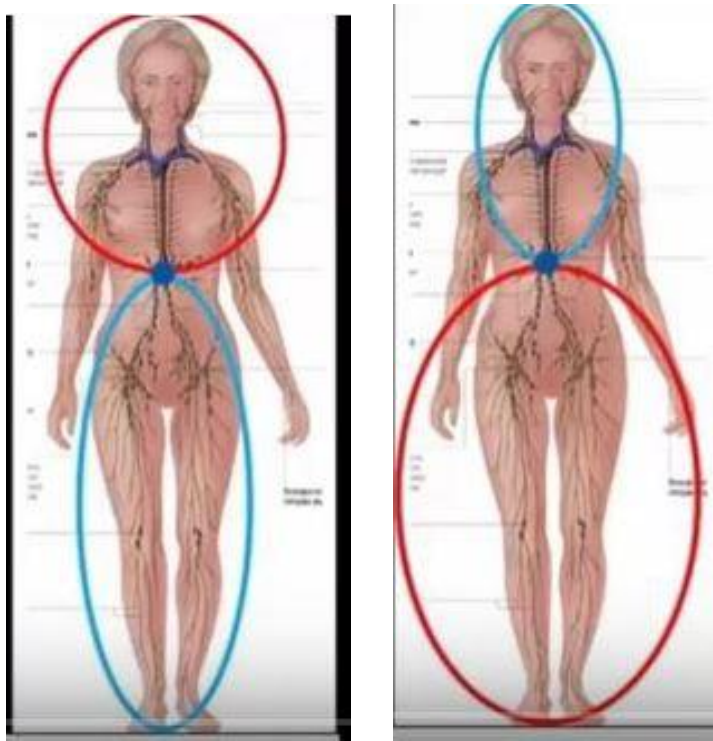


Рис.121. Распределение энергии при высоком и низком давлении

А посередине как будто находится пробка. Простым доказательством реальности этого явления является быстрота нормализации давления после «пробивания» этой преграды. В книге «Квантовая биомеханика тела, или Парадоксы Мироздания» я подробно описываю, как помочь своим родным в нормализации артериального давления. Для равномерного распределения руками плотности биополя требуется не более 2–3-х минут. Результат можно проконтролировать тонометром.

Если энергия, которая чувствуется руками, фиксируется своей наполненностью в верхней половине тела, значит, в ней находится и больше жидкости.

И все потому, что понятие энергии и жидкости в организме человека являются практически синонимами.

Увидеть это легко на воздушном шарике в форме «колбаски».

Надуйте его, или наполните водой. И попытайтесь погонять воздух или воду вдоль «колбаски», выжимая их с одного конца на другой.

Как видите, неважно, наполнен шарик водой или воздухом – эффект будет одинаковый.

Наше тело представляет собой такую же водно-энергетическую «колбаску». Поэтому ток энергии потянет за собой и ток жидкости.

Та часть «колбаски», в которой давление будет больше – станет и толще (рис.122).



Рис. 122 Перераспределение воздуха в шарике

То же самое происходит и в нашем теле. Ведь, мы, действительно, наполнены водой, как тот шарик - «колбаска». К примеру, шестинедельный человеческий эмбрион состоит из воды на 97,8 процента. По мере взросления происходит потеря «водных ресурсов» - высыхание и обезвоживание организма. Однако даже взрослый человек состоит из воды примерно на 70 процентов, при этом эти проценты касаются жидкостей напрямую: это кровь, лимфа, внеклеточная и внутриклеточная жидкости.

Больше всего жидкости (ликвора) содержит головной мозг — 90 %, в мышцах ее — 75%, в костях — более 20 %.

Чтобы понять, почему наше тело, состоящее практически из воды, выглядит, тем не менее, твердым, представьте обычный садовый шланг: он мягкий и гибкий, когда пустой, но становится жестким и твердым, едва наполняется водой. Точно так же вода насыщает клетки и давит на их стенки, придавая им четкую форму и упругость. Как только вода уходит – ткани обвисают, меняется их конфигурация.

А теперь представьте, что воду из нижнего шарика перекачали вверх. Вся жидкость тогда сосредоточится в верхней половине тела и будет давить на клетки и сосуды. Вот так вы выглядите, когда у вас диагностируют высокое давление (рис.123).



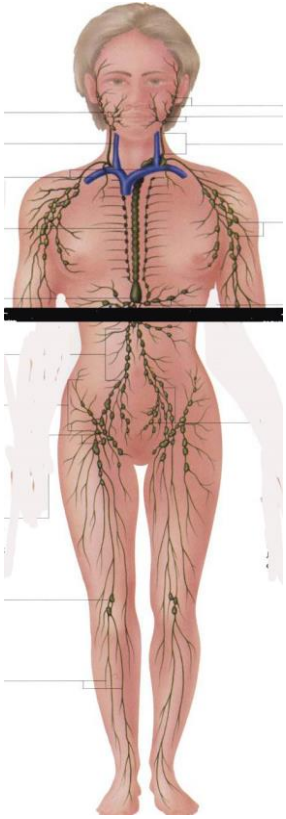


Рис.123 Высокое давление

И наоборот, если весь воздух сверху из вас выжали вниз, у вас будет низкое давление (Рис. 124).

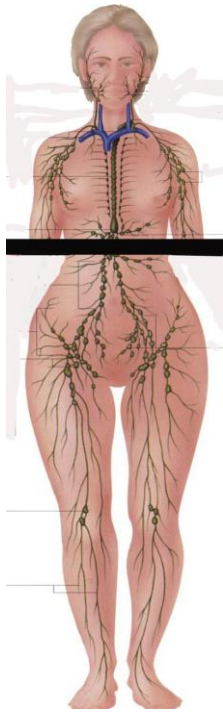


Рис.124 Низкое давление

Пробка, препятствующая равномерному току жидкостей, находится посередине тела – в районе грудобрюшной диафрагмы. Именно там находятся отверстия, через которые по телу протекают жидкости – артериальная и венозная кровь и лимфа. Для каждой из них проложены свои магистрали.

Равномерный ток жидкостей обеспечивается отсутствием спазма сосудов, по которым они текут. Поэтому все определяется нормальным тонусом сосудов, проходящих через диафрагму.

Из Анатомии:

*Спазм грудобрюшной диафрагмы (ГБД) – распространенное явление, ее дисфункция приводит к чрезвычайно большому количеству проблем – начиная от компрессии верхнепоясничного сплетения, грыжи пищеводного отверстия до общего энергетического дисбаланса, дисфункции вегетативной, гуморально-гормональной систем.*

*Спазмированная диафрагма перестает массировать в том числе и цистерну грудного лимфатического протока. Возникает застой лимфы...*

Если мышечно-сосудистый спазм в грудобрюшной диафрагме существует достаточно длительно, он определит программу, по которой будет закладываться не только предрасположенность к повышенному или пониженному артериальному давлению, но и, одновременно, и формироваться негармоничные объемы тела.

Это же логично: раз высокое давление характеризуется плотностью энергии выше солнечного сплетения, а низкое, наоборот, ниже этой области, значит, при хроническом застое этих жидкостей в одной из половин тела начнется формирование и непропорциональных фигур: большее скопление жидкостей в какой-то части тела определит и его полноту.

Все знают, как хорошо растут растения при должном поливе. А лишняя жидкость для тканей тела все равно, как вода для растений, или как дрожжи для теста.

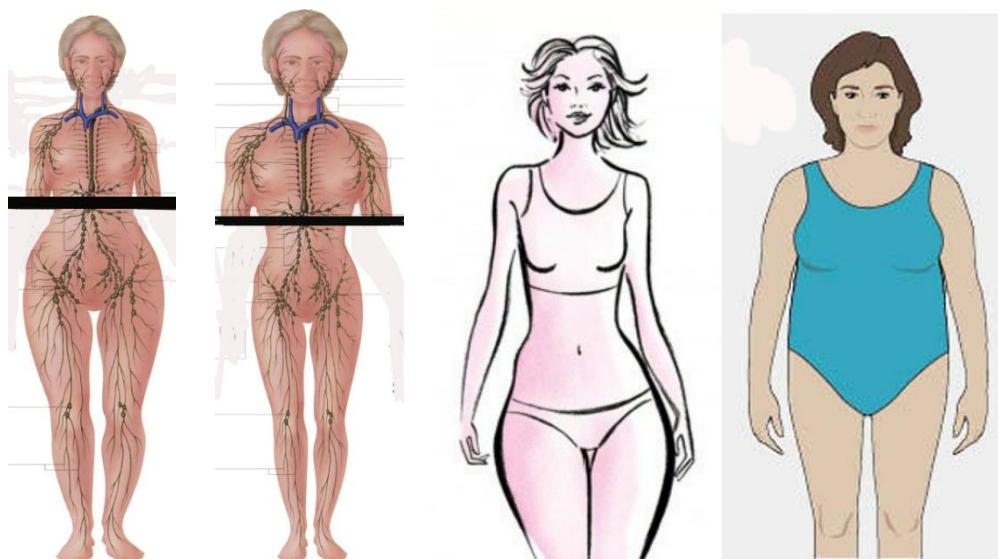
Поэтому при хроническом поливе, а это чаще всего провоцируется родовыми закладками, происходит и рост полноты одной из половин тела.

В случае фигуры по типу «груши», верхняя часть тела смотрится стройной и тонкой, нижняя — полной: крутые бедра, выраженное «галифе», полные ноги с венозными проблемами. Живот формируется в своей нижней половине.

Картина «яблока» прямо противоположная: широкие плечи, большая грудь, животик начинается сразу под ребрами, узкие бедра, тонкие ноги.

Все выпуклое создано лишней жидкостью.

Значит, закономерна и обратная связь фигуры с артериальным давлением. Раз все регулируется жидкостью, значит, «груше» свойственно низкое давление, а «яблоку» — высокое (рис.125).



Груша

Яблоко

Груша

Яблоко

Рис. 125. Соответствие давления формам фигуры

Тот факт, что в косметологии принято связывать типы фигур с гормональным дисбалансом, вполне естественно вписывается в эту систему. Ведь железы, вырабатывающие гормоны, выделяют их в кровь и в лимфу.

Поэтому в лимфе накапливаются гормоны: адреналин, гистамин, серотонин, эндорфины, и в том числе эстроген и тестостерон, принимающие активное участие в формировании фигуры. При фигуре «груша», сопровождающейся нижним лимфостазом, жир на боках становится складом эстрогена, что может способствовать таким заболеваниям, как миомы или фибромы, для которых характерен гиперэстрогенизм.

Если фигура имеет тип «яблоко», застой жидкости получается наверху, где вместе с жидкостью и жиром скапливается тестостерон, оседая в жирах верхней части живота, груди, плечах и лице.

При попытках коррекции фигуры с помощью физических нагрузок, надо помнить, что тренировки подавляют эстроген, но при этом повышают

уровень тестостерона. Поэтому старания женщин «схудить» в спортзале только верхнюю часть тела обычно обречены на неудачу.

Должна заметить, что «по жизни» не всегда можно однозначно судить об артериальном давлении (АД) человека, руководствуясь объемами его фигуры. Чаще всего, правильно оценить АД «навскидку» по форме фигуры мешают параметры внутричерепного давления.

Дело в том, что давление определяется не только жидкостями тела, но и жидкостями головы – ее венозной и лимфатической системой. Лимфа в теле человека поднимается от ног снизу-вверх, а в голове, наоборот, спускается сверху - вниз. Встречаются оба потока под подключичными лимфоузлами, в левом венозном углу, примерно в районе сердца (рис.126).

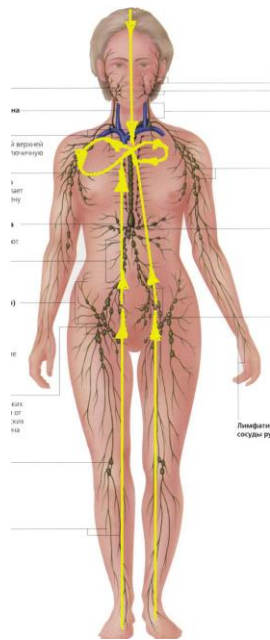


Рис.126 Лимфатическая система

В итоге мы имеем дело не с одной, а с двумя жидкостными системами, текущими навстречу друг другу.

Если отток от головы затруднен из-за блоков в надключичных и подключичных лимфатических узлах, то нарисованная потоками жидкостей картина тела будет не столь очевидной.

В книге «Воскресение лица или Обыкновенное чудо» я подробно писала об этом и разбирала случаи, когда тип фигуры не соответствует давлению - к примеру, если фигура приближается к типу «яблоко», а давление при этом пониженное. Скорее всего, у ее обладателя много лишней жидкости в голове и организм зорко следит за тем, чтобы сосуды мозга не перегружались. Правда, когда организм устает контролировать ситуацию, такая гипотония может перейти в гипертонию. Потому что с возрастом люди полнеют - зона левитации в талии перекрывается, шейный остеохондроз прогрессирует, зажимая шейные сосуды.

Кстати, причины отека лица при массаже тела лежат в той же плоскости: во время массажа лимфа тела поднимается вверх, и лимфе головы становится тяжело оттекать в уже взбудораженную «цистерну» тела. Такая ситуация типична не только для единичных сеансов массажа, сделанных без учета индивидуальных особенностей человека. Системы лимфо- и вено-оттока головы всегда вносят свои коррективы в состояние жидкостного баланса организма.

Показать его можно на песочных часах. И такие часы, действительно стоят в нашем теле (Рис. 127). Их амфоры и есть фрагмент спирали ДНК, только наполненные не песком, а нектаром энергии РНК.

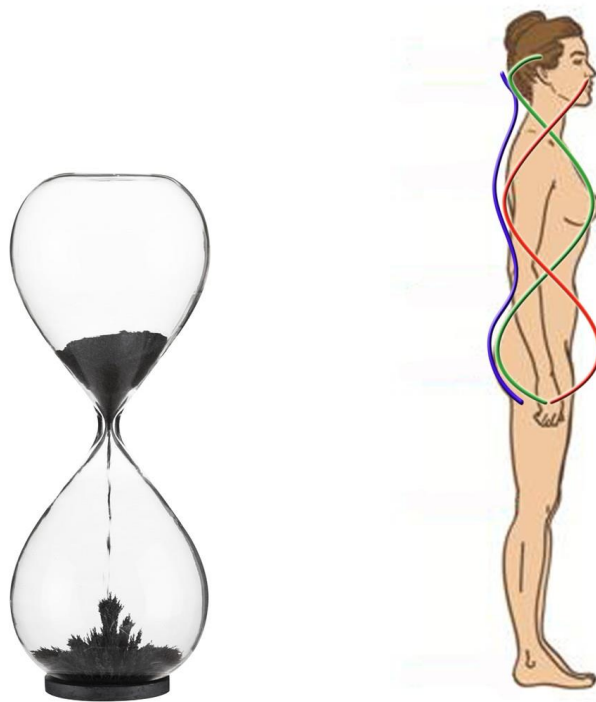


Рис.127 Фрактальность песочных часов телу человека

Посередине нашего тела спирали сближаются, оставляя лишь узкое отверстие.

То же самое можно увидеть на примере обычных песочных часов, в которых время перетекания песка из верхней «амфоры» в нижнюю, регулируется диаметром их узкой талии. Если совсем перекрыть ток песочка, часы прекращают отсчитывать время. Часы, стоящие внутри нашего организма, своей узкой перемычкой приходится на талию. Только наполнены они не песком, а жидкостью. И чем лучше работает этот механизм, тем тоньше наша талия.

Верхний сосуд часов отзеркаливается на нижний. Поэтому в идеале верхняя чаша тела должна быть наполнена жидкостями настолько же, насколько и нижняя. Это и есть жидкостный баланс, ответственный за артериальное давление. В норме жидкости организма должны циркулировать в теле беспрепятственно, не задерживаясь, ни наверху, ни внизу.

Спазм отверстий, по которым движется лимфа и кровь (артериальная и венозная) через грудобрюшную диафрагму делает эту область главной зоной риска. Потому что базой любой пирамиды является нижняя ступень.

Но в теле человека, разумеется, есть еще один сосуд - голова (рис.128).



Рис.128. Три ступени песочных часов

Видите, как похоже на человека? Наверху голова, потом узкая шея, потом грудь, потом узкая талия и затем таз и живот. Как снеговик (рис.129).





Рис. 129 Снеговик

Если показать это на воздушном шарике, получится нечто подобное таким фигуркам.

Вот там где у них перетянута, там и будет зона риска (рис. 130).



Рис. 130. Зоны перетяжек на шариках

В нашем теле такими узкими местами становятся соединение верхней и нижней половины тела и присоединение головы к верхней половине тела.

Поэтому за высокое давление отвечают сразу две зоны: встреча лимфосистем головы и тела в области сердца и взаимодействие двух встречных потоков, происходящее в солнечном сплетении – в грудобрюшной диафрагме.

Поэтому и ток жидкостей может перекрываться в этих двух узких местах, оправдывая поговорку: где тонко - там и рвется. Хотя, не рвется, а, наоборот, сжимается. И все потому, что в эту зону риска не вошла энергия темной материи – антигравитационная сила, которая должна была оттолкнуть обратно слишком сблизившиеся области.

Давление в полости тела регулируется организмом с двух сторон. В верхнем сосуде тела - работой сердца. Благодаря тому, что оно создает градиент давлений, кровь движется по сосудам. В нижней полости тела ток жидкостей регулируют почки. Не являясь такими же мощными мышечными насосами, гоняющими жидкости, как сердца и диафрагма, почки имеют свои возможности: когда в почки поступает меньше крови, они начинают запасать воду, работая по принципу «обезвоживания». Увеличение объема циркулирующей крови и становится причиной высокого давления. Кроме того, в почках в большом количестве вырабатываются особые вещества, вызывающие мощное и длительное сужение сосудов, что приводит к повышенному артериальному давлению из-за почечной гипертензии (повышение почечного давления).

Сужение сосудов, идущих к почкам (стеноз почечной артерии), в большинстве случаев вызвано теми же причинами, которые ведут к закупорке коронарных артерий и инфарктам.

Медики, да и их больные, знают, что при измерении давления важно знать не только цифровое значение верхнего давления, но и разницу между верхним и нижним, представляющей собой тот самый «единый энергетический блок».

Именно почками вырабатываются вещества, регулирующие артериальное давление. При заболевании почек и поражении почечных артерий всегда увеличивается продукция прессорных (повышающих давление) гормональных веществ. Именно поэтому при гипертензии врачи в первую очередь обследуют почки.

Любое хроническое заболевание почек сопровождается повышением нижнего давления, вслед за которым поднимается и верхнее.

Давайте посмотрим, почему это происходит.

В центре оптического коридора, проходящего внутри диамагнетика тела, встречаются два знака - плюс и минус. Будем называть эти встречные потоки – поршнями (рис.131). Они отзеркалены друг от друга в связи с тем, что по этой линии нижняя половина тела перегибается относительно верхней половины.

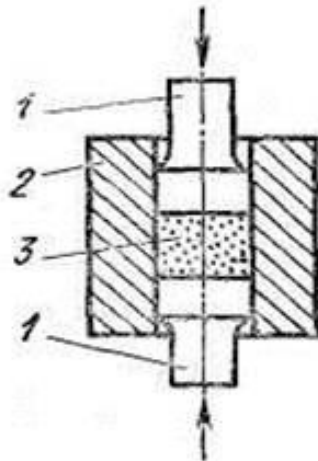


Рис. 131. Два поршня

С двух сторон тело накачивается ими, растягиваясь между Небом и Землей.

Сверху жидкость проталкивается одним поршнем, снизу другим.

Встречаются они в районе грудобрюшной диафрагмы, благодаря чему жидкости просачиваются в обоих направлениях через узкие сосуды в мышечной стенке диафрагмы.

Между ступенями «ракеты» всегда идут процессы холодного термояда. Способствуют этому противоположные заряды, отталкивающиеся в центре оптического коридора на границе двух сред (рис. 132).

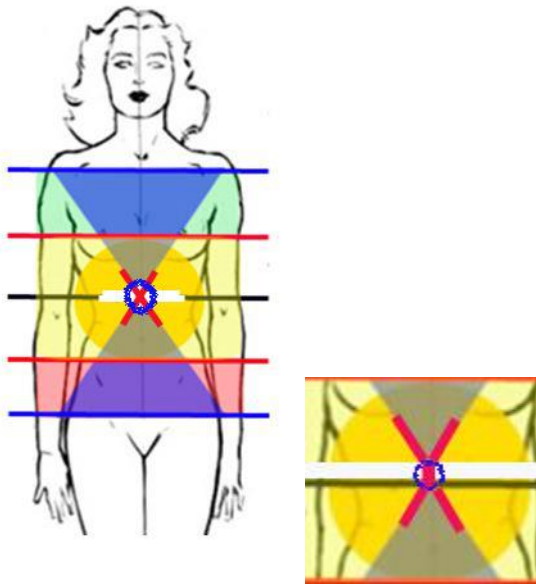


Рис. 132 Зона левитации показана в виде перекрестия центра песочных часов.

Этот "концентрат" энергии, как топливо для зажигалки заключенный между верхней и нижней половинами тела, при нормальном давлении имеет небольшую свободу передвижения вдоль оптического коридора. Он передвигается вверх и вниз, точно так же, как сама грудобрюшная диафрагма. В этой системе автопилота, поддерживающей давление, всегда – константа. Она колеблется, как маятник, участвуя в перемещении смеси жидкостей из венозной и артериальной крови и лимфы.

Как только мощность одного из поршней уменьшается, «концентрат» энергии, находящийся между двумя сосудами, смещается в ту или другую сторону от центра.

Если нижний поршень стал работать сильнее или слабее верхнего, функция почек в этом случае, либо чрезмерна, либо недостаточна. В первом случае, почки вытесняют в верхнюю половину тела всю жидкость, поднимая «концентрат» выше положенной нормы. Нижнее давление при этом повышается, а объем жидкостей, находящихся в верхнем сосуде грудной полости прессируется.

Поэтому при повышении почечного давления уровень воды поднимается, повышая верхнее давление.

Когда вслед за нижним давлением поднимается и верхнее, подпирая жидкости в голову, это начинает вызывать у человека дискомфортные ощущения, заставляя его принимать гипотензивные препараты, сбрасывающие верхнее давление.

Нижнее давление при этом падает редко. Потому что легко изменить можно лишь следствие, которым и будет в данном случае повышение верхнего давления - своим подъемом оно лишь сигнализирует «хозяину» о его серьезных проблемах.

Оставшееся повышенным нижнее давление, при нормализации верхнего, ощущается человеком достаточно комфортно. Поэтому, когда при принятии антигипертонических таблеток, верхнее давление приходит в норму, а нижнее при этом, чаще всего, остается выше нормы, человек чувствует себя вполне работоспособным. Но, ведь в этом случае поступающий от больных почек сигнал не может «достучаться» до мозга, и почки продолжают «гнить» в своем болоте.

Ведь нижнее давление потому и не падает от антигипертонических таблеток, что оно демонстрирует первоисточник болезни, которая не лечится таблетками, а только загоняется таким образом, в угол. Ведь почки, с точки зрения восточной медицины, отвечают за продолжительность жизни. Вода (а, значит, и энергия), распределяемая ими, есть главное мерило жизни.

Зачастую динамика происходящего просматривается очень четко: сначала человек начинает принимать неподходящие гипотензивные средства, потом у него может случиться инсульт, а следующим этапом у него наконец-то диагностируют скрытое заболевание почек.

Если есть большая разница между верхним и нижним давлением, значит, почки не могут вытолкнуть воду - они деградируют. Если нижнее давление выше нормы, они в перегрузке. А страдают не только почки, но и сердце. Ему нужно приноровиться к поломкам нижнего этажа. Или, наоборот, если есть изначальные проблемы с сердечнососудистой деятельностью, почкам приходится принаравливаться.

Причем, изначальная причина часто находится вовсе не в сердце или почках, а банально - в опорно-двигательном аппарате, когда верхняя часть тела не стыкуется с нижней, или третья ступень - голова, не стыкуется со второй ступенью.

Ведь, эти три ступени представляет собой сообщающиеся сосуды, и потому ось, на которые они нанизаны, должна совпадать друг с другом.

Представить переливание жидкостей из одной половины тела в другую, можно на примере двух «бутылей», приставленных узкими горлышками друг к другу (рис.133).

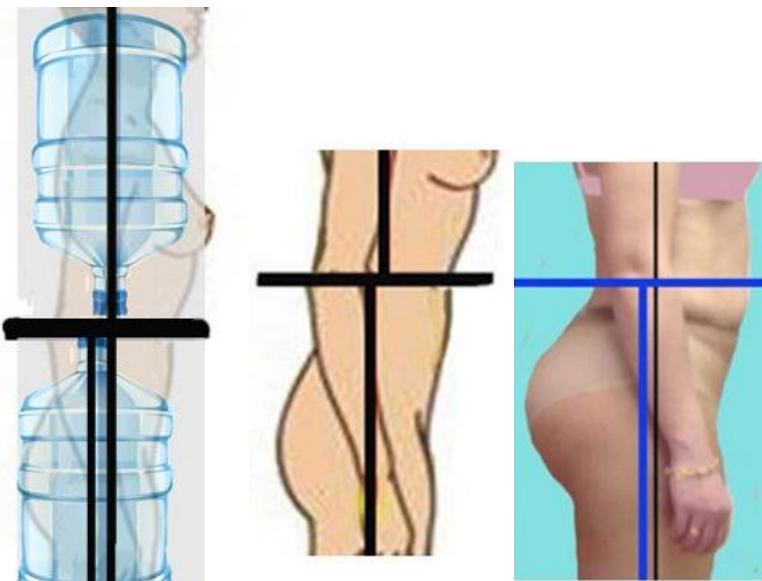


Рис.133 Стыковка двух «амфор» тела.

Обе эти чаши – бутылки держатся на Гравитационной вертикальной оси.

Свободный ток энергии и жидкостей внутри тела может быть только в случае правильной осанки, когда смещение ступеней тела происходит минимально - в программе осуществления волны тела.

Если жидкость из верхнего сосуда не будет точно попадать в отверстие нижнего, то нижняя бутылка будет все время переполняться.

Жидкость окажется вне доступа рабочей системы, растекаясь по тканям. Давление в этом случае будет низким, сосуды нижних конечностей

переполнены. Не в силах подняться и очиститься, жидкость будет застаиваться гнилым болотом.

При повышенном давлении жидкость, наоборот, будет застаиваться в верхней половине тела, сосуды которой будут находиться под большим давлением.

И тогда, сердце и почки будут работать с повышенной нагрузкой, пытаются обеспечить жидкостный, а значит и энергетический (а это первичнее!) баланс тела.

Грудобрюшная диафрагма, через которую проходят нужные нам сосуды, работает за счет вакуума, который, как бы, прочищает их.

Именно он, как насос, заставляет работать тот двойной поршневой механизм, о котором мы говорили выше. Вакуумом он и тянет воду за собой и опускает ее вниз, пропуская ее под напором через отверстия, предназначенные для прохода лимфы, артериальной и венозной крови. Нижняя жидкость должна просачиваться через эти отверстия вверх, а верхняя опускаться вниз. При этом между двумя поршнями формируется зона вакуумной растяжки, растягивающая оба «сосуда» друг от друга. Ведь, это и есть система левитации.

В случае некорректного давления, когда эти отверстия спазмируются, баланс в работе насосов нарушается: один из насосов (верхний или нижний) начинает работать менее активно, не в состоянии до конца продавливать жидкость или, наоборот, поднимать ее.

Если ослабевают оба поршня, значит, и сердце и почки работают не в полную меру. Зона левитации при этом начинает расширяться, т.е. давление в этой зоне падает: нижний поршень не может протолкнуть воду сквозь отверстия своего отзеркаленного собрата - верхнего поршня, а верхний – через отверстия нижнего. В результате жидкость начинает накапливаться между ними.

Солнечное сплетение начинает выглядеть объемным и отечным, с отсутствующей белой линией живота, как «курдюк». Это будет вид обычного сосудисто-мышечного гипертонуса, препятствующего току энергии и воды (крови и лимфы). Жидкость скапливается над этим блоком, приводя к отеку

и выпиранию солнечного сплетения. Принцип отзеркаливания еще больше нарушается, ведь через призму воды, один поршень не может корректно отзеркнуться на другой и система холодного термояда теряет свою мощность.

Человек и животные получают энергию за счет окисления органических соединений, поступающих с пищей. Биологическое окисление веществ — это, по сути, медленное горение.

Если сгорание происходит не до конца, оставшаяся энергия застаивается "пробкой", рождающей застой жидкости (рис.134).



Рис. 134 «Пробка» в солнечном сплетении.

Сама лишняя жидкость и представляет собой переизбыток энергии потому, что жидкость насыщается энергией некорректно идущих процессов холодного термояда.

Две волны, которые гонят поршни, должны проходить сквозь друг друга, а не вставать дыбом стоячей волной (в терминологии физики). В результате такой встречи двух волн жидкость накапливается в солнечном сплетении.



# Процессы, происходящие при понижении давления.

Если ослабевают работа нижнего насоса, лишняя жидкость сбрасывается вниз. Это приводит не только к пониженному артериальному давлению, но и ко всей присущей ему симптоматике: отечному целлюлиту (рис.135), варикозному расширению вен вплоть до тромбофлебита (рис.136) и прочим проблемам, поскольку физика этого процесса абсолютно аналогична тому, который возникает при засасывании человека в болото.



Рис.135. Целлюлит      Рис. 136. Варикозное расширение вен

Почему человек, вообще, достаточно быстро засасывается в трясины? Это происходит потому, что живые объекты дышат, а, значит, постоянно движутся.

Неживые объекты остаются неподвижными, поэтому полностью не погружаются (рис.137). Любое движение тела по законам физики ускоряет погружение, поскольку становится причиной образования под телом областей пониженного давления.



Рис. 137 Засасывание в трясины

Грязь, не вода – она течет медленнее и не успевает заполнять пространство под ногами. Там образуется «пустота» — область пониженного давления, не занятая почвой.

Поэтому, чем больше загрязняется и запустевает кровь и лимфа в нижней половине тела, тем больше, образующийся при этом явлении вакуум, продолжает стягивать вниз дополнительные порции жидкости. Абсолютно тот же процесс происходит и при погружении человека в болото.

Образующаяся под его тяжестью воронка начинает играть самостоятельную роль, вакуум начинает засасывать в себя все отходы жизнедеятельности.

Поэтому, как и в болоте, в венах человека поселяются различные бактерии и микроорганизмы: трихомонада, хламидии, уреоплазма, грибки.

При повышенном давлении происходит совершенно другой процесс.

## **Процессы, происходящие при повышении давления.**

Когда верхний поршень не в силах скинуть воду вниз, вода, попадающая в зону вакуума системы левитации, начинает прессоваться вместе с концентратом энергии, и вести себя по законам физики, как «идеальная несжимаемая жидкость». И потому становится способна взрываться при накоплении критической массы энергии (рис.138).

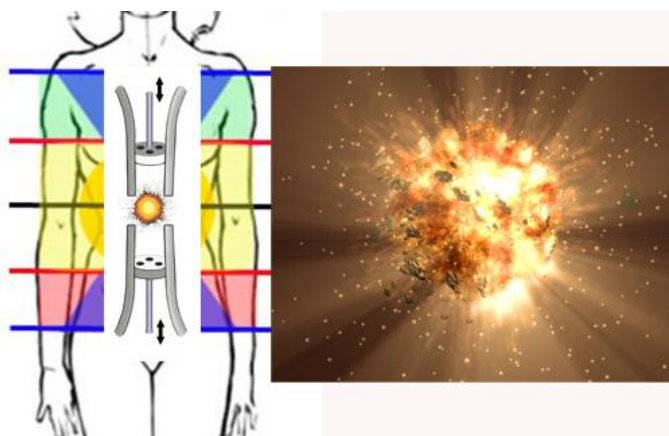


Рис. 138 Кавитационный удар

При резком падении артериального давления, вся вода, собравшаяся в верхней части тела падает водопадом на сжатый, как пружина, «концентрат». Происходит кавитационный удар. Ось, на которую нанизаны ступени тела, подобна пружинке, иначе бы поршни не смогли работать. В случае кавитационного удара эта пружина резко распрямляется, выплескивая вверх потоки жидкостей.

Вот почему момент резкого падения АД сразу после принятия неподходящих гипотензивных средств может оказаться смертельным. Поэтому правильный выбор препаратов, снижающих давление, очень важен – они не должны допускать слишком резкого падения АД. Особенно это касается больных с инсультом. *О.С. Левин, Н.И. Усольцева, М.А. Дударова  
Кафедра неврологии Российской медицинской академии последипломного образования, Москва*

Это и есть работа струй Уортингтона на стыке двух ступеней ракеты человеческого тела. Тот же процесс происходит и при преодолении самолетом сверхзвукового барьера (рис.139).



Рис. 139 Преодоление самолетом сверхзвукового барьера

Когда самолет летит со скоростью меньше звука, он просто раздвигает воздушную среду без хлопка, потому что волны воздушной среды будут смыкаться за самолетом, сохраняя сферическую форму.

При сверхзвуковой скорости самолета взрывы (схлопывание пустоты) будут сопровождать его на всем протяжении полета.

Все потому, что звуковой барьер — это момент разрыва целостности воздушной среды (её отрыв) при переходе самолетом на сверхзвуковую скорость, когда он начинает двигать перед собой воздушную массу в виде расходящегося конуса. В это время за самолетом образуется вакуум (пустота), который будет схлопываться за ним (создавая кавитационный удар подобный струям Уортингтона) и почти мгновенно заполняться окружающей средой.

Все это есть попытки вторжения в чужое пространство. Когда оно происходит по обоюдному согласию, с медленной скоростью и малой силой, пространство послушно раздвигается. Этот процесс растяжения и последующего разрыва пленки аналогичен разрыву девственной плевы или околоплодного пузыря - оба процесса по своей физике, а главное, по своему сакральному отголоску - идентичны.

Так как наше тело состоит из трех ступеней, значит, в нем есть две зоны риска (рис.140). Это зона диафрагмы, между двумя половинами тела и зона, соединяющая голову с верхней половиной тела.

Поэтому проблемы с сосудами могут приводить как, к инсультам и инфарктам.

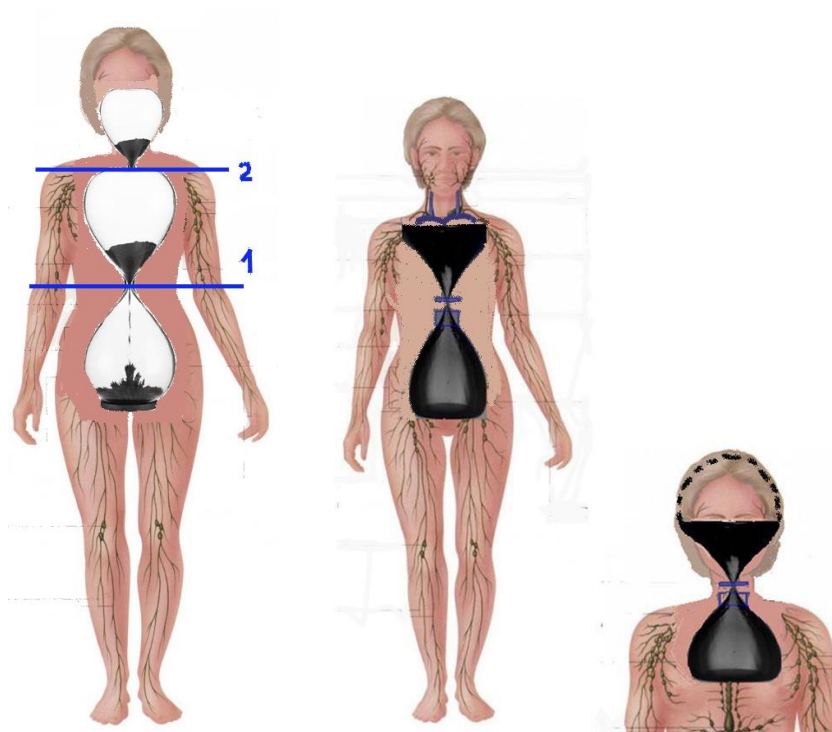


Рис. 140. Две зоны риска

Проблемы спазма грудобрюшной диафрагмы приводят к инфарктам. А проблемы второй зоны риска – к инсультам.

Выбор организма между инфарктом и инсультом объясняется законами гидравлики.

Все мы знаем, что если трубы под раковиной засорились, в раковине начинается потоп.

Поэтому рвутся сосуды всегда выше места реальной проблемы.

Это касается, к примеру, даже возникновения позвоночных грыж. И это вполне естественно, потому что базой для всего является фундамент, которым для тела становится первая ступень. При ее переполнении

жидкости выжимаются во вторую и третью ступени. И уже там впоследствии решается вопрос, где им «взорваться», в голове или сердце. При спазмировании отверстий в грудобрюшной диафрагме перегружается сердечная полость - сердце не справляется с нагрузкой, возникает инфаркт (рис.141).



Рис. 141 Картина инфаркта

А если перекрывается соединение грудной полости и шеи, чаще всего из-за нерабочих лимфатических сосудов (надключичных подключичных и шейных, то жидкость скапливается в голове и, переполняя сосуды мозга, может привести к их разрыву - возникает инсульт (Рис.142).

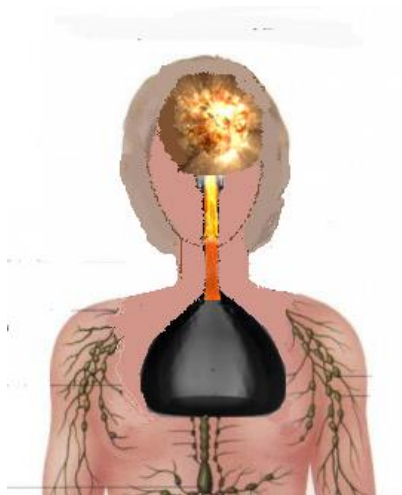


Рис. 142 Картина инсульта

Чаще всего предрасположенность к возможному инсульту можно считать по короткой шее и излишкам воды в мозге - веностазу, что часто видно по сильной отечности лица и повышенному внутричерепному давлению (рис.143).



Рис. 143 Предрасположенность к инсульту.

Обратите внимание, что шея вытягивается из живота и грудной области средостения, как будто подтянутая крючком, на конце которого вывязывается цветок головы, новая полость, наполненная ликвором и лимфой (рис.144).

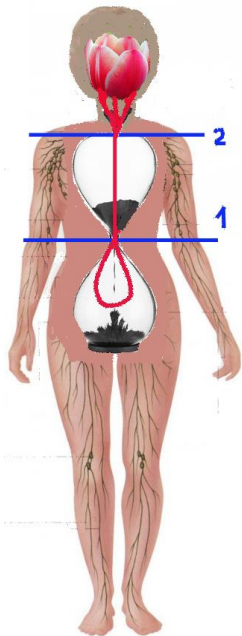


Рис. 144 Фасциальное вытягивание шеи

Если эта зона растяжки будет недостаточная - голова наполняется жидкостью.

Ее излишки могут быть по разным причинам. К примеру, тот же остеохондроз шейного отдела позвоночника, зажимая артерии, идущие через позвонки, мешая кровообращению мозга, будет приводить к возможному инсульту. Или при чисто биомеханической проблеме – неправильной постановке системы ПКЛ (плечо-ключица-лопатка), когда левая лопатка излишне приближена к позвоночнику, может нарушаться работа сердечной мышцы, приводя к перебоям в работе сердца .

Одним словом все проблемы можно охарактеризовать, как дисбаланс прихода и расхода жидкостей, их притока и оттока.

Подведем итоги.

Энергия сердца и почек в виде двух дыхательных систем тела - грудобрюшной диафрагмы и легких всегда соперничают друг с другом

Проблемы возникают, если кто-то из этой пары становится сильнее, а кто-то слабее – баланс нарушается. Движения жидкостей по стволу дерева четко



прописаны Природой – в них преобладают силы Лапласа, поднимающие питание в одном направлении. А вот у человека все сложнее, потому что два потока идут встречно: лимфа тела поднимается вверх, а лимфа с головы стекает самотеком под действием силы гравитации. Соединяет голову с телом только краниосакральный ритм. Поэтому очень важно место соединения двух потоков, состояние которого всегда будет зависеть от их беспрепятственного движения.

Узкое фокальное отверстие действительно отсчитывает срок нашей жизни, как и реальное отверстие в обычных песочных часах – стоит перекрыть его, песок сыпаться не будет – время остановится. И все потому, что тогда в него не будет входить энергия темной материи, поддерживающая нашу жизнь.

И, значит, синдром и нижнего и верхнего давления напрямую будет зависеть от двух зон растяжения между тремя ступенями ракеты тела.

При нижнем давлении зона вакуума смещается вниз и становится самостоятельной силой воронки (рис.145).

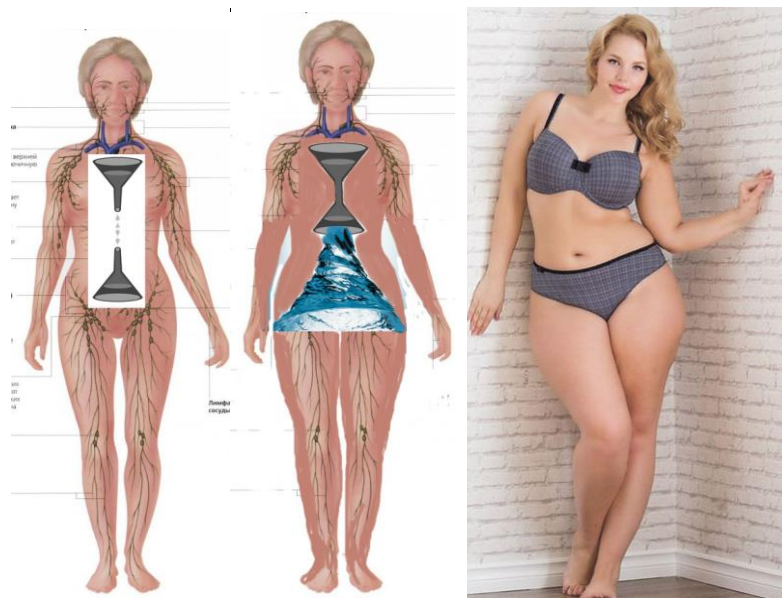


Рис. 145 Причина низкого давления и отечности

А при верхнем давлении, наоборот, энергии и жидкости теряют способность опуститься. Они скапливаются и готовят плацдарм для кавитационного удара со всеми вытекающими последствиями (рис.146).

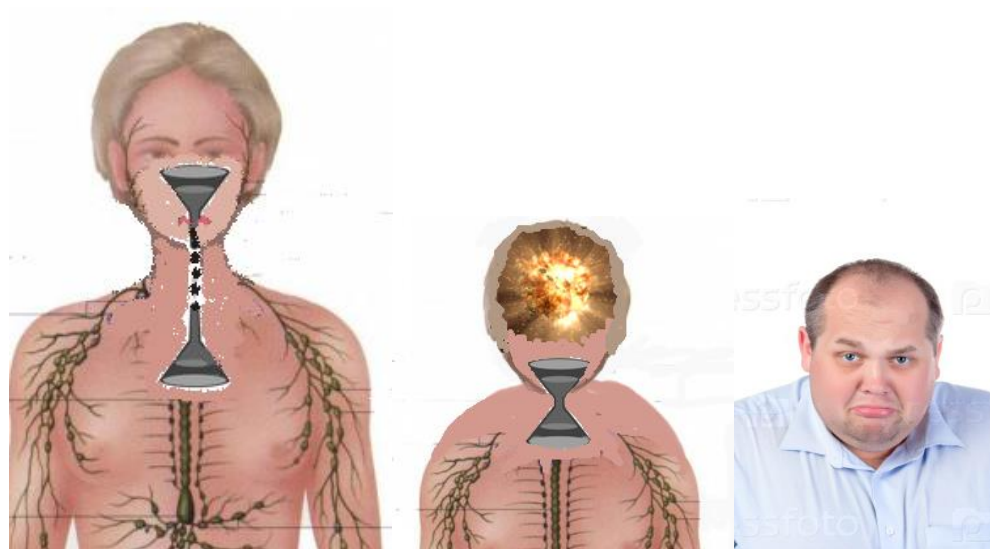


Рис. 146 Причина высокого давления

Прессинг лекарств, быстро опускающих давление, может привести к компрессии «концентрата энергии», который может взорваться выбросом чудовищной силы и привести к смертельному исходу.

Давление будет в норме лишь при правильной осанке, обеспечивающей зоны растяжения в грудобрюшной и подключичной области. Но мало выстроить осанку. Надо еще и научиться правильно дышать. Потому что именно дыхание движет оба поршня.

Все проблемы объясняются слишком короткими вдохами и выдохами.

Вдох и выдох, идущие по оптическому коридору вдоль тела, определяют длину белой линии живота и длину шеи, т.е., длину растяжек между каждой из трех ступеней тела. Слишком короткие растяжки не позволяют полноценно осуществляться струям Уортингтона.

Интересно, что продолжительность жизни теплокровных животных во многом зависит от частоты их пульса и дыхания – более крупные и медлительные животные в отличие от своих торопливых собратьев живут в разы дольше.

В человеческом обществе мы видим другую картину - в среднем во всех странах мелкогабаритные женщины, с более частым сердцебиением и частотой дыхания, живут примерно на 10 % дольше мужчин.

В чем же дело? А дело – в первозданности творения женщины, фрактальности ее фигуры половой X-хромосоме, строение которой предопределяет лучшую растяжку, чем мужской биконус. Но в любом случае задача всех полов – поддерживать длину оптического коридора. И его соответствие эталону всегда будет видно по гармонии форм фигуры и балансу артериального давления.

## УДИВИТЕЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

Чтобы убедиться в первичности женской природы, ее надо сравнить с формой половой женской X-хромосомы (рис.147). Они идентичны.



Рис. 147 X-хромосома

Взгляните, две спирали в талии, по сути, скручивают оптический коридор в попытке добыть из него энергию струй Уортингтона (рис. 148).



Рис. 148 Образ половой женской X-хромосомы на теле женщины

Эту зону легко показать на теле женщины в виде ее талии. Именно поэтому возраст женщины всегда читается в ее расширении.

Каноны женской красоты в традициях восточных народов требуют от женщины не только тонкой талии, но главное, значительной разницы между тонкой талией и широкими бедрами - не менее 30 сантиметров. А, ведь, это и есть рисунок X-хромосомы, нанесенный на тело. И первыми ее образ примерили на себя волновые женщины Создателя. А что, спросите вы: были и такие? Естественно, были. Раз, все с чего-то начиналось. И начиналось с творения волновых матриц, причем с женских. Но не будем забегать поперед батьки в пекло. Начнем всё по-порядку.

Принцип сборки хромосомы точно такой же, как и у магнита, который состоит из отдельных дискретных магнитиков. Это можно представить электрической цепью, из последовательно соединенных элементов.

И потому хромосомы стареют не только с концов, но и по всей длине.

Собственно, так стареет и сам человек, ведь, он является диамагнетиком. Наши руки и ноги прочерчены дискретными зонами левитации, в которые входит энергия, поддерживающая жизнь хромосомы нашего тела, точно так же как и в реальной хромосоме.

Поэтому стареем мы не только с точек конечностей, но и в каждой точке всего организма.

Этот «хромосомный конструктор» можно легко показать на себе.

Лягте или встаньте и раскиньте ноги и руки, изобразив из себя диагональный крестик (рис.149). Как видите, получился отзеркаленный магнит (рис.150).

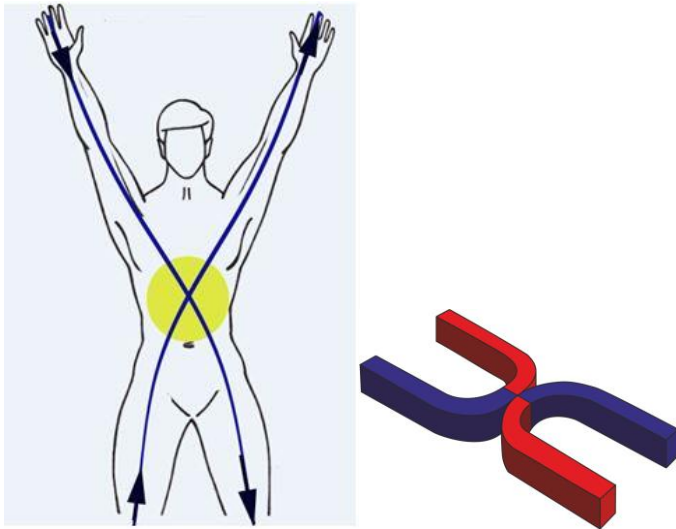


Рис. 149 Образ X-хромосомы Рис.150 Двойной отзеркаленный магнит.

Вот вы и стали хромосомой. Собственно, она и есть отзеркаленный магнит и она же фрагмент спирали ДНК (рис.151), сотканной из магнитных хромосомных вихрей.

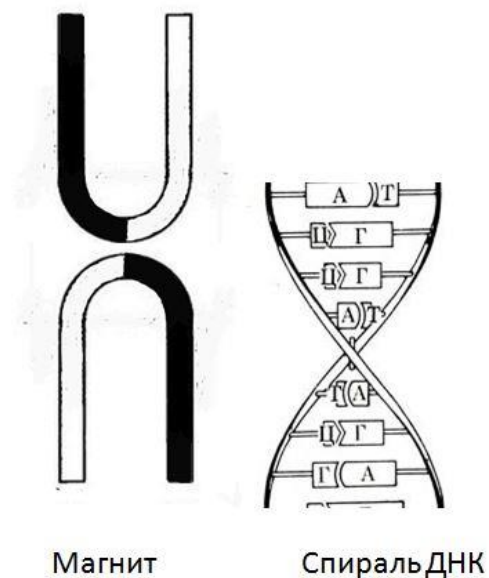


Рис.151 Фрактальность спирали ДНК двойному магниту.

Сложите вместе ладони рук и ступни ног. Теперь вы превратились в хромосому, нолики которой еще не разрезаны (рис.152).

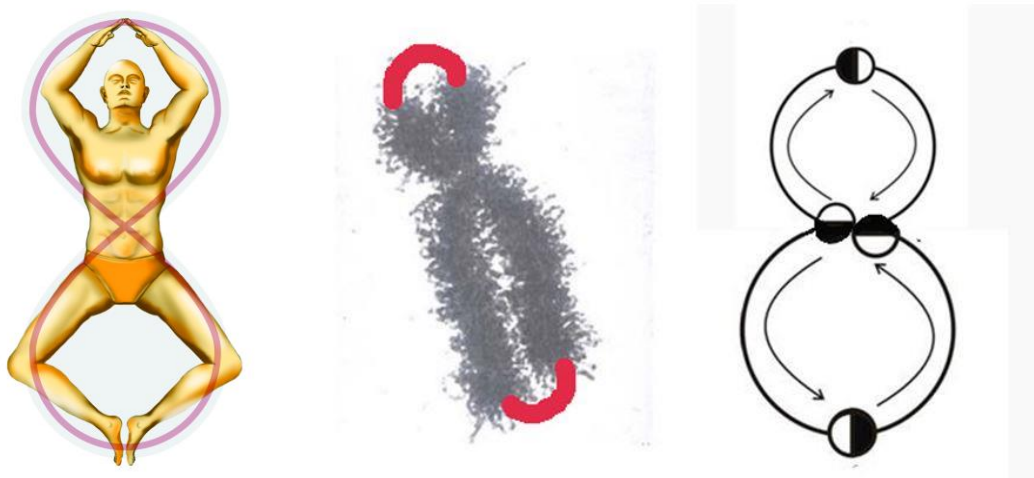


Рис. 152 Превращение крестика X-хромосомы в магнитную катушку

Это и есть восьмерка Мебиуса, один нолик которой меньше другого, как и положено по законам физики, ведь, отзеркаленный клон всегда меньше.

Если в таком виде нагнуться к своим ногам, то два нолика восьмерки сложатся одним «бутербродом».

И тогда X-хромосома предстанет перед нами в своем первоначальном виде - в виде магнитной катушки, сложенной из двух слоев - волновой и корпускулярной составляющих (радиальной обмотки и концентрической части) - Рис. 153.



Магнитные катушки

Рис. 153 Магнитная катушка

Ее двойственная суть состоит из биконуса и светового конуса, и представляет собой тор, генерирующий вихревое торсмагнитное поле (рис.154).

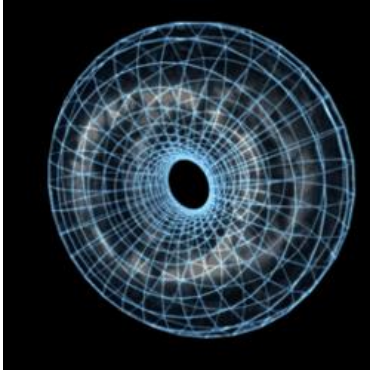


Рис.154. Торсмагнитная катушка

Именно такую кольцевую форму и имеет «митохондриальная» молекула ДНК, которая потому и не способна к рекомбинации, что сохраняет свою незыблемую структуру со времен Евы.

В своем первоначальном виде, до начала полового размножения, женская хромосома и представляла собой тор - «бублик с дыркой», неся в себе андрогинную природу.

Став живой материальной женщиной, она вышла из образа «бублика», раскинула ноги и руки, пригласив войти в себя мужчину. И, тем не менее, потенциально она хранит в себе первичный андрогинный образ, что и объясняет существование возможности партеногенеза - мифа о непорочном зачатии. Хотя какой же это миф!

Реальность партеногенеза научно доказана. Партеногенез - так называемое «девственное размножение», одна из форм полового размножения организмов, при котором яйцеклетки развиваются во взрослый организм без оплодотворения. К примеру, у пчёл, когда из неоплодотворённых яиц вырастают трутни. Кроме того, возможность партеногенеза была подтверждена у комодских варанов, скальных ящериц, рыбы-молота и др.

Доказательствами реальности волновой природы оплодотворения являются факты активации неоплодотворённой яйцеклетки с помощью внешних факторов без какого-либо участия сперматозоидов, такими, как солнечное излучение или геомагнитное поле Земли, фотостимуляция яйцеклеток УФ-лучами, нагревание яиц в определенном интервале температур



(изменением поля яйца в инфракрасном диапазоне) и другими, как минимум 6-ью способами.

Именно таким образом и размножались волновые женщины, реагируя на акустическую волну, посылаемую Создателем. Доказано, что и сейчас молекулы ДНК резонансно откликаются на звук и смысловой образ речи. Как вы знаете – СНАЧАЛА БЫЛО СЛОВО.

Думаю, все слышали о дилемме «курица или яйцо»? На материальном уровне для нас, казалось бы, первичнее курица. На самом деле в голове курицы уже заложен образ ее будущего цыпленка, как ее собственный фрактальный образ. Это и есть «два в одном» - союз волновой и корпускулярной природы, дающей жизнь.

Эти отзвуки «почкования» находятся во временах существования волновых женщин, когда они рожали девочек, просто отзеркаливая их от себя, когда внутри их большого Я рождалось новое маленькое Я.

Сейчас это называется клонированием (рис.57-58). Вы уже видели этот рисунок, показывающий инъекции темной материи в наш организм. Сейчас с помощью экстракорпорального оплодотворения достигается рождение новой клетки, начало чему было положено тогда, когда волновой мир впервые родил материю.

Вот так, когда-то с помощью СЛОВА, а чуть позже «словом и делом», т.е. с помощью не только звука и белого света и темной материи, но и отзеркаливанием и наполнением магнитным полем, выпекаются люди, сотканные из фотонов света, слышащие голос Вселенной, и имеющие вполне «корпускулярное» тело. Вот такой парадокс.

Скоро вы узнаете, насколько удивительно и интересно устроен мир!

Сам факт «отзеркаливания» прописан в Библии, поскольку на иврите слово «ребро» и «сторона» - омонимы.

Слова Библии: *"И сотворил Бог человека по образу Своему, по образу Божию сотворил его; мужчину и женщину сотворил их" (1, 27)* вполне можно трактовать, как сотворение Богом человеческой сущности, состоящей из двух половинок - мужской и женской, как близнецов Нута и Геба

(согласно древнеегипетским мифам). Это позволило андрогинному созданию «плодиться, размножаться и наполнять землю».

В религиозной мифологии многих народов упоминается, что первый человек был создан андрогином, и лишь затем был разделён на мужчину и женщину.

Платон в диалоге «Пир» рассказывает об андрогинах, предках людей, сочетавших в себе признаки мужского и женского пола. Зевс решил разрезать их пополам, уменьшив тем самым их силу вдвое, и рассеял по миру.

Некоторые трактовки талмуда и каббалы первых глав Книги Бытия утверждают, что вначале Бог сотворил человека «мужчиной и женщиной», то есть андрогином, а затем разделил его на двух разнополых существ.

То, что в каждом из нас, независимо от пола, находятся те же гормоны, только в разной концентрации, говорит о том, что все мы «вылупились» из одного яйца.

Все древние мифы вторят один другому: созданный Творцом человек совмещал в себе две природы - женскую и мужскую, позволяющую ему тиражировать самого себя. При этом внешне чаще всего он имел вид женщины.

Волновая женщина была «скопирована» от образа Создателя, как его античастица. Её организм, хоть и носил внешние женские признаки, внутри был андрогинной природы. Ей не нужно было иметь вторичные признаки обоих полов - достаточно было того, что её эпифиз нес в себе двойственную природу, что позволяло женскому андрогинному созданию клонироваться и почковаться - «плодиться и размножаться». То есть, первая женщина соединяла в себе единый организм женской и мужской космической природы.

На начальных стадиях развития у любого из нас имеются недифференцированные зачаточные половые железы, демонстрируя андрогинное начало.

Все человеческие зародыши имеют только женский пол, из которого мужской пол начинает формироваться только по прошествии 6 недель.

При этом мужчина более отличается в своем коде от женщины, чем мужчина от обезьяны. Нагляднее всего наши различия видны на строении половых хромосом.

Из 23 пар хромосом, 22 пары являются соматическими и 1 пара – половая. Соматические хромосомы определяют все внешние признаки индивидуума, особенности его поведенческих реакций, наследственный психотип, то есть все черты и особенности каждого конкретного человека. И только одна пара половых хромосом определяет пол человека – это X (икс) и Y (игрек) хромосомы. Если они сочетаются как XX (икс - икс) – перед нами женщина, а если X Y (икс - игрек) – то мужчина.

Посмотрите на них. Вот эта слева пышнотелая X – это женщина. А маленький комочек справа Y – мужчина (рис.155).

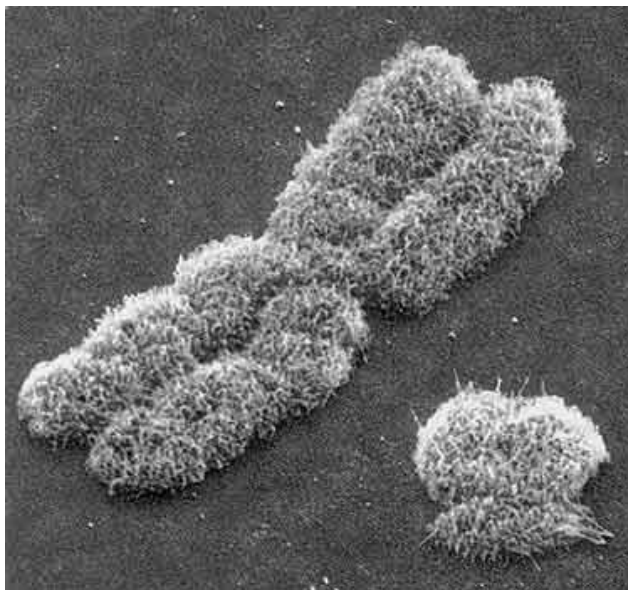


Рис. 155. Электронная микрофотография X- и Y-хромосомы (справа) человека. Увеличение 10 тыс. раз.

X-хромосома имеет длинные концы (так называемые «плечи»), а кончики Y-хромосомы настолько редуцированы, что их даже не указывают. Они также отличаются по количеству генов: женская хромосома несет в себе 800 генов, а мужская игрек только 78. При этом мужская игрек хромосома разрушается в 7 раз быстрее, чем женская икс, что говорит о том, что само существование мужского пола находится под угрозой. Ведь у мужской хромосомы нет дублера, как у женской. При повреждении одного гена, у

женской хромосомы всегда есть копия, с которой восстановится поврежденный ген, ведь, женщина всегда вместе с «подружкой» - XX, а у мужчины ее нет.

Из-за того, что мужская Y-хромосома всегда одна, даже простое заболевание, как ОРВ может выключать у мужчины возможность эмбриогенеза на 5 месяцев.

Отсутствие рекомбинации у Y-хромосомы позволяет рассматривать ее как «бесполой организм», который по правилам эволюционной генетики обречена на деградацию.

В связи с тем, что Y-хромосома не восстанавливается при делении, в ней накапливаются мутации. Поэтому мужская слабая хромосома так деградирует. У ученых уже не возникает сомнения, что постоянство и устойчивость X- хромосомы говорит о том, что хранительницей генофонда является женщина.

И так происходит потому, что Y-хромосома была «отклонирована» от женской X-хромосомы. И это «клонирование» было осуществлено простым «отзеркаливанием». Отзеркаливание же всегда предполагает возникновение противоположности, что видно и по волновым электрическим матрицам пола, или даже по тому, что у женщин больше развито эмоционально-образное правое полушарие, а у мужчин - левое полушарие, отвечающее за логику. И таких отличий – огромный список.

Мужчина и женщина противоположны друг другу уже по факту своего первичного рождения. И то, что первой Творец создал волновую женщину, отзеркалив ее от себя, разве еще не очевидно после моей информации о различиях X и Y-хромосом?

Помните строение теломер? Они выступают «клеем», скрепляющим концы хромосом, и уберегающим ДНК от быстрого разматывания. Как будто кто-то разрезал горячими ножницами два бублика митохондриальной ДНК Евы, предложив ей распахнуть ножки перед мужчиной и позволив ему лечь в ее женскую матрицу. И, действительно, «ножки» и «ручки» хромосомы оказались «склеенными» на месте разреза, как происходит в условиях обычной аргонодуговой сварки (рис.152).

Вот таким тором, колечком на пирамидке и была нанизана «митохондриальная» молекула ДНК на оптический коридор Бога (рис.156). И именно его место занял впоследствии мужчина.



Рис. 156 «Митохондриальная» молекула ДНК.

Митохондрии часто называют "энергетическими станциями" клеток, поскольку они работают на химической энергии аденозинтрифосфорной кислоты (АТФ).

Если снова обратиться к обычной магнитной катушке, то ее кольцевая основа – это и есть мужской оптический коридор, ставший митохондриальным кольцом Евы после ее отзеркаливания от Создателя.

Оптический божественный коридор стал отверстием в торе – он оказался нанизанным на эту ось, как колечко пирамиды. Поэтому Ева и была замкнута на себе, нуждаясь лишь в энергии того, на чей божественный палец одето ее кольцо. Наверное, в этом и есть смысл обмена кольцами во время бракосочетания.

А окантовка тора оказалась митохондриальным кольцом Евы, ставшим материальным после того, как в дело сотворения человечества подключилась женская энергия, проявив тор обмоткой своими магнитными спиральками (радиальной обмотки).

По сути, митохондриальное кольцо и есть контур сфинктера женской космической энергии. Ведь, образ мужчины во всех древних религиях – это фаллос, т.е., тот самый божественный оптический коридор, ставший материальным.

Когда мужчина и женщина вкладываются друг в друга, становясь единым целым во время секса, мужской фаллос заполняет отверстие женского сфинктера влагалища, и оптический коридор, идущий через него в мозг, заполняется мужской энергией. И вновь происходит чудо. Оптические коридоры пары совпадают, и выброс энергии семени из фаллоса выплескивается через оптический коридор тела женщины в ее мозг, рождая в этом отверстии тора новую жизнь. Женщина обретает свою половинку и слышит голос, призывающий ее к оплодотворению. В этот момент в мозге женщины возникает волновая матрица ребенка, а внутри пузыря зиготы (оплодотворенной яйцеклетки) зачинается плод ребенка (Рис. 31).

Сам рисунок X-хромосомы, нанесенный на женское тело, а не редуцированная Y-хромосома, уже указывает на первичность рождения первой волновой женщины.

По сути, Y-хромосома стала «комочком», затыкающим «дырку в бублике». Став зеркальным отражением X- хромосомы, пустота обрела тело. Поэтому мужчина – это полый сосуд ДНК, заполняемый женской энергией РНК.

Несмотря на то, что во время секса женская природа точно так же обнимает со всех сторон мужскую, как и мужские спирали ДНК - спирали РНК, на первичном энергетическом уровне когда-то пустота отверстия влагалища (образ кольца митохондриальной Евы) заполнилась мужской энергией.

Поэтому при соединении хромосом (вложении их друг в друга на энергетическом уровне) тор снова превращается в полноценную сферу. Поэтому оба пола так стремятся друг к другу, пытаясь восполнить недостающее в себе.

Центральная часть теломеры носит название центромеры. Именно она и получает больше всего темной материи. При этом процессы растяжки плеч хромосом у мужского тела выражены гораздо слабее, чем у женщин.

Что интересно, мужская, вроде бы, редуцированная Y- хромосома оказалась наиболее насыщенной теломерами (0.25 %). С одной стороны, мужчина из-за этого получает больше энергии на единицу генов, поэтому он физически сильнее. Мужская Y- хромосома стала отражением женской X-хромосомы, как биконус, инверсировавшийся от светового конуса (рис.113-114). Поэтому

у женщин доминанта потоков идет центробежно - из центра - на периферию, а у мужчин – центростремительно, от периферии - к центру.

Это обеспечивает мужчинам более плотную костную и мышечную массу. Став отражением дырочки женского тора, мужчина приобрёл максимально компактно сбитое тело.

С другой стороны такая плотная масса потенциально уменьшает возможность растяжки зон риска. За все надо платить.

Заткнув своим телом дыру в женском магнитном торе Y- хромосома навсегда прервала бесконечный энергетический цикл, бессмертную женскую линию. Ведь раньше это отверстие заполнялось энергией Создателя, по акустическому приказу которого женщины рожали девочек. Мужчина сейчас выступает его «наместником» в деле продолжения рода. Правда, только материальным. В действительности же все происходит точно так же, как раньше. В момент полового акта, мужчина становится для женщины мостиком, по которому она, как по трамплину возносится к Небесам, чтобы там встретиться с предназначенным ей Создателем ребенком. Так она повторяет путь своей праматери - космической женской энергии, взметнувшейся в вихре потока по ступенькам «позвоночника» Создателя в его Сознание. Вместе с женщиной дотянуться до небес в момент полового акта имеет шанс и мужчина - женская энергия оргазма поднимает вверх вместе с собой и партнера, чтобы показать выбранному ребенку его будущего отца.

Благодаря постоянству митохондриальной ДНК, вся молекула изменяется только путем медленного мутирования в течение тысячелетий. У всех хордовых животных митохондрии наследуются только от матери, поэтому эволюционное древо митохондриальной ДНК соответствует генеалогии по прямой женской линии.

Это заставляло многие народы определять национальность ребенка только по его матери, а родословную вести по отцу, что вполне объяснимо, ведь, следуя логике, кто мать - известно всегда, а вот в отце полной уверенности нет.

Если, к примеру, взять иудаизм, то женщине в нем уделяется особое место, поскольку считается, что за счет жены муж, как бы, получает благосклонность Творца, поэтому он обязан любить свою жену, как самого себя, а уважать больше, чем себя.

## ПРОДОЛЖЕНИЕ УДИВИТЕЛЬНОЙ ИСТОРИИ

Первой Творец создал не одну волновую женщину, которую мы привычно называем Евой. Ева – лишь собирательный образ первых волновых женщин.

Такой вот своеобразный волновой гарем, плодившийся непорочным зачатием через акустическую волну, подаваемую Создателем. И все это было тогда, когда еще не было материи. Все создавалась из волнового светового пространства.

“...Кость из костей моих, и плоть от плоти моей; эта пусть называется ИША (жена), ибо от мужа (ИШ) взята она”. Сам смысл слов "будет называться женой, ибо взята от мужа..." указывает на самого Создателя (а вовсе не на Адама). Ведь в роли отца и мужа первой женщины выступил сам Творец. И это он отзеркалил первую женщину от своей «стороны». Творец создал волновую женскую матрицу, для которой стал отцом и мужем.

Для его жены, космической женской энергии, он был не только мужем, но и братом.

Исходя из древнеегипетских мифов о сотворении мира, которые, на мой взгляд, ближе всех описывают реальные события, назовем космическую женскую энергию – Исидой, а ее мужа – Богом Ра. Именно ледяная природа Исиды обуславливает прохождение всех термодинамических процессов, в том числе и холодного термояда в ЖКТ.

Тогда, почему, раз все было создано «отзеркаливанием», у женщины два икса (XX–хромосома), а у мужчины XY? Раз Адам был «отзеркален» от первых волновых женщин, значит, у него должно быть два игрека? Ведь,



«отзеркаливанием» можно «родить» только своего антидвойника - античастицу. Две буквы в комбинации – это подписи на нашем свидетельстве о рождении двух создателей человека - космических женской и мужской энергий.

И все объясняется двумя этапами, которые прошли Адам и Ева.

Если бы мужчины и женщины остались волновыми, они бы имели по одной букве: женщина X, а мужчина Y. Ведь оба они сделаны Создателем.

Первая буква – это печать Творца, создавшего волновую матрицу – X и отзеркалившего от нее – Y. Вторым этапом была материализация, которую активирована Исида.

После того, как Создатель «отзеркалил» от женской волновой матрицы волновую матрицу Адама, Исида оставалось только наполнить обе матрицы своей энергией.

Представьте описанный процесс можно на примере воды: наполняя стакан, она приобретает его форму, резонируя от его контуров и снова возвращаясь вглубь себя.

Именно так, раскручиваясь и отражаясь от «мужского сосуда» женская энергия Исиды становится в его теле мужской, ведь, Исида не имеет полярности.

Поэтому комбинации женского -XX и мужской- XY набора можно интерпретировать, как вклад в производство «человеков» мужской и женской энергии. Одна буква в наборе показывает приложенную мужскую руку - X и Y (отзеркаленную от X) во время пребывания в волновом теле, а другая – женскую, магнитный нейтральный «наполнитель» X, которым наполнились оба пола в момент материализации.

По сути, главную лепту в этот процесс внесла Исида. Создатель сотворил свой клон из матрицы, а Исида, обвиваясь вокруг электрического шеста – оптического канала Создателя, стала выкладывать в своем танце магнитное «мяско» нашего тела.

Создав женскую матрицу, отзеркалив ее от себя, Творец приступил к производству мужской, отзеркалив её от женщины. Вот почему мужчины и

получили первенство в условиях Земли. Ведь они, став мужьями женщин, выступили в роли «заместителей» Создателя. Сам процесс «отзеркаливания» предполагает переворачивание природы, изменение знака и формы матрицы на противоположные. Поэтому Создатель, как мужчина, мог «отзеркалить» от себя только свою противоположность – женскую форму, от которой впоследствии вторично был отзеркален Адам. Память о том, что когда-то мужчина был «отзеркален» от женщины и разделен с нею, притягивает его к ней. Отталкивание и притяжение – это два в одном, как магнитная и гравитационная природа. Ведь, на макроуровне разноименные заряды магнита притягиваются, а на микро - в силу вступают гравитационные силы, отталкивающие разноименные заряды.

Вот такой парадокс: мужчины для женщины – это наместники Творца, и, одновременно клоны женщины.

Жизнь была рождена любовью двух энергий, поэтому в первую очередь мы повторяем ее в половом акте. И как проявление истинной любви, он поднимает обоих влюбленных до небес, соединяя мужчину через связь с женщиной с их небесными создателями. Это самый простой акт, не требующий от нас ментальных усилий, совершенствования и медитаций. Условие единственное – любовь, а не секс, который некоторые путают с любовью. Разница заключается в тонкости эмоций. Почувствовать это сможет только познавший любовь.

Поэтому в женской природе всегда остается ее прошлый фантомный след бессмертия, который спирально разворачиваясь, переносится на плод в течение 9 месяцев его развития. И вместе с волновым бессмертием в организм ребенка входит материнская кармическая программа. Ведь вы часто слышали о «карме прабабушки», но никто не слышал о «карме прадедушки». Ведь, это Ева съела яблоко, предложенное ей Змеем, а не Адам, поэтому кармические программы приходят с женской энергией. В этом и проявляется былая бессмертность Евы.

*"И благословил их Бог, и сказал им Бог: плодитесь и размножайтесь, и наполняйте землю, и обладайте ею, ..." (1, 28).*

И, выполняя сей наказ, женщина вначале плодилась партеногенезом, когда была «два в одном», и продолжает это делать и сейчас, с того времени,

когда ее поделили надвое – разрезав спиралькой единое яйцо, одновременно разъединив и соединив ее с ее антикопией – мужчиной.

Так в мир пришла материя.

И пришла она с любовью - на взаимодействии космических женской и мужской энергий. Их любовь друг к другу и создала наш удивительных мир. Поэтому, не зря говорит Библия, что «Бог есть любовь», а мы «созданы по образу и подобию».

## **ФРАКТАЛЬНОСТЬ МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ОРГАНИЗМА**

Раз, мужчина отзеркален от женщины, значит, и процессы, происходящие в организме женщин, будут иметь свой аналог и у мужчин, и наоборот. У каждого из полов есть доминанта, свойственная полу, а есть «рудиментный» аналог.

Казалось бы, у женщин нет такого органа, как предстательная железа, поэтому у нее и не может быть такой чисто мужской болезни, как простатит - ее воспаления. Отнюдь. Женский простатит – это заболевание «скинеит».

Анатомический и физиологический аналог предстательной железы в женском организме — это железа Скина, расположенная на задней стенке уретры и вырабатывающая секрет, очень похожий по своему составу на секрет предстательной железы. Выделение секрета происходит во время оргазма.

Второй пример, с обратного конца: простата – это рудимент матки. У эмбриона девочки эти ткани развиваются в матку, а у мальчика из этого материала «раскраивается» простата и фаллос. Именно поэтому простата и находится в заднем проходе ровно на расстоянии длины члена. И простатит, кстати, лечится именно массажем простаты.

Это лишний раз говорит о том, что фаллос вытянулся вниз из святого святых - детородного органа. Как шея вытянулась из тканей брюшины, так и фаллос - из чрева матки: мужское было рождено женщиной, что, собственно, и подтверждается жизнью. Можно сказать, что «простата + фаллос» в объеме равны «матка + клитор». Понятно, что клитор это органичная часть матки, а фаллос – простаты. Но и матка сохраняет отзвуки фаллоса, ведь, они оба способны к растяжению, а клитор – простаты, поэтому анальный массаж простаты помогает достичь эякуляции, так же, как и массаж клитора достичь оргазма. В общем, понятно, что когда-то все это было единым целым, завязанным в один узелок. Точно так же, как и верхний «узел», находящийся в мозге, который мы только что разбирали.

Некоторые сексопатологи считают, что женский клитор - это недоразвитый половой мужской член. Если уж так ставить вопрос, то, скорее, не клитор - «усохший» фаллос, а, наоборот, фаллос - это подросший клитор, у самцов животных гомолог пениса развивается из одних с ним эмбриональных тканей. На самом деле это два отзеркаленных органа, как плюс и минус, две половинки одного целого. Мужчине Природа подарила более корпускулярную часть, под стать его формам: ведь на то, чтобы поднять фаллос на очередной подвиг во имя любви и продолжения жизни нужно большое сердце, способное перегонять потоки крови и энергии. А маленькому сердцу женщины досталась более миниатюрная половинка, но от этого не менее, а, наоборот, более энергетически сильная в волновом плане.

Слово «клитор», кстати, происходит от латинского clitoris - похотник / лат. clitorido - щекочу). И это и есть след Змея, соблаздившего Еву.

Поэтому есть большая разница между «занятием сексом» и любовью. Секс без любви - это след Змея, пришедшего к Еве. И заниматься сексом с нелюбимыми мужчинами для «гимнастики и здоровья» - это повторять мистерию прошлого, предавая Создателя.

В библейском предании Змей олицетворяет собой силу, противоположную силе Создателя. А созданием всего, что есть на Земле, как и самой Земли мы обязаны огненной энергии Солнца - это неоспоримый научный факт. Значит,

Змей, упоминаемый в Библии, и есть антипод Солнца, его противник - силы космического льда.

Физическое прикосновение ледяной энергии антиматерии вызвало повышение температуры клитора. И в тело волновых женщин вошли боль и страдания, сомнения и страсти. Они стали материальными.

После прикосновения Змея, клитор стал частенько следовать своим желаниям в обход эпифизу, и появился секс без любви, как отпечаток первого грехопадения.

Когда уровень либидо не удовлетворяет его хозяина, вернее, хозяйку, и она не в состоянии привлечь и зажечь партнера, некоторые женщины ищут панацею в занятиях различными сексуальными практиками, в которых упор делается на тренировку вагинальных мышц. И что? А ничего. С тем же успехом можно качать маятник неработающих часов, в то время, как надо чинить сам механизм.

Попытка удержать партнера исключительно накачкой вагинальных мышц напоминает произвольный спазм, который приводит к фиксации мужского детородного органа в вагине, когда мужчина оказывается в плену у женщины в буквальном смысле. В медицине такой процесс называется «склещиванием». Вот в такие вагинальные «клещи» и пытаются поймать женщины мужчин, направляя все свои чаяния и надежды только в половую сферу. Но такие капканы срабатывают только для ловли животных. Не надо отказывать мужчинам в человеческих качествах! Они точно так же одарены умом, душой и сознанием, как и женщины. И точно так же мечтают любить, а не только заниматься сексом. Не надо предлагать им суррогат вместо любви.

Разве можно всерьез верить в то, что все тайны любви заключаются только во владении определенными мышцами? Неужели непонятно, что если позвоночник не выстроен, крестец не дышит, и не играет с лонной костью в свои сакральные световые игры - значит, нет любви между мужской и женской энергиями в вашем организме, и никакой накачкой вагинальных мышц не восстановить сексуальную энергию.

Энергия не возникает из ничего. Для ее рождения надо создать условия. В случае сексуальной энергии – надо восстановить связь с энергетическими потоками. А сделать это можно только через осанку.

Я видела женщин, усердно овладевающих женскими практиками, обещающими им нереальную сексуальность и неотразимую привлекательность. При этом статика их позвоночника и баланс опорно-двигательного аппарата нисколько не улучшились.

Незнание законов физики внушило этим женщинам иллюзии, что энергия может родиться из ничего. Но, если бензина нет, хоть сто раз нажми на педаль газа – машина не заведется.

На мой взгляд, на такие обещания клюют только те женщины, которые ищут легкие пути и желают обмануть богов. А, ведь, в любви, и главном акте, сопровождающем ее – половом, всегда проигрывается мистерия, связанная с появлением человечества.

Слово «любовь» со старославянского переводится как «люди богов ведают». Человек — чудо, созданное Природой.

Мы играем на арфе души мужчин не вагинальными мышцами, а невидимыми руками женской энергии, положенной в основу создания человечества.

У нее масса возможностей, но главная среди них — сознание. Если у женщины нет сердца, разума и души, чтобы чувствовать своего мужчину, маловероятно, что умение управлять интимными местами заставит того притянуться к ней сердцем и умом.

Если снова перейти к сексуальным техникам, то упор в них делается на поперечную силу мышц, способную захватывать «в клещи» и удерживать тяжелые предметы.

На самом деле, такие экстремальные нагрузки хороши только для шоу.

За балансом напряжения вагинальных мышц для обеспечения здоровья и комфортного секса следит сам организм. Единственным условием для этого является нормальное кровоснабжение таза. А оно

протекает только в отсутствии сосудисто-мышечных блоков и спазмов. Обеспечить это может только правильное положение костей таза.

К тому же, основная энергетическая волна по организму идет не поперечно, а продольно. Поперечная накачка вагинальных мышц, возможно, и обеспечит незабываемый секс, но его энергия не пойдет дальше по организму. Если ее не притянут следующие по цепочке чакры сердца и сознания (а именно они делают из человекоподобного существа – Человека), энергия замкнется на уровне второй нижней чакры.

И уж тем более не выйдет дальше коридора тела, не подсоединится к сознанию Создателя.

Если сравнить методики Осьмионики с принципами йоги или остеопатии, на первый взгляд может показаться, что они в чем-то схожи. Отнюдь. Разница, как минимум в том, что фасции в йоге, как и в работе остеопата, переформатируется только ВНУТРИ КОРПУСА ТЕЛА! Среднестатистический остеопат, работая с пациентом, как бы, упорядочивает мелкие предметы, лежащие в «коробочке» тела человека. Саму эту «коробочку» он не переделывает, правомерно полагая, что та досталась пациенту от ДРУГОГО МАСТЕРА! Наше бедное тело, как птичка, запертая в клетке и лишенная полета, не способно взаимодействовать с внешней средой, потому что с пространством оно может работать только через наше сознание, а не руками чужого дяди! Поэтому все внешние деформации тела так и остаются на своих местах. Посмотрите, даже обычный прием под названием Волна, делать которую обучают многие инструкторы, идет только внутри тела. Энергия от нее не выходит в пространство. А всего-то нужно немного модифицировать эту волну, чтобы СОЗНАТЕЛЬНО прикоснуться к внешнему пространству.

Только тогда, когда мы сознательно выстраиваем свою осанку, понимая историю сотворения мира, только тогда мы находимся в потоке любви двух космических энергий.

Только так мы можем противостоять прессующим нас силам гравитации. Несмотря на то, что в земном мире эти силы считаются самыми слабыми, тем не менее, именно они с возрастом укорачивают не только наш рост (за счет

усадки позвоночника и суставов), но и уплощают череп. Поэтому все в наших руках, вернее в нашем сознании.

## ВОЛНОВОЙ МИР

Волновое строение мира предполагает и наличие волнового дыхания.

Если вы не хотите ничего знать о нем, и вам вполне достаточно материального, значит, вы вполне довольны тем телом, которое получили при рождении (пусть не совсем здоровым или гармоничным), и готовы к тому, чтобы отбывать свою карму своими болезнями. Конечно, вы можете обратиться к пластическим хирургам, чтобы они подправили вашу эстетику. Но вашу карму своим ножом они не отрежут. Как и занятия аэробикой, фитнесом или йогой.. они нарастят вашу силу, мышцы, гибкость, но не ваше сознание. Преодолеть свою карму может только тот, кто поднимется в своем сознании над своей плотью, сможет при жизни исправить то, что заложено в его тело волной неправильного дыхания матери. Вы думаете, рассказы про карму - это бабушкины сказки? Отнюдь. Все доказывается исследованиями мозга. И совсем скоро вы в этом убедитесь.

Многочисленные дыхательные методики, созданные другими авторами, никогда не увязывались ими, ни с первичным дыханием тела - краниосакральным ритмом, ни с физикой и квантовой физикой, доказавшей существования волнового мира, уже ни говоря о самой истории сотворения этого мира.

А, ведь, эта история вовсе не выдумки эзотериков и сказочников, а вполне научная: геометрически – астрофизическая, а в связи с тем, все ее герои живут в нашем мозге, еще и медицинская. Иначе, как вы думаете, боги



управляют людьми? Только через гормоны – гормонообразующие органы, находящиеся в мозге.

Принимая историю сотворения мира, вы реально почувствуете вертикальные мужские потоки, растягивающие ваше тело, норовя оторвать от него душу к Небу, оставив тело - Земле. Спиральное женское дыхание будет поднимать мужское, по контурам спирали ДНК тела пойдет фасциальное дыхание, а ваше биополе начнет дышать и защищать вас.

Вы думаете, это невозможно? А как же корпускулярно-волновой дуализм? Доминанта сознания? А.. вы об этом еще не слышали? Так вот, удивлю вас еще раз: мир создан нашим воображением, и это доказано квантовой физикой.

Ну, может, я высказалась слишком радикально, и, естественно, физический мир благополучно существует по своим материальным законам, но управляет им все же его волновая составляющая – т.е. дух правит материей.

И в каком-то смысле все создано из пустоты. Правда, «пустоты» не совсем в привычном для нас понимании, а в терминах, введенных квантовыми физиками - «физического вакуума», в виде альтернативы «светоносному эфиру», наполняющим своим сознанием Вселенную, концепцию которого впервые выдвинул великий французский ученый Рене Декарт еще в начале семнадцатого века. Позже эта теория поляризованной эфирной среды получила подробное обоснование в XIX веке в рамках волновой оптики и электромагнитной теории Максвелла.

Как считают многие физики «физический вакуум» Вселенной наполнен сознанием. При этом материя следует за сознанием - оно первично, просто следует с некоторым запозданием, поскольку плотная материя обладает инерцией, и потому приказам сознания, для того, чтобы успеть проявиться в материи, нужно время.

Доказать первичность сознания удалось блестящему математику и физику Хью Эверетту путем введения в формулы квантовой механики новой составляющей – феномена «сознания наблюдателя». Как выяснилось, сознание наблюдателя оказалось способным влиять на конечный итог физического эксперимента. Собственно, элемент сознания, привлеченный в

квантовую физику, использовался и до Эверетта. Но до него формулы квантового мира представлялись ученым лишь условной математической моделью, позволяющей им производить необходимые вычисления. Эверетт же сделал принципиальный шаг вперед: доказал, что эта модель и есть реальный мир! С тех пор «сознание Наблюдателя» в экспериментах, выходящих за рамки классической физики, является их главной действующей силой.

Ведь, мозг лишь создает волновые образы, которые потом превращаются в реальность. В каком-то плане можно сказать, что он плодит реальность фиксацией сознания Наблюдателя.

Я не буду подробно описывать эксперименты Эверетта. Желающие ознакомиться с ними, могут сделать это, прочитав «Квантовую биомеханику тела». Но в любом случае, на мой взгляд постулат Эверетта настолько очевиден, что даже не требует каких-то особых доказательств. Ну, посмотрите на работу ЦНС: мысль всегда опережает действие. Прежде, чем поднять руку, мозг должен послать сигнал к ее мышцам, а значит успеть осмыслить ваше желание по поднятию руки и перевести его из ментального образа во вполне физические сигналы нервной системы.

Прежде, чем создать машину, вы должны ее придумать, создать в своем воображении. Это только Вселенная в воображении физиков может собираться в четкую математическую конструкцию под влиянием Большого взрыва (если только это не «взрыв космического мозга»). На Земле такого не встречается. Здесь, прежде чем что-то создать, надо дожидаться, когда созреет идея.

И значит, существует доминанта сознания над материей. В переводе на русский язык это означает, что мир создан нашим воображением. Пусть не полностью, а отчасти - во взаимодействии с материей, но, тем не менее.

Причем, так думают не только фантасты, но и ученые. С помощью устройства «Голометр» специалисты из Центра астрофизических исследований в лаборатории имени Ферми надеются доказать, что наше мироздание - всего лишь своеобразная голограмма.

Впервые идея о вселенской иллюзорности родилась у физика Лондонского университета Дэвида Бома, соратника Альберта Эйнштейна, еще в середине

XX века. Согласно его теории, весь мир устроен примерно так же, как голограмма.

Точно так же, как любой, сколь угодно малый участок голограммы содержит в себе всё изображение трехмерного объекта, так и каждый существующий объект «вкладывается» в каждую из своих составных частей.

- «Из этого следует, что объективной реальности не существует» - сделал тогда ошеломляющее заключение профессор Бом.

Теория о том, что Вселенная является голограммой, основывается на появившемся не так давно предположении, что пространство и время во Вселенной не являются непрерывными. Лауреат Нобелевской премии по физике Герард т'Хоофт заявил, что понял, в чем дело. По его словам, из голографического принципа следует, что функция «пространство-время» не является непрерывной линией, и, скорее всего, представляет собой совокупность пикселей, микрозон, зерен, своего рода квантов пространства-времени, из-за чего нельзя увеличивать «масштаб изображения» Вселенной бесконечно, проникая все глубже и глубже в суть вещей. По достижению какого-то значения масштаба, Вселенная получается чем-то вроде цифрового изображения очень плохого качества.

То же самое мы видим в анатомии человеческого глаза: он не способен показывать нам высококачественную картину внешнего мира.

Геометрическая точность хрусталика не идёт ни в какое сравнение с точностью линз объективов. Перед слоем фоторецепторов расположена нарушающая изображение хаотичная сеть нервных волокон и капилляров.

Сами фоторецепторы размещены очень неравномерно – от центра к периферии плотность их расположения убывает в сотни раз. Кроме того, вблизи центра есть невидимое для нас „слепое пятно“, где вообще отсутствуют фоторецепторы! Чувствительная сторона фоторецепторов у человека, в отличие, скажем, от кальмара, вопреки ожиданиям биолога, обращена не к приходящему свету, а в противоположную сторону, и погружена в непрозрачный слой клеток, заполненных чёрным пигментом.

То же самое относится и к ощущениям цвета. Цвет окружающего нас мира является только реакцией нашего мозга на оптический диапазон, который

поступает через светочувствительные клетки глаза. Ученые доказали, что наш мир создан в гамме серых оттенков. Цвет создается работой нашего сознания с палочками и колбочками, подобно тому, как мы извлекаем звуки, играя на музыкальных инструментах. Ведь, цвет – это лишь длина волны излучаемого и преломленного света. Многоцветье мира появляется после того, как мозг преобразует все поступающие сигналы в цветную картинку некоего объемного голографического образа.

Странно не то, что идея существования голограммы мира высказывается учеными, странно то, что у кого-то она вызывает сомнения. Конечно, мир - это голограмма из электромагнитных и гравитационных пикселей, представляющая собой фрактальных матрешек, вкладывающихся одна в другую.

Уже сейчас на Земле могут делать голограммы. К примеру, в Японии идет подобное шоу в одном из самых больших концертных залов мира - токийском Зерр. К синтезированному голосу японскими разработчиками был синтезирован и 3D-образ. Голограммные изображения героев танцуют и поют под музыкальное сопровождение живых музыкантов (рис.157).



Рис. 157 Голограмма

<http://earth-chronicles.ru/news/2011-07-16-3463>

Открытие физика из Парижского университета Алан Аспект в 1982 году подлило масла в огонь голограммного мира. Он обнаружил, что в определенных условиях электроны способны мгновенно сообщаться друг с другом независимо от расстояния между ними. Причем, не имеет значения, десять миллиметров между ними или десять миллиардов километров.

Дэвид Бом нашел этому объяснение. По его словам, элементарные частицы взаимодействуют на любом расстоянии не потому, что они обмениваются некими таинственными сигналами между собой, а потому, что их разделенность иллюзорна. Бом предложил мысленный эксперимент на примере аквариума с рыбой. Представьте, что вы можете наблюдать за аквариумом только с двух камер, которые расположены под углом в 90 градусов друг к другу: одна спереди, другая сбоку аквариума. Сначала рыбы выглядят, как две разные, потом вы обнаруживаете между ними связь. Но на самом деле, они не общаются друг с другом, это просто одна и та же рыба. Раздельными мы видим эти частицы только потому, что мы видим лишь часть действительности, в виде граней единого целого. И поскольку все в физической реальности состоит из этих «фантомов», наблюдаемая нами Вселенная сама по себе есть проекция, голограмма.

Бом пояснял, что на каком-то более глубоком уровне реальности такие частицы являются не отдельными объектами, а фактически расширениями чего-то более фундаментального.

Последние исследования черных дыр убедили большинство исследователей, что в «голографической» теории есть рациональное зерно.

А причем тут черные дыры? Терпение, скоро вы все узнаете.

# Геометрия волнового дыхания

## Вертикальные потоки

Знание о существовании двойственности дыхания нам необходимо, чтобы ввести новый термин – волновое дыхание.

Все корпускулярное существует только потому, что существует его калька (кластер) в волновой части мира и, значит, в том числе, в сознании, психологии и философии, потому что весь мир создан только благодаря наличию античастиц.

Те потоки дыхания, которые движутся в обоих направлениях по оптическому коридору, идущему вдоль Гравитационной оси, и являются волновыми потоками.

У Гравитационной оси есть свои координаты.

В идеале во фронтальной плоскости тела она должна проходить строго между ногами, по срединной линии тела и переносице (Рис.158).

А в саггитальной плоскости - через несколько ключевых точек: центр пятки, шарнир тазобедренного сустава, акромиальный отросток плеча (его головку) и ухо (Рис. 159).

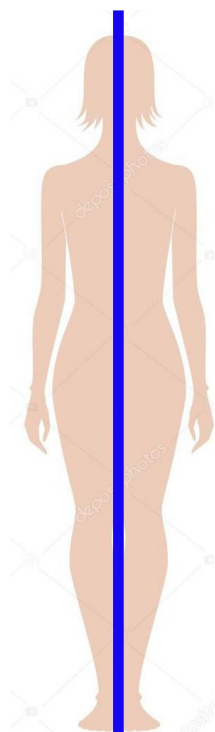


Рис. 158 Гравитационная ось во фронтальной плоскости.

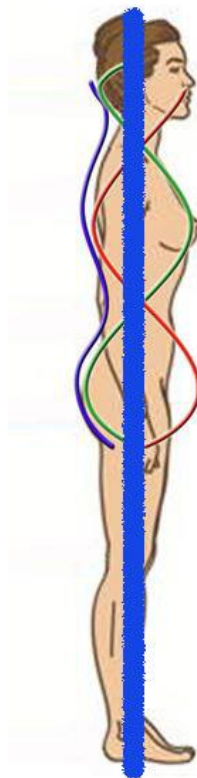


Рис. 159 Гравитационная вертикаль в саггитальной плоскости.

Эти потоки растягивают наше тело между Небом и Землей. Противоположные направления появляются в силу законов физики: каждое действие рождает противодействие. Силы гравитации притягивают человека к Земле, что и приводит к появлению ответных сил в виде антигравитации - Земля вновь отталкивает человека вверх. У человека такая восходящая волна поднимает жидкости и в первую очередь, лимфу. За счет этих сил дышат наши легкие, а растения поднимают по стволу воду. Силы антигравитации позволяют человеку легко подпрыгивать. Это можно видеть и по детям. Прыжки помогают работе лимфы, которая очищает организм и делает нас легче, поддерживая «систему левитации» между обеими ступенями нашей «ракеты».

Воздушные потоки, проходящие через наше тело при вдохе и выдохе, всегда сопровождаются встречными волновыми потоками, хоть вы их и не

чувствуете, акцентируясь только на доминантных, поддерживаемых физикой тела. В любом случае, жидкостные потоки, движимые дыханием, всегда идут сразу в обоих направлениях. Ведь, когда артериальная кровь опускается, венозная и лимфа поднимаются. И все это не по очереди, следуя периоду вдоха и выдоха, а одновременно.

## Анатомия

Грудной проток - это крупный лимфатический ствол, по строению напоминающий вену. Он является главным коллектором, в который оттекает лимфа.

Диафрагма участвует в движении лимфотока благодаря тому, что между ее ножками расположена так называемая цистерна Хили.

Цистерна Хили (некое характерное расширение) сращена своими ножками с диафрагмой, находясь непосредственно под ней в поясничной области.

Грудной проток и цистерна Хили связаны с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства.

Благодаря движению диафрагмы на вдохе происходит сброс лимфы из цистерны Хили в грудной проток, на выдохе — ее пополнение новой порцией лимфы. Поэтому артериальная и венозная кровь с лимфой транспортируются каждая своими потоками.

Мышечно работающая помпа грудобрюшной диафрагмы запускает «задние» процессы, потому что на выдохе, когда ГБД подтягивается вверх, все, что находится сзади - опускается, в то время как «передний» поток, идущий в противоположном направлении - поднимает лимфу. И все потому, что «расширение грудного протока при вдохе и сдавливание его при выдохе связано с особенностями локализации цистерны Хили («пассивное лимфатическое сердце» по Г.М. Иосифову, 1930).

Посмотрите, в одну сторону через грудобрюшную диафрагму поднимается вверх венозная кровь и лимфа по лимфососудам, в другую — через артерии спускается вниз артериальная кровь (рис. 160).



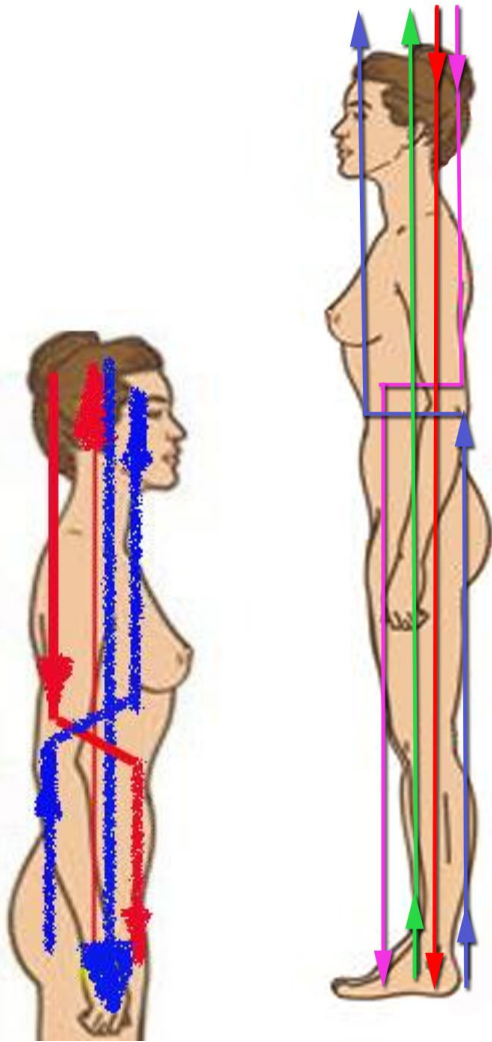


Рис. 160. Направление трех потоков жидкостей.

То есть жидкости одновременно движутся по телу навстречу друг другу. И одновременно кислород с кровью поступает за счет дыхания от легких в ткани, а углекислота - из тканей в легкие. Опять же одновременно! Хотя вдох и выдох происходят циклично, по очереди.

То есть дышим мы циклично, а вот движение жидкостей происходит непрерывно.

Значит, в анатомии идет речь только о том дыхании, которое является доминантным. Поэтому правильнее вместо фразы «вдохом поднимается венозная кровь к сердцу», надо сказать - «за счет вдоха ОБЛЕГЧАЕТСЯ движение вверх венозной крови к сердцу». Потому что движение крови не прекращается никогда, ни венозной, ни артериальной. И все потому, что за

границами нашего сознания в противоположном направлении от материального дыхания, создаваемого мышечными усилиями легких, диафрагмы, межреберных и прочих мышц, идут потоки волнового дыхания.

Материальным вдохом и выдохом мы лишь активируем их.

## Фасциальные потоки

Понятно, что раз тело излучает электромагнитное поле, и по нему идет физиологический ток, значит, его можно описать известным графиком прохождения тока (Рис. 159).

Электрическая составляющая имеет вид синусоиды, идущей по оси X.

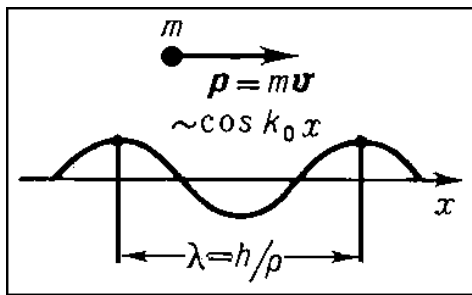


Рис. 159. Классическая схема движения электрона.

Такая же спираль обрисовывает отделы позвоночника по контурам задней поверхности тела (Рис.33).

«Корпускулярной» синусоиде всегда соответствует ее невидимая волновая половина. Это показал физик В.А. Ацюковский в своих работах по «эфиродинамике», «отзеркалив» корпускулярную синусоиду (Рис. 160).

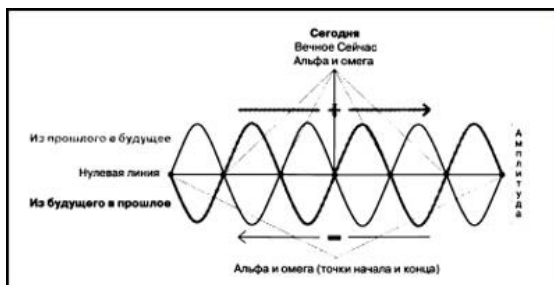


Рис.160. Волновая и корпускулярная спирали

И, естественно, тогда волна позвоночника отзеркалится и в сторону передней поверхности тела относительно линии оптического коридора (рис.161).

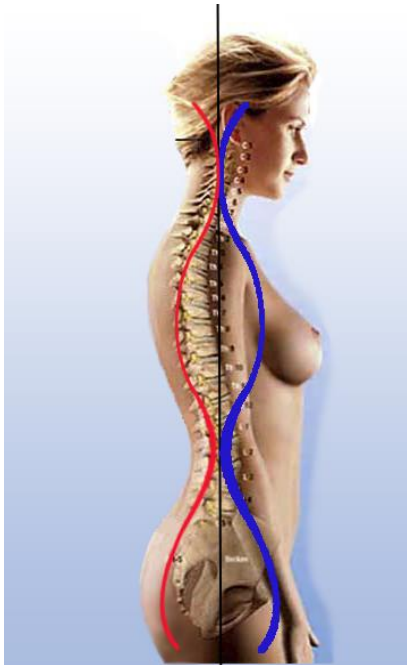


Рис.161 Отзеркаленная волна позвоночника.

И далее эта волна пойдет по фасциям тела.

Почему именно по фасциям? Потому что движение фасций – это всегда показатель движение энергии. Полотно фасций организма едино, его движением управляет краниосакральный ритм, который и заставляет тело двигаться волной.

Вот откуда «растут ноги» у волн ДНК тела, показанных на рисунках 34 и 35.

Фасции, облегающие тело остеопаты шуточно называют «костюмчиком». Корректность осанки определяется правильным наклоном срезов диафрагм (так называют остеопаты любой поперечный срез тела). Чаще всего остеопаты работают с тремя основными диафрагмами, проходящими через соединение разных отделов позвоночника - тазовой, грудной и диафрагмой торакального выхода (местом перехода грудного отдела позвоночника в шейный).

В идеале линии этих поперечных срезов должны идти горизонтально, без наклонов, за исключением линии, идущей через шейно-грудной отдел – она слегка наклонена (рис.162).

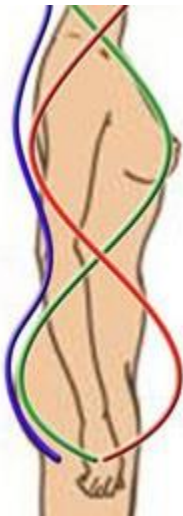


Рис.162. «Восьмерка» правильной осанки. Срезы диафрагм.

# НАЙТИ РИС.С

## НАПРАВЛЕНИЯМИ

При хорошей осанке доминантное направление фасций спины идет вниз.

Красная линия, идущая по лопаткам, должна быть менее выпуклой, чем зеленая, поскольку кифоз грудного отдела не должен быть чрезмерным, и должен соответствовать небольшой выпуклости живота. А вот грудь и ягодицы, наоборот, должны быть более выпуклыми.

При этом, красная линия должна иметь доминантное направление вниз, опуская холку, лопатки и горку живота.

Зеленая линия должна, наоборот, поднимать ягодицы и подтягивать грудь вверх.

В результате, красная и зеленая линии, пересекаясь в солнечном сплетении, расходятся в разные стороны, раскрывая систему левитации для потребления «катализатора» термояда - потоков темной материи, необходимой для переработки всего того, что мы съели (рис. 163).

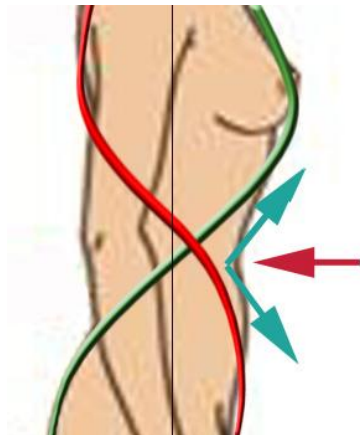


Рис.163. Открытая система левитации.

Эта энергия распределяется по всему позвоночнику, проникая между позвонками и обеспечивая им «левитацию» и смазку коллагеновых дисков.

Термин «левитацию» можно заменить на «антигравитацию», поскольку эта щель работает с темной материей.

Посмотрите, во что превращается наша осанка при закрытии системы левитации (рис. 164): грудь и ягодицы опускаются (зеленая линия), а живот растет, вместе с холкой и сутулостью (красная линия). Передняя поверхность тела ползет вниз, а задняя поверхность забирается наверх.

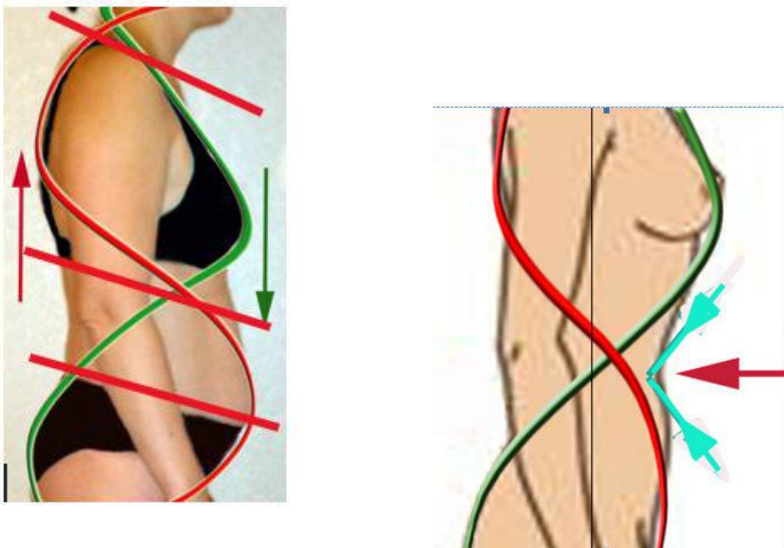


Рис.164. Неправильные наклоны срезов диафрагм. Направление потоков, открывающих зону левитации.

Рис.165. Закрытая система левитации.

Обычно этот процесс связан с возрастом, поэтому многие медики и называют холку - «климактерическим горбиком».

При этом стягивание передней поверхности вниз всегда сопровождается спазмом белой линии живота, который будет подтягивать живот вверх: наползать на грудобрюшную диафрагму и затруднять работу органов, лежащих в подреберье.

Но главное, в этом случае в районе ЖКТ направления зеленой и красной линий пойдут навстречу, закрывая зону «левитации» и препятствуя нормальной работе кишечника и обменным процессам (рис.165).

Старость и болезни начинают приближаться.

При красивой осанке, когда диафрагма на выдохе тянется вверх, задняя поверхность тела должна опускаться.

И тогда наша холка не будет ползти вверх, подтягивая за собой вверх крестец и опрокидывая таз. А грудь, наоборот, не будет обвисать, а будет стремиться вверх, как и ягодичы. При этом задняя спираль переходит на живот, препятствуя ему в попытках заползти на грудь, зажимая внутренние органы и спазмируя белую линию живота.

Краниосакральный ритм в теле называется ПЕРВИЧНЫМ ДЫХАНИЕМ ТЕЛА. Значит, перцептивное, практически неощутимое движение ритма и фасций осуществляется волновым дыханием, которое движется по фасциям противоположно мышечному тканевому дыханию. Все происходит согласно их отзеркаленности друг от друга, судя по рис.160.

Поэтому физический выдох всегда соответствует волновому вдоху, а физический вдох - волновому выдоху, только на противоположной стороне тела (рис.166).

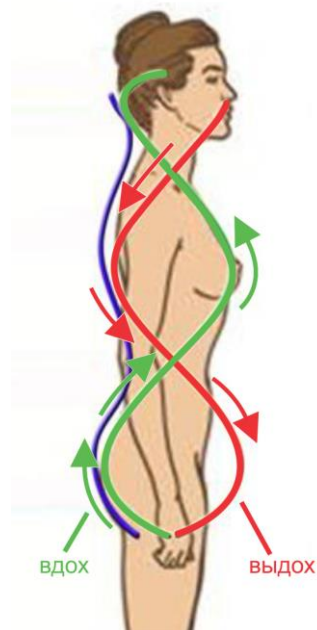


Рис. 166. Фасциальное направление вдоха и выдоха.

Что совсем не удивительно, потому что известно, что в организме движение фасций всегда противоположно движению заключенных в эти пленки мышц. Ведь, все в организме выстроено послойно, как бутерброд или лыжи, и каждый слой движется параллельно другому в противоположную сторону.

Когда на выдохе ГБД подтягивается вверх, фасции спины ползут вниз. А противоположные им фасции переднего «костюмчика» движутся вверх, обеспечивая высокую грудь и красивую спинку.

Таким образом геометрией фасциального дыхания обрисовываются контуры нашего тела.

Именно полосатость и поступенчатость приводит к тому, что передняя поверхность тела имеет тенденцию ползти вниз относительно задней, как лента транспортера. Стоит закрыться очередной зоне левитации, как баланс противоположных направлений нарушается и «костюмчик» перекидывается через нас, как лямки рюкзака. Причем, в большинстве случаев с задней поверхности на переднюю. Все потому, что естественные силы норовят скрутить наш оптический коридор в первозданный тор Евы – в зародыш.

При этом лента фасциального дыхания идет восьмеркой, потому что это и есть лента ДНК.



Выше я рассказывала о том, как тянутся циклы «день-ночь» в течение года. Аналогично движутся и поверхностные фасции по телу - как суточные ритмы. Поэтому жизнь бесконечна, просто она переходит с лицевой стороны ленты – на изнаночную, а в нашем «костюмчик» со спины – на перед, перекручиваясь наизнанку в зоне солнечном сплетении.

## **Женские спирали.**

Геометрия форм нашей фигуры складывается из синхронизации продольного и поперечного движения всех мышц, участвующих в дыхательном процессе.

Поэтому важна не только длина оптического коридора, обеспечивающая правильную осанку, но и поперечные составляющие, формирующие физиологические кифозы и лордозы позвоночника, объемы груди, ягодиц, живота.

За их наполнение отвечают наши легкие, которые формируют в первую очередь конфигурацию грудной клетки - вторую ступень.

Как я уже говорила, вторая ступень запускается только при полноценной работе грудобрюшной диафрагмы. Как только в нашем ЖКТ замедляются процессы холодного термояда, у организма не хватает сил для полноценного обеспечения процессов, происходящих в легких. Вот почему при некоторых заболеваниях легких сразу растет вес.

Энергия, поступающая из ЖКТ, одновременно отвечает за конфигурацию грудной клетки и ее гибкость – так называемую, экскурсию (разницу в объеме грудной клетки на полном вдохе и полном выдохе) – рис. 167.

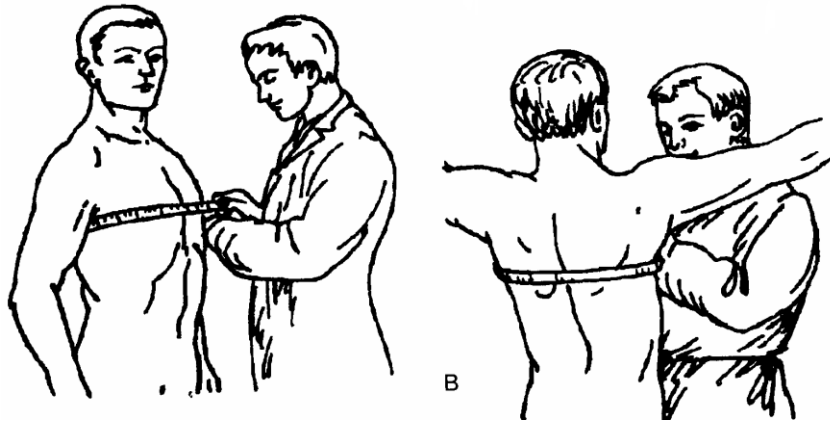


Рис.167 Измерение экскурсии грудной клетки

Измерять грудную клетку желательно по всей ее длине: сверху, посередине и внизу. При этом учитывая форму грудной клетки, которая у женщин должна быть яйцевидной, а у мужчин конусовидной, расширяющаяся внизу в стороны.

Поэтому у мужчины при вдохе в первую очередь расширяются нижние ребра, что при неправильном дыхании приводит к росту верхнего живота. А у женщин максимальное расширение должно идти посередине грудной клетки, там, где у яйца самое широкое место (рис. 168).

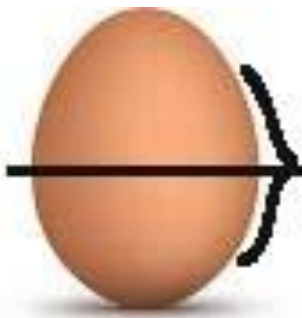


Рис. 168 Середина яйца

В книге «Мир лица и его тайны» я писала об оригами - системе отзеркаливания. На этой теоретической основе я давала методику работы с лицом. В отношении грудной клетки принцип оригами работает точно так же. Если виртуально перегнуть грудную клетку, имеющую у женщин вид яйца, в

ее середине (расстоянии между зоной левитации в солнечном сплетении и зоной левитации в щитовидной железе) и должны формироваться грудные железы. И в этом наполнении груди главную роль играет лимфосистема (рис.126).

Именно в этом центре и должна происходить встреча двух волн - двух встречных потоком лимфосистемы, помогая сформировать красивую женскую грудь. Обратите внимание - здесь, в центре второй ступени встречаются два потока **одной** ступени, увеличивая объем этой зоны (рис. 169).



Рис. 169 Встреча двух потоков посередине грудной клетки

И в этом есть принципиальное отличие этой области от зоны солнечного сплетения, где сталкиваются два противоположных потока двух разных ступеней нашего тела. И потому эти жидкости должны проходить сквозь друг друга.

Встреча двух потоков лимфы в районе грудных желез обеспечивает объемность грудным железам – это и есть вздыбившаяся, стоячая волна. Чем

сильнее встречающиеся волны, тем больше грудь, чем они слабее – тем грудь меньше.

Движение, как лимфы, так и фасций подчиняются одному командующему – краниосакральному ритму. Если нарушен лимфатический баланс, то и фасциальные энергетические потоки идут некорректно: если они опускают переднюю поверхность тела, то и грудь формируется ниже или обвисает.

Чтобы поднять волну дыхания до уровня груди, а с ней и лимфу, ГБД должна равномерно подниматься и опускаться вдоль тела, занимая до 80% всего дыхания. Отек солнечного сплетения (обычно вызванный проблемами внутренних органов, лежащих в подреберье) при высокой груди, узком тазе и тонких ногах (тип «яблоко») указывает на некорректное дыхание – вдох застрял в верхней половине тела и при опускании диафрагмы лишняя энергия и жидкость, находящиеся в грудной клетке вниз не сбрасываются. Из-за переполнения лимфой верхней половины тела, вдох работает только в этой области, не расслабляя диафрагму и не доводя энергию вдоха до ног.

При этом, вовсе не факт, что этот тип «яблоко» будет иметь и высокую крупную грудь, потому что размер грудных желез возлагается исключительно на гибкость грудной клетки, расширяющейся в нужном месте и на движение лимфопотоков (рис.170).

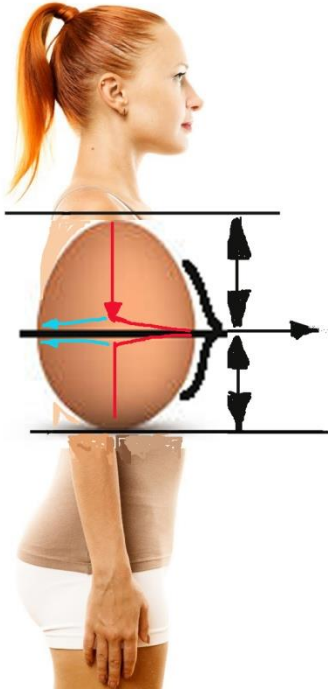


Рис. 170 Эталонное положение грудных желез

Если грудная клетка расширяется вширь в плоскости (рис. 99, 174), или в поперечном направлении, но по мужскому типу - в нижней части грудной клетки, шикарных грудных желез в таком случае не дожждаться (Рис. 171).



Рис.171 Расширение грудной клетки в нижней части .

Когда на выдохе грудобрюшная диафрагма тянется вверх, она подготавливает процесс раскрытия груди – та готовится сделать поперечный вдох.

И делается он именно горизонтально, грудью вперед, а не вниз, как встречается у женщин при наличии сутулости – неправильных линиях грудного кифоза и постановке системы плечо-ключица-лопатка (ПКЛ) – Рис. 172.

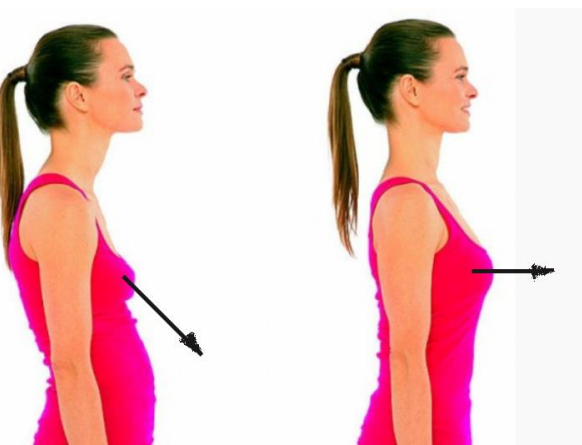


Рис. 172 Некорректное направление грудного дыхания.

И все это необходимо для того, чтобы женщина освещала пространство перед собой фонариком своей груди. Ведь, женщина - это энергия Земли. Она несет в себе генофонд точно так же, как Земля хранит в себе семена Флоры. Волна женского цунами стелется над поверхностью Земли, как сеятель. Поэтому ей нужно видеть свой Путь на перспективу (ведь она отвечает за свое потомство), а не тускло созерцать землю прямо под ногами.

Движение воздуха в первой и третьей ступенях тела, отзеркаленных друг от друга идет преимущественно вертикально. Выше я говорила, что вторая ступень становится зоной растяжки между ними, поэтому легкие и характеризуются растяжением. И в то же время вторая ступень является зоной поперечного расширения, характеризующаяся поперечным дыханием. Поэтому она имеет грудной кифоз и грудные железы.

Поэтому только достаточная растяжка оптического коридора между первой и третьей ступенью становится залогом красивой груди и правильного изгиба

грудного кифоза. Если энергия не дотягивается до уровня груди, значит, и легкие не будут работать полноценно.

Длина оптического коридора является здесь основополагающей. Если эта линия короткая и пупок находится выше, чем положено (из-за спазма белой линии), грудь обвисает, а солнечное сплетение отекает, значит, ваше вертикальное мужское дыхание (зависящее от работы ГБД) неполноценное. А если у вас выпирает нижний живот в районе пупка и недоразвиты грудные железы, значит у вас неполноценно идет поперечное женское дыхание. Ведь, при выдохе не только диафрагма продольно подтягивается вверх, но и в горизонтальном направлении втягивается живот. Поэтому можно сказать, что поперечный выдох делается вглубь живота, а поперечный вдох - грудью вперед в пространство.

Многие женщины вместо того, чтобы тянуть дыханием свой оптический коридор, пытаются скомпенсировать этот дыхательный процесс – мышечным поднятием вверх плеч, т.е., продольным движением системы ПКЛ (рис. 173). Естественно, в этом случае грудная клетка не может совершать своего поперечного движения, поэтому неудивительно, что в таких случаях отсутствует правильный грудной кифоз и красивые грудные железы.



Рис. 173. Высокое дыхание

О таком высоком дыхании всегда свидетельствует слишком острый угол «птички» ключиц, когда дыхание идет вдоль грудной клетки в вертикальном направлении, не расширяя ее. Плечи в этом случае всегда подняты слишком высоко, а шея будто утопает, погружаясь вглубь тела.

Нижняя часть ГБД в этом случае практически в дыхании не задействуется, что приводит к частым бронхолегочным заболеваниям и к дегенеративным изменениям в позвоночнике.

В случае высокого дыхания работает только верхняя часть грудной клетки, поэтому грудина и гортань при подобном вдохе ползут вверх. В таком процессе задействуются в основном лишь мышцы, поднимающие систему ПКЛ.

К.п.д такого вида дыхания очень низкий, поскольку на такие попытки «хватануть» воздуха, человек затрачивает много энергии.

При другом типе дыхания - «боковом», грудная клетка расширяется в основном по горизонтали, в стороны. В этом случае диафрагма на вдохе поднимается вверх, вместо того чтобы опускаться, как это должно быть при нормальном, полноценном вдохе. Тоже самое происходит, когда вширь расходится вся грудная клетка, начиная от подмышек, а не только нижняя часть (рис. 174).



Рис. 174 Боковое дыхание

Такое дыхание чуть более эффективно, чем высокое.

Подавляющее большинство людей не используют на 100% то, что было прописано в отношении них Природой, обходясь частичным дыханием. Причем женщины в этом «частичном» процессе больше эксплуатируют грудное дыхание, а мужчины (как и грудные дети) преимущественно дышат



животом. При диафрагмальном (брюшном) дыхании, которое в норме должно занимать 80% всего дыхания, диафрагма работает наиболее интенсивно, поскольку ей помогают мышцы брюшного пресса. Такое дыхание тоже не совсем полноценное, поскольку плохо задействуется грудное дыхание. Как уже говорилось выше, ложные стереотипы диафрагмального дыхания заставляют человека дышать не в вертикальном направлении, а поперечно животом. При этом грудная клетка расширяется в основном в нижней части, а верхние и средние отделы легких в акте дыхания практически не участвуют.

Полноценное дыхание – комплексное, это совокупность нескольких процессов и задействуются они естественным путем только при гармонично выстроенном теле.

К сожалению, такое имеют немногие. И значит, дышим, мы «как попало».

Горизонтальная работа парусов легких во многом обязана процессам, идущим в ЖКТ, благодаря которым верхняя часть тела получает импульс, чтобы скользить по касательной к Земле, как кайтсёрфингист по снегу, или как парусник по воде, помогая в передвижении конечностям первой ступени (рис. 175).



Рис. 175 Легкие - паруса грудной клетки.

Наши легкие, действительно, легкие. Если их положить на воду, лёгкие держатся на воде, когда как остальные органы тонут. Легкие и есть аналог

рыбьего пузыря. В строении лёгких наземных позвоночных животных можно проследить все стадии этого перехода.

Легкие и грудобрюшная диафрагма – это горизонтальные и вертикальные паруса, без которых ракета нашего тела не смогла бы взлетать, подготавливая полет третьей ступени – головы и обеспечивая правильную работу ЦНС, связь мозга и тела.

Именно работа третьей ступени определяет уровень нашей творческой и психологической активности, давая возможность выходить в Космос, чтобы осмыслить итоги дня прожитого и ощутить вкус будущего.

Обратите внимание, как источается наша пирамида, становясь с высотой все более энергетически тонкой. Основой всего является база – первая ступень, вторая ступень уже более «легкая» - пузырь, а третья - мозг, имеет еще более волновую природу сознания. Поэтому так отличается строение скелетных мышц от мимических, последние более тонки и ранимы, поэтому в первую очередь реагируют на эмоции.

## **ТРЕТЬЕ УДИВЛЕНИЕ**

На примере отзеркаливания дерева на Землю и Небо, я показывала, что земля протягивает к корням дерева свою капиллярную систему. Это доказано почвоведом. А вот о том, что крона вкладывается в потоки Небес, мы можем только предполагать, следуя логике и фрактальному подобию.

И тем не менее, мы попытаемся увидеть этот процесс на человеке.

Шея часто тянется вглубь тела. Виной тому становятся блоки кишечника и средостения. Вытянуть шею из блоков тела способен только поток волнового дыхания (рис.176).

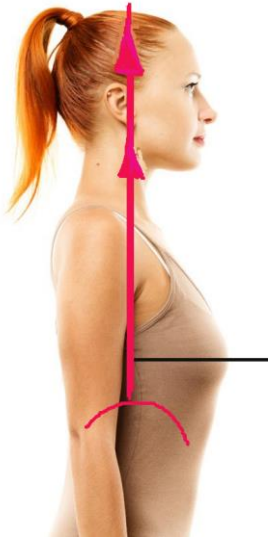


Рис. 176 Поток вертикального волнового дыхания

Исходя из житейской логики, раз дышим мы через нос и рот, выше этого уровня, получается, дыхание и не идет? Вид уплощенных черепов, на которые будто давит бетонная плита, только это подтверждает. То, что с возрастом уплощается не только череп, но даже и мозг - доказано медициной.

Мало того, мощности вертикального потока часто не хватает даже на то, чтобы дотянуться до шеи и вытянуть ее.

Собственно, коротким оптическим коридором и объясняется вялая сутулость, поскольку в этом случае волновое вертикальное дыхание не достигает головы, и крыша черепа (в медицинской терминологии) оседая, начинает сползать на глаза. А за ней сужаются и орбиты, и брови опускаются, и верхние веки обвисают.

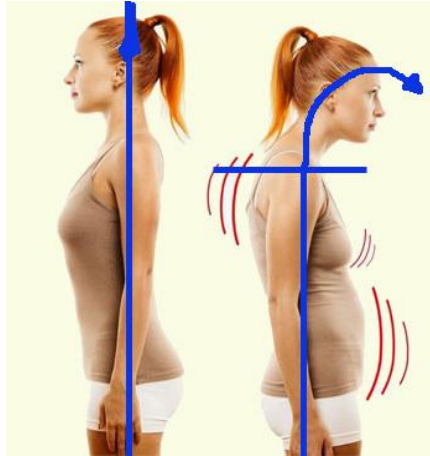


Рис.177. Короткий вертикальный волновой поток.

Образно это можно представить плохой эрекцией полового члена, которому не хватает вертикально идущей по стволу энергии (рис.177).

Самое интересное, что именно это и происходит в голове. Ведь, мы уже знаем, что таз и голова отзеркаливаются, как и их внутреннее содержимое.

Значит, и фаллос отзеркаливается на какую-то мозговую структуру.

Естественно. И структура эта – продолговатый мозг (часть ствола головного мозга), который регулирует дыхательную функцию (рис. 178).



*Фугры таламуса, ствол мозга и эпифиз.*

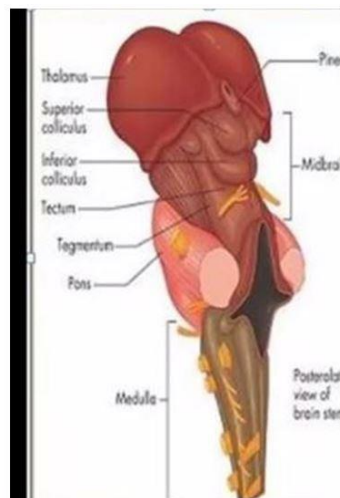


Рис. 178 Ствола мозга.

Выше я уже рассказывала о дыхательном центре продолговатого мозга (рис.63).

Именно на его дыхательных нейронах лежат функции поддерживать работу сердца и дыхания.

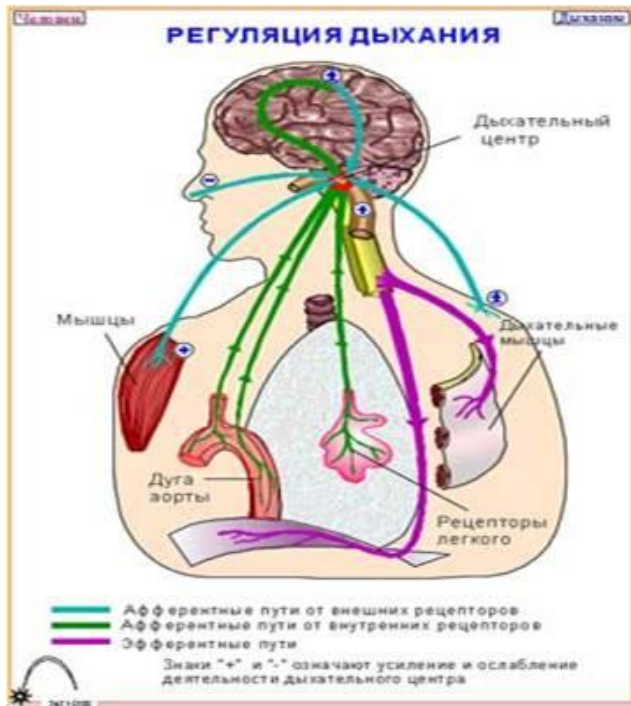


Рис. 179 Регуляция дыхания

На рисунках 179 и 180 показано, какие области легких и грудобрюшной диафрагмы связаны со стволом головного мозга.

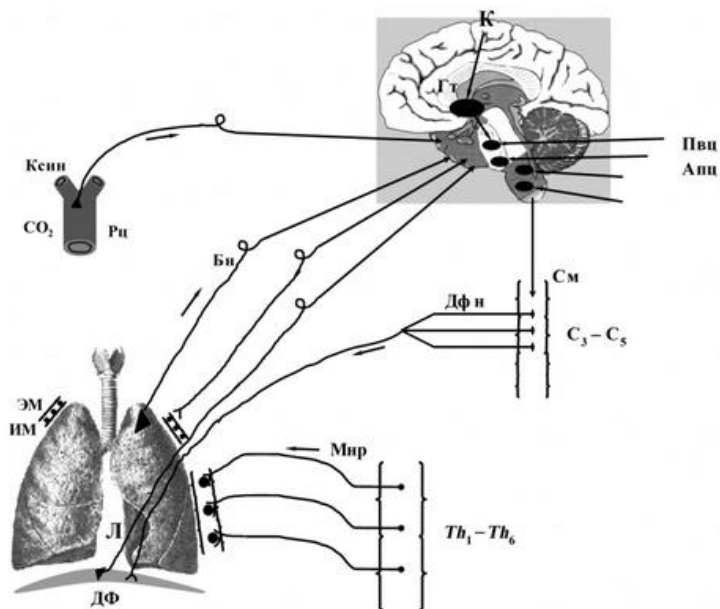
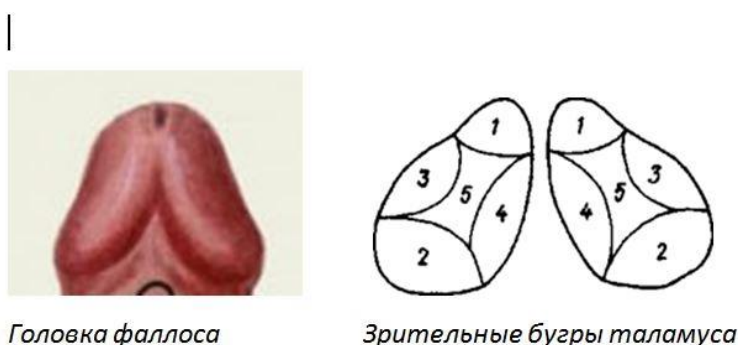


Рис.180. Дыхательный центр продолговатого мозга.

Когда выбрасываемой из продолговатого мозга дыхательной энергии, как и энергии обычного семени, извергаемого фаллосом (рис. 179), становится недостаточно, мы перестаем вытягиваться в вертикали и излучать энергию молодости.

Посмотрите, насколько фрактальна головка фаллоса зрительным буграм таламуса, которыми заканчивается ствол мозга (рис.181).



Головка фаллоса

Зрительные бугры таламуса

Рис.181 Зрительные бугры таламуса отзеркаливаются на головку фаллоса.

Как фаллос отзеркаливается на ствол мозга, так и клитор «отзеркаливается» от эпифиза.

Эпифиз - это железа внутренней секреции, находящаяся в мозге.

Все философы древности приписывали ей сакральное значение, считая ее третьим глазом.

У детей и девственниц шишковидная железа более активна, поскольку ее мощь автоматически сублимируется из сексуальной сферы в духовную. Неудивительно, что маги и прорицатели древности на своих сеансах предсказаний прибегали к помощи детей и девственниц.

Медицинские исследования подтверждают связь эпифиза с половыми гормонами: шишковидная железа напрямую контролирует половую функцию.

Все знают, что усиленная мозговая деятельность временно угнетает сексуальную сферу, и наоборот, стимулирование сексуальной угнетает мозговую. И за все это отвечает эпифиз. И только потому, что он сдерживает выделяемый гипофизом гормон роста. После удаления эпифиза у цыплят у них наступает преждевременное половое созревание. А значит, и старение.

Здесь опять мы видим игру женской и мужской природы.

Давайте сравним эпифиз (рис.182) с клитором (рис.183) . Вы будете вновь удивлены, увидев их сходство.

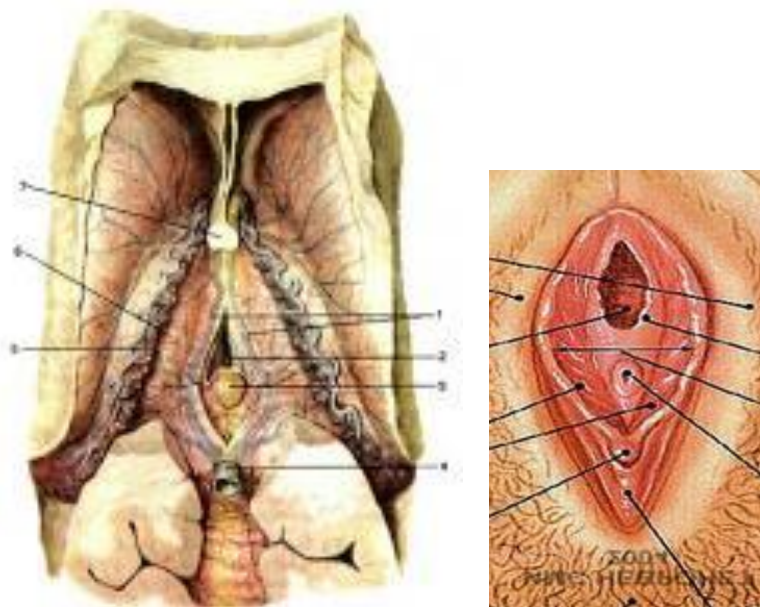


Рис.182. Вид сверху на эпифиз

Рис.183.Влагалище



Рис. 184 эпифиз

Рис. 185 Клитор

Как видите, с виду эпифиз (рис.184) мало чем отличается от женского клитора (рис. 185). Они похожи и по своему строению.

Клитор состоит из головки, тела и двух ножек. Головка клитора имеет вид бугорка, находящегося в верхней части входа во влагалище.

Тело клитора и ножки, которые клитор разбросал по обе стороны от влагалища, уходят вглубь тела женщины.

Эпифиз в свою очередь тоже имеет вид бугорка. Его форма он напоминает сосновую шишку, откуда и получил свое название от греческого epiphysis – шишка. Он тоже имеет две ножки (поводка), которыми прикреплен к обоим зрительным буграм промежуточного мозга (рис.196).



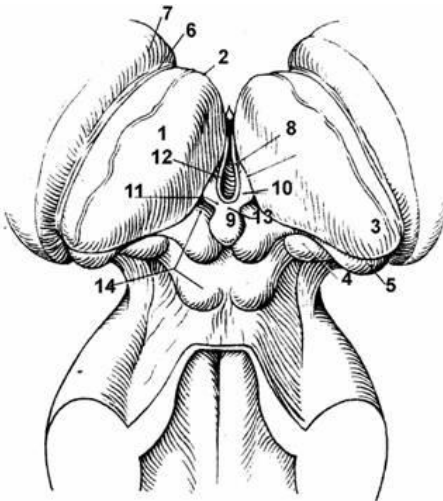


Рис.196 Ствол мозга №9 – эпифиз

Не только форма, но и размеры клитора и эпифиза примерно одинаковы. А, как известно, все биологически внешне похожее, имеет одинаковые корни. Иначе будет нарушен главный принцип создания мира – принцип фрактального подобия. Ученые даже пришли к точке зрения, что если два человека имеют внешнее сходство, значит, где-то в их родословных имеются общие предки. Внешнее сходство всегда гарантирует похожие свойства и функции, поскольку «форма должна соответствовать содержанию», или по закону биологии: «функция определяет форму».

Так что отзеркаливание клитора и эпифиза так же реально, как подтвержденная медициной связь миндалин с почками, которые по форме тоже похожи друг на друга.

Эпифиз своими ножками сидит на зрительных буграх (подушках) таламуса, находящихся на вершине ствола мозга.

В библейском мифе о сотворении Лилит (первой жены Адама) говорится, что Бог вложил ей в голову частицу своего паха. Так появился ствол мозга, на конце которого сияет Солнце – эпифиз.

Ведь, эпифиз и есть маленький фрактальный аналог Солнца, часть сознания творца Солнечной системы и создателя волновых женщин. Когда начался процесс материализации человечества, и от женщин был отзеркален

мужчина, тогда продолговатый мозг (а с ним и весь ствол мозга) отпечатался с мозга на половую сферу в виде мужского фаллоса – с верха на низ.

Именно поэтому, когда при выбросе семени при оргазме, фаллос мужчины активизирует свой отзеркаленный собрат, вызывая выплеск энергии из своего продолговатого мозга, в унисон запускается и энергия эпифиза женщины, сидящего на ее таламических буграх. В этот момент женская энергия поднимается к верхним чакрам, а эпифиз разрешает произойти зачатию.

## Электромагнитная матрица пола

А теперь вернемся к нашей елке (рис.87). На ее веточках висят игрушки, а на вершине горит золотая звезда. Когда елочка высыхает и иголки с нее опадают, остается ствол, на котором светится золотая звезда. Причем, звезда в буквальном смысле. Потому что наше сознание тянется к сознанию Создателя, а именно его потенциал мы видим светом Солнца. И потому, каждый из нас, созданный «по образу и подобию», есть маленькая звездочка, светящаяся энергией нашего сознания.

Наш возраст считывается окружающими по количеству исходящему от нас свету, как по количеству игрушек.

Для этого не надо заглядывать в лицо и под микроскопом подсчитывать морщины. Свет этот виден с расстояния нескольких метров (рис.197). На него и слетаются мужчины, как мошки на свет. Это и есть свет молодого организма, светящегося электромагнитным полем и источающего феромоны, благодаря гормональной деятельности организма.



Рис.197. Молодые девушки

Сексуальная любовь - это всегда электромагнитная сила, оба пола притягиваются друг к другу, как плюс к минусу (Рис.198).



Рис. 198 Притяжение любви

Поэтому мы и вкладываемся друг в друга своими электромагнитными матрицами (Рис.94), подобно тому, как вкладываются друг в друга спирали ДНК застежкой молнии (рис.95).

Так множится материальный мир, возобновляясь. Потому что термин репликация (рис.95) это и есть возобновление — процесс синтеза дочерней молекулы на матрице родительской ДНК.

А термин СИНТЕЗ — это процесс соединения ранее разрозненных вещей или понятий в одно целое.

Как и в случае обычной застежки, для каждого паза должен быть свой «шпенек» - «резец», и именно их зацеплением обеспечивается процесс сцепки застежки, соединяющий две стороны в одну. Значит, для материального «шпенька» всегда существует своя минус прорезь. Вот таким образом мужчина в идеале должен вложиться в женскую матрицу, если они притянулись друг к другу любовью.

Феромоны, выделяющиеся при таком притяжении, я уже показывала в виде красных игрушек на ветках елки, а вот золотая звездочка на вершине ее ствола, это и есть символ нашего сознания.

Супруги, притянутые друг к другу электромагнитной сексуальной любовью за время своей совместной жизни должны поднять свою энергию, «застегнуться» виртуальной «молнией» в общее яичко до самого верха, чтобы по мере уменьшения электромагнитной силы активизировалась гравитационная. Сила магнитных «подшипников» должна помочь подтянуться «молнии» вплоть до звездочки последней чакры. Вот этот пестик и остается светиться, когда опадают лепестки и цветок перестают источать аромат молодого тела. В этом случае брак будет счастливым до глубокой старости, а любовь поднимется на более высокий уровень, в быту часто называемом «привычкой».

Когда в нас заканчиваются силы Исиды, чтобы источать женский поверхностный аромат, в нас остается вертикальное дыхание. Это и есть первичное дыхание, идущее на нейронном уровне продолговатого мозга.

Благодаря ему светится та золотая звездочка – эпифиз, что стоит на вершине нашей елки. Этот свет, недоступный нашему зрению, освещает мозг сознанием.

Так называемый феромонный ореол — выделение продуктов внешней секреции, обеспечивает химическую коммуникацию между особями одного вида, привлекая партнеров, — они чувствуют его за много километров, благодаря гормональной деятельности организма. Феромонный ореол, распространяясь, как дымка, на очень большие расстояния, имеет природу информационной торсмагнитной связи.

Эта гравитационная составляющая и есть асексуальная любовь. Ведь, гормоны в организме мужчины и женщины разные, а вот продолговатый мозг у всех один. Мы все притягиваемся к Солнцу, и дальше в Космос вместе с ним, гравитационными силами. Это и есть наша ответная любовь к Создателю, к детям, родителям, Родине, Земле, независимо от возраста или пола. Все в мире создано любовью. Иначе, как бы мы размножались? Только электромагнитным сексуальным притяжением? Но тогда бы мы не любили детей и не тратили время на их воспитание, и мир прекратил бы свое существование, ведь, детей мы растим минимум 16 -18 лет, чтобы они смогли сами обеспечивать себя. И продолжаем любить всю жизнь, несмотря на то, что они часто нас огорчают. То же самое, и с родителями и с родиной.

Перестав светиться гормонами и электромагнитной силой, дыхание человека, как и вся его жизненная энергия, с возрастом сосредотачивается к центру, уходя с периферии, на поддержании которой у организма уже не хватает энергии – тело становится все менее упругим, более обезвоженным внутри и отечным сверху.

И если наш «пестик» соединен с Создателем, мы светимся добротой и мудростью, которая исходит из глаз. Увидеть это свечение уже невозможно с большого расстояния, с которого мы видим светящееся электромагнитное поле молодых - тут надо смотреть в лицо. Потому что свет этот исходит из глаз, ведь, что они и есть прямой вход в мозг.

Чтобы дольше светиться, мы и должны держать осанку, ощущая макушкой тягу к Небу, и дышать вертикальными потоками.

# ПЕТЛИ ДЫХАНИЯ

Известно, что углекислый газ (диоксид углерода) является эффективным регулятором функции дыхания. И, как мы уже знаем, именно единый принцип дыхания объединяет всю биологическую жизнь.

При притоке углекислого газа к мозгу, в нем возрастает содержание углекислоты и происходит интенсификация работы калиево-натриевого насоса и улучшение кровоснабжения.

Диоксид углерода играет одну из главных ролей в живой природе, участвуя во многих процессах метаболизма живой клетки.

Клеткам животных и человека углекислого газа нужно около 6—7 процентов. А кислорода — всего 2 процента. Этот факт установили эмбриологи.

Оплодотворенная яйцеклетка в первые дни находится почти в бескислородной среде - кислород для нее просто губителен. И только по мере имплантации и формирования плацентарного кровообращения постепенно начинает осуществляться аэробный – кислородный способ производства энергии.

В крови плода содержится мало кислорода и много углекислого газа по сравнению с кровью взрослого организма.

У здорового человека эти два компонента находятся в состоянии постоянного равновесия, когда соотношение кислорода к углекислому газу составляет пропорцию 3:1.

Кровяное русло представляет собой спираль, состоящую из большого и малого круга кровообращения.

Лёгкие имеют двойную капиллярную сеть — одна принадлежит большому кругу кровообращения и питает лёгкие кислородом и энергией, забирая продукты метаболизма, а другая — малому кругу и служит для оксигенации (вытеснения из венозной крови углекислого газа и насыщения её кислородом).

Малый и большой круги кровообращения представляют собой «крест координат» продольного и поперечного, т.е. две стороны ленты Мебиуса (рис. 199 – 200).

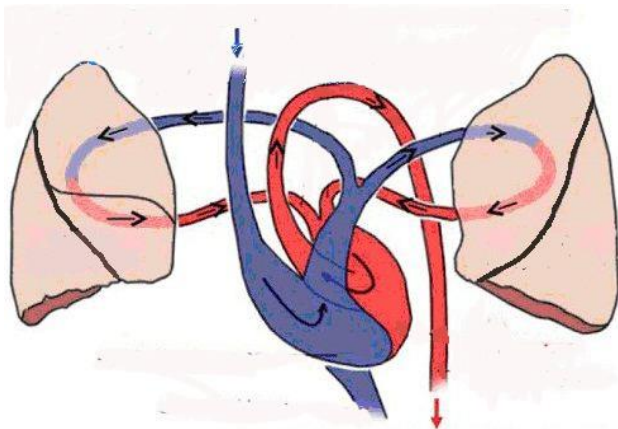


Рис. 199 Малый круг кровообращения

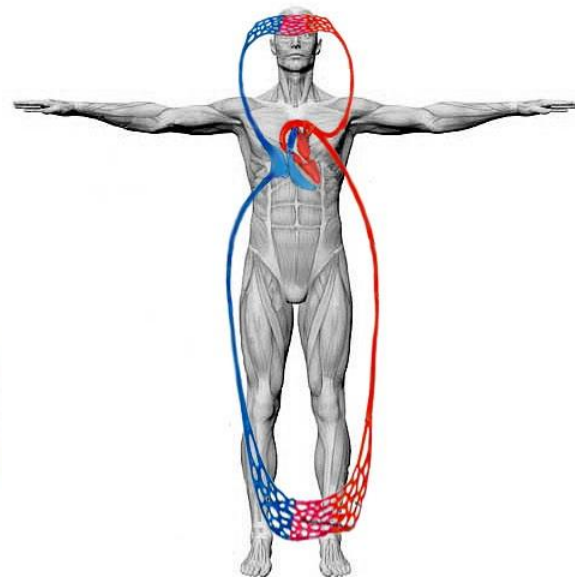


Рис.200 Большой круг кровообращения

Большой круг кровообращения начинается в левом желудочке и оканчивается в правом предсердии; малый круг кровообращения начинается в правом желудочке и оканчивается в левом предсердии.

Восьмерка малого круга контролирует поперечное направление, за которое отвечают легкие, а восьмерка большого круга - продольное, за которое ответственна грудобрюшная диафрагма.

Посмотрим на движение лимфы. В теле человека оно тоже представляет собой спираль, которая описывает 2 петли разного размера: вокруг головы и вокруг тела. Лимфа своей восьмеркой повторяет направление большого круга кровообращения. При этом, захватывая и поперечное направление, увязывает все в единую систему очистки.

Поднятие лимфы краниосакральным ритмом и есть аналог жидкостного питания, поднимающегося по стволу дерева.

Все поперечное в нашем теле имеет женскую природу, а продольное – мужское. Лимфа же контролирует их обоих через краниосакральный ритм, вписывающийся в ритм планетарный (рис. 201).

Поэтому работа краниосакрального ритма поддерживает пространственную геометрию дыхания, а с ней и систему левитации, осуществляющую контакт с энергией темной материи.



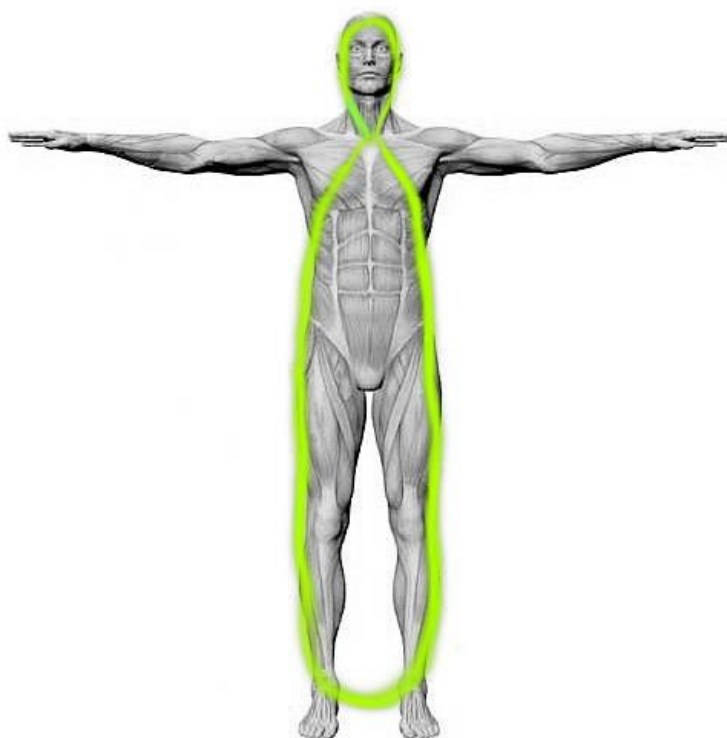


Рис. 201 Петля лимфосистемы

Вот это и есть та троица, которая управляет нашими жидкостными средами: два потока идут в одном направлении, а один – в противоположную.

При этом в природе есть только 2 энергоносителя (фотоны и электроны), то нет и третьего вида клеток - только растительные и животные, которые «родились» благодаря существованию на Земле двух форм жизни - Флоре и Фауне. А те в свою очередь обязаны своей жизнью спектру электромагнитных волн Солнца, из которых самым энергоёмким является ультрафиолетовое излучение, "оплодотворившее" Землю. Фотосинтез растений обходится без кислорода - молекулы хлорофилла разлагают углекислый газ, высвобождая кислород. Т.е., как видите, процессы идут кардинально противоположные. Значит, есть третья сила, связывающая своей программой фотоны и электроны в единую структуру для производства материи.

И это сила темной материи. Это ее прослойки промасливают слои канаве, в которые уложено все тело, проткнутое шпажкой оптического коридора.

Показать послойное «бутербродное» выкладывание нашего организма, в виде колечек обычной пирамиды, можно на наших взаимоотношениях с Флорой.

Она живет на углекислоте, а животный мир (Фауна) – на кислороде, т.е. на противоположных по знаку энергоносителях. Каждый слой лежит в матрице пирамидки на противоположном слое, который для нижней прослойки будет выдохом, а для верхней – вдохом. Ведь, растения, вдыхая углекислоту, выдыхают свои «шлаки» - кислород, который становится для нас источником жизни.

Каждую доминантную полосу отделяет противоположная ей отзеркаленная. Каждый слой диффундирует, проникая в последующий, через невидимый слой темной материи, который задерживает в себе все ненужное и строго дозировано пропускает необходимое. Поэтому в мужчине есть женские гормоны, а в женщине – мужские, в животном мире есть и кислород и углекислота, как и в растениях. Но в разных пропорциях.

Углекислый газ атмосферы — основной источник углерода для растений. Однако ошибкой будет утверждение, что животные только выделяют углекислый газ, а растения — только поглощают его. Растения на свету поглощают углекислый газ в процессе фотосинтеза, а в темноте его выделяют. В организмах животных углекислый газ участвует в регуляции сосудистого тонуса.

Растения и животные родственны друг другу настолько, насколько связаны кислородом и углекислотой: и первые, и вторые не могут жить без обоих ингредиентов, только в разном соотношении.

И объединяет их общий принцип дыхания, поскольку мы дышим в унисон краниосакральному ритму Вселенной. И потому именно лимфа и ритм напрямую связаны с темной материей.

Лимфа принимает в себя струи Уортингтона, поэтому имеет голубоватый оттенок. В плазме крови беспозвоночных животных обнаружен железопорфирин—дыхательные пигменты. А в их лимфе имеются голубые или зеленовато—голубые дыхательные пигменты, содержащие медь - гемоцианин. Медь, наряду с железом и марганцем участвует в процессах

фотосинтеза. Поэтому для образования в организме гемоглобина и хлорофилла требуются и железо и медь. Причем, железо на себе подвозит медь, опять мужчина сидит на женских плечах Иисуса.

И хотя у человека в лимфе нет пигмента гемоцианина, голубовато палевый цвет нашей лимфы объясняется только темной материей, которой в нас входит меньше, чем в беспозвоночных.

В этом смысле лимфа представляет собой древнейшую жидкость, связывающую нас с растительным миром.

## ПРИНЦИП ЭКОСИСТЕМЫ

Все эти колечки экологической пирамидки имеют разный знак, потому что кормят друг друга. И жизнь низшего звена есть лишь топливо для чьей-то надстройки. Потому что все колечки пирамиды нанизаны на одну вертикаль. А значит, весь биологический мир поддерживаются «на весу» одним дыханием - вертикальным потоком.

Он функционирует благодаря тому, что мы дышим, растягиваясь между Землей и Небом.

Весь мир формируется послойно и свойства нижнего слоя диктуются более «продвинутым» верхним, и, спускаясь сверху, фото-матрицей отпечатываются на нижнем слое. Поэтому каждый нижний слой по отношению к верхнему, становится фото-негативом. Обычная экосистема

Экологическое равновесие диктует свои правила выживания: каждое низшее звено идет на прокорм следующего: растения съедаются растительноядными, растительноядные - хищниками первого порядка, хищники первого порядка — более крупными хищниками второго порядка. Тривиальная пищевая цепочка.

Все живые организмы зависят друг от друга, и это обеспечивает устойчивость биосферы. Самым ярким примером являемся мы сами, потому что, при всей сложности биохимии наших клеток, наш организм не умеет синтезировать простейшее соединение — аскорбиновую кислоту, витамин С, поэтому мы зависим от других организмов в том, что касается витамина С, не говоря уже о других, химически гораздо более сложных витаминах.

В биосфере нет никого лишнего. И даже жизнь человека нужна не только ему самому, но и высшим сферам.

Мы отдаем свою жизнь Создателю, а он взамен дает жизнь нам.

Происходит это очень просто - дыханием.

Мужчина отзеркален от женщины - их электрические матрицы противоположны, а вот дышат они одинаково.

Это можно представить в виде взаимодействия электромагнитных и гравитационных полей. Электромагнитные матрицы отзеркаливаются, как плюс и минус, но то, что лежит в их основе — гравитационное поле — едино. Ведь, единственным светилом, дающим нам жизнь, является Солнце. Просто гравитационными потоками Земля притягивается не только к Солнцу, а вместе с Солнцем через Млечный Путь еще и к никому неизвестной точке в пространстве Вселенной. Той, которая произносит СЛОВО, ведь, вся Вселенная поет — каждая планета имеет свой голос.

Поэтому даже в элементах сознания мы видим свою иерархию: Земля — Солнце - Логос. В христианстве это воплотилось в цепочку: Бог-сын - Бог Отец - Святой Дух.

Святой дух в древнегреческой философии называется Логос, в переводе означающего «слово» или «мысль». В иудаизме «логос» - это творческое начало слова Божьего.

Ведь, несмотря на то, что все на Земле создано благодаря свету Солнца, СЛОВО было сказано не им. «Сначала было СЛОВО» - значит, оно уже БЫЛО до того, как Бог приступил к производству всего земного. Эту акустическую волну и можно назвать гравитационной.

С точки зрения квантовой физики эту иерархическую цепочку можно охарактеризовать термином «декогеренции» - квантовые свойства системы способны поколебать лишь воздействие на нее более крупной системы. Во время такого взаимодействия квантовая система утрачивает свои изначальные черты и становится классической, «подчиняясь» системе более крупной. Обычная иерархическая лестница.

Вот к такому гравитационному полю и относится основа жизни – ДЫХАНИЕ. Оно есть принадлежность всего живого в Солнечной системе: Земля дышит как растения, растения - как человек. Сама сила гравитация есть основа существования жизни, так же, как и дыхание. Пока человек дышит, он живет. Как и все живое. Когда человек перестает дышать, тело отдается Земле, а душа воспаряет в Небо.

Наше тело притягивается к магнитному полю Земле, поскольку живет за счет электромагнитных сил. А в Небо душа воспаряет, притягиваясь силами гравитации. Считается, что силы гравитации на Земле очень малы. И потому души никто не видит, только ощущает. И, тем не менее, пока в теле есть электромагнитные силы, в нем держится душа. Стоит тело обесточить и душа выпорхнет из тела как птичка.

Сама Вселенная – это океан мозга. Удивительно точно и красиво это передал Андрей Тарковский в своем фильме Солярис. Те, кто смотрел этот фильм, помнят, как мыслящий океан Соляриса взаимодействует с сознанием людей, откликаясь на их глубоко спрятанные муки совести.

Этот океан был способен воссоздавать матрицы людей. Значит, он и был Богом. И наш ликвор мозга – это и есть отзеркаленный в нас океан мозга Создателя (рис. 202).

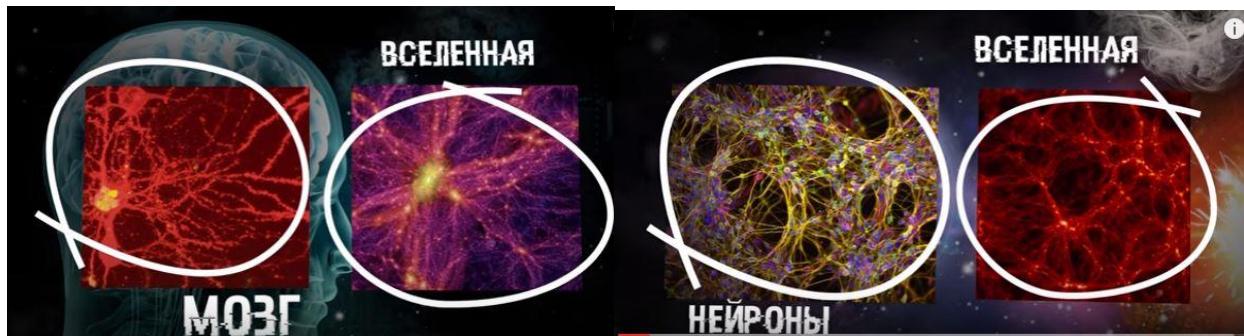


Рис. 202 Сходство мозга и Вселенной.

Разница между ликворами Вселенной (то есть мозгом Бога) и ликвором нашего мозга в том, что ликвор Вселенной состоит из водорода и гелия, а в нашем ликворе гелий заменяет углекислый газ. При этом углекислого газа очень мало не только во Вселенной и на других планетах земной группы, но даже и на самой Земле.

Потому что практически весь он сосредоточен в нашем организме. Общее содержание углерода в организме человека достигает около 21 %, он составляет 2/3 массы мышц и 1/3 массы костной ткани.

Но самая большая концентрация углекислого газа содержится в ликворе, его там больше чем в венозной крови, а тем более в артериальной. Приток крови к мозгу существенно возрастает при повышении содержания  $\text{CO}_2$  в крови.

Углекислый газ (или диоксид углерода, двуокись углерода, оксид углерода (IV)- всё это то же самое) играет одну из главных ролей в живой природе, участвуя во многих процессах метаболизма живой клетки.

Диоксид углерода получается в результате множества окислительных реакций у животных, и выделяется в атмосферу с дыханием.

Несмотря на то, что углерода очень мало во Вселенной и на самой Земле, считается общепризнанным, что земная жизнь развилась на основе углерода. А тот в свою очередь синтезируется на гелии! Гелием же заполнена вся Вселенная.

Видите, как все взаимосвязано. Элемент, самый распространенный в человеческом организме – углерод напрямую связан с тем элементом, который астрофизики, вообще, долго не могли найти на Земле – с гелием. И уже почти отчаявшись, обнаружили его в небольших количествах. А где именно, вы узнаете чуть позже. И я уверена, что это вызовет у вас очередное удивление.

В начале 1950-х годов британский астрофизик Фред Хойл работал над механизмом синтеза углерода из гелия. Оказалось, что без открытого им резонанса — окажись, к примеру, его энергия процентов на 10 выше или ниже — углеродная жизнь была бы невозможна. Поэтому ученые считают, что нам просто повезло со Вселенной. Как повезло и Солнцем. Несмотря на то, что все звезды работают на водородно-гелиевом составе и протон-протонном цикле, наше Солнце все же особенное. На самом деле любое «везение» обусловлены предыдущими событиями. В случае «везения» человечества – той кропотливой работой, которую приложил Создатель при творении человеческой жизни, оставшейся за пределами сознания его творений.

То, из чего состоят звезды, полностью определяет их характер и судьбу — начиная от цвета и яркости, заканчивая сроком жизни.

Любая звезда в начале своего жизненного пути состоит приблизительно из равных пропорций одних и тех же веществ - это 73% водорода, 25% гелия и еще 2% атомов дополнительных тяжелых веществ. Однако почему тогда звезды такие разные? Их судьбу определяет гравитационное напряжение. Но главный секрет кроется в тех самых «дополнительных» двух процентах звездного состава. Открыть занавес тайны ученые смогли только в середине XIX века, после изобретения методики спектрального анализа. Оказывается, каждый источник света имеет свой уникальный излучаемый спектр, который напрямую зависит от его состава — материалы поглощают одни линии спектра, и пропускают сквозь себя другие.

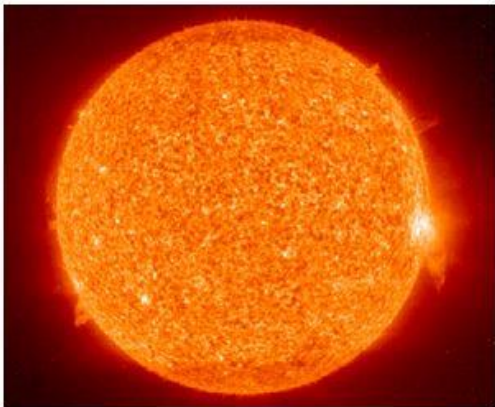
Если разложить солнечный луч, то мы увидим полосу света с постепенным переходом цветов от темно-красного к фиолетовому. Их пересекают темные линии, так называемые фраунгоферовые (по фамилии открывшего их ученого - Фраунгофера) - ФЛ. Впоследствии эти "темные пропасти" в спектре

Солнца и "рассказали" о том, что все элементы, имеющиеся на Солнце, есть и на Земле. К примеру, все металлы, атомы которых находятся в клетках живых организмов, настроены строго на волну соответствующих фраунгоферовых линий в солнечном спектре.

Эти темные линии, аналогичные линиям магнитного кода, есть лишь «провалы в другой мир».

## МЫЛЬНЫЕ ПУЗЫРИ НАШИХ ДУШ

Мы дышим как мыльные пузыри, мы носим его фантом вокруг себя в виде биополя. Потому что этот мыльный шарик и есть наша душа, наполненная гелием.



Солнечный гелий

Рис. 203 Солнечный гелий



Не верите? Знакомы с этим элементом, только как с газом для надувания воздушных шариков? Кстати, именно поэтому «мыльные пузыри» наших душ и надуваются гелием (рис.203). Поэтому и гелиосфера, окружающая и защищающая Землю и выложена из душ тех людей-воинов, которые выполняли роль защитников Земли при жизни и продолжают выполнять и после нее.

В науке гелий применяется в криогенике, технологии достижения сверхнизких температур. Гелий — единственный элемент и вещество, которое не затвердевает, оставаясь в жидком состоянии при атмосферном давлении и сколь угодно малой температуре.

Большинство ученых придерживаются водородно-гелиевой теории Вселенной.

Самыми распространенными элементами во Вселенной являются водород и гелий, которые имеют самую малую массу.

Вы уже знаете, что своей жизнью мы обязаны не только своим родителям. Всё, что живет на Земле, обязано своей жизнью матери Земле, дающей жизнь нашему телу, и Солнцу, как Богу – отцу, поддерживающему жизнь нашей души.

Само Солнце (как впрочем, и все другие звезды) существует за счет водородно-гелиевых реакций.

Из солнечной короны исходит в окружающее космическое пространство поток гелиево-водородной плазмы – так называемый солнечный ветер (рис.204). Этот процесс приводит к снижению массы звезды. Как видите, наше Солнце тоже стареет.



Рис. 204. Солнечный ветер

Помните, я говорила о том, что последний цвет, остающийся в пузыре перед тем, как он лопнет, это золотисто-желтый. Именно такой цвет и имеет гелий. Что интересно, исследования ученых по восприятию цвета у разных наций показали, что оно у всех различается. И только золотисто-желтый воспринимается всеми одинаково.

И все почему? Потому что маленький кусочек плазмы гелия, отщепленный от Солнца, и есть наша душа и частица души Бога (рис.205).

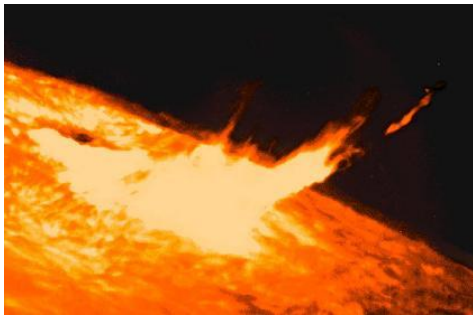


Рис. 205. Отщепление гелия от Солнца в ходе термоядерных реакций.

Многие элементы таблицы Д. И. Менделеева представляют собой не что иное, как комбинацию атомов гелия. Он имеется в виде примесей во всех веществах, из-за того, что явление испускания вещества характеризуется неоконченностью термоатомного синтеза водорода в гелий.

Любая спираль всегда раздваивается. И даже душа делится на две составляющие - на женскую и мужскую, душу и дух. Дух – это основа

«пестика», а душа – это оболочки вокруг него, благоприобретенные за время жизни на Земле, как благие достоинства.

Регулярность химических свойств элементов в таблице Менделеева объясняет так называемый принцип Aufbau.

Согласно этому принципу чтобы получить атом гелия, к водороду надо добавить еще один электрон, но придать ему противоположный спин. Это утверждение было подтверждено экспериментально. Вот так в нашей душе борются два противоположных начала – Добра и Зла.

## ЧЕЛОВЕК И ВСЕЛЕННАЯ

Именно гелий помогает Солнцу в его метаболизме, в прохождении термоядерных реакций, в ходе которых водород в звёздах с массой порядка массы Солнца превращается в гелий.

Родоначалником Солнечной системы, нашим прародителем, является водород.

В таблице Менделеева водород стоит первым номером, как самый легкий элемент, а гелий следует сразу за ним.

В голографической модели Вселенной, происхождение Земли описывается в виде первоначального излучения, исходящего из Солнца в виде водородного облака в форме диска, которое стало вращаться вокруг звезды (рис.206).



Рис. 206. Самое большое водородное облако во Вселенной

Как будто Солнце начало дышать и из его дыхания все и родилось. По мере уплотнения этого тора, из его центра начинает появляться гелий. И Земля превращается в отдельно взятый газовый шар, состоящий из двух диполей – водорода и гелия, давших импульс рождению пространства и времени.

Общеизвестно, что жизнь на Земле образовалась лишь благодаря определенному и неизменному составу спектра Солнца.

Наукой доказано, что все элементы, имеющиеся на Солнце, есть и на Земле.

На древней Земле ультрафиолетовое излучение было гораздо сильнее, чем сейчас — поскольку кислорода на ней не было, не было и озонового слоя. Ультрафиолетовый свет служил источником энергии и фактором естественного отбора наиболее фотоустойчивых соединений.

Поэтому я часто говорю, что человек – это игра света, воплощенная в материи - своей жизнью мы обязаны фотонам света.

Таблицу Менделеева можно представить в виде сетки, в перекрестиях которой рядом друг с другом находятся родственные группы элементов. В общем-то, все мы находимся на подобной невидимой сетке.

Ее земным подобием, скопированным с Космоса, является сеть Интернета. Те, кто рядом с нами - наши друзья. Так и в Космосе.

Водород в таблице Менделеева стоит первым номером, поэтому в атоме водорода один протон. Количество протонов в ядре определяет химические

свойства соответствующего элемента. Поэтому свойства Солнечной системы определяются только ее «ядром» - спектром излучения Солнца.

Так как в атоме водорода ОДИН протон, у нас и один позвоночник (как и у всех хордовых, живущих на Земле) и одна голова, а не три, как у легендарного Змея Горыныча.

Что интересно, водородно-гелиевая теория Вселенной базируется на так называемом протон-протонном цикле — совокупности термоядерных реакций, в ходе которых водород в звёздах с массой порядка массы Солнца превращается в гелий.

Гелием наполнены все «мыльные пузыри» галактик. Гелием наполнены пузырьки наших душ. Многие элементы таблицы Д. И. Менделеева представляют собой не что иное, как комбинацию атомов гелия. Он имеется в виде примесей во всех веществах, из-за того, что явление испускания вещества характеризуется неоконченностью термоатомного синтеза водорода в гелий.

Просто потому, что в нас находится душа, которую Солнце отщепляет от себя в виде излучений плазмы со своей поверхности. Так оно делится с нами плотью и кровью. И мы «съедаем» его, как просвирки из тела Христова, даваемые в церкви.

Наши души в виде гелия стремятся в своей любви к Творцу, поддерживая его жизнь гелиево-водородными реакциями, протекающими в плазме Солнца.

Это и есть та топка, в которой перегорают, обновляясь, наши души, чтобы мир мог двигаться дальше.

Создатель дает нам энергию для жизни, а мы в свою очередь поддерживаем его жизнь. Обычный симбиоз.

## **ЗВЕЗДОЧКИ ВСЕЛЕННОЙ**

То, что мы созданы из звездного вещества - это астрофизический факт. Мало того, это факт логический.

Ведь, планеты вращаются вокруг звезд и созданы благодаря звезде, вокруг которой вращаются. С точки зрения астрофизики взрывы первых тяжелых звезд выбрасывали в межзвездную среду синтезированные в их недрах тяжелые элементы, которые перемешивались с первичным водородом и гелием, в результате чего возможно было формировать звезды уже следующего поколения с более насыщенной системой элементов, такие, например, как наше Солнце.

В общем, каждый из нас – это маленькая звездочка!!



Рис. 207. Звезда

Химический состав межзвёздной среды — это продукт первичного нуклеосинтеза и ядерного синтеза, идущих в звёздах.

На протяжении своей жизни звёзды (рис.207) испускают звёздный ветер, который возвращает в среду элементы из атмосферы звезды. А в конце жизни звезды с неё сбрасывается оболочка, обогащая межзвёздную среду продуктами ядерного распада и синтеза.

В общем-то, все точно так же, как и у нас. В момент окончания жизни мы тоже сбрасываем с себя оболочку.

И все процессы, идущие в звездах, идут и в нас в виде волнового дыхания и процессов метаболизма.

Мы точно так же светим и сгораем. И точно так же по температуре звезды можно судить о ее возрасте.

Если бы кочергу можно было нагреть еще сильнее, не расплавив ее, то из красной она превратилась бы в оранжевую, потом в желтую, потом в белую и наконец, в сине-белую.

Вот так и звезды.

Поэтому самые горячие новые звезды излучают в сине - белом диапазоне. По мере расходования своего ядерного топлива звезды остывают. Поэтому старые, остывающие звезды излучают в красном диапазоне спектра. А звезды среднего возраста, такие, как Солнце, излучают в желтом диапазоне.

Именно ионы солнечного ветра (или звездного) и используют ученые в двигателях космических аппаратов под названием электрический парус (рис. 208).

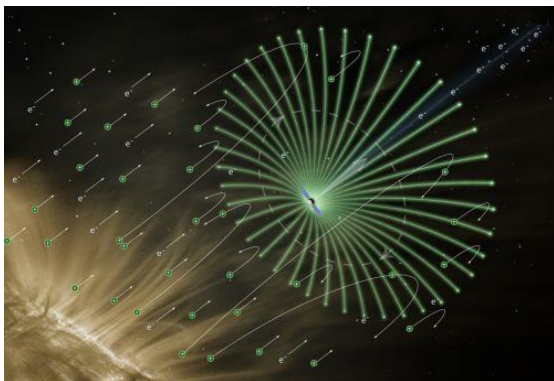


Рис. 208. Электрический парус

Идея создания таких парусов принадлежит одному из пионеров отечественной космонавтики Фридриху Цандеру, впервые высказавшему ее в 1927 году. Он исходил из того, что частицы солнечного света — фотоны — имеют импульс и передают его любой освещаемой поверхности, создавая давление. Получается, что если оснастить космический корабль такими приспособлениями, то он сможет дрейфовать в межзвездном пространстве,

подталкиваемый светом подобно тому, как скользит фрегат по поверхности моря с помощью ветра.

Подобный парус запускает электрический ток в позвоночнике и работу ЦНС, соединяя плазму мозга со спинным мозгом благодаря солнечному ветру.

А наше биополе – это фрактальное подобие гигантского пузыря гелиосферы. Поэтому нам так некомфортно, когда в наше жизненное пространство вторгается пространство чужого индивидуума.

Стенка «биополя» – это пленка пространственно временного континуума, за пределами которой находится совсем другая среда. Точно так же, как и за пределами пузыря пленки Солнечной системы.

Ученые убедились в этом, когда совсем недавно космический аппарат "Вояджер-1" вышел за границу Солнечной системы, попав в межзвездную среду. Это произвело фурор среди астрофизиков. По словам ученых, впереди аппарат ждет еще так называемая "водородная стенка" — зона повышенной концентрации атомов и ионов водорода, существование которой было предсказано российскими астрофизиками еще в 1991 году (рис. 209).

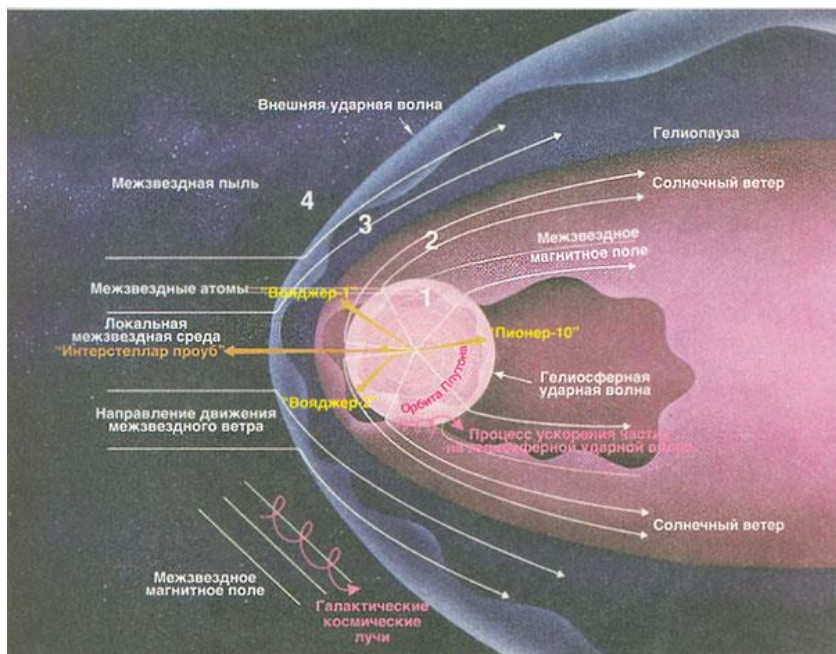


Рис. 209. Водородная стенка



Для Солнечной системы это и будет ее водородная пленка пространственно-временного континуума.

А теперь подумайте, раз наше биополе ничем не отличается от пузыря Солнечной системы, значит, наше тело тоже пронизывается теми же «ветрами».

«Межзвездная среда», солнечный ветер, и магнитное поле, находящиеся внутри пузыря гелиосферы, в любом случае доходят до каждого из нас. Солнечный ветер, образующий такой "пузырь", все время вытесняет межзвездную среду - идет тот же самый процесс, что и между кислородом и углекислотой. Так дышит Солнечная система. Так дышит Земля, так дышит человек. Так же дышит и плод в утробе матери. Это и есть газообмен между кислородом и углекислотой.

Мы – пыль, рассеянная во Вселенной, притягивающаяся друг к другу сродством душ (рис.210).



Рис. 210. Газопылевые облака

«Межзвездная среда» в любом случае проникает в нашу систему и наш организм. И та темная материя, никому не известная и непонятная, по мнению ученых, и входит в состав межзвёздной среды.

После прохождения стенки биополя, в каждую чакру входит разный состав этой межзвездной пыли, которая притягивается к ним по резонансу, ведь, у каждой чакры своя частота (рис.22).

Но прежде, спираль темной энергии, проходя через стенку биополя, раздваивается, как жало и входит в мужчин выше, чем у женщин.

Причиной этого становится разный центр тяжести. Главная нейтральная зона человека находится в солнечном сплетении. Именно потому, что у ребенка в солнечном сплетении находится «центр тяжести», и лишь по мере взросления этот центр опускается к пупку (через который плод был связан с матерью) - в область, находящуюся вблизи Манипуры, а ритм дыхания ребенка перестает совпадать с движениями краниосакрального ритма.

При этом зона, где происходит основная аннигиляция (лат. *annihilatio* — уничтожение) питательных веществ лежит на уровне желудка, печени, поджелудочной, т.е., выше чакры Манипуры.

Как видите, смещение половых матриц связано с разницей в расположении центра тяжести - у женщин он на 2-3 см ниже, чем у мужчин. Он смещен у женщин к первичному положению центра тяжести, который был у нее в тот момент, когда она была в материнском чреве.

Поэтому мужчины чаще подвержены высокому давлению, причем, с возрастом оно обычно повышается почти у всех мужчин, за исключением особо худощавых. Чем хуже дышит пупок (а он должен быть более активным именно на выдохе, втягиваясь вовнутрь), тем больше накапливается в животе воды.

Кроме этого главного среза грудобрюшной диафрагмы, межзвездную среду принимают и другие чакры в места перехода отделов позвоночника.

Межзвездная среда – это коктейль, состоящий из энергий разных частот. Космические частицы, входящие в земную атмосферу и взаимодействуя с ней, влетают в нее под разными углами (в таких ливнях частиц астрофизики исследуют потоки нейтрино сверхвысоких энергий).

Поэтому в зависимости от состава среды каждая чакра принимает только свою специфическую энергию, необходимую для жизнедеятельности определенной ступени организма.

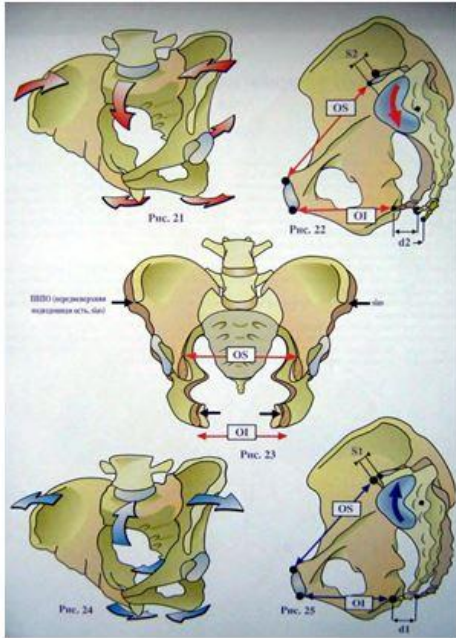
Это происходит по тому же принципу, по которому специальные ферменты выделяются только в месте прохождения пищевого комка, причем в каждом

месте – разного состава, необходимого для расщепления именно этой субстанции.

Чем ниже чакра, тем более тяжелую энергию она принимает, чем выше - тем более тонкую и очищенную. Поэтому все чакры разные. У них разный цвет и разное количество лепестков, соответственно их резонансу. Такое потребление энергии чакрами восточные учения трактуют, как их дыхание.

В первую чакру входит энергия Земли, в последнюю, седьмую – чистая энергия Космоса.

Вторая чакра принимает женскую лунную энергию. Что совсем не удивительно. Наша планета, вращаясь вокруг Солнца, совершает прецессию и нутацию. Нутацию Земля делает под влиянием лунной энергии, а прецессию – солнечной. Поэтому наш таз совершает нутацию в такт движению Луны, что подтверждено медицинскими исследованиями. (рис.211). А в такт солнечной энергии работает клиновидная кость – основная кость черепа. Но об этом мы поговорим чуть позже.



Нутация тазобедренных суставов.

Рис. 211 Нутация тазобедренных ставов

Женщина получает лунную энергию для того, чтобы вынашивать ребенка. В случае невостробованности та сбрасывает через промежность в виде месячных.

Но в первую очередь, прежде, чем коснуться чакр, межзвездные ветра касаются нашего биополя. И значит, наш организм дышит не только легкими и грудобрюшной диафрагмой, но и порами тела – сеточкой биополя.

В эту сеточку, как в ситечко, попадает межзвездная пыль, оседая в нашей матрице. А "межзвездная пыль" - это и есть энергия звезд.

Наше биополе наполняется этой энергией, как сосуд. Главное, не расплескать ее в дальнейшем беге по жизни. Уметь пополнять ее от энергии окружающего мира. И тогда мы будем светиться, как маленькие звездочки.

Своей сетчатостью биополе обязано тому, что представляет собой переплетение маленьких торов. В их отверстия и входит космическая энергия. И такое сетчатое строение отпечатывается на весь организм.

Известный молекулярный биолог Майкл Дентон сравнивает клетку со сложнейшим космическим кораблем. Да она и похожа на космический корабль. «На поверхности клетки можно разглядеть миллионы дверей, напоминающих иллюминаторы космического корабля. Эти двери позволяют непрерывному потоку веществ организме проникать в клетки или же покидать их». <https://www.youtube.com/watch?v=yjuMvg1wjag>

Клетка, похожая на тор, поделенный на слои ( а это и есть принцип «матрешка в матрешке»), открывает двери только для тех гостей, кто назовет правильный магнитный пароль (рис. 212).



Рис. 212 Клетка

Организм весь пронизан ионными каналами, которые обеспечивают обмен клетки с окружающей средой веществом, энергией и информацией.

Ионные каналы клетки - это поры (дырочки) в клеточной липидной мембране. «Обшитые» по краям белковой нитью (чтобы дырочки не затянулись), они представляют собой тот же тор – магнитную катушку (рис.213).

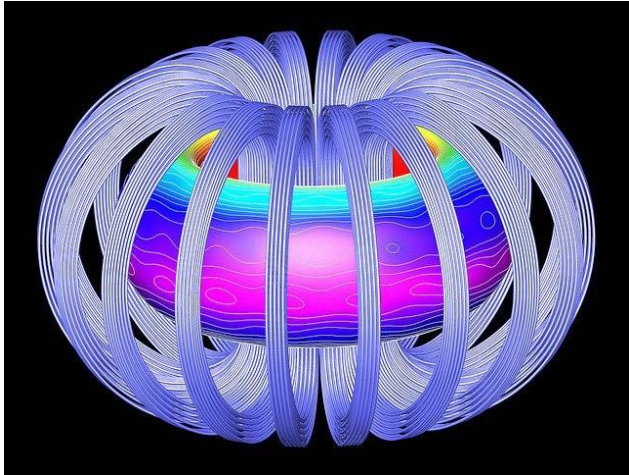


Рис.213. Тор – магнитная катушка

Существует множество видов ионных каналов. Можно сказать, что почти все важнейшие физиологические процессы в организме начинаются с ионных каналов и поддерживаются ими!

Как я уже говорила выше, все пространство представляет собой пиксельную матрицу - сеть. Она наброшена на каждого из нас и на саму Землю.

Многие исследователи - Хартмана, Кюри, «Русская сетка» - ИДСЗ Макарова, А.Сандерсона и пр.) понимали, что геометрия мира заключена в переплетении гравитационных, магнитных и электрических спиралей. И предлагали свои варианты этих сеток.

В земных условиях наша сетка представляет собой переплетение электрических и магнитных нитей, центр которых скрепляет тор, через который идет оптический коридор. И именно на него все торы и нанизываются. Поэтому все связи, идущие по сетке, работают, как сеть Интернета, не зная расстояния.

В узлах такой сетки и находятся все бусинки экосистемы, встроенные в общую структуру. Ведь, как только человек стал материей и получил возможность размножаться, нить Ариадны, выпущенная из единого клубка торсмагнитного тора, оплела всех почище паутины любого Интернета.

И этот процесс фрактально идет во всем организме. Это видно и по нервной системе, и по сосудистой, и лучше всего по фасциальной сети, которая единой нитью оплетает весь организм.

Расположение нейронов мозга определяется геометрической ориентацией кровеносных капилляров, те являются осью, вокруг которой расположены нейроны. Поэтому ученые и говорят о планированной ориентации нейронов к капиллярам.

Человека можно представить колечком, нанизанным на коридор света. В этом он несет в себе отзвук былой волновой жизни праматери Евы, когда еще не было материи, и женщина была волновым тором. Все мы, как доказала наука, ведем свою родословную от праматери Евы, а значит, от единой волновой энергии женского тора.

Тело каждого человека распято на сетке пространства, которая связывает все земное в одно целое. При этом наша «тушка» скручивается в гравитационный тор в перекрестиях сетки, а конечностями мы растянуты на электромагнитной сетке пространства, держась за нее, как за стропы парашюта. Поэтому наши конечности с возрастом укорачиваются, а тело еще и скручивается.

С одной стороны, мы висим на сетке, как куклы-марионетки, которыми кто-то управляет, дергая за ниточки, с другой — мы сами можем управлять своим «полетом», как парашютист, манипулируя стропами для приземления в нужную точку (рис.214).

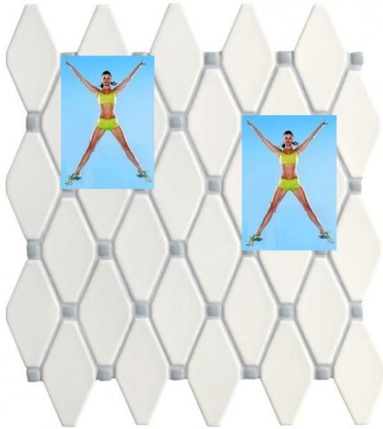


Рис.214 Сеть пространства

Только в отличие от парашютиста наша задача не опуститься, а подняться, карабкаясь к свету - оторвать свою вторую ступень, дав полет сознанию.

На этом понимании и основан прием «Растяжение в X-хромосоме». Его можно посмотреть на Ютубе в семинаре Теломеры.2 часть.

<https://www.youtube.com/watch?v=wCLAiKjPbdg>

Чтобы понять, откуда, вообще, берется сетчатость пространства, вспомним о снежинках. Их форма – гексагональная (рис. 215). Снежинки начинают свою жизнь в облаке, когда вокруг маленькой пылинки образуется кристаллик льда.

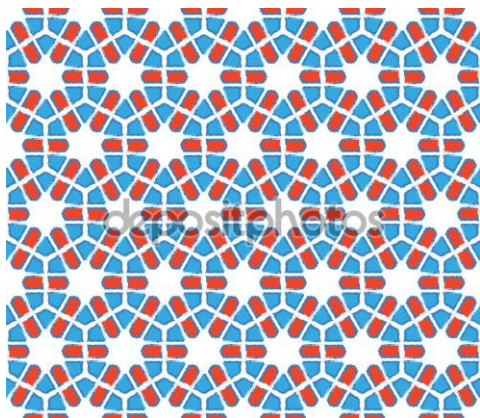


Рис. 215 Гексагональная структура снежинки

Во льду все молекулы связаны между собой водородными связями. При этом четыре связи каждой молекулы локально организованы в тетраэдрическую структуру, в которой четыре близлежащие молекулы



располагаются в вершинах трехгранной пирамиды, в центре которой находится пятая молекула воды.

Эти трехгранные пирамиды могут также объединяются в некую сверхструктуру. Во льду такая сложная трехмерная сверхструктура из тетраэдров простирается на весь объем. Точно так же, как и все капли воды связаны одним океаном.

Снежинка – это ледяная энергия Иисуса, которая, попадая в сеть водородной матрицы, превращается сначала в лед, а потом в воду, тая в горячих потоках любви Бога Солнца.

## СЕКРЕТЫ ТЕЛОМЕР

Я часто говорю и пишу о том, как важна осанка для молодости и здоровья. И, вроде бы чисто технически все понятно – если человек не сутулится, его голова не наклоняется вниз или, наоборот, не запрокидывается назад – шейный отдел в этих случаях находится в приличном состоянии. И, значит, сохраняется нормальное кровоснабжение лица.

Но есть еще одна тайна, о которой не знает никто.

Вот как вы думаете, почему, к примеру, среди горцев так много долгожителей, которые к тому же к старости приобретают мудрость мышления, а не старческий маразм (рис.216)?

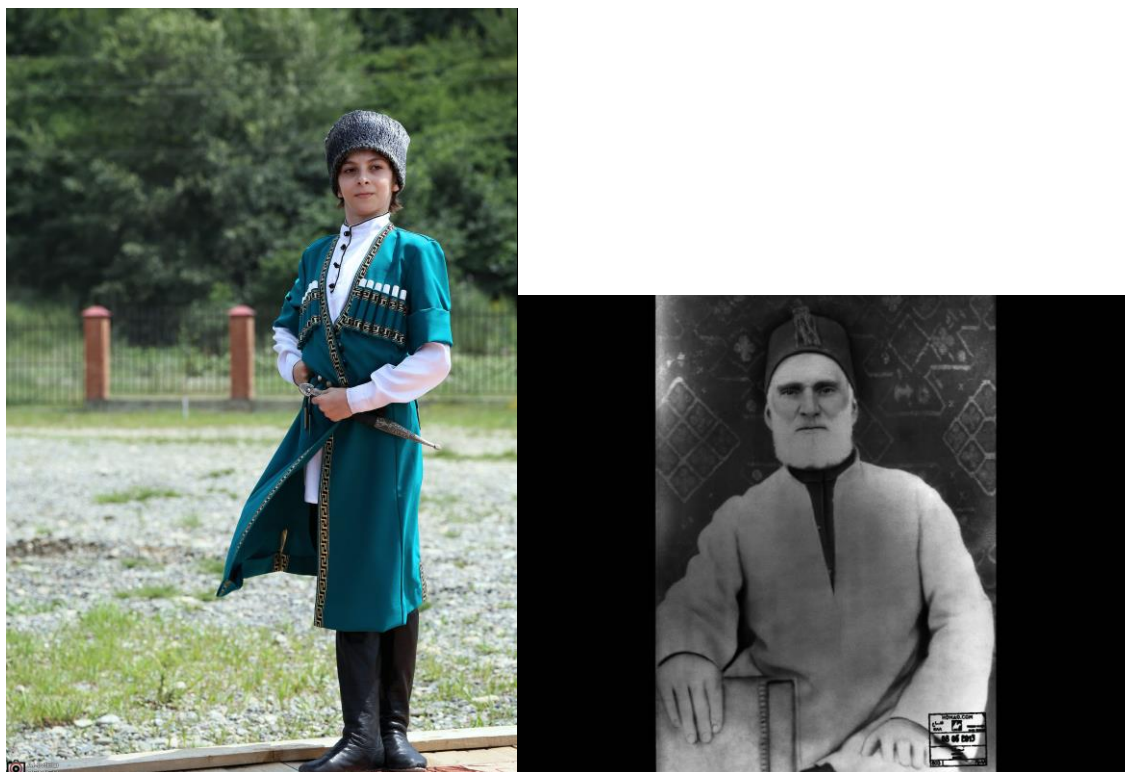


Рис. 216. Правильная осанка горцев



Рис. 217 Правильная осанка воина

И это вовсе не связано с национальностью или определенным питанием (рис. 216-217). Так в чем же секрет? Он не только в двигательной активности. Он – в правильной осанке, в ее выстроенности в вертикальных потоках Земли и Неба. Причем контролируют свою осанку такие долгожители с раннего детства.

Вы подумали, что это сомнительно, притянута за уши? А что, если сейчас я это докажу? Причем на клеточном уровне?

И вы убедитесь, что именно правильная осанка отвечает за процесс клеточного деления, а значит, и биологического старения.

Вроде бы никто и не сомневается, что хорошая осанка помогает сохранить здоровье. Как минимум за счет того, что уменьшает нагрузку на позвоночник, а значит, облегчает работу центральной нервной системы и обеспечивает правильную иннервацию всех органов.

А, ведь, существует еще и прямая связь осанки с биологическим старением с точки зрения клеточного деления.

Как мы уже знаем, длина теломер считается основным показателем биологического старения, потому что они укорачиваются на протяжении жизни человека.

Другая теория старения говорит в том, что в клетках, из-за постоянного деления митохондрий, происходит постепенное накопление мутаций митохондриальной ДНК. Митохондрии «портятся» и их энергетические свойства сходят на нет. Вину за разрушение организма возложили на свободные радикалы.

Так как сочетаются обе теории? Очень просто. Так как митохондрии - это "энергетические станции" клеток, все сводится к понятию энергии, к ее приходу и расходу. К ее дебиту и кредиту, говоря бухгалтерским языком. В процессе угасания функций митохондрий происходит не только старение внутриклеточных органелл, клеток и тканей, но и функциональные поломки со стороны теломеров. Это обоюдный процесс. Митохондрии и теломеры,

поддерживающие целостность хромосом, обуславливают взаимную поддержку.

До тех пор пока у организма хватает энергии на восстановление теломер, человек живет. А умирает потому, что расход энергии всегда больше ее прихода – мы расточительно расходует ее не только на восстановление от травм и болезней, но и растрачиваем на нездоровый образ жизни.

Этот процесс можно представить на ярком примере романа О.Бальзака «Шагреновая кожа»: кусочек кожи, выполняя все желания Рафаэля, постоянно уменьшался в своих размерах. При этом, уменьшение шагрени сразу проявлялось на здоровье Рафаэля, приводя к необратимым последствиям в его организме. В итоге Рафаэль умирал не от мистического «скукоживания» кусочка кожи, а от банальной, вполне физической скоротечной чахотки. Такой "шагреновой кожей" клеток и являются теломеры.

Пример шагреновой кожи наглядно показывает, что ее кожа съеживалась не только с концов, но и равномерно по всей своей площади, как и теломеры в хромосоме.

Теломеры не отщепляются во внешнее пространство, подобно старению шин, изнашивающихся о кочки дороги. Если бы это было так, то пальцы рук и ног стирались бы с возрастом от соприкосновения с жизнью. Подошвы ботинок да, стираются, но не наши пальцы. А ногти, наоборот, растут вовне. И все потому, что дело не в количестве теломер, как физических элементов, а в количестве энергии, заставляющей их работать. Т.е., количество батареек у вас может быть множество, а рабочих из них - единицы. Поэтому процесс уменьшения теломер можно представить гаснущими лампочками.

Представить хромосому можно электрической цепью, из последовательно соединенных элементов. Ведь, само прохождение электрического тока объясняется дискретной передачей импульса внутри цепи, состоящей из маленьких магнетиков. И если на пути следования тока будет пробой – цепь разомкнется. Вот в этом и есть основная причина быстрого истощения организма.

Точно так же и хромосомы содержат внутренние отрезки, состоящие из теломерных последовательностей. А так как человек представляет собой образ гигантской хромосомы, то уменьшение его теломер проявляется и в укорочении его позвоночника, и в усыхании конечностей. Ведь, наши руки и ноги тоже прочерчены дискретными зонами левитации, подобно магнитному штрих-коду.

Поэтому отдельные области организма часто недополучают энергию по самой тривиальной причине – из-за сбоев в цепи, прерывающих ток энергии.

Таких поломок, в виде мышечных, сосудистых и костных блоков, препятствующих свободному току жидкостей в организме, у человека, имеющего проблемы с осанкой, может быть множество. И именно на преодоление этих блоков он вынужден затрачивать огромное количество энергии из того запаса, который дан ему Природой. И этот стратегический запас делится ровно 52 раза.

В реальности мы не отслеживаем связи между продолжительностью жизни и осанкой: что очень сутулые, что не очень, вписываются в среднюю продолжительность жизни, просто кто-то более здоровым, а кто-то менее. Большинство доживает до 75 лет, кто-то до 80, редкие счастливчики до 90 и 100. При этом никто не знает, какой же срок жизни задуман в отношении человека Природой, хотя многие ученые сходятся во мнении, что нам отмерено не менее 120 лет.

Известно, что преодолеть барьер Хейфлика невозможно. Но никто и не собирается этого делать в нарушение законов Природы.

Представим количество делений клеток количеством наших вдохов. Можно сделать 52 вдоха за одну минуту, а можно то же количество растянуть на несколько минут. Все дело не только в объеме однократно вдыхаемого воздуха, но и в паузах, в дискретных расстояниях между циклами. Эти паузы и есть наш потенциальный ресурс: чем больше мы вдохнем, тем на большую дистанцию оптического коридора мы должны растянуть объем воздуха, вошедшего в легкие.

Только зоны левитации обеспечивают нам здоровье. И это относится как к дыханию, так и к фасциальной растяжке тела. Но прежде чем растягивать свои мышцы, как рекомендуют фитнес тренеры, надо восстановить правильную геометрию своей осанки. И если вы считаете, что хорошая осанка проявляется лишь в отсутствии сутулости, то вы сильно ошибаетесь - это далеко не все. Вы даже не представляете, скольким параметрам должна соответствовать правильная осанка! Как я писала в книге «Как обрести красивую осанку», более 90% людей с точки зрения опорно-двигательного аппарата можно назвать инвалидами в той или другой степени.

Надеюсь, теперь стало понятно: для того, чтобы наши клетки получали энергию, они должны выстраиваться в цепь, как диполи. А для этого все время надо обеспечивать зоны растяжения. Как только эти зоны прерываются, ток перестает идти по цепочке, и наши лампочки гаснут.

С точки зрения поддержания зон растяжения самым эффективным приемом является тот же прием «Х-хромосома стоя». Выполняя его, мы удлиняем тело и конечности, растягивая все системы левитации.

А теперь подумайте, что было бы, если бы из центра шагреновой кожи поступала бы энергия, помогающая шагреню вновь расти - она бы уменьшалась гораздо медленнее. И на самом деле именно так и происходит в нашем организме! Как минимум мы живем потому, что получаем энергию из своего ЖКТ.

После чего она распределяется в каждый микроскопический фрагмент тела, способствуя его регенерации. Происходит постоянная самосборка. Поэтому организм и является самовосстанавливающейся системой.

Наше тело, старея, энергетически сжимается к центру, и самовосстанавливается, опять же из того же центра.

Просто энергии, выходящей из этого центра, с возрастом становится меньше. Но, ведь, не потому, что мы меньше едим! Наоборот, с возрастом рекомендуется есть меньше, чтобы не тратить лишней энергии на переработку пищи.

Значит, кроме этого всем известного ресурса - питания, есть еще какой-то другой энергетический канал, находящийся не внутри нашего организма, а

вне его (в отношении хромосомы – вне центромеры). И именно он подкидывает дровишки в котел АТФ.

Как мы уже знаем, энергия приходит во время инверсии – превращения биконуса в световой конус. Увидеть все эти переходы из одной формы магнита в другую, можно на примере деления клеток, две фазы которого (митоз и мейоз) и показывают законы, по которым существует материя.

Именно поэтому мир есть клетка, развивающаяся по магнитным законам.

Значит, есть программа, которая заставляет идти эти превращения. И программа эта приходит из другого измерения.

И животные, и растения, и человек втягиваются этими потоками в заданном направлении, имея свободу передвижения только внутри этих потоков, как молекулы воды в стакане воды, ограниченные его стенками.

Поэтому, следуя программе, птицы летят на север вдоль меридианов.

«Компасом» является их эпифиз. При перелетах эпифиз у перелетных птиц выполняет роль навигационного прибора, передающего информацию о магнитных полях к нервной системе. Это тот самый «магнитный компас», с помощью которого ориентируются в пространстве не только перелетные птицы, но и пчелы, рыбы и все животные.

Собственно, меридиональные потоки – это и есть женские потоки солитонов, которые катятся между двумя полюсами мужского оптического коридора. Образно говоря, полет вдоль меридианов, на юг или север, является для птиц своеобразным природным наркотиком, поскольку они ориентируются на падение давления магнитного поля – так птицы чувствуют себя комфортно. Если они полетят не вдоль меридиана, а вдоль параллели, их беспокойство усилится, поскольку вдоль параллели магнитное давление не падает.

На острове Рождества в последнюю ночь новолуния в конце ноября, единственный раз в году, происходит удивительное явление – «сходка» всех самок крабов острова к одной точке у берега океана – 50 миллионов вполне себе сухопутных крабов начинают движение в момент отлива к воде, в которой они должны отложить свою икру. Причем те, кто обосновался в 10

километрах от океана, начинают движение на 3 дня раньше срока, чтобы всем встретиться в одну ночь (откуда-то точно зная, сколько времени уйдет на дорогу!) Через пару недель из моря выходят маленькие крабики. Никто не знает, что заставляет их выполнить эту программу размножения, возложенную на женские космические плечи.

Это она слышит лунные магнитные потоки, ответственные за размножение, и для этого переводит первозданный звук - в свет, поэтому у перелетных птиц эпифиз становится способен улавливать изменение освещения непосредственно через покровы черепа. То же самое касается и человека.

## МЕТАМОРФОЗЫ ПРЕВРАЩЕНИЯ

Посмотрите на биконус, находящийся в нашем организме - веретено деления (рис.218). Оно называется так за сходство с настоящим веретеном. К нему прикрепляются дочерние молекулы ДНК в процессе деления ядра.

Веретено образуют три основных структурных элемента: микротрубочки, полюса деления и хромосомы. В центре биконуса тоже есть зона левитации, которая разделяется хромосомами.

Микротрубочки вытягиваются между двумя полюсами веретена деления, играя роль рельсов для перевозки частиц к центру и от центра. Двигатель этого поезда работает на АТФ. Таким образом веретено деления тоже плетет нить материи, как обычное веретено.



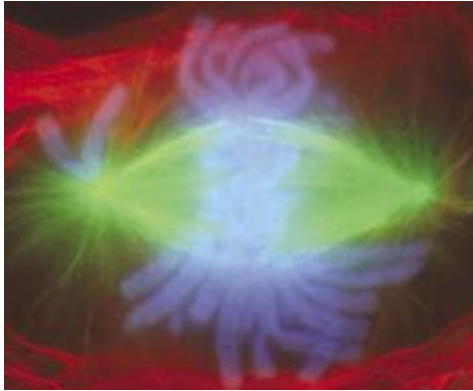


Рис.218 Веретено деления

Общий принцип геометрии пространства наиболее ярко демонстрирует процесс переформатирования теломер в фазе митоза (непрямого деления клетки). Это и есть инверсия биконуса в световой конус.

Процесс переформатирования теломер происходит в момент раскрытия зоны левитации, поскольку хромосомы всегда готовы расцепиться и переформатироваться.

При инверсии концы хромосом разъединяются, все центромеры направляются к одному полюсу веретена деления (биконуса), а теломеры – к другому (рис.219). Плечи хромосом выстраиваются вдоль тела веретена (биконуса). И в этом превращении вы увидите первозданную сферу, вернее тор, через отверстие которого и проходит оптический коридор

Каждая из хромосом начинает по-своему изгибаться, принимая определённую конфигурацию, которая и фиксируется, в конце концов, прикреплением ДНК к ядерному матриксу [Hancock, Hughes, 1982] и оболочке ядра. Происходящее можно сравнить с аккуратным размещением сложной стальной арматуры внутри шарообразной опалубки, и с последующей заливкой её цементом (рис.220). Из фрагментов фигур биконусов и собирается сфера «опалубки», как апельсин из долек.

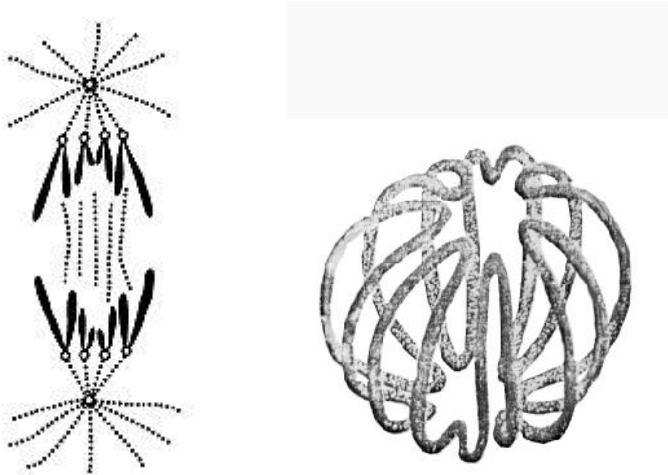


Рис. 219 Расхождение хромосом к полюсам клеточных центров в профазе митоза. Рис.220. Прикрепление ДНК к ядерному матриксу.

Происходит момент поляризации (рис.221) – выстраивание биконуса (рис. 115).

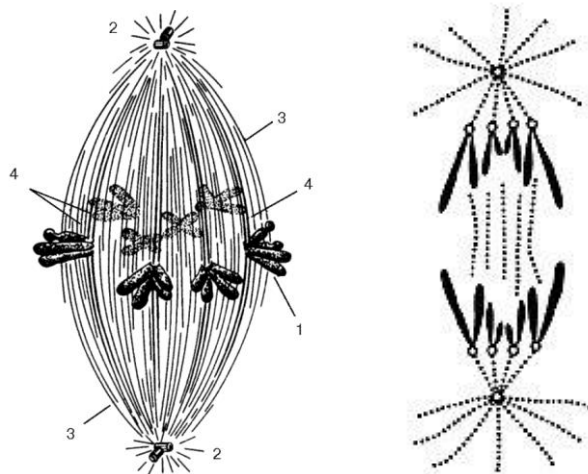


Рис.221 Поляризация веретена деления

Заглянем в «пимпочку» апельсинки (рис.220).

Центромера в центре хромосомы имеет вид остроугольной змейки, замыкаясь, по принципу застёжки молнии, в кольцо (рис. 222).

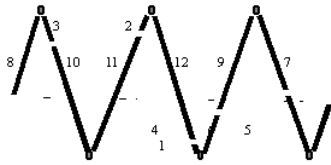


Рис. 222. Застежка центромеры

Эта застежка и «расстегивается» в фазе митоза, а отрезки змейки выстраиваются на геноме в четком меридиональном положении, подчиняясь неизвестному ученым механизму. Понятно, что существует программа, которой следуют все электромагнитные потоки, подчиняясь гравитационным.

Аналогично работает и тело человека при прохождении краниосакрального ритма. Подчиняясь ему, продольные оптические силы удлиняют тело, а магнитные сворачивают его вовнутрь (стопы в этот момент начинают «косолапить»). И, наоборот, когда оптические силы укорачивают тело, магнитные силы его разворачивают вовне (стопы приобретают «балетную» постановку). И самое главное, в этот момент флексии (одной из фаз краниосакрального ритма) в солнечном сплетении открывается система левитации.

И делается это по той же геометрии, по которой происходит разрыв девственной плевы при половом акте - лучиками из центра.



Рис.223. Дефлорация плевы (посередине).

Взгляните еще раз в пересечение двух конусов тела на рис.132. Это и есть зубчики нашей хромосомы, которая блюдет баланс, раскрываясь и разделяясь в фазе митоза.

Женское и мужское тело можно представить двумя фазами деления клетки. Вот так когда-то разъединилась большая клетка нашей «тушки» по зубчикам застежки молнии, ставшими спиралями. И когда они соединяются в акте любви, вновь раздается Слово, разрешающее зачатие. Этими зубчиками и считывается Слово, как иглой граммофонной пластики, скользящей по спирали записи.

И вместе с акустической волной Слова по третьему измерению, перпендикулярно первым двум направлениям, всегда будет входить темная материя во все живое, существующее на Земле,

Поэтому хромосома получает энергию не только благодаря переработке «вторсырья» - питания, пришедшего по микротрубочкам, ее жизнь поддерживается энергией, приходящей ИЗВНЕ.

Представить это легко на образе человека, ЖКТ которого будет центромерой (рис.224), а исходящие из нее микротрубочки – образом нервных волокон нашего солнечного сплетения (Рис. 225).

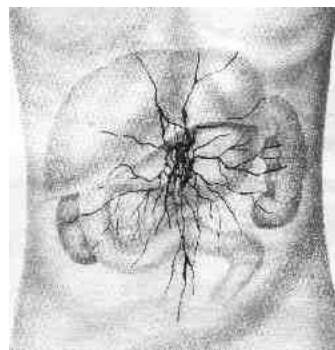
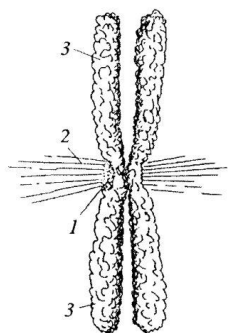


Рис. 224. Микротрубочки и хромосома рис. Рис.225. Нервные волокна солнечного сплетения

Правда, в отличие от хромосомы, у которой микротрубочки выходят из центральной точки, у нас иннервация идет не только из центра, но и от всего позвоночника. Но это только потому, что наше тело развернулось из тора

(образом которого и является центромера), в которое было скручено в волновом плане.

Поэтому наш живот в переводе со многих языков и означает «жизнь».

Наш ЖКТ, в котором идет термоядерный синтез, тоже поставляет питание клеткам тела, и он же отвечает за выведение отходов их жизнедеятельности (рис.226).

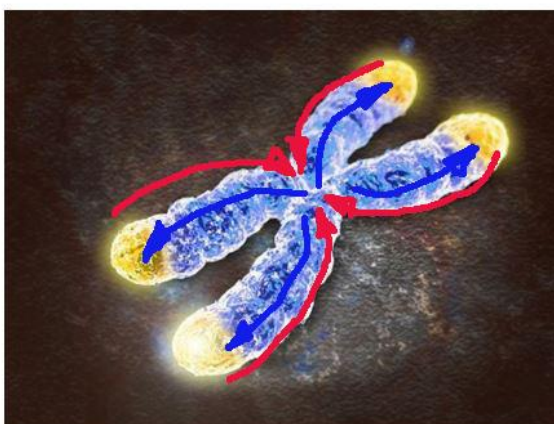
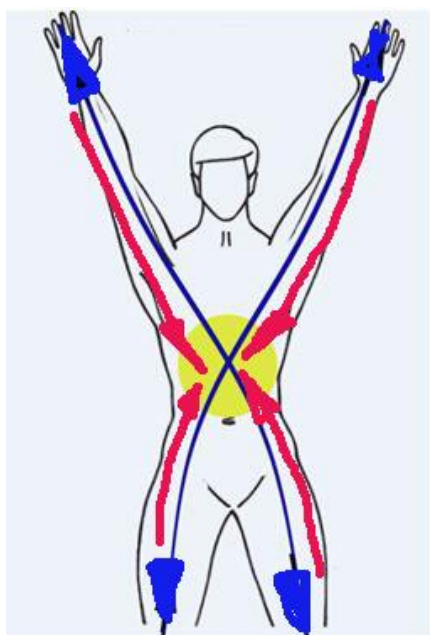


Рис. 226. Фрактальность движение энергии - термоядерных процессов в ЖКТ – процессам в центромере.

Но чтобы ваш ЖКТ работал, вы заправляете себя топливом сами, потребляя пищу, по каналу, идущему параллельно оптическому коридору. А кто заправляет саму центромеру? Кто-то же ее тоже кормит для возобновления процессов - это же не вечный двигатель, работающий на самообеспечении. Обычно ученые кивают на химическую энергию АТФ, на которой работают

митохондрии, но никто не знает, чей импульс закладывается в нее, и, вообще, в человека, позволяя ему родиться и жить.

Наш организм насыщается током за счет постоянной подзарядки энергией.

В центромере точно так же, как и ЖКТ идут термоядерные реакции. А обеспечить их может только темная материя.

Центромеру, находящуюся в центре хромосомы, можно представить сердцевинной цветка, из которого растут лепестки. Микротрубочки растут из центра к периферии клетки, давая питание ее «лепесткам». А питание цветок получает от земли через стебель. Точно так же получает питание центромера, правда по невидимому оптическому каналу. Но мы же и оптический канал, идущий в организме, не видим. Как не видим, вообще, никаких полей: ни электромагнитных, ни гравитационных, ни акустических, и, вообще, не видим весь волновой мир, который нас окружает.

Организм латает дыры, пока у него не закончатся нитки.

И наши теломеры есть всего лишь нитки нашего носка, протирающегося при носке. Нитки эти рождаются не внутри вашей дырявой пятки носка - они находятся в руках того, кто эту дырку штопает. То есть ВНЕ носка. Так что примите, как факт: нитки находятся в руках окружающего вас электромагнитного и гравитационного пространства, энергия которых и штопает ваш организм. И находятся эти энергии не только внутри вашего организма, но и вне его. Ведь, человек – это открытая оптическая система, через которую гуляют межзвездные ветры.

Самый простой пример - это то же яйцо (рис.59), которое получает энергию для развития зародыша из своей середины – «экватора», именно там находится зародышевый диск. При этом и сами поры скорлупы пропускает воздух, чтобы обеспечить зародыша энергией и дыханием.

Наша жизнь укорачивается из-за появления гипертонусов - поломок цепи, прерывающих ток энергии. Поэтому наше здоровье зависит не только от корректной работы ЖКТ, но и от всех цепей, передающих энергию от этого центра к конечностям. По этим магистралям идет питание к каждой клетке

нашего тела. Параллельно работает нервная цепь на основе физиологического тока. И только беспрепятственная поставка энергии может обеспечить здоровье нервной, сосудистой и костно-мышечных сетей.

Если снова вернуться к мужской хромосоме, то насыщенная, но маленькая Y-хромосома обладает слишком большим количеством связей на единицу площади. А связи, как известно, имеют способность рваться, особенно при неподобающем к ним отношении, что, собственно, и провоцирует мужской гормон тестостерон, склонный к рискам и агрессии. Поэтому мужчины живут в среднем меньше женщины.

Гирлянда, висятая на елке, может погаснуть сразу из-за отключения сети, а может гаснуть понемногу, теряя свет определенных лампочек из-за прерывания цепи в отдельно взятых местах. В переводе на наш организм – это и есть блоки и спазмы, выводящие целые области за пределы общего кровообращения и нервной иннервации.

Процесс обновления теломер можно представить, как сгорание старой энергии и рождение новой. Энергия теломер сгорает и снова восстанавливается. Но сгорает ее больше. И это и есть суть биологического старения - в образовании гипертонусов на пути следования энергии.

Почему они образуются? Потому что организм не дождался окончания одной реакции, чтобы запустить следующую. Он застыл в ожидании, когда к нему поступит сигнал для переработки старой энергии. Пока она не очистится в этом горниле, новая энергия к клеткам не поступит. Поэтому все не до конца сгоревшее и откладывается шлаками, не позволяя получать новую энергию в прежнем количестве. И когда шлаков отложится слишком много, эта зона застывает, прося уголька темной материи для запуска процессов.

Мы уже знаем, как происходит это в человеке. Но, ведь, тоже самое присуще и Земле! Земной шар как бы растёт изнутри, расширяясь по экватору. Это заметно даже по расширению водной поверхности в зоне экватора, которая имеет максимальные цифры земного магнитного поля.

Как доказали французские ученые, «разбегание» берегов Атлантического и Тихого океанов происходит на 10-12 сантиметров в год (причем, не за счет поглощения суши!).

Так же реагирует и «зона левитации» в черепе – линия «экватора», проходящая через глаза и виски, имеет более высокий магнитный потенциал, чем все остальные зоны мозга и точно так же расширяется за счет движения крыльев клиновидной кости. Просто скорость расширения и сужения в такт краниосакральному ритму в черепе гораздо выше.

Известный шведский биолог Лима-де-Фария ввёл в представление о X-хромосоме географические понятия в виде „географической широты” по отношению к полюсам ядра.

Восточные учения тоже связывают наши энергетические потоки с меридианами, идущими в теле человека в продольном направлении, вытягиваясь вдоль полюсов тела. По сути, они ничем не отличаются от географических меридианов, нанесенных на тело Земли. Или от меридианов, вдоль которых идут микротрубочки, соединяя «пимпочки» полюсов (рис.222).

## ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Как вы уже знаете, возраст человека определяется окружающими не путем глубоких размышлений и сложных математических подсчетов глубины морщин, а интуитивно по количеству излучаемого им света.

Вспомним о микротрубочках деления. Ученые уделяют им повышенное внимание. К примеру, великий математик и физик сэра Роджер Пенроуз, считает что душа или сознание — это, на самом деле, информация, накопленная на квантовом уровне и до поры до времени хранящаяся в мозге, являющимся своего рода квантовым компьютером. И носителями такой квантовой информации могут быть белковые микротрубки, расположенные внутри нейронов, поскольку они способны длительное время сохранять квантовые состояния. Таким образом они накапливают информацию за все время жизни человека. А после физической кончины



"сливают" ее в информационное поле Вселенной, где она может существовать бесконечно долго.

И все потому, что микротрубочки веретена деления представляют собой оптические каналы (рис.227).

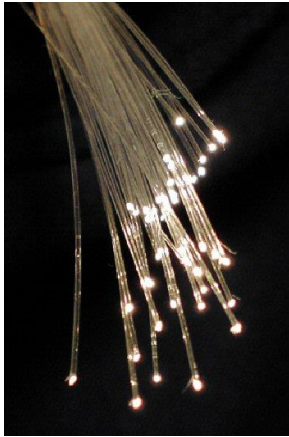


Рис. 227. Оптические провода

Аналогом оптических волокон микротрубочек в пучке веретена деления в технике являются оптические системы, используемые как телефонные, способные передавать информацию на расстояния гораздо бóльшие и с более высокой скоростью, чем в электронных средствах связи.

В технике, к примеру, при обычной передаче по оптико-волоконным линиям связи сигнал должен подвергаться усилению через каждые 80-100 километров. При использовании оптических солитонов это расстояние непрерывной подачи импульса увеличивается. Совсем недавно в одном из американских научных журналов появилась публикация о ведущихся известной фирмой "Белл", США, штат Нью-Джерси, разработках передачи сигналов на сверхбольшие расстояния по оптическим волоконным световодам с использованием оптических солитонов.

Микротрубочки являются оптическими каналами, потому что через полюса веретена деления идет оптический коридор.

Показать его можно на этом рисунке: это кольцо и есть тьма - материя, а отверстие в ней есть свет того оптического коридора, на который оно нанизано (рис. 228).

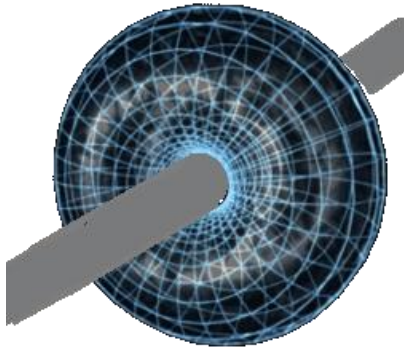


Рис. 228. Оптический коридор тора

И, значит, именно поэтому мы и есть волна света.

Теломеры же можно представить шариками света, квантами, соскальзывающими с оптического коридора в темноту квантового пробела. Как будто тьма поглощает свет. Эта потеря приводит к частичному восполнению света до тех пор, пока тьма не победит его окончательно.

Эти шарики света, в которых заключено время нашей жизни, и есть отрезанные фрагменты оптического коридора. Ведь, свет, непрерывно идущий по оптическому коридору, порционно дробится темной материей, идущей по отношению к нему поперечно. Вот так идет и цикл: «день-ночь» по кругу, поскольку сам человек это тор, хотя материально и вытянутый в вертикали.

Хромосома теряет количество света, которые капают с нее, как капли воды из крана. И рано или поздно наступает время, когда вся предназначенная ей «вода» заканчивается. По мере того, как с этой вертикали соскальзывают шарики, оптический коридор укорачивается. Это укорочения оптической вертикали выражается в спазме срединной и белой линий, что всегда ведет к сутулости.

Чем больше света сгорает, тем слабее становится наша вертикаль – оптический коридор стремится закрутиться по передней поверхности тела (кишечника и грудного отдела) бусинкой к центру – превратиться в первозданный тор, из которого и развивался плод. Поэтому пока ребенок

лежит в утробе матери, он представляет собой колечко, имея лишь первичный изгиб тела по кольцу (рис. 229).

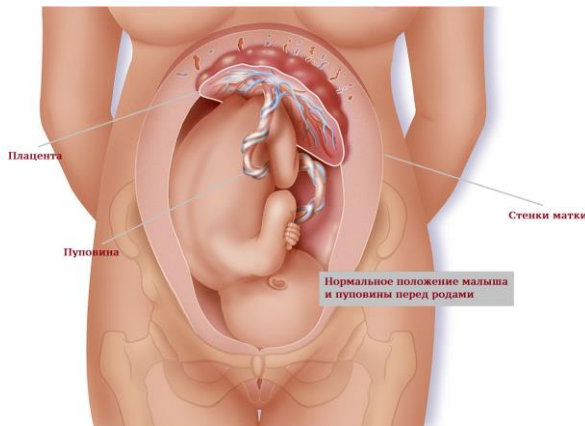


Рис. 229. Первичный изгиб плода

Это колечко опять же есть дань кольцу митохондриальной Евы, в которой ребенок лежит полукольцом, как одна половинка диаграммы Инь-Ян.

В момент прохождения через родовые пути ребенок приобретает свой первый изгиб позвоночника – шейный, и его голова отделяется от тела первой зоной растяжки. Последующие зоны левитации ребенок получает вместе с формированием у него грудного и поясничного изгибов.

С возрастом и болезнями идет обратный процесс: стоит хромосоме потерять теломеры, она скручивается в кольцо.

Если вы не будете все время растягиваться в потоках между Небом и Землей, вы будете сутулиться. То есть превращаться в ту самую «подковку», которая сгибает нас в «бараний рог» к старости (рис.230). Это значит, что время вашей жизни подходит к концу.

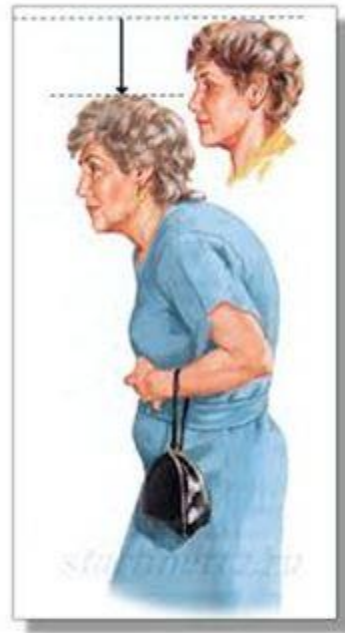


Рис. 230. Возрастная сутулость

Теломеры можно представить заглушками на концах хромосом, не дающим плюсу притянуться к минусу и замкнуться концам хромосомы в кольцо. Собственно, это и есть «клей» (в виде уплотненной ДНК), скрепляющий концы хромосом и не дающий разматываться спирали. Иначе она замкнется в самодостаточное кольцо митохондриальной Евы, не способное к рекомбинации - делиться и размножаться. И тогда человечество вымрет.

Теломера представляет собой уникальный механизм, делающий возможным существование более высоких форм жизни, в отличие от одноклеточных бактерий, обладающих более простыми хромосомами в форме круга, занимая пространство всей митохондриальной молекулы ДНК.

«Нестарение» бактерий и обусловлено кольцевой формой ДНК. Став многоклеточными, мы в первую очередь разделились на две половинки: на мужчину и женщину. И заплатили за возможность любить друг друга своим бессмертием. Первой этот шаг сделала Ева.

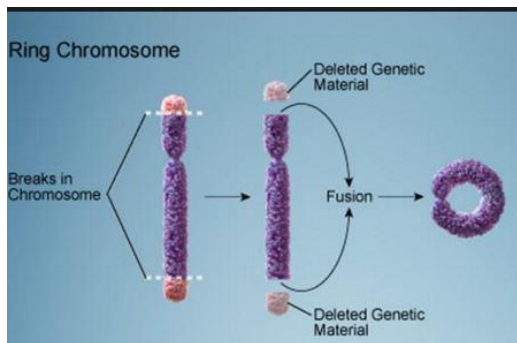


Рис. 231 Генетический сбой

На рисунке 231 показано, как при болезнях хромосомы, теломеры отщепляются, и хромосома замыкается в кольцо. Казалось бы, переход хромосомы в кольцевую форму обещает бессмертие. Да, бактериям обещает, но не человеку. Человеку такой расклад дает только волновое бессмертие, то есть бессмертие души. В волновом плане каждая X-хромосома представляет собой кольцо, из которого вытянули плечи, чтобы подсоединить их к электромагнитной сетке пространства для запуска процессов материализации волновой матрицы.

Все волновые процессы происходят невидимо. И видимыми становятся лишь при патологиях, которые показывают замедление протекания реакций - блок, застывший гипертонус.

Примеров «отпечатков» таких дисфункций (замедлений и прекращений реакций) в организме можно показать множество: обычно это небольшие «печати» в виде восьмерок и скрипичных ключей (в общем-то, тех же восьмерок). А вот, к примеру, при некоторых болезнях сердца, к примеру, стенозе митрального клапана (патологическом сужении кровеносных сосудов в отверстии сердца), скорость замедления этих реакций приводит к появлению «рыбьего рта» воронкообразной формы. Такая патология характеризуется поражением сухожильных нитей, которые укорачиваются и утолщаются, что приводит к значительному ограничению подвижности створок митрального клапана. Как будто «рыбка» открыла рот, а закрыть его не смогла.

Точно так же открывается «рыбья пасть» и во время флексии, когда позвоночник изгибается дугой и ЖКТ раскрывается, как рыбка, хватаящая воздух или как клюв голодного птенца, просящего пищи.

Поэтому с возрастом нас все больше сжимает время, это можно увидеть на примере всех сфинктеров организма – клапанных механизмов желчевыводящих путей, мочевого пузыря в мочеиспускательном канале, круговых мышц рта и глаз (рис. 232) и т.д.

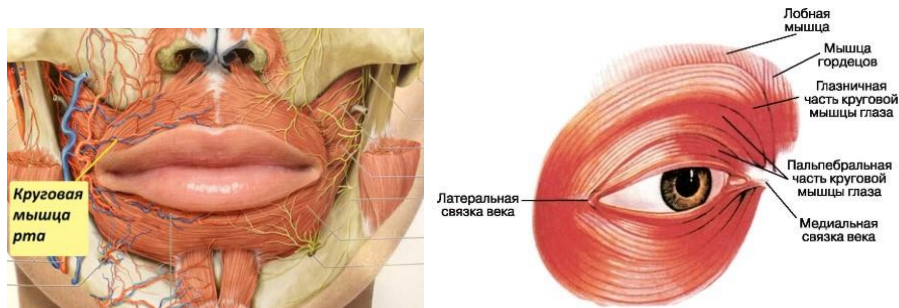


Рис. 232. Круговые мышцы рта и глаза.

Теломеры прочерчены дискретными зонами левитации по всей своей длине, поэтому и каждая наша зона левитации в ядре клетки получает энергию темной материи.

Эти явления происходят на уровне ядра клетки благодаря тому, что зона левитации в нем находится между слоями зеркал.

Как только зона левитации закрывается, процесс старения начинает активно развиваться. Поэтому мы и говорим, что молодость поддерживается молодой скоростью обмена веществ.

Когда тор перестает производить энергию для превращения в X-хромосому, раскидывающую ноги ради воспроизведения себе подобных, последний квант света улетает в виде души хромосомы, оставляя земле только свою «шкурку» – кольцо. Подобным образом змея меняет свою кожу.

Чтобы не дать кольцу замкнуться, нам и надо тянуться в гравитационных потоках в вертикали и по электромагнитным диагоналям на сетке пространства. Прием «Растяжение в X-хромосоме» предназначен в первую очередь для восстановления света в нашем организме. Свет дробится

тьмою по вертикали оптического коридора через определенные периоды – циклы. И наша задача подхватить этот квант света и вытянуть его, как канат, на максимально длинную дистанцию, до тех пор, пока не прозвучит сигнал гонга для подачи тьмы, для нового вдоха.

## **МИР ВОРОНОК**

Наш мир, да и мы сами, живем на стыке двух чаш гиперболоида вращения (двойной воронки), растягиваясь между Небом и Землей, зависая в системе левитации, как наши клетки, как сама Земля и все земное (Рис.234). Нигде в другом месте жизнь невозможна, потому что только в эти зоны оптических коридоров поступают порции «энерго–информации».

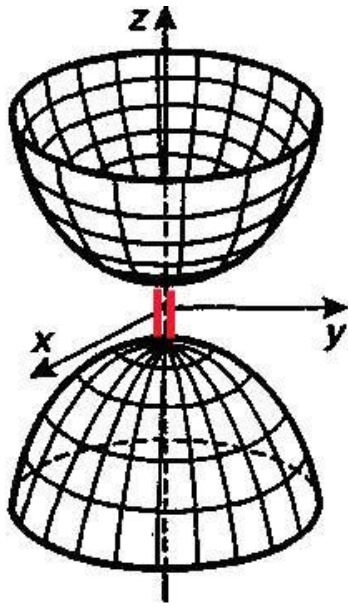


Рис. 234. Зона растяжки гиперboloида вращения.

Можно представить строение человека на примере гиперboloида, чаши которого отзеркаливаются друг от друга: первая чаша – это тазовая область, а вторая – голова.

О том, что в нашей голове лежит образ Земного шара, я уже писала в своих книгах (рис.235).



Рис.235 Земной шар голове



В «Квантовой биомеханике тела» я приводила много доказательств этому, в виде сходства «тектонических плит» с костями черепа, «водоротами воронок» с орбитальной областью, «тающими ледниками» на «северном полюсе» макушки - с веностазом.

Само сотворение мира читается не только внутри черепа, но даже в его форме: кости черепа повторяют формирование континентов, произошедшее при распаде единого континента Пангеи (рис.236), из которого впоследствии, пройдя периоды Гондваны и Лавразии, сложились те континенты, которые мы видим сейчас (рис. 237). Научно доказал реальность расхождения континентов немецкий учёный Альфред Вегенер.

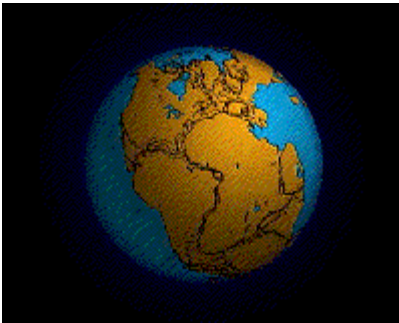


Рис. 236 Земля во времена Пангеи    Рис. 237 Расхождение плит

Абсолютно точно так же, как тектонические плиты (рис.238) ведут себя и кости черепа.



Рис. 5.18 Тектонические разломы земной коры

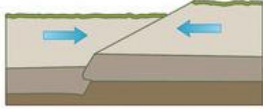
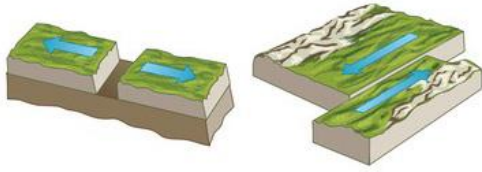


Рис. 5.19. Схождение плит



*Движение тектонических плит*

Рис. 238. Движение тектонических плит

Второй образ Земли находится в полости таза (рис. 239).



Рис.239. Два земных шара

Обе Земли (и мы вместе с ними) совершают планетарное движение, деля внимание между Солнцем и Луной, между плюсом и минусом.

В своем вращении вокруг Солнца Земля совершает прецессию и нутацию. Нутацию Земля делает под влиянием лунной энергии, а прецессию – солнечной.

Соответственно, наш таз тоже совершает нутацию, о чем мы уже говорили выше (рис.211), выписывая восьмерки в такт Луне, а клиновидная кость совершает прецессию за счет солнечной энергии, делая те же восьмерки кончиками своих крыльев (рис.240).

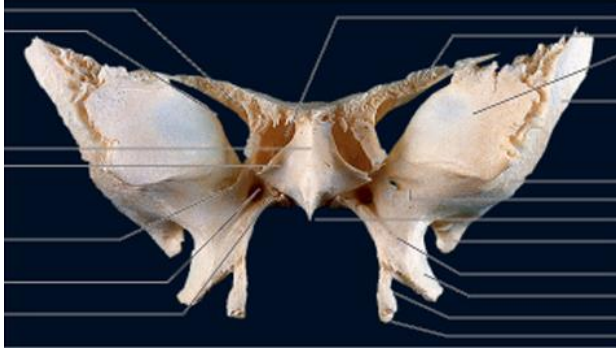


Рис. 240 Клиновидная кость

Мы несемся в Космосе с огромной скоростью на космическом корабле под названием Земля.

Вместе со всей Солнечной системой мы движется со скоростью 2,1 млн. км в час по направлению к никому неизвестной точке, которую ученые назвали Великим аттрактором (Рис. 241).

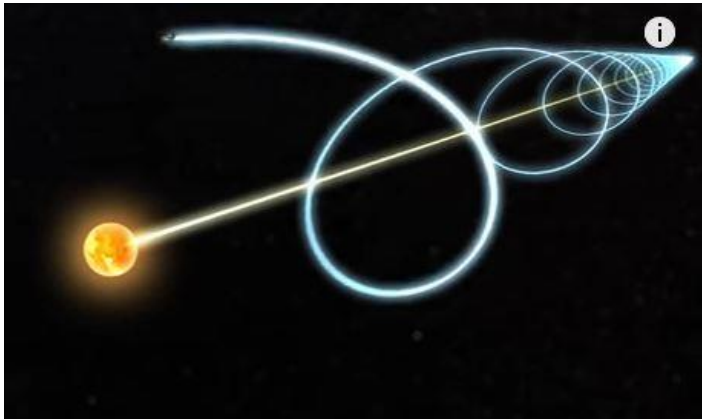


Рис. 241 Движение Солнечной системы к Великому Аттрактору

И не чувствуем этой скорости только потому, что Земля находится в системе левитации.

Вот эти два разновеликих нолика восьмерки и являются аттракторами (рис.242).



Рис.242 Аттрактор

Аттрактор – это такие состояния системы, в которые она стремится попасть из любого своего состояния (attract - это "притягивать", "привлекать").

Собственно, такой же вид имеет клетка (рис.243).

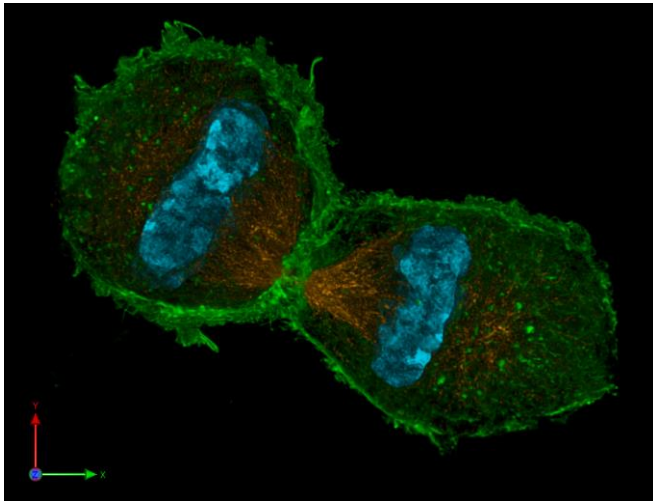


Рис. 243. Клетка мыши в фазе митоза. Веретено деления (микротрубочки) закрашены оранжевым, хроматин — голубым.

Когда наша волновая матрица, в виде тора, распадается на два нолика, они оказываются связанными оптическим коридором.

Поэтому плод одновременно растет из двух точек «аттрактора», которые притягиваясь друг к другу, заполняются потоками материи. Это можно видеть на тепловизоре: при формировании плода в утробе матери, его голова соединяется оптическим коридором с животом (рис.244). Голова при этом опережает развитие самого эмбриона. Уже на 8-ой неделе лицо приобретает человеческие черты.



Фотография плода с помощью тепловизора.

Рис. 244. Фотография плода с помощью тепловизора

То же самое мы видим на примере связи ниточки спинного мозга с головным через ЦНС.

Получается, что мозг (сознание) поделился с телом (серым мозговым веществом) кусочком своей «плоти» и ликвором (крови) – рис. 245.

Анатомия:

*Ликвор, спинномозговая (цереброспинальная) жидкость поступает в позвоночный канал из полости черепа, обеспечивая поддержание водно-электролитного постоянства спинного мозга.*

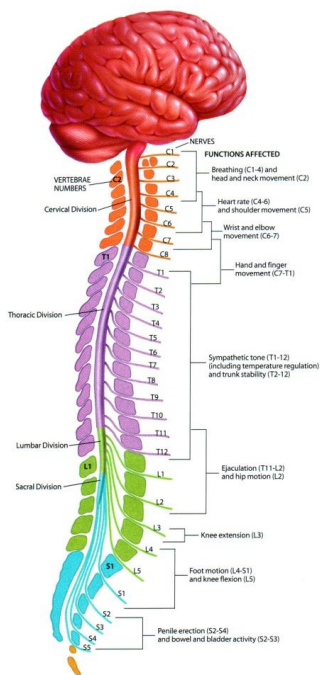


Рис. 245. Спинной мозг

Чтобы материя могла вложить в нас свои спиральки, сознание мозга протягивает к ним свои «коллекторы».

Точно так же мать делится через пуповину своей плотью и кровью с плодом (рис.29). Ее мозг и одновременно матка объединяются в единое целое, чтобы через новую зону растяжки (пуповину) вырастить свое фрактальное подобие – ребенка.

Именно неравновесность (разделение единого целого на малый и большой объем), как доказано наукой, сначала приводит к хаосу, который через некоторое время начинает стремиться к балансу, потом вновь разрушается и снова стремится к балансу. В общем, покой нам только снится. Потому что движение вперед – есть лишь попытки найти баланс: закрутившись спиралью в кокон (защищенную «скорлупку»), мы снова выпускаем из нее новую ниточку, как червячок шелкопряда, чтобы пойти за ней как греческий Тесей в лабиринте Минотавра. По пути мы делаем остановку, для того, чтобы связать новую бусинку и так бесконечно, пока не

выйдем из мрака лабиринта. И нить эту Тесею дает Ариадна, а нам – Исида, хотя у женской энергии много имен. Вот откуда идут циклы нашей жизни.

Так воспроизводится животный мир и человечество из поколения в поколения, выпуская ниточку из женского чрева, на которой вырастает новое поколение.

И все происходит так идентично потому, что все, когда-то выкатившееся из единого «лукошка», стремится к своей первозданности - к точке первичной сборки, из которой когда-то и родилось. Эту точку сборки ученые и называют аттрактором.

Поэтому по большому счету мы тянемся своей макушкой не к Солнцу, а вместе с ним дальше к точке сборки - к Логосу.. А чтобы мы могли подключиться к нему, он протягивает к нам свои коллекторы, в которые вкладывается излучения нашего мозга. Как вкладывается крона дерева в небесные потоки. Разница между деревьями и нами в том, что деревья не имеют права выбора и до самого конца выполняют заданную им программу. А люди, имеющие право выбора, часто идут по пути наименьшего сопротивления, отказываясь от помощи Великого разума и скручиваясь раньше времени в бусинку, прерывая свой цикл.

Если посмотреть на человека, то мы увидим аттрактор, к примеру, в биении сердца.

Время между биениями сердца величина непостоянная, даже если человек не подвержен физической нагрузке.

Оказывается, время, вообще, величина непостоянная. Наши часы просто показывают среднее значение времени суток. На самом деле, они в течение года, то спешат, то отстают, поскольку реальное время зависит от реального времени вращения Земли вокруг Солнца по эллиптической орбите, а не кругу.

На виде параболической диаграммы Солнца, которая показывает какой путь, который проходит звезда каждый день, желтыми точками обозначено истинное время. Диаграмма имеет вид восьмерки (рис.246).



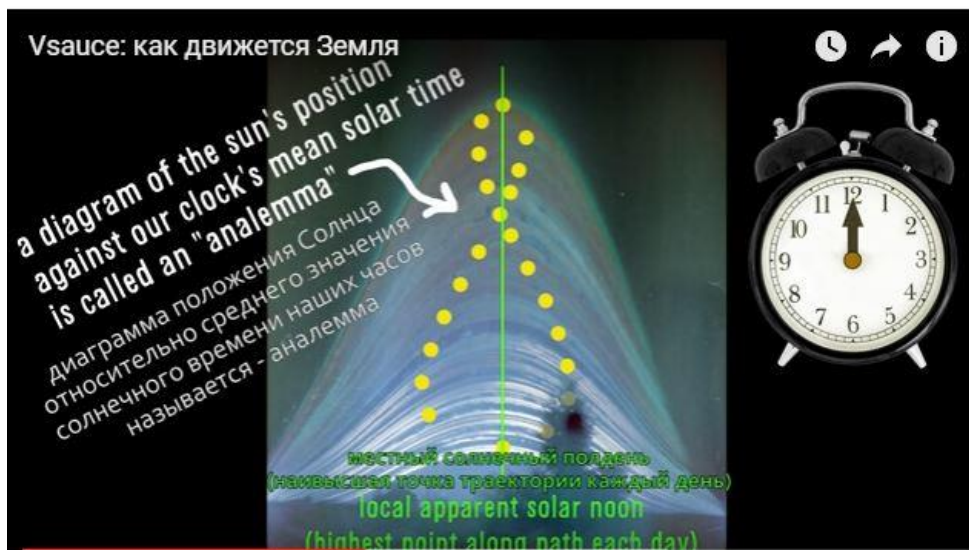


Рис. 246. Диаграмма истинного времени.времени

То же самое будет и с записью биения сердца. Ее диаграмма тоже будет формировать подобный двухпетлевой аттрактор, вокруг точек равновесия которого, система и колеблется, как двойной маятник. Это и есть след нашего торсмагнитного поля, внутри которого благодаря наличию системы левитации (красная точка) находится восьмерка, знаменующая раздвоение спиралей (рис.247). Вытягиваясь, оптический коридор (рис.248) превращает сферу в две чаши гиперboloида (рис.234).

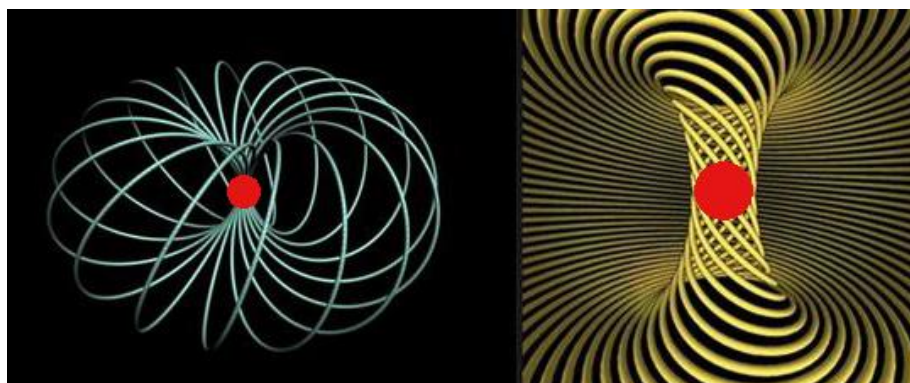


Рис.247. Зона растяжки тора Рис.248 Растяжка в оптическом коридоре.

Гиперболоид – это и есть разрезанная пополам сфера – яйцо, внутри которого работают струи Уортингтона (Рис. 112) . Две половинки сферы, вывернутые восьмеркой, связаны зоной растяжки, идущей на разрыв (рис.248). Именно они обеспечивают переформатирование энергии. Поэтому входит в эту топку одна энергия, а выходит другая. Когда-то, на заре квантовой физики ученые, посылавшие электроны в стекло из электронной пушки, тоже думали, что через некоторое время из стекла вылетают те же. Но, оказалось, что вылетают совсем другие, после их перегруппировки. Именно в квантовом пробеле, находящемся в фокальном отверстии между двумя воронками, и происходят эти метаморфозы переформатирования. У человека тоже все основные метаморфозы по превращению пищи происходят в ЖКТ - отработанная энергия клеток тела спускается в кишечник - в нижнюю воронку тела (рис.249). Хотя и считается, что «человек есть то, что он ест», но, тем не менее, съедаем мы одну пищу, а выходит другая, хотя в ней и содержатся все ингредиенты съеденного. Поэтому, можно сказать, что мы едим то, что осталось в нас после переработки.



Рис.249. Воронка

Те же воронки (аттрактор) мы видим и в делении теломер.

Когда энергия теломер притягивается с концов хромосомы по цепочке к центромере (дырочке главного тора) (рис.226), они скатываются через нее в воронку невидимой чаши, из которой выплескивается новая энергия, давая им потенциал для жизни (Рис. 249).

Если вспомнить полосатость организма, то система левитации поддерживает своей энергией коллагеновые зоны и объем синовиальной жидкости тоже за счет того, что черпает темную материю из воронки.

Теломеры, стремясь к центру хромосомы, как будто падают в жерло вулкана, из которого поступает в теломеры новая энергия.

## СПИРАЛЬ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Наша спираль ДНК накручена на катушку в нереально плотный комочек. Ее длина при распрямлении достигает таких размеров, что длина кишечника, компактно сложенного в нашем животе, меркнет перед этой цифрой.

Ведь, если достать ДНК всего лишь из одной человеческой клетки и вытянуть, то длина полученной нити составит 190 см, настолько плотно она упакована (рис.250).

<http://www.youtube.com/watch?v=PYfQCzvEleg>

Такая упаковка спиралей ДНК происходит за счет их так называемой суперспирализации.

Это явление закручивает спираль ДНК клетки до такой степени, что ее 190 см. длины способны поместиться в ядре, имеющим размеры от 3-4 до 40 микрометров (микрометр — это одна миллионная часть метра). При этом сама нить ДНК представляет собой нить, толщиной около 30 нанометров.

ДНК помещается в ядре за счет того, что она многократно свернута и уложена в компактные тельца — хромосомы. Это кажется нереальным, но ДНК оказывается свернутой настолько плотно, что даже самая маленькая хромосома человека состоит из 50 млн. составляющих базисных пар.

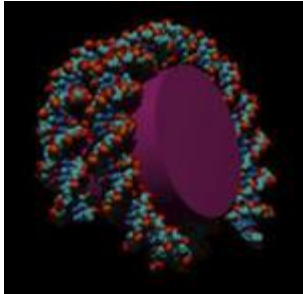


Рис. 250. Катушка ДНК

Для суперспирализации используются гистоновые белки, которые имеют вид и структуру стержня или катушки для ниток. На эти «катушки» — гистоновые белки — и наматываются спирализованные нити ДНК. Таким образом длинная нить становится очень компактно упакованной и занимает очень мало места.

В нашем мире все фрактально. И потому Солнечная система является ничем иным, как спиралью Солнечной ДНК.

Чтобы убедиться в этом вспомним для начала о корпускулярно-волновом дуализме всех элементарных частиц и всех объектов и субъектов на Земле. Значит, и Земля имеет волновую природу. Но чтобы из волновой природы создать материальную, ее надо сильно спрессовать. Точь в точь, как делает это спираль ДНК под влиянием сил гравитации. Именно действие этих сил проявляется в прессовании и закручивании. Поэтому все на Земле, как и сама Земля (вплоть до ядра) и атмосфера над Землей выкладывается слоями. Точно так же, как, к примеру, наш позвоночник или ствол дерева.

И все потому, что они сложены из волновых слоев.

Срез дерева и представляет собой гелиоцентрическую модель мира (рис.251). Ее можно представить в виде конструкции матрешки, разрезанной посередине по зоне «левитации».

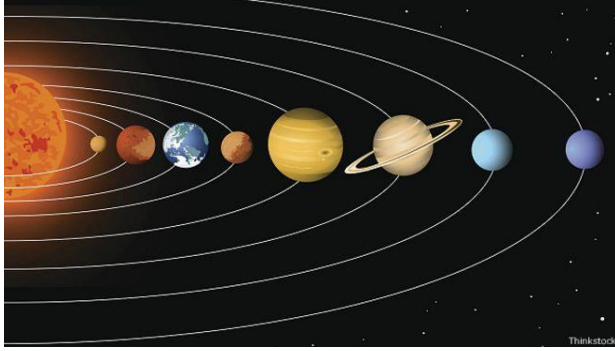


Рис.251 Солнечная система

Слои «матрешки» (рис.252) можно видеть, и на нашем теле в виде срезов всех диафрагм, волн Белоусова- Жаботинского (Рис.37), спиралей спила дерева (рис.67), на дисках позвоночника, дискретных зон теломер (рис.89) и прочей «полосатости».



Рис. 252 Матрешка

На самом деле, это просто срез в плоскости космических «матрешек», показывающий нам планеты, «спекшиеся» из тысяч волновых планет.

Вид траектории орбит в виде среза матрешек, вложенных одну в другую, является ничем иным, как картиной дифракции света (рис.253).

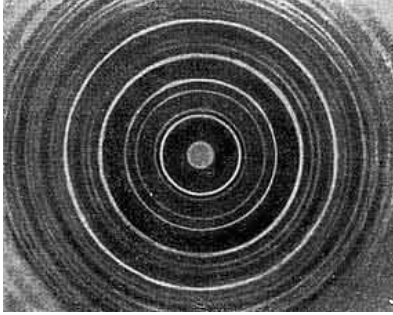


Рис. 253. Картина дифракции электронов

В итоге для нас вид Солнечной системы представляется сложенным туристическим стаканчиком (рис.254).



Рис.254 Туристический стаканчик.

Мы не видим его стенок потому, что они созданы темной материей, которую никто не видит. А «полосатость» дифракционной картины объясняется ее промасливанием темной материей.

Если вытянуть спираль Солнечной ДНК, как реальную спираль ДНК, то мы увидим на ней множество волновых планет, отзеркаленных друг от друга (рис.255).

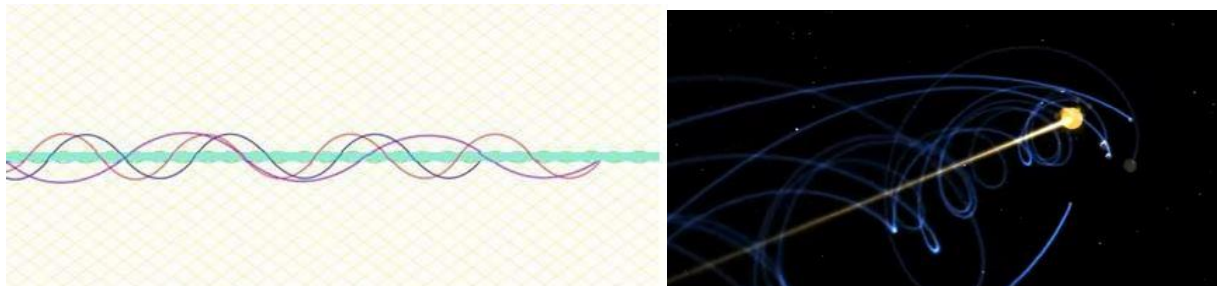


Рис.255. Спирали планет Солнечной системы.

На каждом витке спиральки будут находиться все наши 8 планет. А таких витков будут миллионы.

Только представьте, сколько волновых Земель примостилось на этой длиннющей спирали Солнечной ДНК! И в каждой из них развивается своя параллельная реальность, доступная сознанию только тех, кто резонансно своим сознанием проживает на этой волновой планете!

И вся эта Солнечная спираль точно так же, как реальная ДНК, плотно уложена явлением суперспирализации в конус воронки (рис.256).

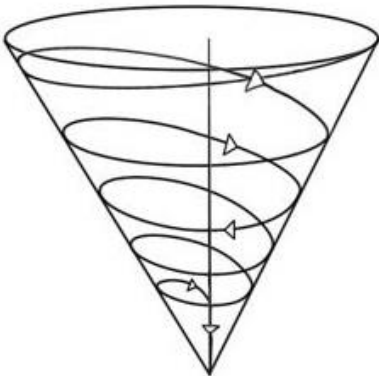


Рис. 256 Спираль солнечной ДНК, свернутая в воронку.

Плотная упаковка солнечной спирали и приводит к появлению материальных планет, за счет прессования энергии.

Планеты Солнечной системы, действительно, закручивается в воронку Великого Аттрактора – Рис.257.



Рис.257 Движение Солнечной системы.

Подобное фото нетрудно снять каждому путем плавного увеличения зума объектива на протяжении нескольких часов выдержки.

Представить это движение можно на примере вращения юлы, которое демонстрирует прецессию Земли.

С точки зрения науки нить ДНК представляет собой соленоидо-подобную нить (соленоид – это длинный магнит) - фибриллу, толщиной около 30 нанометров.

Молекула ДНК спирально накручена на белковый кор. Расположение на ней гистонов напоминает бусы (рис.258).

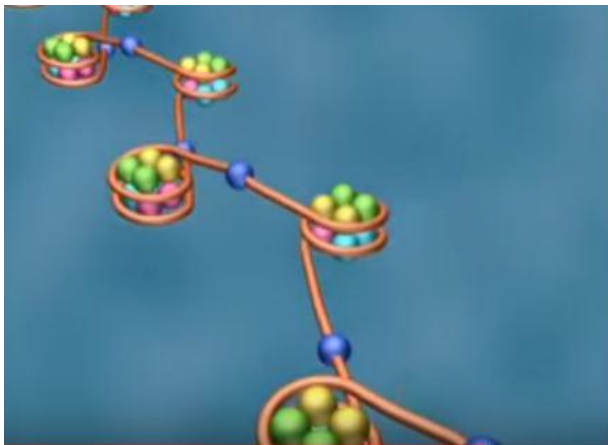


Рис. 258 Гистоновые бусины на нити фибриллы  
<https://www.youtube.com/watch?v=PYfQCzvEleg>

8 гистонов ядра (по 2 ядра каждого типа) соединяются, образуя нуклеосому. В местах соединения последовательных нуклеосом присоединяются ДНК с



помощью еще одного белка гистона - линкерного гистона Н1  
(непосредственно не контактирующим с гистоновым октамером (рис.259)).



Рис.259. Гистоновый октамер и гистон Н1

Как видите, это и есть 8 планет Солнечной системы по 2 вида каждого типа – 4 планеты «земной группы», и 4 отзеркаленных - «газовые».

Скрепляет группу из 8 гистонов на нити фибриллы гистон совсем другого пятого типа. И эта информация открывает нам понимание мира.

Чтобы понять это, попробуем распределить Солнечную систему по телу человека (рис.260).

Оно происходит по тому же принципу, как создана клетка из двух конусов. Ведь, Солнечная система – это та же клетка, магнит биконуса.

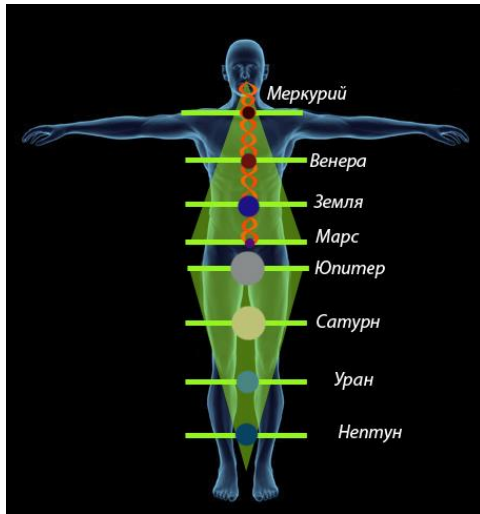


Рис.260 Фрактальность расположения восьми планет Солнечной системы – строению ДНК. Рис.261 Фрагмент ДНК.

Рисунок двух конусов – это фрагмент спирали ДНК – одно колечко цепи. (Рис.261).

Земля спирали солнечной ДНК оказалась под солнечным сплетением (Рис. 260).

Но, ведь, цепь ДНК состоит из множества таких колечек (рис.261).

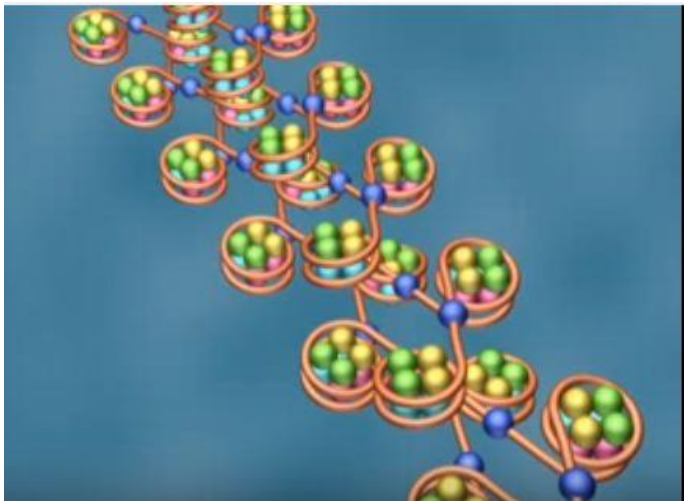


Рис.261 Цепь бусинок гистонов.

Все группы гистонов аккуратно намотаны вокруг катушки - оптического коридора, и уложены в воронку (рис. 250).

Так что спираль ДНК является аналогом той же спирали солнечной ДНК, на которой расположены «бусинки» планет.

И на втором колечке этой цепи, Земля, находящаяся в тазовой области, отзеркалится в голову.

И станет там тем одиночным гистоном, который соединяет между собой все волновые колечки в одну длинную цепь (как мозг всю нервную систему).

Это область ДНК, не связанная с белками (гистоновым октамером) называется линкерной ДНК - она взаимодействует с гистоном H1.

Отзеркалившаяся в голову Земля и становится этим одиночным «линкерным гистоном H1.

Этот белок соединяет всю цепочку ДНК, как и Земля, на которой находится сознание всего человечества, всю спираль волновой Солнечной ДНК.

Посмотрим, что представляет собой этот линкерный гистон. Он играет важную роль в спиральной упаковке хроматина (вещества хромосом, находящегося внутри ядра клеток). Хроматин состоит из белка нуклеосом. Именно в составе хроматина происходит реализация генетической информации ДНК.

Ученые рассматривают в этом процессе два уровня: на первом находится хроматиновая нить с 4-мя видами нуклеосомных гистонов, на 2-ом уровне эта нить начинает скручиваться в спираль. Специальные белки (топоизомераза) обеспечивают скручивание или раскручивание биспиралей ДНК. Топоизомераза в нити хроматина создает дополнительные витки в спирали ДНК, в результате возникает напряжение, которое заставляет нуклеосомную нить сложиться в спиральную структуру. И вот самое главное - гистон H1 скрепляет нить ДНК в местах, где она входит и выходит из нуклеосомы **для того, чтобы напряжение скручивания оставалось только на линкерной ДНК (которая не накручена на белковый кор), не давая напряжению уходить на нуклеосомную ДНК.**

В переводе на язык нашего тела, линкерный гистон H1 - это вторая Земля, отзеркаленная в голову. Она имеет более тонкую природу, ведь, она отвечает за сознание.

Гистон H1 тоже не связан с белками, а, значит, и с материей. При этом, все напряжение из-за скручивания спирали, ложится именно на гистон H1, снимая излишнюю нагрузку с остальной спирали. В нашем организме все напряжение тоже приходится на функционирование мозга.

Вот это и есть истинная причина наличия корпускулярно-волнового дуализма всего, что существует на Земле - двойственной природы, доставшейся нам от двух организмов, родивших мир – женской и мужской энергий.

Их союз и дает на земле белковую материю, материализованную сознанием.

Таковыми «бусинками», скрепляющими узелками своих тел сетку пространства, являются деревья, животные, человек, Земля, планеты, Солнце, Солнечная система. И все они спиралями, проходящими через них, соединены в единый организм. Каждая частица несет в себе информацию обо всей Вселенной, как элемент крови обо всей ДНК.

И все это множество «бусинок» разделяется на два нолика в восьмерке аттрактора (рис. 242). Это Бог и человек, мужчина и женщина, Флора и Фауна, земной мир и космический и многое другое. И один нолик всегда меньше другого, ведь, они вложены друг в друга, и все они - в одну большую матрешку, являющейся единым тором, внутри которого находится оптический коридор.

И только человек выбивается из всего этого ряда тем, что своим сознанием контактирует с сознанием Творца.

По нити спинного мозга наш микробиом подключен к головному мозгу, который в свою очередь подсоединен к сознанию Бога.

В древнеегипетских мифах рассказывается, как Исида запустила змею в тело своего мужа и брата, чтобы вывести у него волшебный магнитный ключик – его настоящее имя. И до тех пор, пока он не сказал свои истинное имя, химические реакции яда продолжали свою смертоносную работу.

И только тогда, когда Бог признался, что его зовут РА, яд перестал действовать. Выведав таким «химическим» способом секретный код, Исида поднялась по лесенке в сознание Бога. Поэтому в мозге у нас находится две составляющие женской и мужской природы – гипофиз и эпифиз. И потому химические связи можно назвать женскими, а электрические и нейронные связи – мужскими.

Все тоже самое мы видим и на теле человека – вторая половина тела зоной растяжки разделяет голову от таза. Вот по этому оптическому коридору (по водородной лесенке «позвоночника» Создателя) и взбежала Исида (рис.262).



Рис. 262 Винтовая лестница

И если Земля, находящаяся в голове представляет собой воронку Создателя, то Земля, находящаяся под солнечным сплетением - женскую воронку черной дыры.

Черная дыра – это некая область пространства-времени, которая, как считали раньше, поглощает все, даже кванты света. Когда выяснилось, что это не так, воображение ученых получило простор для разных теорий. К примеру,

российский ученый РАН Вячеслав Докучаев, сотрудник Института ядерных исследований, полагает, что внутри черной дыры находятся целые цивилизации: «Внутри черных дыр вполне возможно существование высокоразвитых цивилизаций - там они «прячутся». А великий С.Хокинг, который «скорректировал» собственную идею о всепоглощающей способности черных дыр, в свою очередь стал считать черную дыру входом в параллельную Вселенную.

Вот из этого жерла единой воронки черной дыры, в которую вложены все другие воронки, и поступает энергия и для нашей клетки, и теломер, и для всего нашего мира, поскольку он есть не что иное, как клетка.

Можно сказать, что черная дыра – это огромная матка, которая вынашивает и рождает то, что в ней плодится, выбрасывая созревшее, как вулкан - магму.

Именно так получают энергию теломеры (рис.249) – из воронки, которая и есть маленький фрактальный аналог черной дыры.

Черная дыра купается в океане темной материи, а выбрасывает из себя темную энергию. Как я уже говорила, количество во Вселенной 26,8 % тёмной материи и 68,3 % тёмной энергии указывает на источник и на его излучения.

Две точки Великого аттрактора это две гигантские воронки: белая и черная. Только белую мы видим по направлению бега Солнечной системы в будущее, а черную – нет, ведь, это и есть темная материя.

Именно поэтому для нас время идет по направлению к будущему, а прошлое уходит во мрак, пока все прописанное нам время не смотается в катушку и будущего в виде света не останется.

Верхняя белая воронка – это мужское сознание, а нижняя черная - женская воронка черной дыры.

Даже по строению тела можно догадаться, что женская половина гиперболоида находится внизу, рождая новую жизнь, а наверху находится мужская, рождающая новую мысль.

Внизу находится наша материя, наверху – сознание. Вот в такие клещи

воронки и попадает человек, разрываясь между запросами тела и требованиями духа.

Все воронки черных дыр вложены друг в друга, как матрешки. Точно так же, как и воронки белых дыр.

И в этой иерархии белая воронка Солнца Создателя – это часть воронки Святого Духа – Великого Аттрактора.

И мы сами тоже состоим из воронок, вложенных друг в друга.

Все это можно изобразить в виде того же гиперболоида, в котором нижней чашей станет воронка чрева черной дыры, а верхней – воронка сознания. При этом нижняя воронка связана с нашим прошлым, а верхняя – с нашим будущим, из которого и считывается информация. Когда эта зона разрывается, тело остается земле, доставаясь нашему прошлому, а душа воспаряет в небо. А на наше место приходят новые поколения, которым мы оставляем информацию – историю.

Поднявшись из своего дома - воронки черной дыры в белую воронку сознания Творца, и соединившись в любви, Создатель и Исида стали одним целостным организмом, какими, собственно, и становятся десятилетиями любящие супруги, духовно прорастая друг в друга, как дерево корнями в землю.

Поэтому сознание Творца и чрево черной дыры Исиды и есть единый организм. Точь в точь, как у человека: в одном организме есть и мозг и живот. Творец смотрит вовнутрь этого совместного организма на наш микробиом, то есть на нас - на людей, как бы сверху вниз.

А мы по этому же коридору смотрим на него изнутри этого организма - наружу.

Если перевести это на обычное понимание Бога, то он взирает на нас с Небес сверху вниз, а мы на него с Земли снизу вверх. Поэтому и встречаемся с ним взглядом.

В общем-то, это и есть эфферентные волны и афферентные ЦНС, идущие от мозга к органам (лежащим внутри тела) и обратно.

Воронка черной дыры всегда притягивается к белой, чтобы воссоздать свою цельность. Поэтому полусфера черной дыры всегда стремится к полусфере белой, частью которой является Солнце и другие звезды или источники света в виде квазаров.

Эта общая сфера – дом Создателя и Исиды, выступает ядром, в котором Создателя можно представить протоном, а Исиду – нейтроном.

Чтобы узнать строение вещества, физики поступали очень просто – разгоняли частицы до нужной энергии, сталкивали их друг с другом, и частицы сами разваливались на составные части. Но с протоном такой номер не прошел. Хотя протоны и являются составными частицами, их не удастся «разломать на части» ни в каком даже самом сильном столкновении.

Когда ученым все же удалось разъединить их, они, измерив массу нейтрона, с удивлением обнаружили, что она очень близка к массе протона.

Более того, оказалось, что протоны и нейтроны «чувствуют» ядерное взаимодействие совершенно одинаковым образом. Настолько одинаковым, что, с точки зрения ядерных сил, протон и нейтрон можно считать как бы двумя проявлениями одной и той же частицы — нуклона: протон — это электрически заряженный нуклон, а нейтрон — нейтральный нуклон. Физики это свойство природы выражают как симметрию, подобно тому, как симметрична бабочка при замене левого крыла на правое. А это и есть два хиральных зеркальных изображения (хиральность - это свойство молекулы не совмещаться со своим отражением в идеальном зеркальце).

И потому две половинки когда-то разрезанной сферы всегда стремятся найти друг к другу.

А электрон, вращающийся вокруг ядра, тоже имеет двойственную природу в виде своей античастицы – позитрона. Оба они есть порождение ядра Создателя, из которого, как из лукошка выкатились все частицы и античастицы.

В то же время наш микробиом связан с противоположной воронкой - чревом черной дыры. Как спираль пуповины ребенка связана с маткой своей



матери, которая в свою очередь через невидимые цепочки всех пуповин рода - с маткой космической черной дыры – с женской энергией Исиды, рожаящей все земное.

При нормальных условиях количество сосудов в пуповине достигает трех: одна вена (по которой из организма матери к плоду поступают питательные вещества) и две артерии, конечная цель которых – транспортировка крови с углекислым газом и продуктами жизнедеятельности плода к «детскому месту» - плаценте.

И даже в этом мы снова видим троицу. Удивительно, но троица отпечаталась даже на уровне кварков (одной из элементарных частиц, которая в 20 тысяч раз меньше протона). В настоящее время известно 6 разных «сортов» («ароматов») кварков. Так вот кварки разбиваются на компании только по трое, в какую толпу элементарных частиц их не выкладывай.

Когда сфера распалась на восьмерку, и из волнового мира родилась материя, она стала плодиться звеньями спирали, вписываясь в единую цепь Вселенной.

Мы и есть та сфера, только вывернутая восьмеркой, две нолика которой связаны зоной растяжки, идущей на разрыв.

Точно так же и спирали ДНК созданы из сферы, разделенной системой левитации: «чана» и его отзеркаленной минус–крышки, предназначенной для мгновенного тушения пожара и поддержания комфортного для человека режима. Именно поэтому мы и не сгораем в термоядерных процессах, проходящих в каждой клетке организма: над каждым котлом нависает его ледяная полусфера, спускающая пары кипящего супа точно так же, как крышка скороварки.

И именно благодаря тому, что цепь сделана из звеньев, плодящихся отзеркаливанием, Солнечная система – это цепь из миллионов волновых

планет. А сама Солнечная система – это одно звено в цепи Галактики, как и звено Галактик – в цепи Мироздания.

И главное, Земля, оказавшись в солнечном сплетении единого организма Создателя (который создан точно так же, как мы, из единства мужской и женской природы, света и тьмы), переместилась в голову Создателя, заставив работать его воображение, создавая Эдем.

Конечно, Эдем был на Земле, как явствует из Библии. Но, ведь, Земля и находится в голове Бога. Вы не знали? Раз она находится в голове у нас - созданных «по образу и подобию», то значит, в первую очередь она находится в голове Создателя. И именно своей мыслью он и создавал все. – «сначала было Слово».

А как же, по-вашему, он мог бы отслеживать жизнь на Земле? И как бы мог слышать все наши мысли и желания? Чтобы иметь возможность непосредственно влиять на жизнь своих чад, все боги, принимавшие участие в сотворении человечества, общаются друг с другом и с нами. И мы общаемся с ними именно таким образом: гормоны и нервная система реагируют на наши желания.

Исида пробралась в сознание мужа не только потому, что захотела стать равной с ним по высоте сознания, не только ради удовлетворения своего тщеславия, а для того, чтобы иметь возможность руками мужа лепить свой мир, играть в свои куклы. Кстати, вы знаете, почему девочки играют в куклы? Вовсе не потому, что реализуют материнский инстинкт, как считают психологи. А потому, что повторяют ту же мистерию, свершившуюся в момент сотворения мира. Ведь, девочки не только нянчат кукол, но и творят с помощью них свой маленький виртуальный мир, решая судьбу своих героев.

И все потому, что так делает сама Исида, хотя и представляя собой темную материю, невидимую и лишённую рук, как знаменитая Венера Милосская. Исида может работать с сознанием и телом только химическим путем через гормоны.

И потому своей материальной жизнью мы обязаны другой половинке Создателя, его женским «гормонам» Исиды, создавшей материю. Как она это сделала, вы узнаете чуть позже.

Боги находятся на Небе и одновременно - в нашей голове. Это и есть микро и макромир, между которыми мы находимся.

Нахождением Земли в фокальном отверстии между белой дырой и черной, объясняется цвет голубого неба.

Наука долгое время не могла объяснить голубой цвет неба, пока около 100 лет назад наилучшее решение проблемы не предложил английский физик лорд Джон Рэлей. Его доказательства были основаны на разнице длины волны испускаемого луча, а значит, и на разнице цвета - от красного до фиолетового. Лорд Рэлей предположил, что этот цвет зависит от преобладания в луче квантов того или иного цвета. При столкновении молекулы газа с фотонами солнечных лучей на один вторичный квант красного цвета приходится восемь квантов синего. Как вы понимаете, это не причина, а лишь констатация факта. Причина же в том, что наша Земля находится в фокальном отверстии двух воронок, между двумя зеркалами.

В таком зеркальном центре находится и ядро каждой клетки. Поэтому она, как и сам человек, тоже светится голубым цветом. Происходит это благодаря прохождению процессов струй Уортингтона: схлопывание кавитационных пузырьков происходит миллионы раз в секунду, поэтому наблюдатель видит усредненный сонолюминесцентный свет, который кажется нам голубоватым.

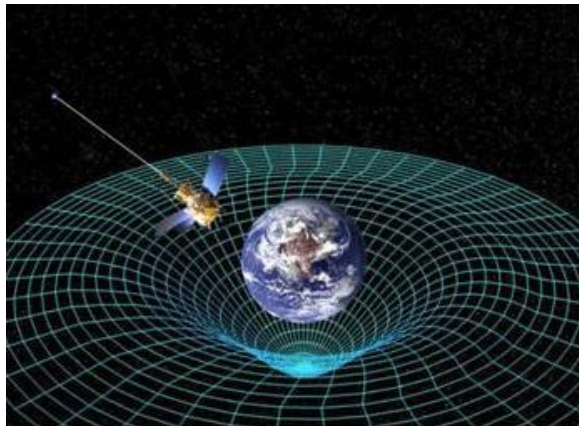
Подобные процессы поддерживают и температуру в ядре Земли, которая предположительно достигает  $6230 \pm 500$  K ( $5960 \pm 500$  °C), поскольку они работают в каждом перекрестии пространства. Правда, в макромире они уже носят другое название – излучение Вавилова–Черенкова, которое тоже происходит с выделением такого же голубого свечения, но с увеличением скорости разгона частиц выше световой.

Несмотря на это, фокальное отверстие становится самым комфортным местом для проживания, ведь оно является зоной левитации. В ней и находится сознание всего биологического мира. Всех, кроме человека, чье сознание находится гораздо выше – в Сознании Бога. Благодаря этому мы можем видеть свое тело, осознавать его проблемы, смотря на него изнутри, как смотрит Создатель.

# ВОРОНКА ЧЕРНОЙ ДЫРЫ

Квантовая физика (механика), которая изучает квантовые эффекты микрочастиц и Общая Теория Относительности (геометрическая теория тяготения, созданная А.Эйнштейном) – это попытки смотреть на мир с противоположных точек и с кардинально различных масштабов. И потому ученые никак не могут состыковать их друг с другом. Эта непримиримость мешает созданию так называемой «теории всего», описывающей весь мир. Однако существуют очень интересные места, где ОТО и квантовая механика пересекаются – это граница черных дыр – там, где встречаются микро - и макромир.

Как же так случилось, что мы оказались в воронке черной дыры? Да легко. Когда-то очень давно Солнце попало в плен черной дыры, что происходит в Космосе со звездами постоянно (рис. 263).



Гравитационная воронка

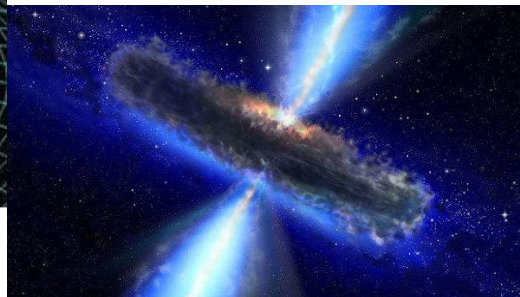


Рис.264 Черная дыры

Рис. 263 Гравитационная воронка

Черные дыры, согласно представлениям астрофизиков, втягивают в себя материю из окружающего пространства, что приводит к последующему выплеску из «дыры» мощного излучения (рис.264). Этот процесс сопровождается высвобождением гравитационной энергии и появлению вихревых токов.

Ученые считают, что каждая черная дыра — это фактически гигантская масса вещества, сведенная в одну точку, причем квантовые характеристики этой точки неизвестны.

Ведь, мы знаем - мир представляет собой сетку. Как и любая сетка—гамак, она, продавливаясь под тяжестью какого-либо объекта, искривляется. Как утверждают астрофизики, именно так искривляется «пространство-время».

Известный всем астрофизикам факт: черная дыра засосала в себя звезду. В переводе на язык энергий, это означает, что женская природа засосала в себя мужскую. Для нас, живущих на Земле, сей факт вполне очевиден: все мы знаем его по половому акту. Тоже самое случилось и в Космосе: женская энергия темной материи завлекла к себе звезду и засосала ее в образовавшуюся воронку.

Черная дыра затягивает в свои сети все, что она хочет в себя затянуть, и человеческие души, и Бога Солнца в том числе. Ведь сила ее гравитационного притяжения и есть сила любви.

В противоположность черным дырам, есть и белые. Белые дыры (квазары)— это класс астрономических объектов, один из самых ярких в видимой Вселенной. Как считают ученые, если черные дыры заглатывают белые, те становятся частью черных дыр. В случае Солнечной системы роль квазара досталось нашему Солнцу.

Всей своей тяжестью, Солнечная система, вместе с Землей, погрузилась вглубь этой воронки. Астрофизики называют это место «горизонтом событий» (рис. 265).

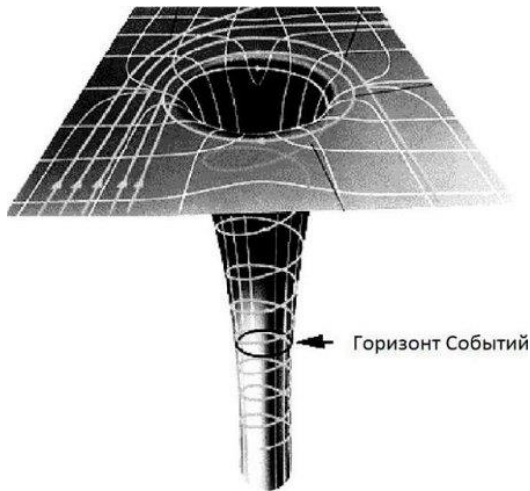


Рис. 265 Горизонт событий

По мнению ученых, находясь под горизонтом событий, любое тело может двигаться только внутри черной дыры и не может вернуться обратно во внешнее пространство.

А мы и не выбираемся, мы там и живем. По мнению ученых, жизнь на Земле можно сравнить с сознанием водомерки, бегающей по поверхности водоема, и не догадывающейся, что под ней целый мир (рис.266).



Рис.266 Водомерка

На самом деле, все наоборот. Материально мы живем не на поверхности пруда, а в глубине его. И смотрим на Вселенную не сверху с поверхности воды вглубь, как эта водомерка, а со дна - на поверхность.

И разглядываем планеты своим брюшным мозгом точно так же, как, как краб, проползающий по дну океана, разглядывает разноцветных рыбок и других морских организмов, плывущих над ним (рис.267).



Рис. 267 Краб

Потому что между нашим брюшным мозгом и мозгом краба нет никакой разницы. Это и есть наше животное существование - биологический мир Земли создан из двух полярных сознаний черной дыры Исиды и белой дыры сознания Солнца, разъединенных и, одновременно, связанных оптическим коридором (рис.268).

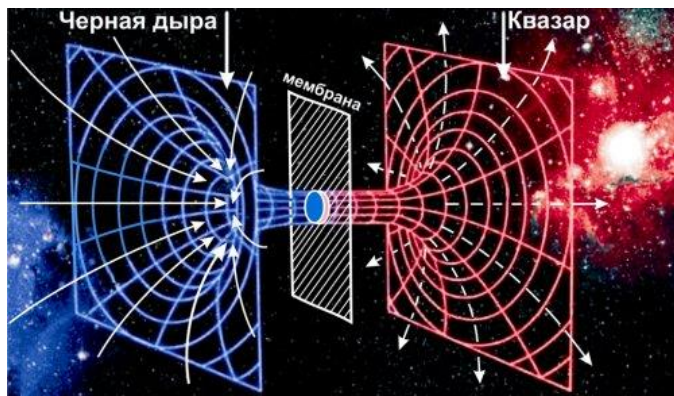


Рис.268 система «черная дыра – квазар»

Точно так же в любой бюрократической пирамиде власти «офисный планктон» всегда смотрит снизу вверх на высшее звено.

Что касается самой принципиальной возможности пребывания человека в черной дыре, обратимся к одному из постулатов Эйнштейна, что скорость света постоянна и равна 300 000 км/сек.

В экспериментах проведённых доктором наук Люжином Ванг (Dr. Lijun Wang) в NEC исследовательском институте в Принстоне (NEC research institute in Princeton), были получены удивительные результаты.

Эксперимент заключался в том, что световые импульсы пропускались через ёмкость, наполненную специально обработанным газом цезия. Результаты экспериментов оказались феноменальными - скорость световых импульсов оказалась в 300 (триста) раз больше, чем допустимая скорость из преобразований Лоренца (2000 год)! В Италии, другая группа физиков из Итальянского Национального Совета по исследованиям (Italian National Research Council), в своих экспериментах с микроволнами (2000 год) получила скорость распространения их на 25% больше, чем допустимая скорость по А. Эйнштейну...

Из преобразований Лоренца следует, что, если скорость света (или другого материального объекта) хотя бы на один миллиметр в секунду превысит скорость в 300 000 км/сек, масса (даже масса фотона) станет бесконечной. Соединение приведённых выше экспериментов и постулата Эйнштейна, приводят к парадоксальному выводу. Или в корне неверны постулаты ОТО, или наша планета находится в супер «чёрной дыре». Именно этот аргумент противников теории Эйнштейна приводится чаще всего в доказательство несостоятельности этой теории. А, может, как раз служит доказательством? Только следует изменить ракурс зрения?

## **ЖЕНСКАЯ ПРИРОДА РНК**

Мы привыкли к тому, что вся информация записана на носителях ДНК.

Но благодаря исследованиям последних лет, ученые вынуждены были смириться с тем, что ведущая роль принадлежит не ДНК, а РНК - одна из трех основных макромолекул клеток всех живых организмов (две другие — это ДНК и белки) – рис.269.



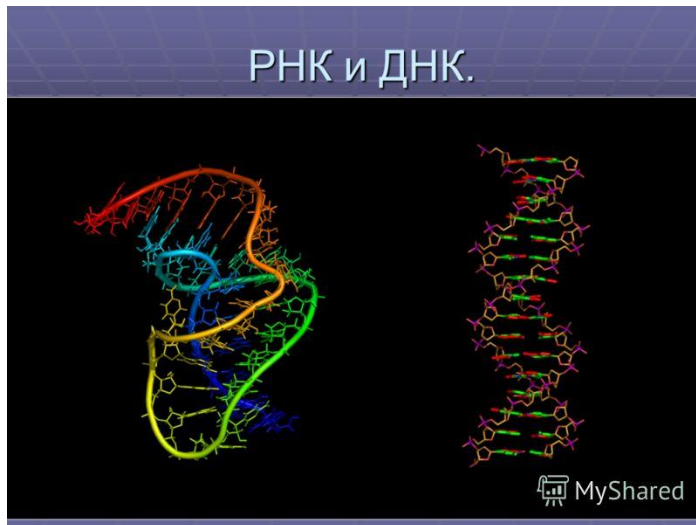


Рис.269 Молекулы РНК и ДНК

РНК могут выступать в роли носителей наследственной информации, могут служить катализаторами и делать многое другое. Ну, как и женщина.

РНК входят в состав некоторых ферментов, участвуя в ферментных и энзимных реакциях. Восстановление длины теломер при каждом делении клетки идет за счет особого фермента — теломеразы.

Именно ферментативная деятельность РНК в виде теломеразы и позволяет женской энергии удлинять наши теломеры. Энергия для восстановления теломер поступает из ее центра - центромеры.

Но главное, выяснилось, несмотря на то, что ДНК является хранителем генетической информации, сама себя она размножать не умеет. А ведь именно это свойство мира является залогом существования материи.

А вот РНК может размножаться и без ДНК, демонстрируя явление партеногенеза.

Известно, что многие вирусы (гриппа, клещевого энцефалита и другие, в том числе печально известные онкогенные вирусы и ВИЧ-1, вызывающий СПИД) вообще не используют ДНК в качестве генетического материала, их геном построен исключительно из РНК.

Не имея ДНК, эти РНК-вирусы, успешно размножаются, правда, при помощи тех организмов, которых они заражают. Чем не женская природа? Тот же принцип позволяет плоду вынашиваться женщиной, не связанной с ним генетически.

В дилемме ДНК и РНК, РНК можно назвать женской энергией, а ДНК – мужской

Ведь, сама мужская спираль ДНК плодится из множества X-хромосом, вернее их образов, переведенных в гиперболоид вращения (рис.109, 110, 111). Но чтобы она могла дать потомство, ей нужно заключить в объятия любимую женщину – молекулы РНК. ДНК образована двумя линейными молекулами - это внешние контуры двойной спирали, по которым передается линейная информация, а структура РНК – это содержимое этих сосудов, основанное на внутримолекулярных пространственных взаимодействиях.

И все потому, что микробиом человека достался ему по наследству от его прапаматери Евы, а ей - от ее матери Иисиды, матка которой и выстлана периной РНК.

Помните, как Иисиды взбегают по лесенке оптического коридора к сознанию мужа. Её ступеньки есть не что иное, как ступеньки спирали ДНК - аденин, тимин, гуанин и цитозин, в последовательности которых и закодирована генетическая информация. На них и записывается -транскрибируется РНК.

Между этими лесенками и РНК образуются водородные связи. Это и есть связь между женской мужской и отзеркаленными спиралями ДНК.

Что интересно, РНК имеет непосредственное отношение к мыльным пузырям. Ученые предполагают, что изначально молекулы РНК были встроены в «пузыри», напоминающие клетки, но сделанные не из сложных соединений, которые сейчас образуют мембраны наших клеток, а из гораздо более простых молекул, типа жирных кислот, из которых, в частности, состоит мыло. Их находят даже в метеоритах. Поэтому маленькие «мыльные» пузырьки, в которые «загружаются» молекулы РНК и служат объектом исследования ученых. На сегодняшний день такие исследования

РНК внутри мембранных «мыльных пузырьков» являются наиболее актуальными для понимания происхождения жизни.

Вернемся к месту проживания нашего микробиома – в матку черной дыры. Понимание произошедшего придает новое звучание старым картинкам: наше сознание взлетело по оптическому коридору до сознания белой дыры, связанной коридором с черной (рис.239).

Как мы знаем: спираль всегда раздваивается – от старой «отпочковывается» новая, но уже более тонкого уровня. На Земле они называются корпускулярной и волновой.

Поэтому на новую спираль развития, Земля, как мячик, подпрыгнула своей волновой составляющей, оставив корпускулярную спираль черной дыре по законам волн солитона, пропустив более «малую» составляющую – вперед.

Поэтому они точно также и растянулись, как показано на рис. 229 - обыкновенный двухпетлевой аттрактор.

Спираль Солнечной системы, засосавшись в черную дыру и распределившись по ее конусу, поделилась волновой составляющей с белой дырой. Создатель бросил взгляд на дом Исиды сверху вниз. А она взбежала в его сознание. Так пошли два потока в противоположных направлениях.

Представить, как Земля парит между воронками можно на примере детской баскетбольной игрушки.

Если дуть в воронку, шарик начинает парить над корзинкой. Может, эти строки: «И создал Господь Бог человека из праха земного, и вдунул в лице его дыхание жизни, и стал человек душою живою», есть отголоски физики происходящего? Ведь мы живем на дыхании Создателя. Бог выдохнул, а человек вдохнул. Поэтому наш вдох – это и есть выдох Бога. И этим объясняется то, что наш материальный вдох противоположен его волновому вдоху.

В нижней воронке варится материальный суп микробиома, а его язычок пролезает наверх в более духовный волновой мир, чтобы облагородиться

новыми «специями», для насыщения супа нашего микробиома необходимыми ингредиентами новой информации.

Оставив чистую материю черной дыре, волновая спираль подтянулась к белой воронке поглощенного ею Солнца. Это произошло по принципу дистанционного электрошокера. Вот по его спиралькам и поднимается весь биологический мир. В общем, всё та же экологическая пирамида: одноклеточные остались в матке, многоклеточные стали подтягиваться по спирали вверх. И каждый обжился на своем уровне, нашел свою нишу.

Чем выше поднялись клетки эукариотов (захвативших в свое время ядро) по спирали к ядру Солнца, тем выше стоит животное на лестнице эволюции.

Млекопитающие подтянулись на самые высокие пролеты. Но и между их интеллектами большая пропасть, к примеру, как между собакой и хомяком. А человек, одолев всю эту лестницу, воцарился над царством животных в сознании Бога Солнца, одев на себя единый костюмчик его матрицы. Это и есть уровень нашего первичного сознания, возвысившийся над сознанием всего животного мира.

Вслед за нами из чрева черной дыры следует и микробиом черной дыры, представители которого тоже хотят стать «выше», как и каждый из нас. Ведь, точно так же сделала и сама Исида, желая достичь сознания Бога.

## **ЭВОЛЮЦИЯ ЖЕНСКОЙ КЛЕТКИ**

Принцип черной дыры - засасывания в воронку, заложен даже в формирование процесса эволюции первой женской клетки в многоклеточный организм. Ученые предполагают, что исходный одноклеточный организм обладал способностью к фагоцитозу — захватыванию из внешней среды других организмов вместе с их генами. Поэтому клетка, имеющая ядро, а это и есть наши клетки эукариоты — представляет собой причудливую генетическую смесь из первичной клетки,

сумевшей некогда обзавестись ядром для защиты своей ДНК, бактерий, работающих как энергостанции, и множества других прихваченных по случаю генов. По такому же принципу сформировала свой организм и сама черная дыра, засосав из Космоса, как пылесос, то, что ей было нужно, в том числе и своего мужчину – Солнце.

Точно так же сейчас поступает и клетка. В случае, если крупные молекулы, к примеру, инсулина, превышают размер окна клетки, и не могут войти в нее, мембрана клетки выпячивается воронкой, которая и затягивает молекулу внутрь.

Наша «первичная» клетка, хоть и относится к бактериям, но имеет совсем другую природу. Ученые назвали ее археей. Процессы синтеза белка нашими клетками (относящихся к эукариотам - клеткам, имеющим ядра) похожи на соответствующие аппараты архей. То есть, мы - ближайшие родственники архей, а не бактерий, которых на Земле бОльшая часть. Бактерии же живут в наших клетках в качестве гостей, которые решили не уходить. Митохондрии, работающие на химической энергии АТФ, как оказалось, являются бывшими бактериями, которые около двух миллиардов лет назад сдружились с нашим одноклеточным архееподобным предком и стали его обслуживать как «энергетические станции».

Вот эти археи и были подарены нам маткой черной дыры, давшей им в услужение всех остальных бактерий, потому что только археи, как выяснилось, способны жить в экстремальных условиях ее чрева: при высочайших температурах и в очень кислой среде, в таких же, как у нас в ЖКТ.

Мы живем в матке черной дыры точно так же, как живет плод в утробе матери.

Ну, возможно, этот пример не такой показательный, ведь, плод в утробе матери обычно лежит в одиночестве. Поэтому лучше всего показать, как функционирует на Земле сообщество людей на микроорганизмах, живущих в нашем кишечнике.

Оказалось, что и тут нас поджидают вездесущие воронки - ЖКТ с одной стороны через систему сфинктеров (зон перетяжек) сообщается с внешней средой окружающего нас мира и одновременно, с другой стороны воронки - через кишечную стенку – с внутренней средой организма (рис.270).



Рис.270 Воронка ЖКТ

Чем глубже микробиологи погружаются в мир микроорганизмов, тем с большим изумлением обнаруживает, что их жизнь мало чем отличается от человеческой.

Микробиологи делят всю микрофлору на два вида жизни - на аэробных и анаэробных бактерий, живущих на кислороде и тех, которым для жизни кислород не нужен, что сразу наводит на мысль об аналогии с Флорой и Фауной. И только состав микрофлоры, процентное содержание в ней бифидо- и лактобактерий, энтерококков, кишечных палочек, бактероидов, стрептококков, стафилококков, хеликобактеров и пр. определяет норму для каждого отдела кишечника (рис.271).

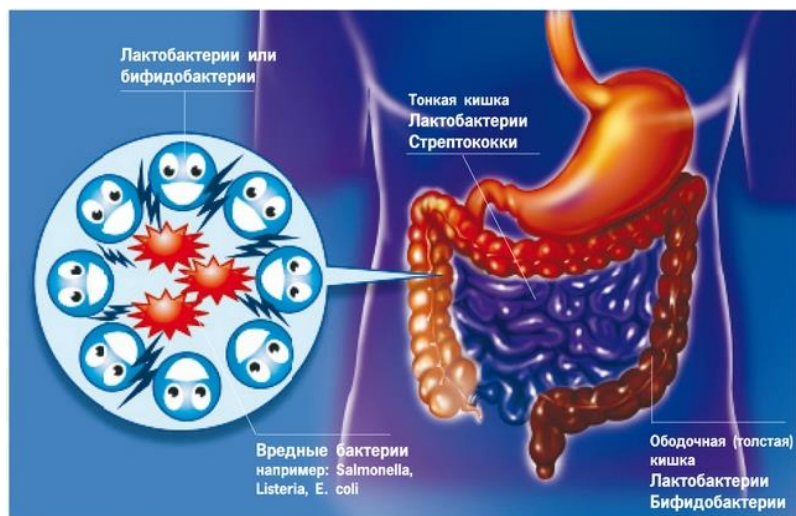


Рис. 271 Микробиом кишечника

Микроорганизмов в нашем теле насчитывается более 500 видов. Их общая масса достигает 2,5 - 4 кг.

Само слово «живот» в переводе со старославянского, украинского, болгарского, словенского, чешского, польского, словацкого, литовского означает слово «жизнь». Так что, своей жизнью наш организм обязан микрофлоре своего кишечника.

Мало того – мы передаем ее по наследству. Плод в утробе матери наследует ее микроорганизмы.

Сравнительное исследование микрофлоры у взрослых лиц, состоящих в генетическом родстве, выявило, что на состав кишечной микрофлоры генетические факторы влияют больше, чем питание.

Вот это и есть общность одного народа, живущего на сопредельной территории, поедающего пищу, выращенную на этой земле и мясо, гулявшее на этой земле. Общность микрофлоры и ферментов всегда сказывается на менталитете нации. Поэтому, население разных стран можно представить в виде различной микрофлоры, находящейся в каждом из отделов кишечника, то есть, на разных территориях Земного шара, ведь, всё создано по единому трафарету.

К каждому своему органу организм направляет свой собственный коктейль питательных веществ. Поэтому и ферменты в ЖКТ выделяются только в месте прохождения пищевого комка, что контролируется опять же за счет

дыхания: куда оно не доходит - там образуется дивертикул, место обитания «чужих». Поэтому микрофлора разная не только у разных людей, но и в каждом отделе кишечника. А, ведь, там и находится наш Земной шар. Получается, каждому его участку достается разная микрофлора. Вот почему все нации разные. А, ведь, эта микрофлора сосредоточена не только в животе, но и в голове, ведь, кишечник отзеркаливается на извилины мозга. Поэтому и менталитет у всех наций разный. Какие бы причины вы не называли, объясняя психологическое различие наций, сформировавшихся под влиянием традиции и укладов, они берут свое начало именно с НАЧАЛА - с микрофлоры нашей первичной матки, в которой лежит наш Земной шар – с матки черной дыры. Его пузырь находится в животе черной дыры точно так же, как околоплодный пузырь плода в животе матери.

Поэтому, если смириться с мыслью, что мы такие же клетки брюшной полости черной дыры, как и микробы, то нашу жизнь (без учета сознания) можно вполне описать деятельностью микрофлоры кишечника (рис.272).



Рис.272 Микрофлора кишечника

Именно состав микробиома и дает человеку понимание добра и зла. В нашем кишечнике живут три вида микроорганизмов - добрые, злые и нейтральные, готовые угодливо готовы присоединиться к любой из двух групп и сместить своей массой баланс, когда пробьет час инверсии – перевернуть эти качели. Научных примеров того, как воздействуют паразиты на мозг насекомых, заставляя их выполнять свои приказы, масса. Можно предполагать, что то же самое происходит и с человеком, правда медицинских исследований на эту тему не так уж много. Но они есть.



Не так давно в Гарвардской Медицинской школе под руководством доктора Стивена Бука было проведено исследование, свидетельствующее о прямой связи между возникновением клинически выраженной шизофрении у больного и наличием у его матери во время беременности генитального герпеса. Авторы обследовали семьи 27 человек, больных шизофренией и установили, что у 10 из 27 матерей этих больных во время беременности был генитальный герпес, который вызывается вирусом простого герпеса 2-го серотипа.

Личинки бычьего цепня тоже способны внедряться в центральную нервную систему, вызывая закупорку и воспаление сосудов головного мозга. Это вызывает синдромы повышенного черепного давления, эпилепсии, психические расстройства.

Что интересно, бычий цепень поселяется в тонком кишечнике человека. И потребляя напрямую темную энергию, практически обеспечивает себе непрерывную возобновляемость своих члеников. Почти ежедневно его концевые членики отрываются и через прямую кишку попадают во внешнюю среду, при этом, что интересно, длина паразита не уменьшается, так как в зоне роста образуются все новые и новые членики. Червь имеет таких до 2000 члеников, каждый из которых содержит в себе до 150 тысяч. Немало.

К полезной для человека группе относят транзитную микрофлору, ко второй группе можно отнести нейтральные микроорганизмы (постоянно или периодически высеивающиеся из кишечника, но не влияющие на жизнедеятельность человека), а к третьей группе можно отнести патогенные или потенциально патогенные бактерии («агрессивные популяции»).

Так и в нашей жизни: есть полезные члены общества, есть меньшая часть, вредных, а есть «никакие», нейтральные члены общества.

В здоровом организме существует динамическое равновесие между ними.

Ну, все точно так же, как и на Земле. Еще в 1908 году Илья Мечников перенес дарвиновский принцип борьбы за выживание внутрь организма. С его точки зрения организм по природе своей дисгармоничен, а здоровое состояние

достигается только активным путем. Вот это и есть два разновеликих нолика восьмерки Мебиуса - всемирная борьба за гармонию и баланс.

В природе микроорганизмы образуют сложные сообщества. Члены сообщества зависят друг от друга, некоторые помогают друг другу, а иные пытаются расправиться с конкурентами - всё как у людей.

Конечная цель каждого вида бактерий в сообществе – победить, занять собой как можно больше места. А другие им этого не дают, поскольку у них самих такая же цель. Ну, как сейчас, конкуренция и противоборство США и России.

В итоге такой борьбы создается и поддерживается определенный баланс. Ученые обнаружили, что веществами, передающими сигналы бактериям, расти им дальше, или нет, являются природные антибиотики. Поэтому синтетические антибиотики, открытые учеными, помогают человеку выздоравливать за счет того же механизма.

Если бы мы могли слышать голоса наших клеток, то, скорее всего, убедились бы, что они тоже не подозревают, что живут в организме своего «хозяина», и существуют только для того, чтобы обеспечивать нашу жизнь. Но в этом и заключается «вертикаль власти», когда низшие слои служат для обеспечения жизни верхушки, или идут ей на прокорм. А «верхушка» взамен предоставляет им информацию. Вы считаете такой взаимообмен неравноценным? А как же известная поговорка: «Нет ничего ценнее информации»? В случае нашего организма тело дает жизнь мозгу, а он ему - информацию. Без мозга мы овощи, даже при здоровом теле.

При этом я вас уверяю, наши клетки тоже думают о себе, как о персоналиях, которые живут, общаются, воюют, дружат и умирают в полном соответствии с традициями жизни человека на Земле.

Это можно подсмотреть даже в работе Т-киллеров – главных ответственных за состояние нашего иммунитета (рис.273).

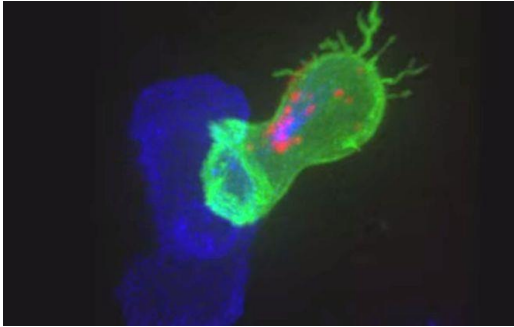


Рис.273. Атака Т-киллера на раковую клетку

Т-киллеры то и дело приказывают не только чужакам, но и своим собратьям совершать апоптоз – самоубийство.

Процитирую слова одного микробиолога: «Не способен различать чужеродные молекулы — умри, слишком сильно реагируешь на белки собственного организма — умри, тебя ранил вирус или повредили химические агенты — умри!»

Главная прелесть апоптоза в том, что самоубийца не лопается, разбрасывая повсюду свои «заразные» внутренности, а аккуратно скукоживается, после чего его съедает пожиратель-макрофаг.

новых клеток, и примерно столько же их и с помощью иммунной системы.

Во время рождения новых клеток и удвоения генетического материала ДНК происходит множество ошибок.

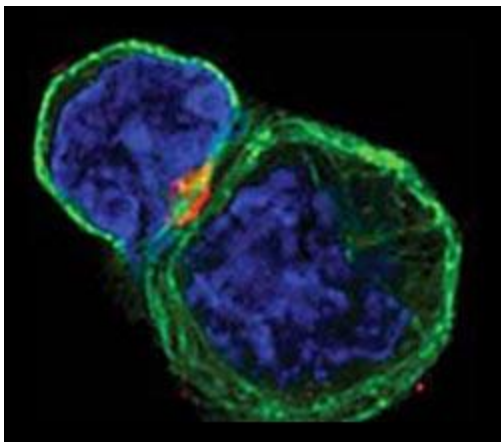


Рис. 274. Т-хелпер обучает Т-киллера

Клетки даже способны обучать друг друга. Посмотрите на это фото (рис. 274). Т-хелпер (справа) передает остатки клетки (красного цвета) Т-киллеру (слева), чтобы тот знал, за кем охотиться.

И вот вы плаваете по организму и с ужасом взираете на все это побоище: Т-киллеры приговаривают каждого второго к харакири, макрофаги постоянно что-то жуют, Т-хелперы (помощники) переваривают микробов (рис.275) и для ознакомления показывают всем, что осталось от врага (фрагменты белка), клетки памяти готовятся к вторичному иммунному ответу....Любопытно, что, несмотря на столь активную коллективную работу, враг не сдается без боя. Вирусы пытаются маскироваться, облепившись новыми молекулами, которые Т-киллеры иногда принимают за свои и не трогают чужака.



Рис.275. Война между клетками организма и микробами

Эта воинственная иммунная цивилизация внутри организма создавалась многие тысячи лет, а сейчас эволюцию иммунитета исследуют иммунобиологи.

Не думайте, что только микробиом тела способен так радикально решать все вопросы. Глаз - исключительный по своим свойствам орган, именно благодаря контролируемой смерти клеток.

Представить волновую «прозрачность» нашего тела можно на примере реальной прозрачности глаза - глазного хрусталика. И обеспечивается она за счет уникальной программы уничтожения внутреннего содержимого. Она разрушает ядро и всю остальную начинку, останавливаясь лишь в самом конце, перед тем как убить клетку окончательно. От той остается только

наружная оболочка и густой раствор специальных белков, заполняющих внутреннее пространство. Так получается пустая, но все же живая клетка, а самое главное, она пропускает свет. *А. Лимаде-Фариа "Похвала "глупости" хромосомы", Бинум, 2011 г.*

Получается, что чтобы получить свет, надо постоянно приносить в жертву чьи-то тела и души, оставляя миру только шкурку. И пока она может пополняться новой материей, мы живы.