

Глава 6. Позвоночник Человека и другие запчасти, требующие помывки

Человек сам синтезирует (создаёт и воссоздаёт) реальность своего существования, руководствуясь **СВОИМ** собственным **ЗНАНИЕМ** и своими **ПРЕДСТАВЛЕНИЯМИ** о мире. Из этого следует естественный вывод о том, что наше **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ** и активное **ЗНАНИЕ** создаёт или творит Мир, а не наоборот, как считает «современная» наука. Наблюдая и изучая Мир, мы должны найти движущие миром законы. Другими словами, всё, чем наделён Мир, в котором мы живём, имеет своим источником внутреннюю **СУЩНОСТЬ** нас **САМИХ**, и поэтому **ЖИЗНЬ** – есть **ТВОРЕНИЕ** наших собственных рук. Но для того, чтобы это понять, нужно продолжить разбираться с теми «запчастями», знания о которых позволят более комфортно себя чувствовать в **Бане**, после которой и можно составить это **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ** о том, что окружает сегодня нас, что происходит вокруг нас и не только.

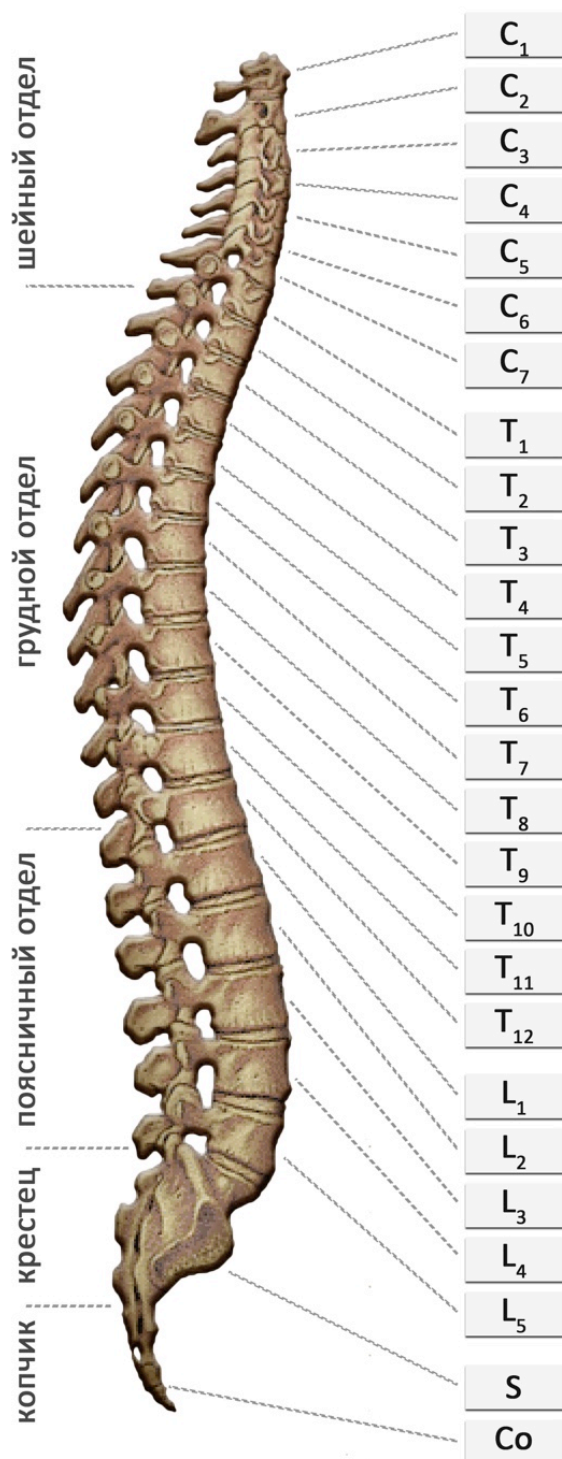
6.1. Позвоночник и иные чудеса в Природе

С точки зрения современной медицины, **позвоночник** нужен Человеку для придания осанки при посещении ночных клубов, столба (типа изгороди) для удержания связок нервов, разветвляющихся по органам, для хранения лишней памяти (не умещающейся в голове), а также для разделения верхней и средней (область таза) частей туловища, чтобы они не поменялись местами. Известна роль пентаграммы в построении окружающей среды, а также цифры 7, поэтому **базовая разбивка позвоночника от черепа,**



7 + 12 + 5 + 5.

Разбивка завершается у копчика, который может, как и у всех нормальных млекопитающих, быть продолжен красивым хвостом. Для того, чтобы не путать Человека с млекопитающими, в медицине принято называть позвоночник ниже рёбер «конским хвостом». В этом случае права уравниваются, и нет смысла отдельно искать **ПРОДОЛЖЕНИЕ** копчика.



Известно, что между позвонками может быть образована грыжа, которая мешает жить. Кроме того, известно, что нервные узлы, отходящие от определённого позвонка, **СВЯЗАНЫ** с определённым органом, хотя прямого отношения к позвоночнику не имеют.

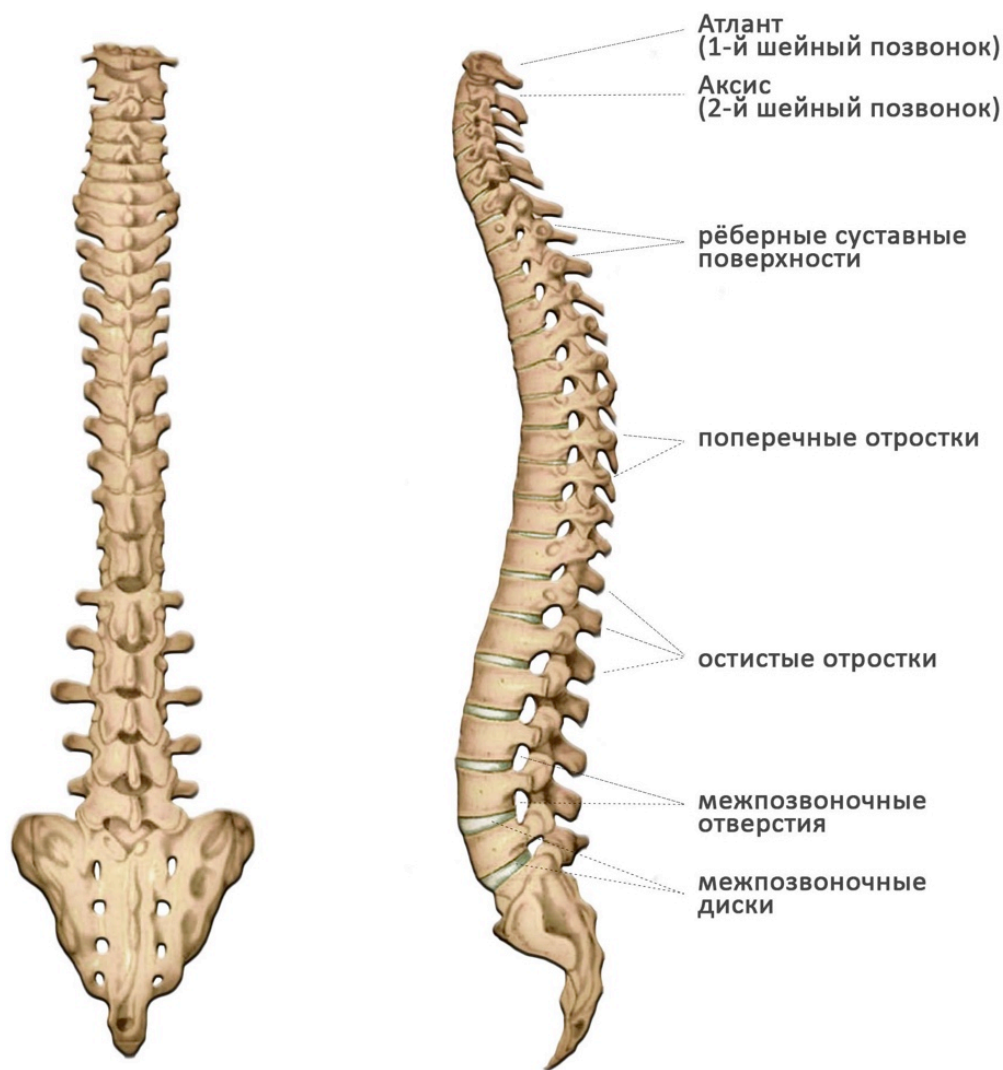
Но вот как всё это есть на самом деле. При развитии в утробе **СНАЧАЛА** появляется **копчик**, затем «выползают» поочерёдно позвонки, следовательно, правильное отсчёт позвонков нужно **НАЧИНАТЬ** от копчика (основание пирамиды), и **ЗАВЕРШАТЬ** черепом – вершиной пирамиды, а не наоборот, как в медицине.

Рассмотрим без сравнения с медициной (чтобы не травмировать врачей) некоторые особенности построения позвоночника.

1. Структура построения позвоночника в точности соответствует информационному музыкальному ряду и

музыкальному ряду управляющей системы (12 + 12 + 8).

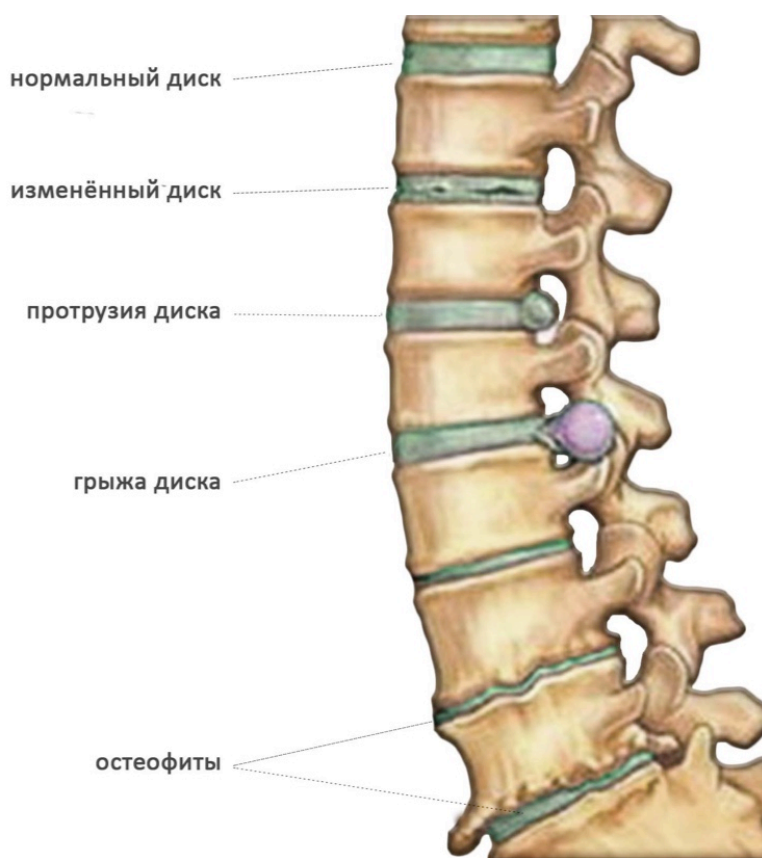
Всего – 32 позвонка, что соответствует полной знаковой **СИСТЕМЕ** управления информационным и управляющим полями. 15-градусный поворот вектора магнитного импульса в точности соответствует 15-минутному интервалу его изменения.



2. **Каждый позвонок – индивидуален.** Не существует двух в точности одинаковых позвонков, и у каждого генотипа (градация людей) резонансный контур позвонка отличается. Отметим, что **позвонок – ЭТО** ионный осадок лимфы, контур которой и образовал собственно сам позвонок, связал с соседним позвонком **и СФОРМИРОВАЛ все связи.** Собственно **позвонок – это не только «силовой» контур**, но и **РЕЗОНАТОР высокой частоты**, причём каждый позвонок – для своего тона. **НЕТ** и не может быть жёсткой **ПРИВЯЗКИ** резонансного контура к органу. Со временем изменяется структура позвонка, «плывёт» тактовая частота

магнитного импульса, и по связи с органами позвонки могут **ПОМЕНЯТЬСЯ** местами. Все эти позиции **ВОЗМОЖНЫХ изменений** «заложены» в Программы «СветЛ», которые «заставляют» **Генератор** Комплекса «СветЛ» **правильно реагировать на эти изменения.**

3. **Роль каждого позвонка – индивидуальна.** На рисунке условно приведены тона позвонков, относящиеся к Системе Управления, информационному полю и возможностям Комплекса «СветЛ» во взаимодействии с **ИНФОРМАЦИОННЫМ** полем.



Заметьте, что когда при посадке самолёта Вы открываете рот, это не значит, что Вы выравниваете давление, вы – изменяете резонансный контур. Аналогично происходит и с позвонками – в случае нарушения тактовой частоты (например, при трансмутации позвонка), происходит **ИЗМЕНЕНИЕ** резонансного контура, т.е. построение дополнительной ионной структуры, которую принято называть грыжей. Однако, если Вы рот можете потом закрыть, то грыжу Вы так просто не уберёте, потребуется хирургическое вмешательство.

4. **Музыкальный управляющий ряд построен на октаве DO-NA**, причём тон **NA** – **крайне опасен.** При появлении такого тона, в

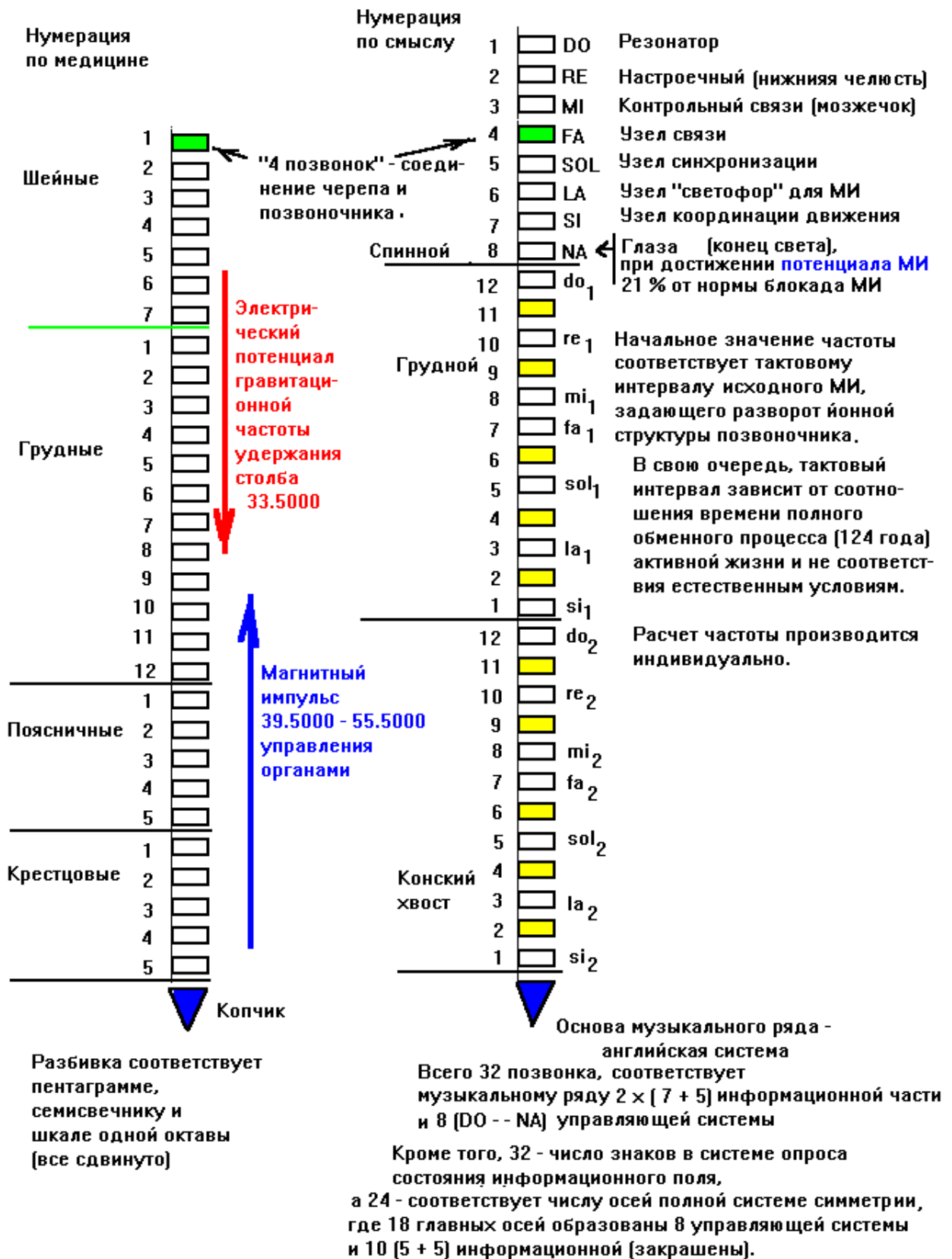
последнее время (по отдельным генотипам), наблюдается резкое снижение зрения, изменение решётки зрения, смещение цветового восприятия и т.д. При достижении электрического потенциала магнитного импульса 21% происходит разблокировка резонатора и прекращается его работа, что автоматически ведёт к смерти, или отключению Мозга от ионной структуры. Естественно, ни о каком банном процессе речи быть не может. Замечу, что в этих случаях – **Программы «СветЛ» «БЕЗСИЛЬНЫ»**. Они только могут обеспечить «комфортное» покидание этого Мира.

5. **Информационный ряд построен по английской системе** (12-ной) и достаточно известен в музыкальных кругах. Если, например, при прослушивании записи какого-либо произведения **ВДРУГ** захотелось в туалет (можно повторить потом запись, чтобы убедиться в том, что это происходит на одном и том же месте записи), значит **ПОЛУЧЕН** резонанс по частоте с позвонком, связанным с мочевым пузырьком. Мозг получает соответствующий сигнал и даёт команду на исполнение.

6. **Тип спирали Диогена задаёт копчик**, (спираль, «Бочка Диогена», – нами уже рассмотрена). Относительно копчика производится настройка каждого позвонка. **Поэтому повреждение копчика крайне ОПАСНО**, а при посещении Бани целесообразно подкладывать войлочный коврик, прежде чем сесть на полоч.

Система управления работает по триаде. Полная триада равна 18 осям симметрии, в позвоночнике они **ВСЕ** присутствуют (8 + 5 + 5 позвонков), из них – DO и NA – **исходная, или двойная симметрия, 10 позвонков информационной структуры – нормальная, или комплексная симметрия, и 6 позвонков системы управления – дробная симметрия**.

Отметим, что для измерения частот дробной и двойной систем симметрии приборов **НЕ СУЩЕСТВУЕТ**, но в рамках использования Комплекса «СветЛ» этот процесс осуществляется постоянно в режиме «тестирования» как предстоящих, запланированных изменений организма владельца Комплекса, так и «программных» изменений, в рамках сегодняшнего изменения Системы Жизнеобеспечения.



6.1.1. Основы пьезоэлементов с неинерционной массой и их кислородный баланс

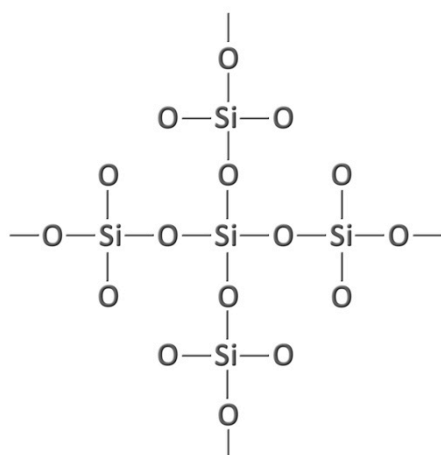
О существовании неинерционной массы (структура октав более 64, объединённые 96 октавой) современная наука даже не подозревает, хотя шаровые молнии и их действие известны давно. При октавах более 64 имеем 8 различных атомных структур (в дальнейшем им даны условные названия – нейтронное и антинейтронное, нейтринное и антинейтринное и т.п.). Здесь я расскажу, почему **НОВЫЙ Комплекс** был создан с применением именно кремниевой пластины, рассчитанной в золотом сечении и что к этому «подтолкнуло».

Роль **пьезокристаллов** (как одного из видов пьезоэлементов) в системах информационного **КОНТРОЛЯ** огромна.

Пьезокристалл – разновидность кварца и кремния (поликристаллического кремния). Принято считать, что кремний (кварц) – это кристаллическая двуокись кремния SiO_2 , один из основных минералов земной коры. Природные кристаллы кремния



имеют размеры от песчинок до нескольких десятков сантиметров, встречаются кристаллы в 1 метр и более. **Поликристаллический кремний «выращивается» кристаллами заданной формы** и потом режется на пластины нужного размера в зависимости от



применения. Кристаллическая структура кварца образована из кремнекислородных тетраэдров SiO_4 : находящийся в центре их катион Si окружён по тетраэдру четырьмя катионами O, а каждый ион O, осуществляя сцепление тетраэдров, связан с двумя ионами кремния. Тетраэдры SiO_4 вдоль главной оси **РАСПОЛОЖЕНЫ** в структуре по винтовой линии (правая или левая спираль). Отсутствие плоскостей в

центре симметрии у кристаллов кремния и кварца и обуславливает наличие пьезоэлектрических и пироэлектрических свойств. В обычном кварцевом стекле тетраэдры сцеплены **БЕЗПОРЯДОЧНО**, а основу поликристаллического кремния, составляют додекаэдральные структуры построения внутренней решётки самого кристалла кремния. Это и было учтено и применено при «установке» **Генератора «тёмной материи»** (по терминологии Н. Левашова). Познание этих процессов, позволило найти наиболее оптимальный по форме и применению «носитель» Генератора, разработать и выпустить принципиально новый **Комплекс «СветЛ»** с расширенными возможностями. Напомню, что мышечная ткань человека содержит $(1-2) \cdot 10^{-2}\%$ кремния, костная ткань – $17 \cdot 10^{-4}\%$, кровь – 3,9 мг/л. С пищей в организм человека ежедневно поступает до 1г кремния.

Пьезомагнетизм (для полноты картины понимания)

Возникновение в веществе спонтанного магнитного момента при наложении упругих колебаний названо пьезомагнитным эффектом. Пьезомагнетизм может существовать только в антиферромагнетиках и ферромагнетиках и принципиально невозможен в пара- и диамагнетиках. Термодинамическое рассмотрение вопроса о пьезомагнетизме основывается на выделении и изучении в разложении термодинамического потенциала Φ членов, линейных по магнитному полю H_i и по одной из компонент тензора упругих напряжений σ_{jk} :

$$\Phi = \Phi_0 - \sum_{ijk} \Lambda_{ijk} H_i \sigma_{jk}$$

Если все преобразования магнитной симметрии данного кристалла оставляют инвариантными хотя бы один член в этом выражении, то соответствующий коэффициент Λ_{ijk} (модуль пьезомагнетизма) будет отличен от нуля, и в кристалле будет возникать пьезомагнитный момент:

$$m_i = - \partial \Phi / \partial H_i = \Lambda_{ijk} \sigma_{jk}$$

Симметричный анализ позволил установить все классы магнитной симметрии, которые допускают пьезомагнетизм. Их оказалось 66, и для всех был найден вид тензора Λ_{ijk} .

Благодаря симметрии тензора σ_{jk} пьезомагнитные тензоры могут быть представлены в виде матриц 3×6 , а число таких матриц равно 16.

К ферромагнетикам относятся: Fe_2O_3 , $FeCo_2$, MnF_2 .
Антиферромагнетики: CoF_2 , FeF_2 .

Из формулы видно, что наряду с пьезомагнетизмом должен существовать обратный эффект – линейная магнитострикция, при которой компоненты тензора деформаций линейно связаны с магнитным полем. Знак линейной магнитострикции, как и в случае пьезомагнетизма, зависит от знака вектора L , характеризующего образовавшееся доменное состояние образца. Все усилия были направлены на понимание (преобразование) процесса **ИЗМЕНЕНИЯ** кубической решётки в додекаэдральную через поиск определённого носителя Генератора «Тёмной материи» при максимальной его эффективности. И эти усилия оказались ненепрасными.

6.1.2. Пьезоэлектрики (основа Комплекса «СветЛ»)

Вещества, в которых при определённых упругих деформациях (напряжениях) **ВОЗНИКАЕТ** электрическая поляризация даже в отсутствии электрического поля (прямой пьезоэффект) – это пьезоэлектрики. Следствием прямого пьезоэффекта является обратный пьезоэффект – появление механических деформаций под действием электрического поля.

Пьезоэлектрические свойства были обнаружены более, чем у 1500 веществ. Пьезоэффекты наблюдаются **ТОЛЬКО** в кристаллах, не имеющих центра симметрии. При появлении других элементов симметрии (в результате механической деформации) пьезоэффект может либо пропасть, либо остаться только в некоторых направлениях.



Кислородный ряд пьезоэлемента

Известно, что ряд кислорода: 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28. Однако этот ряд необходимо разделить на 2 группы:

- базовый ряд: 16, 18, 20, 22 (кислород);
- альтернативный ряд: 22, 24, 26, 28 (азот).

По составу атомных структур следует таблица:

№	Наименование атома	Кислород				Азот			
		16	18	20	22	22	24	26	28
1	Протонный	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Антипротонный							1	1
3	Гравитационный	4	4	4	4	4	6	6	6
4	Антигравитационный						2	2	2
5	Нейтронный	2	2	2	4	4	4	4	4
6	Антинейтронный	1	1	1	1	1	1	2	2
7	Нейтринный	2	4	4	4	4	2	2	4
8	Антинейтринный	2	2	4	4	4	4	4	4
9	Электронный	4	4	4	4	4	2	2	2
10	Антиэлектронный						2	2	2

Как видно из таблицы, **исходное состояние ЛЮБОЙ инерционной массы, обладающей особенностью – процессом переноса заряда атом-антиатом, и наоборот,** присуще только соединениям азота, но это название имеет кислород и фтор. **Несоответствие по смыслу вносит путаницу и искажает информационный смысл. Додекаэдральная структура,** являющаяся основой **ЛЮБОГО** пьезомагнетика, может быть построена **ТОЛЬКО** с участием антиатомов. Однотипная структура (состоящая только из атомов или только из антиатомов в одном типе поля) не может изменять своё состояние в связи с отсутствием возможности изменить состояние даже путём механического разрушения или деформации (сумма зарядов всегда будет постоянна). В другом случае, при **НАЛИЧИИ** разнотипных структур, сумма зарядов, или общий зарядовый эквивалент, зависит от взаимной ориентации (вектора направления) и пространственного

расположения связей атомов-антиатомов. Если упростить, то здесь говорится о взаимодействии в рамках **Программ «СветЛ» напрямую** с нейронами Мозга.

Основой построения биоструктур на Земле являются электронные атомы, имеющие 54 октаву тактовой частоты. Это свойство известно в Космосе, поэтому все биоструктуры, создаваемые на других планетах, должны пересекаться по трансмутации с 54 октавой (см. А. Хатыбов – «Основы Биосферы», Н. Левашов «Неоднородная вселенная»).

Кроме того, все так называемые НЛЮ снабжены установками уничтожения 54 октавы путём суперпозиции электрического потенциала.

Однако для Земли нет и не может быть электронного атома с

чистой 54 октавой – **НЕТ ПОДДЕРЖКИ**

систем жизнеобеспечения, с одной стороны, и с другой – это воспринималось бы как оружие. Поэтому при переходных процессах (перевода биоструктур на Землю) используется принцип телескопической трансмутации (описанный в работах Н. Левашова и рекомендуемый к собственному

внимательному поиску и ознакомлению).

Известно, что собственная частота мало зависит от температуры. Совпадения в тактовом интервале частот благотворно действует на организм в целом, поэтому **САМА** пластина, выполненная из кремния, даже без генератора, «установленного на неё», реагирует на Человека по-разному, в зависимости от его генотипа. Исходя из проведённых за последнее время «исследований», стало более, чем очевидным, что **ОПТИМАЛЬНЫМИ** носителями Генератора «Тёмной материи» и, соответственно, основной платформой для «установки» Генератора в **Комплексе «СветЛ»**, на сегодняшний день являются пластины (выполненные в расчётно-заданных размерах) **из железа** (определённой марки стали), **поликремния** (кристалл выращивается в определённых условиях и после этого

нарезается на пластины заданных размеров), **серебра и платины**. **Н.В. Левашов** постоянно акцентировал на этом моё внимание.

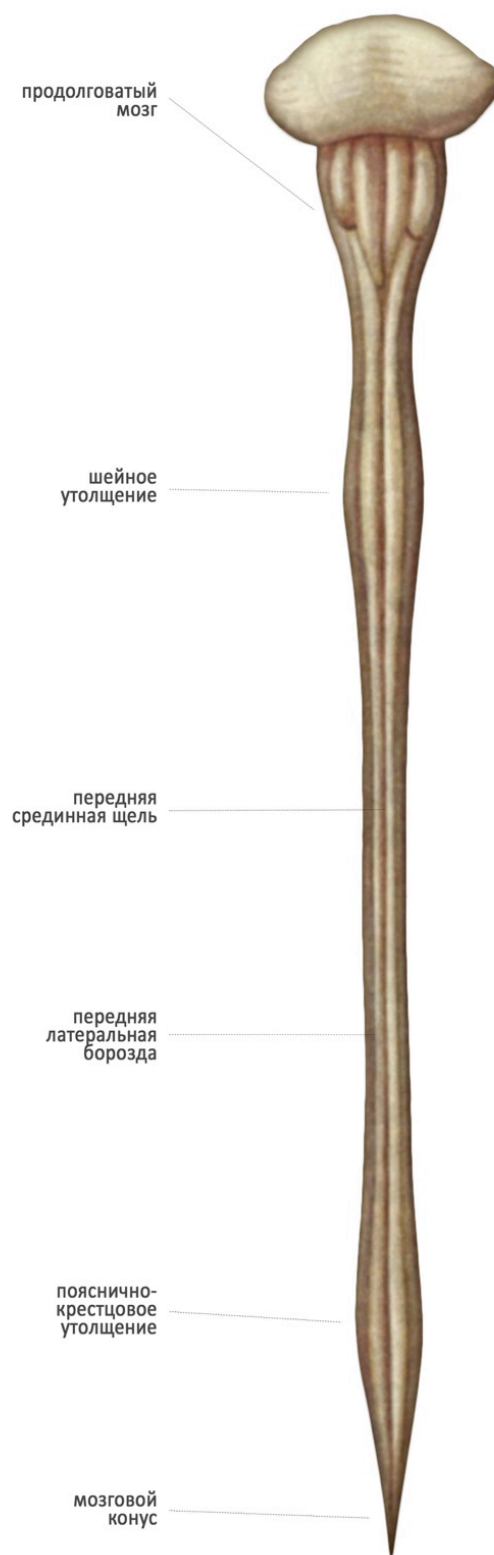
Под его руководством, ещё в 2011 году, мной были проведены «эксперименты» по установке Генераторов на эти материалы. Но тогда не было найдено правильное решение производства указанных носителей (в силу ряда непубличных причин), и за основу Комплекса (как платформу для «носителя» Генератора) был взят **планшетный компьютер**, рабочий **ЧИП** которого **ВЫПОЛНЕН** из поликремния. Главной резонансной «площадкой» Комплекса, построенного по этой конструкции, являлся сенсорный экран планшетного компьютера во взаимодействии с Генератором, установленном на кремниевой платформе.

Напомню, что **построение всех атомных структур** идёт по схеме: **высокоорганизованная плазма → материальное тело → жидкость → газ**, то есть последовательность октав ((128) → (126-74) → (72-66)) → (64) → (62-34) → (32-28) → (24-26) → (22-16).

1. Октава 64 – это материальная структура. Это своего рода пирамида (не по форме, а по содержанию). Вершина пирамиды – октава 128 (атомные структуры всего живого, от 128 октавы до 16). Всё остальное построено без такта, но октавы 84-16.

2. Не существует частиц без заряда – просто нет приборов для измерения заряда или нет среды для его проявления.

3. Нет, и не может быть приборов в среде 64 октавы для измерения характеристик структур в 128-66



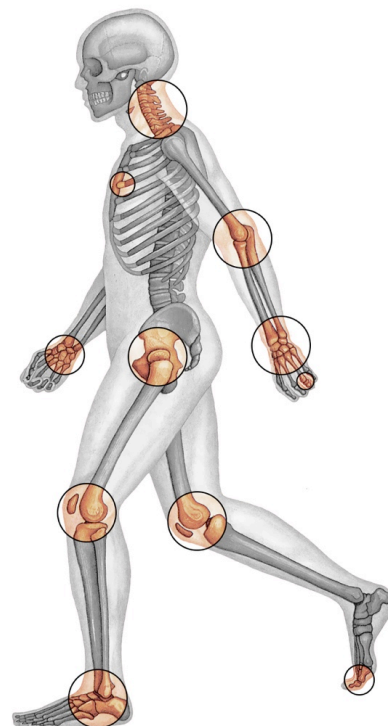
- октавах, в которых и работает Генератор Комплекса «СветЛ»
4. Все атомные структуры взаимосвязаны – каждая структура находится внутри определённой решётки.
 5. Мозг (структуры октав 66-72) сформирован в виде сот.
 6. Все расчёты в атомных структурах производятся только с использованием фракталов золотого сечения в 12-ой системе счисления.
 7. Атомная структура не может иметь жёсткий каркас. Размеры атомной структуры могут меняться в пределах (+/-)24%.
 8. Поле должно иметь носитель – если электрическое, то электрон, если финансовое, то мера и так далее. Поля без носителя не существует, какой бы теорией не прикрываться. Но, как в атомных структурах, так и в окружающей нас среде, существует только одно поле – электрическое, и именно его свойства в различных 96 октавах состояния, 64 углах скольжения в каждой октаве, 18 вариантах форм передачи импульса и так далее – в сочетаниях, воспринимаются как иные поля.
 9. Генератор «Тёмной материи» (Пси-Генератор) должен иметь носитель (свою рабочую платформу). Генератора без носителя не существует. Наиболее **ОПТИМАЛЬНЫМ** носителем (платформой) для Генератора, созданного **Н. Левашовым**, является железо, кремний (поликремний), серебро и платина (пластины, произведённые из этих материалов). Генератор может быть поставлен и на «платформу» из другого «материала», но эффективность его работы будет соизмерима с возможностями этих материалов.
 10. Нет понятия «включить» Генератор или «выключить» Генератор. О каких бы «кодах», «Программах» и «Модулях» не **ГОВОРИЛИ**. Генератор либо есть, либо его нет.
 11. Все «воздействия» и преобразования, осуществляемые **Комплексом «СветЛ»**, происходят на уровне **НЕИНЕРЦИОННОЙ** массы, а это – функция Мозга и **СПИННОГО** Мозга вместе с позвоночником, как «приёмно-информационной» антенны.
 12. Как, Кто (и что) создаёт Генератор, а также, как он «устанавливается», я изложил в эссе «**Зеркало не его Души**».
 13. «Настройка», регулировка мощности воздействия на владельца **Комплекса «СветЛ»** и другие возможности (публичные) как самого Генератора, так и Комплекса – изложены в «Инструкции к Комплексу», написанной под **РУКОВОДСТВОМ Н. Левашова**.

Детальные возможности в применении **Комплекса «СветЛ»**, а также **Программ «СветЛ»** в проистекающих событиях, я изложил в опубликованных и намеченных к публикации статьях рубрики **«Знания от На чала»**.

6.1.3. Основы биологии пьезоэлектриков

Пьезоэлементы никогда не рассматривались как составная часть ионных биоструктур.

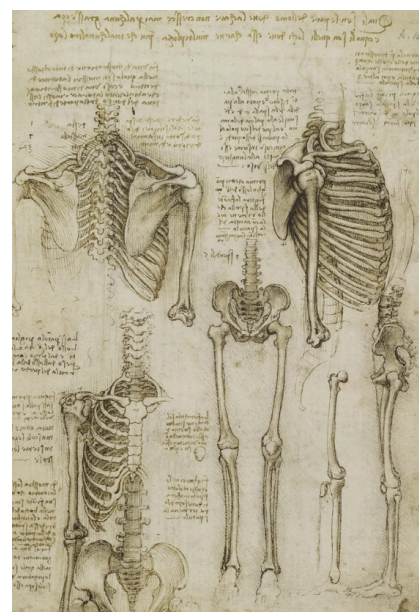
В медицине есть понятие «солевое отложение», это отложение появляется, как правило, в преклонном возрасте, но известны случаи появления подобных солевых отложений и у младенцев. Эти солевые отложения медицина считает посторонними включениями и старается их удалить. Но каждое солевое отложение сформировано из ионной структуры, являющейся «продолжением» лимфы. И вместе с существующей ионной структурой (костью) данное солевое отложение образует резонатор, дополняющий частично утерянные функции кости.



1. Костный скелет человека

Костный скелет человека – это 328648 структур, часть из которых полностью сформирована на ионной основе. Остальная часть является как бы запасом и переводится в ионные структуры при необходимости. У Человека нет **ЛИШНИХ**, (не функциональных) деталей.

Каждый элемент структуры выполняет несколько функций, и совершенство Человека определяется не формами внешней ионной структуры, а именно **ЗАПАСОМ**,





который можно использовать для поддержания необходимой ионной формы. Каждая кость у Человека – это **РЕЗОНАТОР** соответствующей **ЧАСТОТЫ**. Ионная структура кости достаточно изучена. Кроме тех свойств, которые известны медицине, кость – это информационный канал, то есть её структура такова, что «туннели» и переходы в структуре кости – это не просто резонаторы, а **«КАБЕЛИ»**, по которым двигаются **ИНФОРМАЦИОННЫЕ** потоки. Сегодня «наладить» эти информационные потоки можно только **ПОБЫВАВ в Бане**. Самым узким местом являются места сочленений костей. Хрящи, по которым «катаются» кости, – это **СЛОЖНЕЙШИЙ** комплекс, включающий в себя элементы инерционной, или ионной, массы, и по характеру, структуре построения они близки к Мозгу. Что это означает? Сложность переходного процесса между костями и малое пространство обуславливают существование двух факторов. **Первый** – свойство стопроцентной передачи информационного потока и **второй** – не нарушить временной фактор (отсюда – и сложность пространственного построения).



Рассмотрим первый фактор. Структуры резонатора (кости) и хряща различны. Прямая передача информационного потока без потери и искажения информации невозможна. Значит, существует способ преобразования этой информации, причём такой, что её восстановление в другом резонаторе не является проблемой. Все преобразования происходят на **УРОВНЕ НЕИНЕРЦИОННОЙ** массы, а это – функция Мозга, поэтому и было представлено, что хрящи обладают функцией мозга. **Второй фактор** является главным. Тактовый интервал передачи информационного потока не может быть нарушен, иначе могут наблюдаться необратимые процессы в точке нарушения

тактового интервала. Тактовый интервал у хряща всегда равен тактовому интервалу той кости, откуда идёт информационный поток. Таким образом, у хряща – два тактовых интервала.

Энергетически **организм Человека сбалансирован**, и **все электрические потенциалы как гравитационных частот, так и частот магнитных импульсов, НЕ могут изменяться в сформированном организме**. Тогда за счёт чего **РАСТУТ** ногти ?

Мы живём не на метеорите, а в Ноосфере, и информационные потоки, пронизывающие Человека, оставляют «след» в виде конкретных дополнений к существующим потенциалам, часть этих «дополнений» и используется для **ПРЕОБРАЗОВАНИЯ** неинерционной массы в ионные структуры. Задающим Генератором является **СПИННОЙ** Мозг. Обратим внимание, что ногти растут только на пальцах рук и ног, от копчика (в отличие от млекопитающих) **НИЧЕГО** не отрастает. Следовательно, сброс потенциалов производится от Мозга к периферии, а роль копчика – **ОСОБАЯ**. Неинерционная часть копчика – это **ВОЗВРАТНЫЙ ГЕНЕРАТОР** типа пирамиды, и служит он для зацикливания информационного потока в главном информационном центре – **ПОЗВОНОЧНОМ** столбе. Отмечу ещё раз, что *у Человека нет ничего лишнего*. Поэтому и рёбра, которые *якобы служат для обеспечения сохранности лёгких и сердца*, в действительности выполняют роль **ОГРАНИЧИТЕЛЯ** потенциалов с замыканием на главный энергетический узел – солнечное сплетение (вспомните, что **Н. Левашов говорил**: «...Мысленно создайте энергетический шарик в районе солнечного сплетения и «прогоните его внутри тела по своим рукам и ногам...»»). Отсутствие такого ограничителя привело бы к **НЕОГРАНИЧЕННОМУ** росту внешних потенциалов в организме. В отличие от костей позвоночника, где имеется строгая зависимость по резонансным частотам каждого позвонка, остальные кости выполняют иные функции, не менее важные, чем функции фиксирования внешней информации.

2. Мышечный скелет человека

С точки зрения современной медицины, мышечный скелет Человека предназначен исключительно для передачи костям двигательных функций. Имея кровеносные сосуды, мышечный скелет более **УДОБЕН** для взятия крови на анализ, нежели если бы эти

сосуды проходили через кости. Принято считать, что чем больше мышц, тем лучше.

С не научной точки зрения мышечный скелет Человека представляет собой самый сложный комплекс.

И дело здесь не в названиях мышц и их структуре, а в **СВОЙСТВАХ** отдельной мышцы с точки зрения **ЗАЩИТЫ** информационного потока. Чем **ТОЛЩЕ** мышца, тем **МЕНЬШУЮ** охранную функцию она выполняет, кроме того в местах утолщения мышц



информационные потоки ценности не представляют. Кровеносные сосуды, их состав, структура, состав наполнителя (крови) описаны мной в статьях «**Знания от На чала**». Здесь хочу ещё раз отметить, что кровь – **НЕ НОСИТЕЛЬ** информации, а её **ЗАЩИТА**. А в чём **функции защиты?**

Во-первых, не допустить рассеивания информационного потока путём фиксации передаточных узлов. Вот здесь Комплекс «СветЛ» – гарантированно поможет, если это происходит.

Во-вторых, оформление экрана вокруг информационного потока за счёт специального расположения кровеносных сосудов, лимфа которых и формирует мышечную ткань между сосудами. Тактовая частота экрана совместима с тактовой частотой исходного электронного атома на 54.62506250 октаве. Естественно, что и тактовая частота в Комплексе «СветЛ» тоже – совместима.

Мышцы – не вечный двигатель, и потому подвержены изменениям. Существуют способы поддержания мышц в рабочем состоянии. Но главная проблема для мышц – это **СЕПСИС** мышцы. Сепсис мышцы образуется в связи с суперпозицией тактовых и несущих частот экрана и внешней среды.



Отмечу, что в результате сепсиса ионная структура **ТЕРЯЕТ** неинерционную массу и превращается в обычный песок, заполняющий в дальнейшем жизненно важные органы – почки, желчные протоки, кишечник, и т.д. «Песок» – это, конечно, условное название. Но структура, полученная в результате сепсиса мышцы, имеет, как и песок, 32.000000 октаву тактовой гравитационной частоты.

Следует отметить, что с возрастом мышцы становятся дряблыми. Это **НЕ** означает, что информационный поток оставлен без защиты. Необходимо рассчитывать относительные величины экран-поток, которые помогут определить чувствительность. С возрастом чувствительность возрастает, поэтому реакция на внешние изменения адекватная.

Биопьезоэлементы – структуры, формируемые при сепсисе хрящей. Известно, что каждая кость (включая позвонок) – резонатор заданной частоты и соответствующего музыкального тона – информационного или управляющего. Тактовые частоты полей определены электронным атомом, а несущие – характеристиками, заложенными в конкретный генотип. Об этом уже сказано.

При сепсисе мышцы и нарушении защитного экрана автоматически возникает **СЕПСИС хряща**. Кроме того, незащищённый информационный поток изменяет структуру резонатора, сдвигая несущие частоты. Этот **СДВИГ** должен чем-то компенсироваться. Он и компенсируется за счёт образования сепсиса хряща и формирования биопьезоэлемента для синхронизации новой частоты с последующей передачей информационного потока без искажений.

Биопьезоэлемент – структура, **СОДЕРЖАЩАЯ** неинерционную массу, как аккумулятор для работы ионной структуры собственно пьезоэлемента. По мере расходования неинерционной массы Биопьезоэлемент превращается в обычный пьезоэлемент (в медицине называется **«отложением солей»**). Если биопьезоэлемент находится в общей структуре информационного потока, он не мешает организму, так как электрический потенциал, переводимый из неинерционной массы, превосходит электрический потенциал, получаемый при механическом сжатии биопьезоэлемента. Кроме того, относительно заданного угла скольжения для информационного потока, переводимый и «механический»

потенциалы имеют противоположные значения, их суперпозиция определяет ещё и чувствительность, или добротность, контура.

С другой стороны, биопьезоэлемент напоминает триггер, где переключение направления зависит от **ТИПА** подаваемого потенциала, поэтому движение информационного потока происходит в **ОБЕ** стороны. Идеальным биопьезоэлементом можно считать такой элемент, который **СОВМЕСТИМ** по тактовой частоте магнитного импульса с эталоном электронного атома. По мере расходования неинерционной массы триггер превращается в диод, и информационный поток встречает «баррикаду» на пути следования.

Действие пьезоэлемента известно – вырабатываемый электрический потенциал (достаточно плотный при сильном сжатии) нейтрализует электрический потенциал магнитного импульса, вызывая **МГНОВЕННУЮ КОМУ** на всём пути следования магнитного импульса. Мозг реагирует на это состояние **БОЛЕВЫМ** синдромом. В медицине есть убедительное объяснение солевому отложению – ***соль трётся о нервы и царапает кость, поэтому – боль и немота.*** Биопьезоэлемент образовывается только на пути следования магнитного импульса.

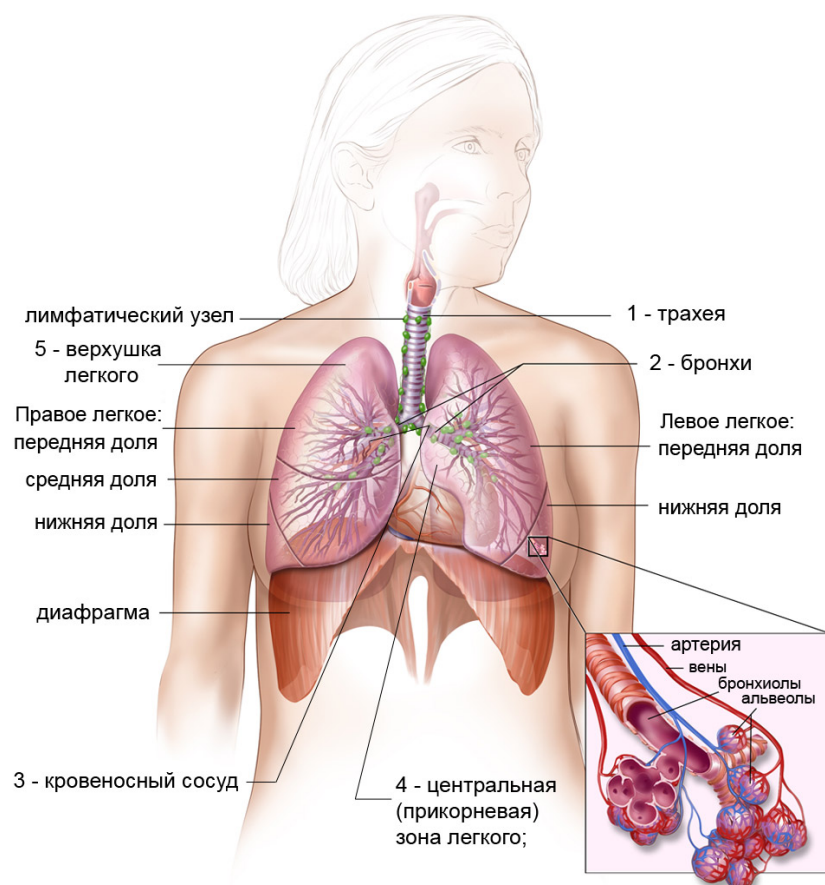
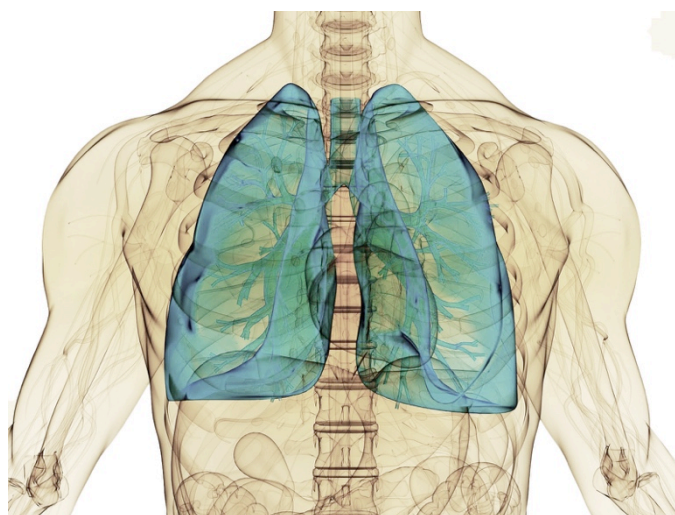
Нетрудно догадаться, почему у **пользователей Комплекса** в самые короткие сроки пользования прекращаются эти болевые ощущения. Правда, следует подчеркнуть, что если уже явно наблюдается отсутствие Мозга у пользователя, или имеется явное неприятие к **Бане** (есть и такие), то этот **процесс значительно «затягивается»**.

6.2. Лёгкие, как одна из запчастей

Термин дыхание используют для обозначения тех процессов, при помощи которых животные и растения потребляют кислород, отдают углекислоту и переводят энергию в форму, доступную для биологического использования.

Специализированный орган должен иметь тонкую стенку (мембрана этой стенки должна быть полупроницаемой), чтобы не препятствовать диффузии. Он должен всегда иметь влажную поверхность, чтобы кислород и углекислота могли растворяться в воде и, наконец, он должен хорошо снабжаться кровью.

При **непрямом** дыхании газообмен между клетками тела и средой включает две фазы – внешнюю и внутреннюю. Внешнее дыхание состоит в обмене газами путём диффузии между внешней средой и кровью при помощи специализированного органа, например, лёгкого у млекопитающих. Внутреннее дыхание заключается в газообмене между кровью и клетками тела. Перенос газов между двумя этими фазами осуществляет система кровообращения.



Давайте проследим путь молекул кислорода, входящих в организм. Воздух входит через наружные носовые отверстия, или ноздри, которые ведут в носовую полость – большое пространство, находящееся выше ротовой полости и ниже головного Мозга. Носовая полость содержит орган обоняния и выстлана эпителием, отделяющим слизь. Проходя через эту полость, воздух очищается от

пыли и согревается. Когда капилляры носовой полости чрезмерно расширяются, вызывая избыточное образование слизи, то появляется насморк (у чиновника при получении взятки ноздри расширяются без насморка).

Из носа воздух проходит через внутренние ноздри, или хоаны, в глотку где перекрещиваются пути пищеварительной и дыхательной системы. Пища **ПРОХОДИТ** из гортани в желудок, а воздух идёт дальше через гортань и трахею. Для того, чтобы пища не попадала в гортань и трахею, и не повреждала нежные оболочки, выстилающие эти органы, при каждом проглатывании пищи, отверстие гортани прикрывается особым хрящом, называемым надгортанником. К счастью, это происходит автоматически, и нам не приходится всякий раз, когда мы глотаем, вспоминать о том, что нужно закрыть надгортанник. Изредка этот автоматический механизм подводит нас, и пища попадает «не в то горло».

Гортань, (образующая иногда **ВИДИМЫЙ** снаружи выступ – кадык) содержит голосовые связки – эпителиальные складки, которые при прохождении между ними воздуха вибрируют, производя звук. Натяжение голосовых связок регулируется особыми мышцами, что позволяет выдавать звуки разной высоты (при постукивании по кадыку издаётся характерный звук бутылочного стекла).

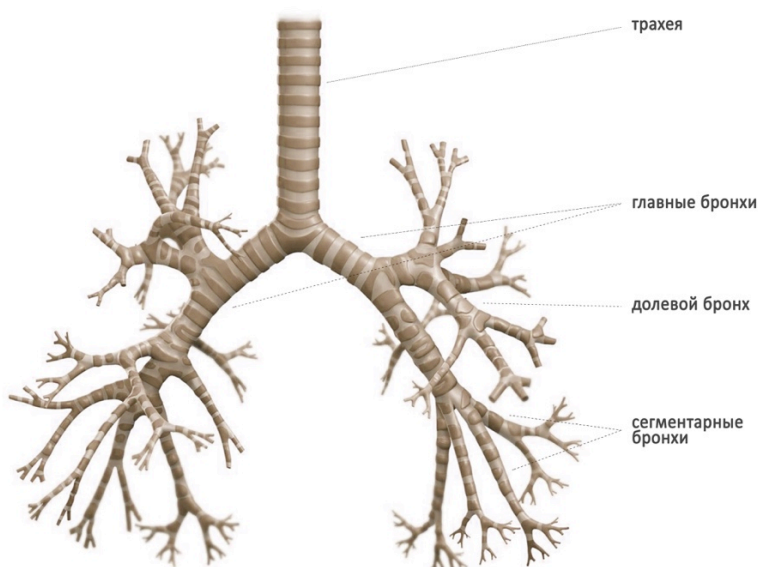
Трахею, или горло, можно отличить от пищевода по хрящевым кольцам, находящимся внутри её стенок и не позволяющим ей спадаться. Во время вдоха давление воздуха в трахее ниже атмосферного, и без хрящевых колец она была бы сдавлена.

На уровне прикрепления первого ребра к груди (отсчёт рёбер от копчика) трахея разветвляется на два хрящевых бронха, идущих в лёгкие. Внутри лёгкого каждый бронх разветвляется на бронхиолы, которые, в свою очередь, повторно ветвятся на всё более узкие трубочки, ведущие к концевым полостям – альвеолярным мешочкам. В стенках наиболее тонких бронхиол и альвеолярных мешочков находятся мельчайшие чашеобразные полости, называемые альвеолами, окружённые густой сетью кровеносных капилляров.

Стенки альвеол тонки и влажны (заранее пропитаны C_2H_5OH), что позволяет молекулам газов (все известные и неизвестные газы) легко проходить через них в капилляры. По приблизительной оценке, общая площадь альвеол, через которую могут диффундировать газы,

составляет свыше 100 м², то есть в 50 с лишним раз больше поверхности кожи.

Стенки трахеи и бронхов состоят из внутреннего эпителиального слоя, наружного соединительнотканного слоя и среднего слоя, содержащего хрящевые кольца и гладкие мышечные волокна. У Человека, страдающего астмой, эти мышечные волокна чрезмерно сильно сокращаются, что вызывает сужение просвета мелких бронхов и затрудняет дыхание.

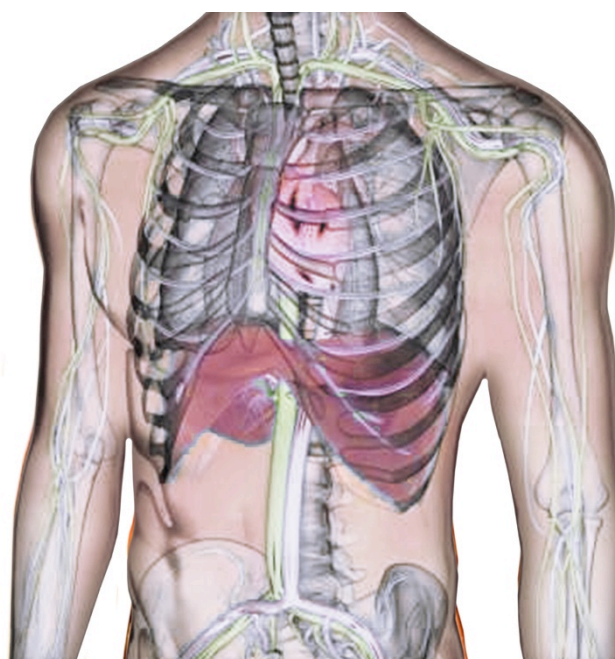


У Человека, страдающего астмой, эти мышечные волокна чрезмерно сильно сокращаются, что вызывает сужение просвета мелких бронхов и затрудняет дыхание.

В эпителии содержатся ресничные клетки. Биение ресничек происходит непрерывно в одном направлении, и когда твёрдые частицы, например, пылинки, попадают на влажную поверхность эпителия, они задерживаются выделяемой эпителием слизью, и биение ресничек выносит их обратно к глотке. Это важный механизм защиты организма от вдыхаемых бактерий (некоторые бактерии тоже имеют реснички).

По мере того, как бронхиолы и их разветвления становятся уже, стенки их делаются тоньше, хрящевой **СЛОЙ ИСЧЕЗАЕТ**, а ресничные клетки замещаются плоским эпителием.

Стенки альвеол состоят только из одного слоя плоских эпителиальных клеток. Предполагалось, что альвеолярный эпителий также однослойный, однако



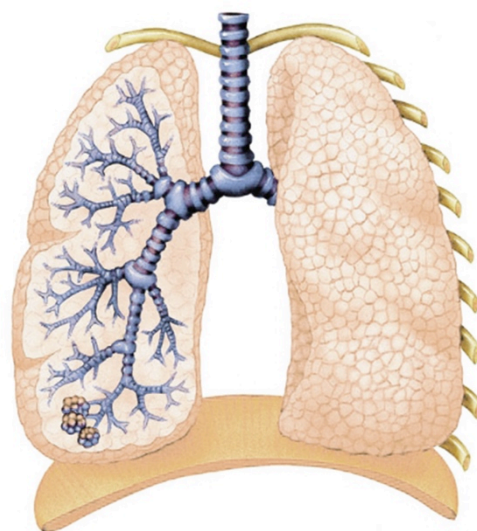
исследования при помощи электронного микроскопа показали, что он состоит из двух слоёв – альвеолярного эпителия и эндотелия капилляров, отделяющего находящийся в альвеолах воздух от крови. Между альвеолами расположены поддерживающие их тяжи эластичной соединительной ткани. Это придаёт лёгким такую эластичность, что если непосредственно после извлечения из тела животного надуть их через трахею, как воздушный шар, и после этого открыть отверстие трахеи, то они, благодаря своей упругости, сжимаются и выталкивают воздух наружу.

Лёгкое снабжено как двигательными нервами, идущими к гладкой мускулатуре бронхов и бронхиол, так и чувствительными нервами, разветвляющимися повсюду (известно, что если этот нерв обмакнуть в кураре (сильный яд), остальное можно не рассматривать).

Каждое лёгкое, как и внутренняя поверхность грудной полости, в которой находятся лёгкие, покрыто тонким слоем гладкого эпителия, называемого плеврой. Оба листка плевры всегда влажны, что уменьшает трение, когда лёгкие при дыхании двигаются в грудной полости. Давление в плевральной полости (между двумя листками плевры) обычно бывает меньше атмосферного (в ряде случаев лёгкие можно поменять местами).

Лёгкие в силу своей упругости **СТРЕМЯТСЯ** отойти от грудной стенки, в результате чего в грудной полости создаётся частичный вакуум.

При воспалении плевры её эпителий выделяет жидкость, скапливающуюся в полости между лёгким и грудной клеткой. Это состояние **НАЗЫВАЕТСЯ** плевритом. В случае тяжёлого туберкулёза иногда бывает необходимо вызвать спадение одного лёгкого, чтобы предоставить покой инфицированным тканям. Этого достигают, прокалывая грудную стенку и впуская в грудную полость стерильный воздух. В результате лёгкое спадает благодаря своей собственной эластичности.



6.2.1. Механика процесса дыхания

Необходимо ясно различать дыхание как одну из основных жизненных функций, то есть газообмен между клеткой и окружающей средой, который состоит у Человека **из трёх фаз:** внешнего дыхания, переноса газов кровью и внутреннего дыхания. Внешнее дыхание – механический процесс наполнения лёгких воздухом (вдох) и выпускание этого воздуха наружу (выдох).

Так как кровь лёгочных капилляров непрерывно удаляет из альвеолярного воздуха кислород и отдаёт взамен углекислоту, необходимость смены воздуха в лёгких очевидна. У Человека **ЦИКЛ** дыхания, состоящий из вдоха и выдоха, повторяется 15-18 раз в минуту.

У Человека и других млекопитающих строение и взаиморасположение рёбер, мышц грудной клетки и диафрагмы обеспечивает **БОЛЬШУЮ** подвижность этих элементов, что позволяет **ПРОИЗВОЛЬНО** увеличивать или уменьшать объём грудной полости. Когда его необходимо увеличить (вдох), межрёберные мышцы сокращаются, оттягивая передние концы рёбер вверх и вперёд; такое движение возможно благодаря как бы «шарнирному» **СОЕДИНЕНИЮ** рёбер с позвоночником. В то же время диафрагма, образующая дно грудной полости, сокращается и становится менее выпуклой в своей верхней части, что тоже увеличивает полость.

Поскольку пространство грудной полости **ЗАМКНУТО**, это увеличение объёма приводит к уменьшению давления в лёгких и, когда давление становится ниже атмосферного, наружный воздух устремляется через трахею, бронхи, альвеолярные мешочки и альвеолы. При выдохе воздух выталкивается из лёгких благодаря эластичности самих лёгких и тяжести стенок грудной клетки (как должники в казино). Во время вдоха лёгкие, по мере наполнения их воздухом, растягиваются. После расслабления межрёберных мышц рёбра получают возможность вернуться в первоначальное положение, а одновременное **РАССЛАБЛЕНИЕ** диафрагмы ведёт к тому, что под давлением органов, расположенных в брюшной полости, она вновь **ПРИНИМАЕТ** куполообразную форму. В результате объём грудной полости уменьшается, что позволяет растянутой упругой ткани лёгких сжаться и вытолкнуть воздух, вошедший в лёгкие при вдохе.

Во время мышечной работы пассивное расслабление межрёберных мышц и диафрагмы происходит недостаточно быстро для того, чтобы воздух успел выйти из лёгких до начала следующего вдоха, и это уменьшение объёма грудной полости производится путём сокращения мышц. Кроме мышц, поднимающих рёбра при вдохе, имеется вторая группа мышц, волокна которых идут под прямым углом к первым. Эти мышцы опускают передние концы рёбер, уменьшая тем самым объём грудной клетки. Мышцы грудной стенки также сокращаются, заставляя органы брюшной полости давить вверх на диафрагму и затем дополнительно ускорять эластическое сжатие лёгких.

При дыхании стенки грудной полости никогда не давят на лёгкие и не выжимают из них воздух. Уменьшение объёма грудной полости лишь позволяет лёгким сжиматься благодаря их собственной упругости. **КАШЕЛЬ** и **ЧИХАНИЕ** представляют собой формы усиленного выдоха, при котором вследствие энергичного сокращения мышц брюшной стенки органы, лежащие в брюшной полости, **ДАВЯТ** на диафрагму, резко уменьшая объём грудной полости и быстро выталкивая воздух из лёгких.

Трахея, глотка и другие дыхательные пути не выполняют никакой активной мышечной функции в дыхании, они служат лишь проводящими каналами. В некоторых случаях при закрытии просвета гортани **ПРИХОДИТСЯ** создавать искусственное **ОТВЕРСТИЕ** в области шеи для прохождения воздуха в трахею. Дыхательные движения после этого происходят нормально. Давление воздуха в лёгких изменяется при каждом дыхательном движении.

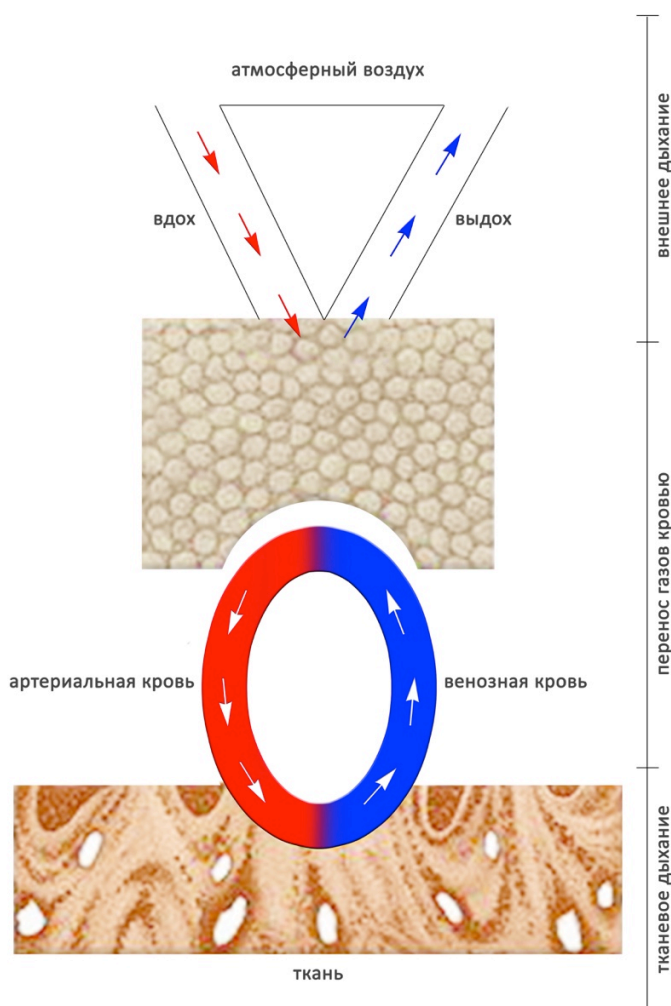
В промежутках между вдохом, выдохом и последующим вдохом давление равно атмосферному, так как наружный воздух и воздух в лёгких свободно сообщается между собой. Когда начинается вдох, давление воздуха в лёгких понижается на 1-2 мм рт. ст., что заставляет воздух входить в лёгкие. К концу вдоха вошедший воздух уравнивает давление. В начале выдоха сила упругости лёгких сжимает содержащийся в них воздух, давление его становится на 2-3 мм рт. ст. выше атмосферного, и вследствие этого воздух выходит из лёгких. К концу выдоха давление, конечно, возвращается к уровню атмосферного. Этих знаний вполне достаточно, чтобы **ДЫШАТЬ** на **Комплекс «СветЛ»** (можно ещё и потеть) при проблемах с лёгкими или дыхательной системой.

Я рассказал Вам **ОБЩЕИЗВЕСТНУЮ** точку зрения патологоанатомов и современной науки. Может быть длинновато для не специалистов, но зато исчерпывающе, на мой взгляд (вернее, на их взгляд). Но для того, чтобы **ПОПАСТЬ** в **Баню**, нужно иметь некое другое видение. Постараюсь коротко, но доступно.

6.2.2. Механика процесса дыхания (альтернативная точка зрения)

Каждый Человек имеет ауру. Эта аура создаётся всеми клетками организма и это β -распад (реакция обменных процессов). Эта же реакция есть и в лёгких. Работой лёгких **УПРАВЛЯЕТ** только Мозг,

НИКАКИЕ мышцы и рёбра не могут двигаться самостоятельно без управления. **ХАОСА** в организме **НЕТ**, он появляется только в условиях **ОТСУТСТВИЯ** Мозга. Никакой Мозг не допустит вдох смеси, не предназначенной для дыхания. Давление, необходимое для вдоха и выдоха, создаётся при исполнении команд Мозга, потому что при выдохе под водой, при надувании воздушных шаров и т.д. давление в лёгких намного превышает атмосферное (может и в 1.43 раза). Вся система дыхания условно разделена на 3 части.



1. Контроль вдыхаемой смеси

Всё, что отнесено к верхней части лёгких, имеет, кроме всего, ещё и неинерционную массу. Это системы контроля **ТРИТИЯ**. Если

третий не имеет частот, на которые настроен Мозг, воздушная смесь в лёгкие не допускается. Проходит только то, что **можно** переработать.

2. Память лёгких

Это автоматическая система, настроенная на ту частоту, которая является базовой по Программе. (До недавнего времени Программа вводилась на Пасху, сейчас этот ориентир изменён). Мозг устанавливает верхний и нижний пределы по базе и пределы квантования по остальным частотам. Пример. Если базовая частота 71.450450, и пределы (верхний и нижний) соответственно равны (148% и 12%) плотности потенциалов, то частота, которая использовалась до ввода Программы (67.450450), будет иметь пределы (88% и 33%) плотности потенциалов, а дублирующая частота (66% и 48%). Если нет базовой частоты, то Мозг устанавливает **ИЗЪЯТИЕ** потенциалов из электронных слоёв трития клеток организма, что приводит к **ОБЕЗВОЖИВАНИЮ** клеток. Никакие лекарства здесь уже не помогут. **У владельцев Комплекса «СветЛ»** указанная базовая частота согласуется в широком спектре имеющихся частот **Комплекса**, взаимодействующего с Мозгом владельца. И в этом случае обезвоживания клеток не возникнет. Это уже подтверждено опытом.

3. Система обмена

ГЛАВНЫМ элементом воздушной смеси является **ТРИТИЙ**, который имеет три электронных слоя (1, 7, 16) и с которым постараемся разобраться дальше. Все гравитационные (8 решёток) внешние слои имеют плотность потенциалов менее 2%, потому при взвешивании воздуха сам тритий не обнаруживается (практически, это неинерционная масса). Спектральный анализ его также не обнаруживает, так как нет радиационных частот. В 2007 году была **«УСТАНОВЛЕНА»** 71 октава, и именно она и занимает верхний электронный слой. Следующие 2 слоя – это октавы 67 и 61. Кстати, вода тоже имеет решётку 71 октавы. Обменные процессы происходят путём распада трития и формирования кислорода (неинерционного) с сохранением базовой октавы. Для неинерционной массы преград не существует, распад сопровождается появлением нового изотопа трития, который и называется кислородом.

Отдельно существующий лёгочный круг кровообращения предназначен для формирования всех обменных процессов, при этом **pH плазмы крови** всегда должно быть в пределах 6.88-7.45.

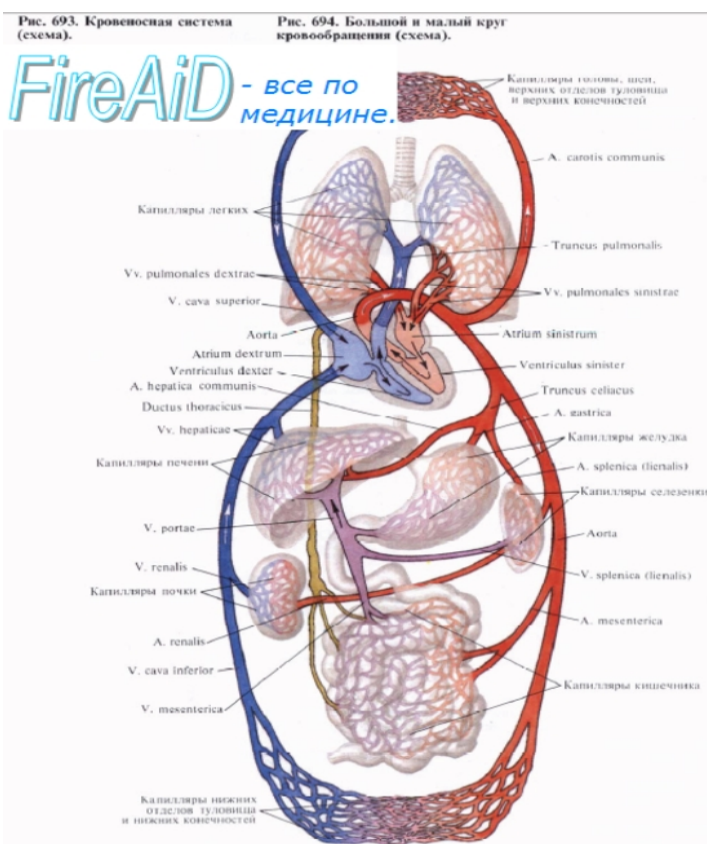
Отметим, что pH плазмы изменяется в пределах от 0.5 до 8 сек. Мозг отмечает это изменение и, когда достигается значение нижнего предела +0.26 (pH = 7.14), происходит

СРАБАТЫВАНИЕ

автомата на забор очередной партии смеси. При летаргическом сне этот предел может быть достигнут и за месяц, потому в этом сне обычное дыхание отсутствует.

Комплекс «СветЛ» отслеживает эти процессы и при неправильном их протекании (сбое, по тем или иным причинам) **КОНТРОЛИРУЕТ** срабатывание автомата на забор смеси, потому что искусственная задержка дыхания приводит к тому, что обменные процессы производятся с другими слоями трития, но там другие соотношения пределов.

Расположение всех структур лёгких определено функционально относительно неинерционных масс систем контроля и обмена. Конечно, лёгкие **НЕЛЬЗЯ** переставлять (менять местами), нельзя вводить посторонние предметы, шунтирующие действия неинерционной массы. Здесь не рассматриваются болезни. Потому что, если нет базовой частоты, этих болезней миллионы, некоторые из них известны медицине (туберкулёз, плеврит, ОРЗ и так далее). Нет и **НЕ МОЖЕТ** быть рекомендаций по лечению, необходимо только знать, установила ли Система Управления Вам матрицу, которая содержит частоты, введённые по Программе, или она про Вас забыла и вычеркнула из списка желающих в **Баню**. Но всё это происходит вне явных ощущений Человека (даже владельца **Комплекса**). Поэтому тот, кто считает или говорит, что от «его **Комплекса**» у



него нет никакого «ни излечения, ни толку», – просто не понимает, что всего вышенаписанного более, чем достаточно для «оправдания» владением Комплексом «СветЛ».

Так что, я не рекомендую «Дышать на СветЛ» или дуть на него (тем более, пытаться «влезть внутрь Комплекса» (даже с привлечением экстрасенсов, что иногда наблюдается, и в основном, на Украине) или **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** Комплекс не по назначению (что тоже имело место из практики эксплуатации).

Не исключено, что в подобных случаях Комплекс просто «подскажет» Системе Управления, чтобы она про ВАС ЗАБЫЛА. Какие тогда могут быть разговоры про Баню?

6.2.3. Тритий, о котором известно всё, кроме того, что это за элемент?

Я узнал о тритии из трудов **А. Хатыбова**, и меня это очень заинтересовало. На одной из последних встреч с **Н. Левашовым** я задал ему вопрос относительно трития и получил достаточно определённый ответ, в том числе и в «связке» с событиями в Чернобыле, в которых **Н. Левашов** принимал **НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ**. Но более всего мои знания пополнил **Б.В. Маков**, с которым мы неоднократно обсуждали многие вопросы, в том числе и этот, когда проводились испытания **Комплекса «СветЛ»**, за что я ему искренне благодарен. С Тритием мы не раз столкнёмся в этом повествовании, поэтому я решил изложить о Тритии то, что доступно из работ **А. Хатыбова**, исходя из наших бесед с **Б. Маковым**, но несколько позднее и подробно, в «связке» с теми процессами, в которых Тритий играет **ПЕРВОСТЕПЕННОЕ** значение. Сейчас коротко и с точки зрения «современной Науки».

4. Тритий (\$30.000/грамм)



Тритий ^3H – РАДИОАКТИВНЫЙ - сверхтяжёлый радионуклид водорода с массовым числом 3. $T_{1/2} = 12.35$ года. В обычных условиях тритий – газ, $t_{пл} = -252.52^\circ\text{C}$. В соединении с кислородом тритий образует **сверхтяжёлую воду T_3O** . Тритий – изотопный индикатор, входит в состав

термоядерного горючего. На сегодня термоядерные реакции осуществлены **ТОЛЬКО** при взрывах водородных бомб. Это написано в *Физической энциклопедии*.

6.3. О роли Сердца в Банном процессе

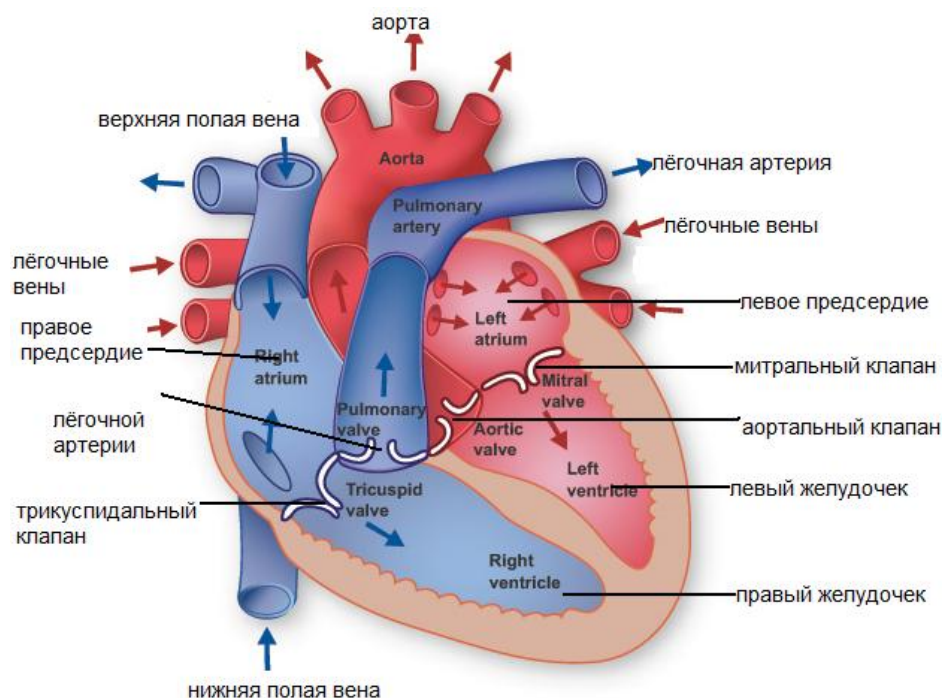
Всегда и всем постоянно говорю – я не врач, но после общения с **Н. Левашовым**, прочтения книг **А. Хатыбова**, понял, что совершенно бессмысленно для того, чтобы объяснить процесс **ОЗДОРОВЛЕНИЯ**, рисовать какие-то диаграммы, схемы или графики из серии: «вот смотрите, как одно влияет на другое, таким вот образом. А по системе обратной связи ещё и на третье, и на четвёртое». Всё равно люди ждут, чтобы я «посоветовал» Человеку препарат **Х**, который недавно (давно) выпущен. И не нужно ему тогда «взаимодействия» с **Программами «СветЛ»**, которые для него **НЕПОНЯТНЫ** и «попахивают» (как он считает) шарлатанством. Тогда и **«ПОЛУЧЕН»** будет нужный ему результат. Так вот, нужный результат – **НЕ ПОЛУЧИМ**. Точнее, может быть, у кого-то и получим, а у кого-то – не получим. Или получим вовсе **ОБРАТНОЕ**. Почему? Потому что все «расчёты», выводы и итоги сделаны и делаются на уровне только **МЁРТВОЙ** плоти. А у живой плоти есть надзиратель, т.е. Мозг, который способен **ЗАЧЕРКНУТЬ** любые расчёты.

Пытаться лечить живой организм по каким-то заранее разработанным схемам – это примерно то же самое, как пытаться постоянно обманывать взрослеющего ребёнка. Поначалу, пока у ребёнка ещё мало опыта, обмануть его нетрудно. Но по мере приобретения жизненного опыта это становится делать всё труднее и труднее, нужны всё более и более изощрённые схемы и комбинации, пока не наступит, наконец, такой момент, когда уже повзрослевший ребёнок **НЕ БУДЕТ** «вестись» ни на какие увещевания.

Только **ПРЯМАЯ** «договорённость» с Мозгом может через взаимодействие с ним выправить ситуацию. На это способны Программы **«СветЛ»** в комплексе с Генератором «Тёмной материи». И в этом случае сегодня более, чем достаточно и графиков, и расчётов, а, самое главное, – живых свидетельств этому. Я не хвастаюсь, я просто констатирую то, что прислано мне людьми.

6.3.1. Пламенный мотор

Известно, что сердце Человека можно заменить на искусственное. Можно произвести над ним практически любую операцию. Можно даже пересадить от одного пациента другому. Такая универсальность характерна **ТОЛЬКО** для сердца – нельзя, например, пересадить лёгкие или поджелудочную железу, равно как и селезёнку. Можно лишь избирательно пересадить почку или пришить на место палец.



В отличие от остальных органов, для сердца предусмотрен незначительный **СПИСОК НЕДУГОВ** – (инсульт, инфаркт, ишемическая болезнь), – с которыми без труда справляются хирурги. Но если эти недуги застанут вас в **Бане**, то вряд ли уже кто-то справится, кроме **Программ «СветЛ»** в режиме **СКОРОЙ ПОМОЩИ**.

Все недуги возникают, как правило, от плохого питания и от неадекватного поведения окружающих. Как и любой живой организм, Человек что-то съедает и что-то «выбрасывает». При этом для съедания имеем **ТОЛЬКО** рот, а для «выбрасывания» – прямую кишку и мочеточник. Известно, что **ПЕРЕРАБОТКОЙ** пищи заняты желудок, кишечник, печень, железы, а переработкой растворов – почки и мочеточники.

Сердце не принимает участия в переработке пищи, а потому ему достаются остатки того, что подготовлено к «выбросу». Важную роль играет скорость обменных процессов.



Если взять **таблицу физико-химических свойств элементов Флёрова**, то стоит обратить внимание на время существования химических элементов. Там же есть **α - и β -распады**, а при распаде можем **ПОЛУЧИТЬ** и **γ -излучение**.

Никакое живое существо не имеет в своей основе (т.е. в живой клетке) **ВЕЧНО ЖИВУЩИХ** структур, а также структур с возможностями **α -распада, произвольного распада, γ -излучения, а также β^+ -распада**. Все структуры построены только на возможностях β -распада (правая часть таблицы Флёрова). Однако в таблице приведены **ТОЛЬКО** материальные структуры – то, что можно пощупать и измерить. О **НЕИНЕРЦИОННОЙ** массе и **НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ** структурах науке ничего не известно, однако именно **ОНИ** и задают скорость обменных процессов. Любой человек имеет ауру, в которой нет радиационных частот. **Кирлиан-излучение клеток содержит только частоты, входящие в β -распад**. При создании биоструктур был использован принцип последовательного сдвига времени (такта) обменных процессов.

Нейтральная ось – 1.0007 секунды, этот такт задаётся коллайдером Земли, и этот такт един для всех обитателей Земли. Сам коллайдер располагается под северным полярным кругом и **обмотан 8.640.000 меридианами**, нисходящими до южного кольца (под южным полярным кругом). Разгонные блоки Коллайдера – это **ПИРАМИДЫ**, связанные с Системой Управления Земли. Если коллайдер отключить, то **ЖИЗНЬ** на Земле **ИСЧЕЗНЕТ**. Слева от нейтральной оси – нормированные тактовые интервалы для всех обитателей Земли, справа – **ТОЛЬКО** для Человека. Тактовый интервал – это **ОСНОВА** для всех обменных процессов, вплоть до сотых долей микросекунд. И это крайне **ВАЖНО** при «помывке» в **Бане**, как вы сами уже понимаете.

Для Человека исходный такт – 1.0007-1.24 с. Однако мы имеем множество генотипов¹, и каждый генотип отличается не только внешним видом, но и исходным тактом. **Отсюда возникают проблемы:**

- если пересадить Человеку сердце от донора, имеющего тот же такт, то проблем не будет;
- если такт донора меньше, то пересаженное сердце будет накапливать всё, что не в состоянии переработать, и тогда потребуется новая пересадка;
- если такт донора больше, то проблемы возникнут у Мозга.

Однако некоторые структуры – пауки, осы, пчёлы – имеют тактовый интервал выше 1.0007. Вы обращали внимание на то, с каким удовольствием жители Юго-Восточной Азии жуют жареных пауков (кстати, они могут съесть их и в живом виде). Жители 14 стран Юго-Восточной Азии имеют такт 1.24 с, а такт паука – 1.12 с. Европейец не может съесть живого паука (если только в жареном виде? и то это опасно), поскольку такты обменных процессов у него намного выше. И пока наши структуры пищеварения европейца будут готовить «вилки и ложки», он успеет у нас что-нибудь откусить. Именно потому даже в жареном виде пауки для всех нас представляют опасность. Паук вполне может оказаться не прожаренным и проснуться в кислотном соусе в желудке.

При обменных процессах происходят реакции аннигиляции (взаимного уничтожения), суперпозиции (наложения-суммирования), нормализации (приведения к некому стандарту). И всё это – реакции накопления нужных потенциалов и удаления **НЕНУЖНЫХ** потенциалов.

В зависимости от того, что вам надо накапливать или «выбрасывать», и формируется диета. Замечено, что лошади и коровы совсем не едят мясо, а собаки



¹ **Геноти́п** — совокупность возможности нейронов Мозга и генов данного организма, которая, в отличие от понятия генофонд, характеризует особь, а не вид. Это определение даёт только поверхностное понятие.

с удовольствием грызут кости.

Все биоструктуры, включая Человека, построены так, что имеют весь набор октав – **от 16 до 128**. Они различны по назначению, а преобладание той или иной группы октав формирует основу биоструктуры. Функциональное разделение по октавам таково:

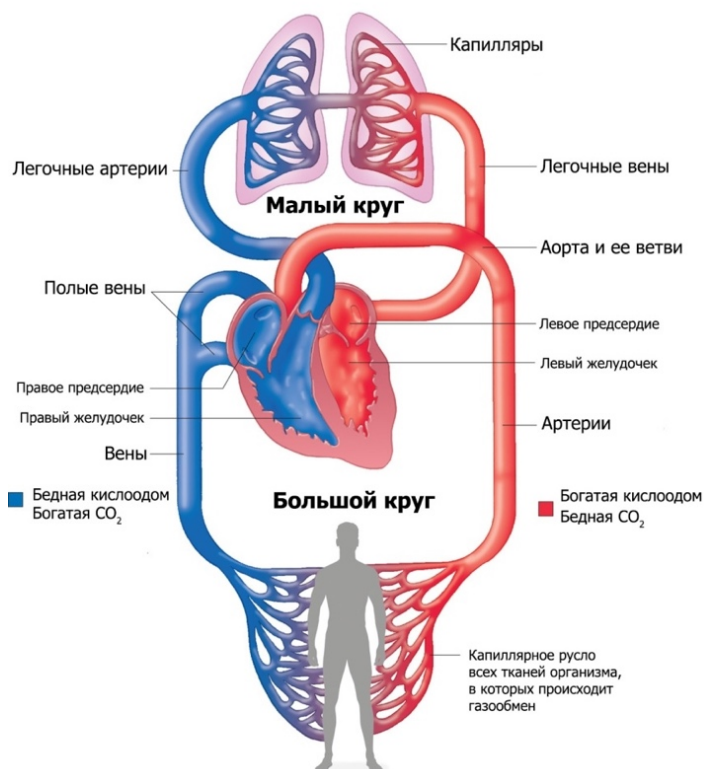
- **16-32** → все виды газов и вода (дыхание и вода нужны всем);
- **34-46** → структуры реинкарнации (все структуры стремятся накопить потенциалы частот этих октав);
- **48** → распределитель;
- **50-52** → энергетический баланс;
- **56-62** → управление органами;
- **64** → материальные структуры;
- **66-72** → Мозг;
- **74-86** → управление реинкарнацией;
- **96-126** → контроль;
- **128** → задающий генератор такта.

Все виды растений и трав попадают в октавы **34-44**. Поэтому коровы используют в пищу только траву, зная, что их пустят на мясо.

Всеми обменными процессами управляет Мозг, но **РАСПОРЯДИТЕЛЕМ БЛАГ** для клеток организма является **СЕРДЦЕ**. Если сердце выдало «люминий», то клетки получают именно «люминий», несмотря на просьбы Мозга выдать **алюминий**.

Сердце имеет одну немаловажную особенность – его нельзя просто так остановить. При проведении операций на сердце у хирургов всегда возникает вопрос – какой круг кровообращения надо перекрывать в первую очередь? Но для начала они должны понять, **ЗАЧЕМ** вообще **НУЖНА** кровь и можно ли её заменить на что-то другое.

При создании Человека было учтено, что передатчик (мозжечок) и лёгкие должны получать дефицитные частоты, которые не нужны обычным клеткам. Поэтому было создано два круга кровообращения: **большой круг** – низкочастотные структуры, **малый** – высокочастотные. **РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ** сердце – Мозг к этому процессу распределения частот **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**.



В отличие от мышц, Мозг нельзя накачать – его размеры **НЕИЗМЕННЫ**. Эти размеры не изменит и **Баня**. Как структура управления, Мозг консервативен и не реагирует на внешние изменения. Сердце же весьма **АКТИВНО** интересуется всеми изменениями.

Сердце не имеет извилин, а потому **НЕ** предназначено для хранения информации. Мыслительный процесс,

естественно, **разделён**. Сердце принимает главные решения, но ничего не помнит, т.к. нет извилин. Головной Мозг работает только на себя, для этого у него много извилин, в которых свободно размещается любая информация (где украсть, кого обмануть, какую футбольную команду купить и т.д.). Программы «СветЛ» взаимодействуют с сердцем только **ЧЕРЕЗ МОЗГ**. Поэтому и **целесообразна последовательность** – сначала Программы «СветЛ», а потом – в Баню.