

Глава 4. Описание объекта, подлежащего помещению в Баню

*Всё началось с Человека,
Человеком и закончится.*

*А ведь физик, врач и другие,
изучающие атомы – это лишь кучки
атомов, изучающие самих себя.*

Человек сам синтезирует (создаёт и воссоздаёт) реальность своего существования, руководствуясь своим собственным знанием и своим представлением о мире. Из этого следует естественный вывод о том, что **наше представление и активное знание создают, или творят 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 разобраться с теми «запчастями», знания о которых позволяют более комфортно себя чувствовать в **Бане**, а после её «посещения» можно составить представление обо всём, что окружает сегодня нас, что происходит вокруг нас и не только. Но главное, почему именно так, а не по-другому?

До сих пор нет ни единой теории, которая удовлетворительно описывала бы все принципы работы человеческого тела кроме тех трудов, которые нам оставлены **Н. Левашовым** и **А. Хатыбовым**. Можно с относительной уверенностью утверждать одно: есть **СЛОЖНАЯ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА** под названием **«ЧЕЛОВЕК»**. Для простого понимания: внутри этой системы есть другая система – **система контроля**, сравнивающая текущую конфигурацию тела и результативность выполнения тех или иных функций с неким «эталоном» (можно назвать эту систему, во всяком случае часть её, – системой распознавания по принципу «свой-чужой»). Возможно, это иммунная система. «Возможно, – размышляют те, кому это интересно, – а возможно – не только иммунная система». Где находится эта индивидуальная «палата мер и

весов» – точно неизвестно. Очень может быть, что эталон время от времени меняется, а не остаётся постоянным на протяжении всей жизни. Конечно же, всё это хочется понять, и особенно тогда, когда убеждаешься в без(с)перспективности общения с врачами, неспособными решить или дать совет по исправлению того или иного, что «без(с)покоит». **На первой стадии** понимания этого могу дать простой житейский совет – нужно больше читать, не гнушаясь ничем. Даже в самых глупых и наивных книжках порой содержатся мысли, советы и рекомендации, способные поднять вас на совершенно другую ступень здоровья. Это – не правило, но так бывает. Ну и на второй стадии всё же рекомендую идти путём, который указан в этой книге. Сложно? Возможно. Непонятно? Допускаю. Но это путь познания самого себя, а не религия и догмы, которыми вас пичкают постоянно, и не только в медицине. На здоровье не существует никаких норм и нормативов.

Здоровье – не предмет организованной медицины. **Медицина занята болезнями.** Значит, это медицина болезней. А должна-то быть медицина здоровья! Почувствуйте разницу! Разве они коллеги?

4.1. Упрощённая принципиальная блок-схема функционирования Человеческого тела

Прежде чем двигаться дальше в нашем понимании «помывочного» процесса, давайте определимся в понятиях и терминологии.

Потребители – это клетки. Потребители, как следует из самого названия, постоянно что-то потребляют. Для того чтобы потребитель мог потреблять, нужна целевая (адресная) доставка к нему со склада того, что он может потребить. То есть, необходима адресная рассылка «запечатанных пакетов» (можно называть их контейнерами) с неким специфическим для каждого вида/типа потребителей содержимым (можно называть его пищей).

Почки и желчный пузырь – это цеха по производству пиши.

Печень – это цех по производству контейнеров.

Производство контейнеров полностью зависит от работы цеха по производству катализаторов (у домохозяек этот катализатор назван йодом). Особо отметим, что катализатор, вырабатываемый щитовидной железой, и тот, который производит сегодня министр здравоохранения, – не одно и то же (как небо и земля). При производстве катализатора в щитовидной железе, независимо от состояния всех остальных систем организма, поддерживается (как и при изготовлении высокоточных приборов) **ПОСТОЯННАЯ** температура **36,6°C±0,06**, необходимая печени для выработки смазки (**Mg²⁺**). Только наличие такой смазки обеспечивает отсутствие в сосудах трения при движении.

Кишечник – это склад.

Поджелудочная железа (ПЖ) – это регулятор габаритов, веса и содержимого выпускаемых со склада контейнеров. Нередко **ПЖ** можно представить себе в роли завскладом. **ПЖ** находится под особым контролем и не может быть подвергнута хирургической операции. Проще говоря, без **ПЖ** – Человек не живёт. От работы **ПЖ** зависит всё – все процессы обмена, обратная связь с Мозгом, производство адресных бирок для контейнеров (инсулин), управление стыковочными узлами и т.д. Каждый контейнер предназначен вполне конкретной клетке, и никакая другая клетка в нормальном режиме работы не может захватить чужой контейнер и, тем более, изменить его маркировку.

Особо об инсулине. Из множества структур, формирующих глюкозу, медицина выявила всего одну – инсулин. Инсулин является катализатором, но **РАБОТАЕТ ОН ТОЛЬКО В ЖИВОЙ СРЕДЕ**, а его структура формируется Мозгом. Если выделить инсулин и попытаться рассмотреть его в лаборатории, мы увидим **мёртвую материю** с остатками потенциалов и магнитных импульсов, которые доживают в условиях отсутствия связи с Мозгом. Это аналогично тому, как под микроскопом пытаются рассматривать кровь, взятую из вены, – она прошла через сепсис и уже не является той самой живой кровью, которая находится в венах и артериях.

Инсулин – не просто катализатор. По командам Мозга в поджелудочной железе происходит выработка именно того инсулина, который необходим в данный момент. Поэтому инсулин должен не только в точности соответствовать генотипу – ещё и Мозг должен иметь

возможность управлять этим катализатором, иначе адреса доставки контейнеров будут неопределёнными.

Искусственный инсулин – это искусственный катализатор, – т.е. структура, не имеющая частот связи с Мозгом. Каждая новая порция искусственного инсулина сокращает жизнь клеток. Мозг не может вмешаться в этот процесс, так как отсутствие управления не позволяет что-либо предпринять.

Если выработка инсулина снижается **до 80% от нормы**, то это – преддиабетическое состояние (часть контейнеров не имеют адреса и забивают пути). При снижении выработки инсулина **до 40%** от нормы приглашается бригада «таджиков» (искусственный инсулин), которые наклеивают на контейнеры любые попавшиеся под руки адресные бирки. При снижении выработки инсулина **до 33% от нормы** выработка инсулина вообще прекращается, «таджиков» разгоняют, и человек живёт **НЕ БОЛЕЕ ТРЁХ ДНЕЙ**.

Кровеносные сосуды – это пути поставки груза, т.е. «рельсы». Понятно, что движение «состава» зависит как от кривизны рельсов, так и от рельефа местности – при движении в гору надо иметь несколько паровозов, а под гору достаточно и одного. Представьте себе трубку с жидкостью, вокруг которой намотан провод. Если по проводу пустить ток, то жидкость (вместе со всем её содержимым) начнёт двигаться. Именно так и построена вся кровеносная система. К слову, теперь понятно, почему часто «отскакивается» неловко загнутая нога или «затекает» **ВО СНЕ** неудачно закинута за голову рука?

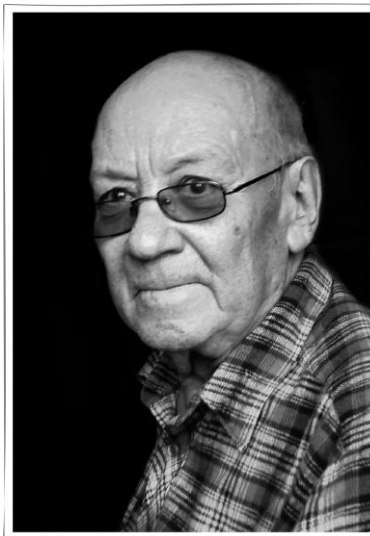
Лимфосистема – это путепроводы со светофорами и контрольными точками.

Мозг – это диспетчерская, т.е. компьютерный центр, система, задающая такт.

Лёгкие – это генератор электропитания для всей системы. (Нижайший поклон **Г.Н. Петраковичу** – врачу-хирургу высшей квалификации, лауреату премии Русского физического общества (1992), автору журналов «ЖРФМ» и «Русская Мысль», автору сборника научных работ в области биофизики, геофизики и астрофизики (клеточная биоэнергетика, теория дыхания, ядерные реакции в живой клетке, естественный и искусственный гипобиоз человека, биоэнергетические поля и молекулы-пьезокристаллы в живом организме, время как физический фактор в ноосфере Земли), автору

открытия «явления генерации любыми железосодержащими веществами живой и неживой природы – мегавысокочастотного ($\sim 6 \cdot 10^{18}$ Гц) электромагнитного поля...» (1992)). К сожалению, я не был с ним знаком, но труды его прочёл, убедившись в том, что они «пересекаются» с трудами Н. Левашова и очень близки в понятиях.

Сердце с тех давних времён, когда медицина его обнаружила, **считается автономным органом**, работающим без сопровождения Мозга, который просто гоняет кровь по организму Человека. На самом же деле – вопреки и назло общепринятой точке зрения – **СЕРДЦЕ В ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА НИЧЕГО НЕ**



Г.Н. Петракович

ГОНЯЕТ. Мощность, которую развивает сердце, достаточна лишь для собственной работы. А что же тогда гоняет кровь? Груз. Об этом вы только что прочитали выше – там, где речь шла о кровеносных сосудах.

Сердце – это стрелочник на светофоре. Такт сердца задаётся Мозгом, который, в свою очередь, **ПОЛУЧАЕТ СВОЙ ТАКТ ИЗ РЕШЁТКИ АТМОСФЕРЫ.** В решётку атмосферы такт поступает от коллайдеров Земли и согласуется со структурой обменных процессов в теле. Правое предсердие является камерой сборки в контейнер. Это своего рода магнетрон, где с тактом **примерно 1 сек. происходит упаковка пищи в контейнер.** После упаковки контейнер поступает в левое предсердие, откуда далее направляется по «наклеенному» на него адресу. Все эти системы работают под управлением Мозга и только Мозга, который располагает всем необходимым диапазоном частот и управляющих функций.

Итак, имеется структура снабжения, располагающая собственной электростанцией (обеспечивающей питание всех электропоездов, перевозящих контейнеры), диспетчерской (с расписанием движения, графиком поставок, загрузки контейнеров и т.д.), разветвлённой системой путей, складом мусора в виде заржавевших осей, колёс от старых паровозов и пр. Расписание движения составляется заранее. Если состав формируется один раз в сутки, то можно и поспать. Если же составы нужно формировать каждый час, то нужно не только

сформировать состав, но и согласовать все поезда, отрегулировать балансировку, смазать оси, проверить наличие грузов, подобрать электровоз и вовремя освободить пути. Если такой график **рассчитан на 100 лет**, то появляется возможность и подхалтурить. Например, вместо коробок с банками чёрной икры вам могут подsunуть коробку с зелёным горошком (в лучшем случае) или положить ржавое колесо – общий вес будет сохранен, но получатель может возмутиться. График нельзя нарушать, поэтому при обнаружении недостачи (при входном контроле) вес контейнера «добивается» со склада. Контейнер может иметь не ту вязкость или не тот размер, тогда происходит задержка такта (в медицине это явление называется аритмией), и поджелудочная железа срочно производит замену со склада. При нарушении общего графика, в случае крупной недостачи, контейнер приходится заменять целиком и брать со склада контейнеры, выпущенные полвека назад. К нарушению графика (**к аритмии**) может также приводить несвоевременная поставка электровозов, неправильно уложенный груз в контейнере, течь из контейнера и масса других неурядиц. Особо отметим, что в такой структуре снабжения все службы, в отличие от медицинских представлений, работают в одном ритме.

Какие незамедлительные выводы следуют из вышесказанного? Если появилась аритмия, не надо пенять на сердце и начинать копать в нём. Нельзя есть одну только **чёрную икру**, – она не годится для замены. Аналогично – нельзя **есть одну траву**. Прежде чем производить операцию на Человеке, необходимо иметь **ДЕТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЧАСТОТНОЙ РАБОТЫ ЕГО МОЗГА**.

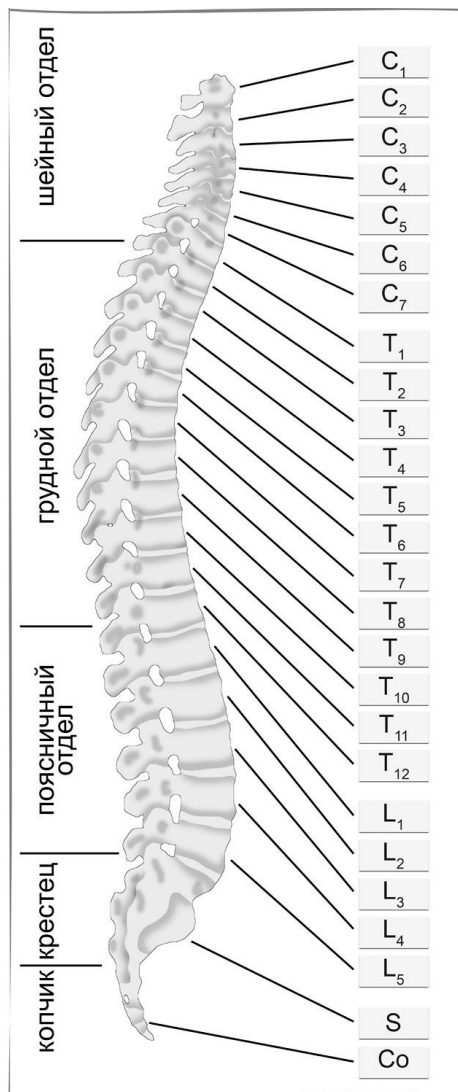
А теперь сто́ит рассмотреть **биологические аспекты ненаучных знаний о Человеке, которые сегодня нам даёт наука (вернее, с точки зрения Лошади, как любил говорить А. Хатыбов)**.

4.2. 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 уместающейся 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.



Ну а вот как всё это есть на самом деле. При развитии в трубе сначала **появляется копчик, затем «выползают» поочерёдно позвонки**, следовательно, правильное отсчёт позвонков 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.

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.

Каждый позвонок – индивидуален. Не существует двух в точности одинаковых позвонков, и у каждого генотипа Мозга 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.

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, 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 рот Вы можете потом закрыть, то грыжу Вы так просто не уберёте, потребуется хирургическое вмешательство.



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

последнее время (по отдельным генотипам Мозга) 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**.

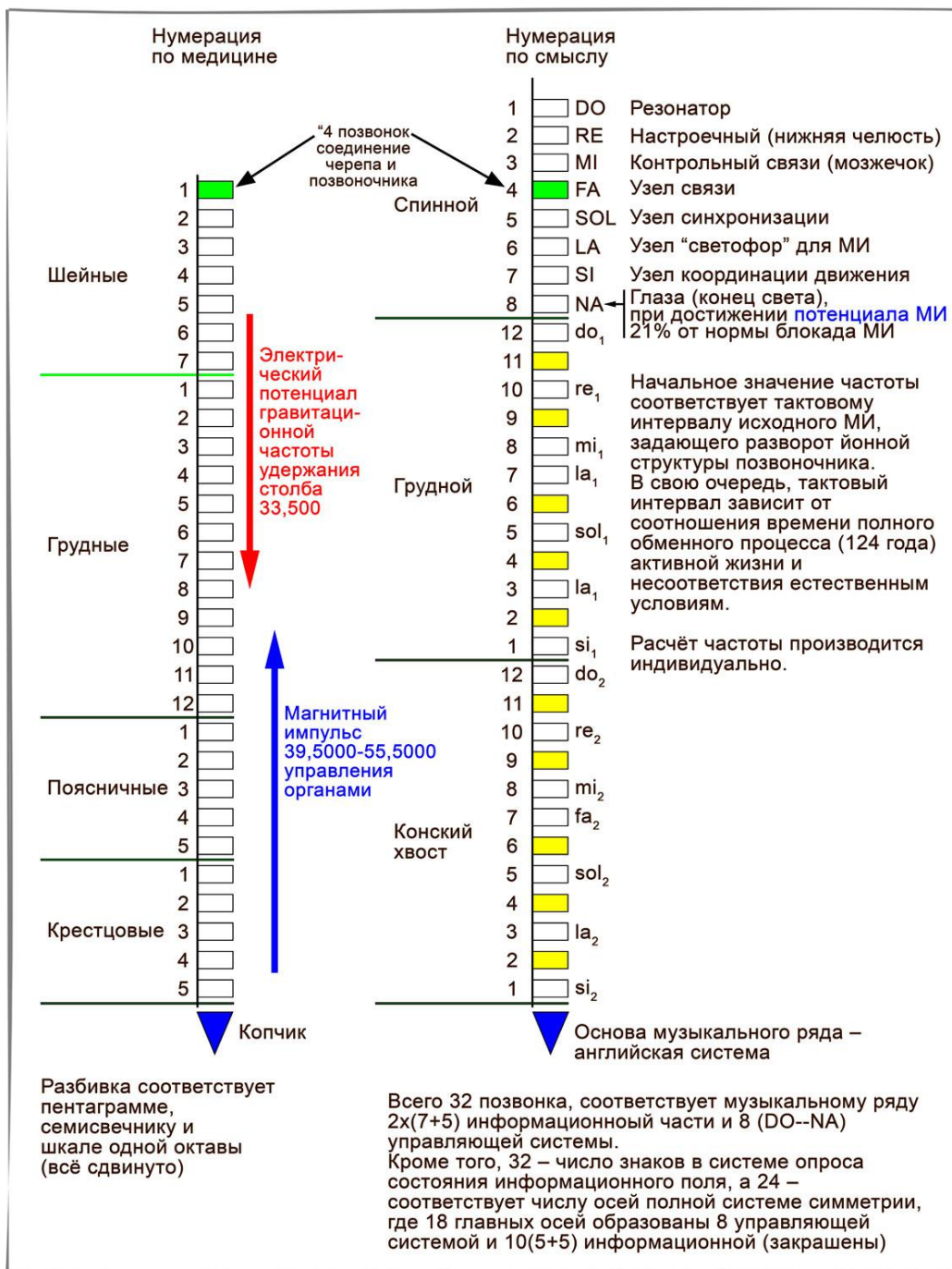
Информационный ряд построен по английской системе (12-ной) и достаточно известен в музыкальных кругах. Если, например, при прослушивании записи какого-либо произведения вдруг захотелось в туалет (можно повторить потом запись, чтобы убедиться в том, что это происходит на одном и том же месте записи),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

Тип спирали Диогена задаёт копчик (спираль, «Бочка Диогена» – нами уже рассмотрена¹). Относительно копчика производится настройка каждого позвонка, **поэтому повреждение копчика крайне опасно, а при посещении Бани целесообразно подкладывать войлочный коврик, прежде чем сесть на полки**.

Система управления работает по триаде. Полная триада равна 18 осям симметрии, в позвоночнике они все присутствуют (8+5+5 позвонков), из них **ДО и НА – 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» – в рамках сегодняшнего изменения Системы Жизнеобеспечения людей.

¹ См. Книга 2, глава 2.10

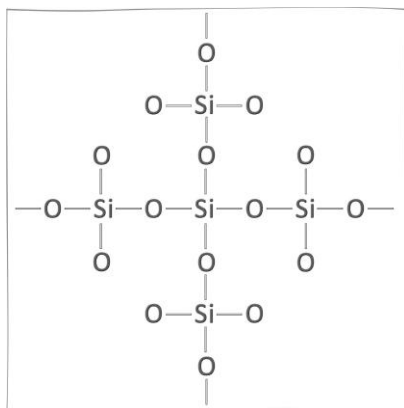


Основы пьезоэлементов с неинерционной массой и их кислородный баланс

О существовании неинерционной массы (структура октав более 64, объединённые 96 октавой) современная наука даже не подозревает, хотя шаровые молнии и их действие известны давно, и я об этом уже говорил. 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 «СветЛ»** был создан с применением именно кремниевой пластины, рассчитанной в золотом сечении, и что нас 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 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 пирозлектрических свойств. В обычном кварцевом стекле тетраэдры сцеплены без(с)порядочно, 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 1 г 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 \mathbf{H}_i и по одной из компонент тензора упругих напряжений σ_{jk} :

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

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

$$m_i = - \frac{\partial \Phi}{\partial H_i} = \Delta_{ijk} \sigma_{jk}$$

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: **Fe₂O₃**, **FeCo₂**, **MnF₂**.
Антиферромагнетики: **CoF₂**, **FeF₂**.

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.

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:

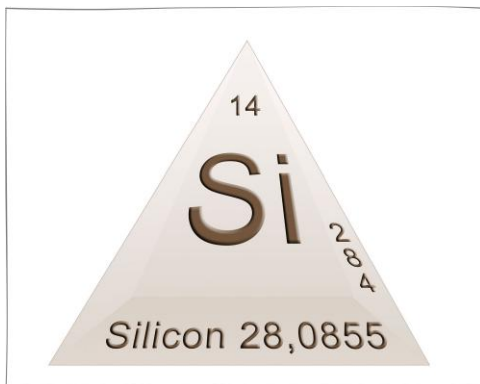
№	Наименование атома	Кислород				Азот			
		16	18	20	22	22	24	26	28
1	Протонный	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Антипротонный							1	1
3	Гравитационный	4	4	4	4	4	6	6	6
4	Антигравитационный						2	2	2
5	Нейтронный	2	2	2	4	4	4	4	4
6	Антинейтронный	1	1	1	1	1	1	2	2
7	Нейтринный	2	4	4	4	4	2	2	4
8	Антинейтринный	2	2	4	4	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 имеют 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 НЛО 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 (перевод 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**.

На этом вопросе **Н.В. Левашов** постоянно акцентировал моё внимание. Под его руководством, ещё в **2011** году, мною были проведены «эксперименты» по установке Генераторов на эти материалы. Но тогда не было найдено правильного решения производства указанных носителей (в силу ряда непубличных причин), и за основу Комплекса (как платформа 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.

Читатель уже знает, что **построение всех атомных структур** идёт по схеме: **высокоорганизованная плазма → материальное тело → жидкость → газ**, то есть

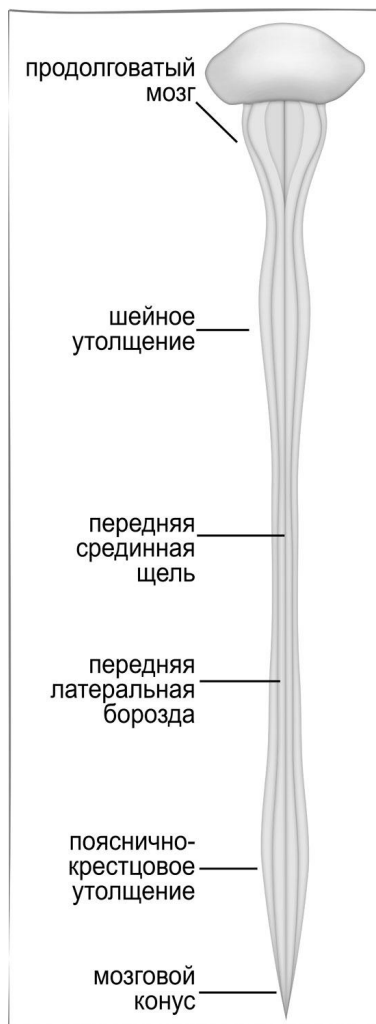
последовательность октав ((128) → (126-74) → (72-66)) → (64) → (62-34) → (32-28) → (24-26) → (22-16). Октава 64 – это материальная структура. Это своего рода пирамида (не по форме, а по содержанию). Вершина пирамиды – **октава 128** (атомные структуры всего живого, **от 128 октавы до 16**). Всё остальное построено без такта, но октавы 84-16.

Не существует частиц без заряда – просто нет приборов для измерения заряда или нет среды для его проявления. Нет и не может быть приборов в **среде 64 октавы** для измерения характеристик структур в **128-16** октавах, в которых и «работает» Генератор Комплекса «СветЛ». Поэтому саму «работу» Генератора зафиксировать чем-либо – невозможно, хотя многим очень бы этого хотелось. Зафиксировать можно **ТОЛЬКО РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА!**

Все атомные структуры взаимосвязаны – каждая находится внутри определённой решётки. Мозг (структуры октав **66-72**) сформирован в виде сот.

Все расчёты в атомных структурах производятся только с использованием **фракталов золотого сечения в 12-ой системе счисления**.

ПОЛЕ ДОЛЖНО ИМЕТЬ НОСИТЕЛЬ – если электрическое, то электрон, если финансовое, то мера и так далее. **Поля без носителя не существуют, 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.**



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. Нет понятия «включить» Генератор или «выключить» Генератор, о каких бы «кодах», «Программах» и «Модулях» кто не говорил. Генератор либо есть, и тогда он работает, либо его нет, и тогда он не работает.

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» антенной.

Как, Кто (и что) создаёт Генератор, а также как он «устанавливается», я изложил в своем эссе **«Зеркало не его Души»**.

«Настройка», регулировка мощности воздействия на владельца **Комплекса «СветЛ»** и другие возможности (публичные) как самого Генератора, так и Комплекса – изложены в «Инструкции к Комплексу», составленной под руководством **Н. Левашова**. Детальные возможности в применении **Комплекса «СветЛ»**, а также **Программ «СветЛ»** в проистекающих событиях я изложил в опубликованном сборнике и статьях рубрики **«Знания от На чала»**.

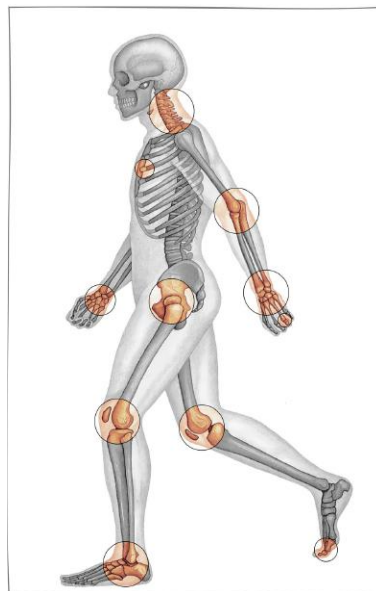
Основы биологии пьезоэлектриков

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) такое 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 движутся информационные потоки**. Сегодня «наладить» эти информационные потоки, если они по каким то причинам разрушены, нарушены или искажены, можно только «побывав» в **Бане**. Самым узким местом являются места сочленений костей. Хрящи, по которым «катаются» кости, – это самый сложный 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 нарушение временного фактора (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 включиться 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, например 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 заикливания 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 советовал: **«...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 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 ненаучной точки зрения мышечный скелет Человека представляет собой сложнейший 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. Мы с вами уже знаем, 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 Мозга. 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.

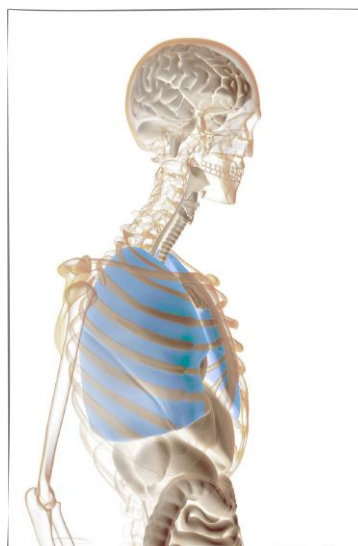
Действие пьезоэлемента известно – вырабатываемый электрический потенциал (достаточно плотный при сильном сжатии) нейтрализует электрический потенциал магнитного импульса, вызывая мгновенную кому на всём пути следования магнитного импульса. Мозг реагирует на это состояние болевым синдромом. В медицине 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 наблюдается уже явное отсутствие Мозга или имеется явное неприятие к **Бане** (есть и такие), то этот **процесс значительно «затягивается».**

4.3. 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 систем. 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 (образует 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 м^2 , 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.

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).

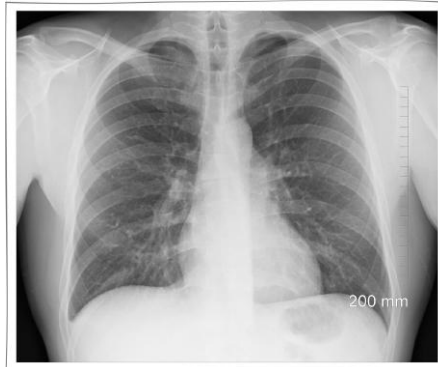
По мере того, как бронхиолы и их разветвления сужаются, стенки их делаются тоньше, хрящевой слой исчезает, а ресничные клетки замещаются плоским эпителием.

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.

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 обеспечивают 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.

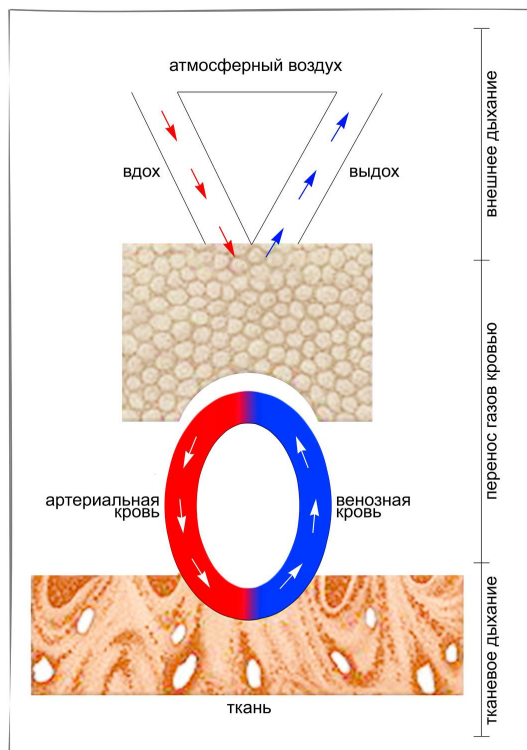
В промежутках между вдохом, выдохом и последующим вдохом давление равно атмосферному, так как наружный воздух и воздух в лёгких свободно сообщается между собой. Когда начинается вдох, давление воздуха в лёгких понижается на 1-2 мм рт. ст., что заставляет воздух входить в лёгкие. К концу вдоха вошедший 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 привёл Вам **ОБЩЕИЗВЕСТНУЮ ТОЧКУ ЗРЕНИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМОВ И СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ**. Может быть, длинновато для неспециалистов, 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.

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, непредназначенной для дыхания. Давление, необходимое для вдоха и выдоха, создаётся при исполнении команд Мозга, потому 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 тритий не имеет частот, на которые настроен Мозг, воздушная смесь в лёгкие не допускается. Проходит только то, что можно переработать.

2. Память лёгких

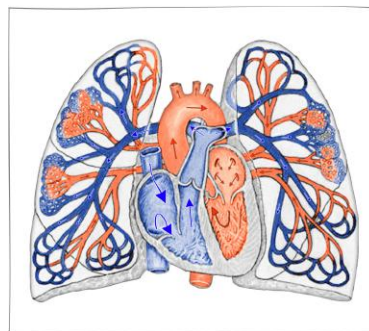
Это автоматическая система, настроенная на ту частоту, которая является базовой по Программе. (До недавнего времени Программа вводилась на Пасху, сейчас этот ориентир изменён). Мозг устанавливает верхний и нижний пределы по базе и пределы квантования по остальным частотам. **Пример**. Если базовая частота **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 применения Программ «СветЛ».

3. Система обмена

Главным элементом воздушной смеси является тритий, который имеет три электронных слоя (1, 7, 16) и с которым мы уже разбирались². 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**



² Книга 1, глава 5.2.

«СветЛ» отслеживает эти процессы и при неправильном их протекании (сбое, по тем или иным причинам) «помогает» Мозгу контролировать 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».**

В общем, 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?

4.4. О роли Сердца в Банном процессе

Для того чтобы объяснить процесс оздоровления, совершенно без(с)мысленно 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

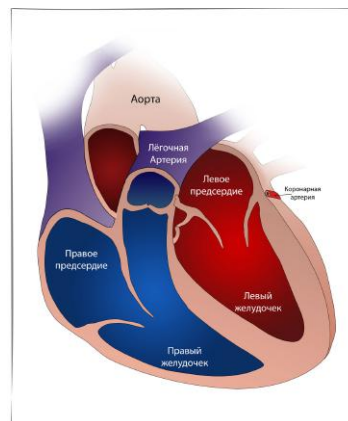
люди ждут, чтобы им «посоветовали» препарат **Х**, который недавно (давно) выпущен. И не нужно ему тогда «взаимодействия» с **Программами «СветЛ»**, которые для него непонятны и «попахивают» (как он считает) шарлатанством. Тогда и получен не будет нужный ему результат. Точнее, может быть, у кого-то и получим, а у кого-то – не получим. Или получим вовсе обратное. Почему? Потому что все «расчёты», выводы и итоги **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, что 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»**. И сегодня уже более чем достаточно и графиков, и расчётов, а, самое главное, – живых свидетельств в применении Программ и их успешной работы. Это не хвастовство – это констатация, основа которой – объективные выводы Пользователей Программами.

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 Флёрова³**, 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 меридианов**, нисходящих до южного кольца

³ Книга 1, глава 5.9.

(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 для понимания процесса «помывки» в **Бане**.

Для Человека исходный **такт – 1,0007-1,24 с**. Однако мы имеем множество генотипов Мозга⁴, и каждый 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 потребуются новая пересадка;
- если такт донора больше, то проблемы возникнут у Мозга.

Однако некоторые структуры – пауки, осы, пчёлы – имеют тактовый интервал **выше 1,0007**. Ранее я уже упоминал о том, что жители Юго-Восточной Азии жуют жареных пауков⁵ (кстати, они могут съесть их и в живом виде). Жители **14 стран Юго-Восточной Азии имеют такт 1,24 сек.**, а такт паука – **1,12 сек.**



Европеец 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

⁴ **Генотип** – 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.

⁵ Книга 1, глава 3.1.

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 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.

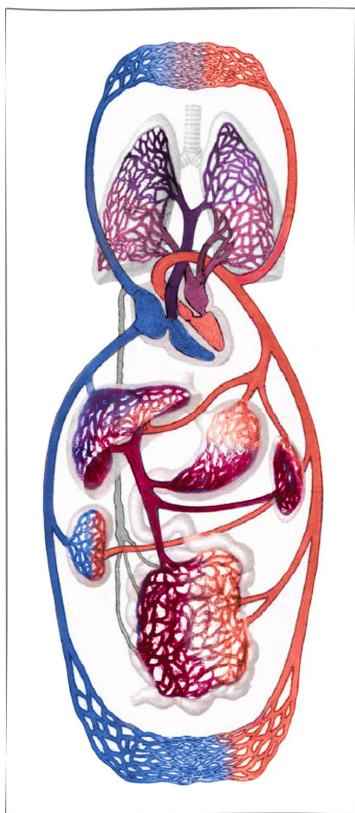
Все виды растений и трав попадают в октавы **34-44**. Поэтому коровы используют в пищу только траву, зная, что их пустят на мясо.

Всеми обменными процессами управляет Мозг, но **РАСПОРЯДИТЕЛЕМ БЛАГ** для клеток организма **ЯВЛЯЕТСЯ СЕРДЦЕ**. Если сердце выдало «люминий», то клетки



получат 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.

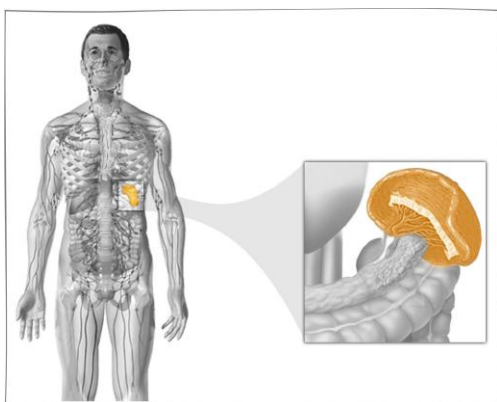
В отличие от мышц, Мозг нельзя накачать – его размеры неизменны. Эти размеры не изменит и **Баня**. Как структура управления, Мозг консервативен и не реагирует на внешние изменения. Сердце же **ВЕСЬМА АКТИВНО ИНТЕРЕСУЕТСЯ ВСЕМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ**.

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**.

4.5. Плазма крови

О плазме крови много говорить не приходится – о ней всё известно. Более 500 лет назад наука установила прописные истины – незыблемые и непоколебимые. Всем, даже детям, известно, что кровь – это жидкость, обычно красного цвета, протекает она по венам и артериям, попадает в капилляры. Состав крови сложный, и каждый год там находят новые компоненты и соединения.

Известно также, что кровь двигается благодаря сокращениям сердечной мышцы (44 мм рт. ст.), при её движении частично затрачивается мускульная энергия живых и прочих клеток и образований в организме. В последнее время, правда, возникли подозрения, что **эритроциты диаметром 7 микрон не могут пролезть в капилляр диаметром 1 микрон**, но наука утверждает, что это – мелочи, что если взять кровь из капилляра, там всегда будет обнаружен эритроцит. В крови достаточно много образований, появляющихся в связи с неправильным питанием человека. Так, увлечение сладостями приводит к повышению сахара в крови, и его видно невооружённым глазом. По желанию кровь может сворачиваться или не сворачиваться. Биохимический анализ крови достаточно точно определяет все аспекты её образа жизни. При желании кровь можно перелить из другого источника. Известно изобретение под названием «голубая кровь», то есть некоторая смесь из воды и ионов.



Производитель плазмы крови – селезёнка. Если селезёнка не справляется с поставленной задачей (или её нет), то плазму крови можно получить и из печени. Известно, сколько крови в организме, какова длина всех вен, артерий и капилляров.

Известно также, что имеется **два круга – лёгочный и большой**, и всё равно, какой рассматривать вначале. Из большого круга, пройдя кишечник и насытившись всем тем, чем богат кишечник, кровь поступает в Мозг и передаёт Мозгу всё ценное, что было получено в кишечнике. Для биохимического анализа кровь берут из вен, где она

максимально насыщена всеми теми ионами и структурами, которые характеризуют состояние организма. Никто, конечно, и не подумает взять и сравнить кровь из лёгочного и большого кругов.

Известно верхнее и нижнее давление в артериях, и никогда не будут измерять давление в венах, в лёгочном круге, в капиллярах мозга, в печени, так как сердце одно и давление оно создаёт везде одинаковое, а издержки, то есть высокое давление в сосудах головного мозга при нормальном артериальном давлении, всегда можно отнести к высокой мыслительной деятельности.

Есть, правда, ненаучные взгляды на состав крови, способ её движения, но эти взгляды обречены на исчезновение, так как наука за последние 500 лет не обнаружила ничего того, что могло бы поколебать её основы. Тем не менее, рассмотрим не лошадиную точку зрения на кровь, иными словами, ненаучную версию о плазме крови и её использовании живой клеткой.

4.6. Парадоксы плазмы крови, или Биологические аспекты не лошадиной грамоты

Если детей в детском саду каждый день утром, днём и вечером кормить одной манной кашей, то на третий день получите забастовку.

Организм человека состоит более, чем из **640** различных типов клеток, каждый тип имеет до **2484** разновидностей.

Каждая клетка на соответствующей только ей частоте имеет связь с Мозгом. Если такая связь нарушается, клетка начинает жить за счёт соседей, а соседние клетки вынуждены менять свой образ жизни. У каждой клетки свои потребности: одна употребляет для сохранности фигуры только компот, другой требуется ещё и колбаса типа «салями». Если же этим клеткам предоставлять каждый день одно и то же, да чтобы они ещё и копались во всех тех отходах, которые проплывают мимо, то достаточно скоро связь с Мозгом уже не потребуется, и клетки начнут просто жить за счёт соседей, отбирая у них наиболее вкусные куски. Таким клеткам Мозг уже не нужен, и они могут смело ставить вопрос о демократическом способе управления, когда каждая группа клеток забирает себе то, что ей больше всего нравится.

Надо заметить, что клетки не только пьют и писают, но едят и какают. Эти особенности известны науке, но из-за деликатности вопроса наука этот аспект не затрагивает и предпочитает отвести клеткам роль автоматизированного комплекса, где всё, что получается, съедается и после автономной переработки (или без неё) вновь поступает на съедение. Таким образом, снимается огромная проблема – клетку можно не только не кормить, но и не заботиться об утилизации отходов.

В последнее время замечено, что некоторые клетки изменяют **pH** (выдвинута даже версия, что **pH** изменяется и у клеток, принимаемых за Мозг). Однако это пока наукой отнесено к капризам погоды (при дожде у **pH** одно значение, при ветре другое). Вспомним, что **pH – это отрицательный логарифм концентрации ионов в растворе**. Тип раствора при этом не оговаривается.

Итак, имеется конвейер (вены, артерии, капилляры), по которому **двигаются яства**. Первые ряды клеток хватают всё повкуснее, а задние, если не успеют, получают только объедки или сладкий компот. Всё это напоминает казахский вариант обеда – когда все блюда перемешиваются заранее в котле (по принципу, что в желудке всё равно всё перемешается).

В конвейере, кроме пищи, – масса отходов и стража (следящая за тем, чтобы на лакомства не набросились бактерии и вирусы, толпы которых кишат возле конвейера).

Конечно, клетка может и стражей полакомиться, и бактерией закусить, по этому поводу в науке созданы специальные направления, изучающие поведение бактерий и вирусов возле конвейера. При этом специально создаются медицинские препараты, выводящие нечистоплотных бактерий и вирусов на чистую воду.

Так как современная наука больше ничего не заметила, попробуем без лишних деталей, наглядно систематизировать иной подход к **проблеме плазмы крови**.

Известно, что каждая клетка имеет мембрану, пропускающую только ту воду, у которой решётка совместима с решёткой структуры клетки. Следовательно, вода из водопровода или из речки здесь не пройдёт. Кроме того, пища для клетки не может быть приготовлена как на фабрике-кухне с этикеткой номера диеты (некоторые клетки не умеют читать и могут схватить не ту тарелку).

Каждый коллектив клеток, питающийся по одной диете, должен иметь своего шеф-повара, которому и поступает исходный (базовый) раствор на **54,875975** октаве. Этот раствор готовит селезёнка, и он для всех клеток одинаков. Относительно этой базы каждый шеф-повар группы готовит яства в диапазоне от **32,625125** до **65,750450**.

Диета расписана Мозгом, и если клетке требуется добавка или другая диета (на короткое время), то Мозг в курсе и даёт соответствующие указания шеф-повару.

Таким образом, **АНАРХИИ В ПИТАНИИ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ.**

Исходный раствор стандартизован по составу, октаве решётки, поэтому **Мозгу нет необходимости постоянно контролировать итоги работы селезёнки**, достаточно проводить контроль собственно самой селезёнки. Конечно, попадают недобросовестные селезёнки, скрывающие от контроля своё состояние, но это особый случай.

Стандарты плазмы соответствуют **66** выходным параметрам, каждый из которых согласован с клеткой, и ни одна из клеток организма без пищи не остаётся. Один из главных параметров контроля, производимого самой селезёнкой, это отсутствие октав **54,375**, **54,450** и **54,625**. Эти октавы, по мере необходимости, добавляют в виде специй сами шеф-повара групп клеток. Кроме того, плазма крови должна иметь возможность дополнительной вставки **61,450450** октавы, на которой и формируются отходы (ионы).

Так как шеф-повар группы может не уследить за всем, что он готовит, и пища может пригореть, в плазму добавляется противопопригарная октава **54,225225**. Наличие этой октавы не позволяет плазме крови потерять остальные октавы решётки (или свернуться).

Как только вода попадает к шеф-повару, он немедленно бросается к холодильнику, где запасены нужные октавы, размешивает их в нужной пропорции согласно текущей диете и состоянию рН клеток (диапазон **рН=6,88-7,45**). При этом учитываются и капризы клеток (тарелки, ложки, ножи, салфетки и пр.).

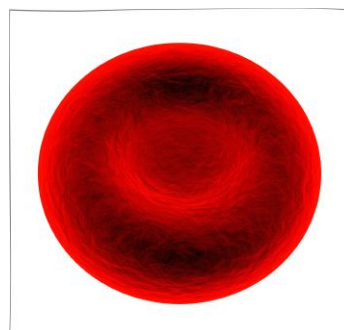
Отметим, что шеф-повар использует только исходный раствор, а не то, что там плавает, он сам разбавляет раствор нужным количеством

соответствующих специй и кулинарных добавок, предварительно отфильтровав его.

Клетки всегда получают свежеприготовленную пищу и только в случае, если шеф-повар перепутает диету (при работе на две и более ставок это возможно), прибегают к различным формам протеста.

Конечно, шеф-повар не бросается сразу кормить клетки. Сначала производится дегустация, затем комиссия из состава, подобранного Мозгом, расписывается за качество. Затем клетки рассаживаются (учитывая, что некоторые из них спали, другие – как после пробежки на 100 метров, получают некоторое время на причёсывание, умывание) и чинно производится процесс насыщения клеток. При этом шеф-повар следит, чтобы клетки не передали (иначе растолстеют и не смогут размещаться в отведённом им пространстве) и вставали из-за стола с лёгким чувством голода (достигая значения **pH 7,44**).

Через некоторое время после обеда (3-4 часа) шеф-повар сажает все клетки на горшок, причём **жидкие отходы упаковываются в один тип контейнера, а твёрдые** – разбавив исходным раствором, **в другой тип** (**В ПРОСТОНАРОДЬЕ ИЛИ В НАУКЕ НАЗВАНИЕ ПОСЛЕДНЕГО КОНТЕЙНЕРА – ЭРИТРОЦИТ**).



Эти контейнеры сбрасываются в общий исходный поток и, конечно, никакой другой шеф-повар не вздумает эти контейнеры использовать для приготовления пищи. Поступая далее в мочевой пузырь и в кишечник (согласно наклеенной этикетке), контейнеры выбрасываются в ноосферу, где их растаскивают бактерии для приготовления азотосодержащих удобрений. Иногда, правда, контейнеров не хватает на всех, тогда их заимствуют у других групп, вызывая в дальнейшем изумление лаборанток, проводящих биохимический анализ плазмы крови. Новое содержимое известного контейнера обычно становится темой докторских диссертаций.

Складские запасы ежедневно пополняются за счёт манны небесной. И если вдруг будет обнаружено, что в холодильнике пусто, это не означает, что туда ночью залезли полакомиться отдельные несознательные клетки или там не было манны небесной. Виновных надо, как правило, искать у интендантов соседних групп клеток,

прихвативших себе то, что им может пригодиться в будущем в надежде на благо.

Некоторые клетки не желают ходить на горшок, и приходится выбрасывать пустые контейнеры, засоряя исходную плазму пустыми коробками. Отсюда и исходит то, что принято называть, **например, правосторонний сахар с признаками левостороннего – САХАРА НЕТ, А ПРИЗНАК «НАКЛЕЕН».**

Если не хватает вышеперечисленных октав, то обед может испариться у всех на глазах (эффект аннигиляции), при этом остаётся запах на **73,450450 октаве**. Обнюхивание приводит клетки в состояние аффекта (известного как галлюцинации, особенно после употребления наркотических средств)

При проведении биохимического анализа необходимо разделять контейнеры с отходами, а не копать во всей куче. Только после разделения контейнеров можно подсчитать, сколько надо (и какого типа) добавить ионов **Ca, Mg, Fe, Na** и других в манну небесную для организации рационального питания. Разобравшись с кровью, возьмёмся за кожу. **И узнаем много нового.**

4.7. Кожа

Представленный ниже материал изложен без исправлений по монографии **К. Вилли. Биология, изд. Мир, Москва, 1968 г.** (Клод Элвин Вилли, родился в 1917 г., в Ланкастере, штат Пенсильвания, умер 7 августа 2003 г. – американский биолог и преподаватель Гарвардского университета). Текст из монографии приведён полностью, без искажений, и если встречается **очевидная глупость**, то все вопросы – к **К. Вилли** как преподавателю Гарварда. (Вынужденные комментарии, которые придётся сделать в труде, выделены косым шрифтом в скобках).



Все многоклеточные животные снаружи покрыты кожей, или покровом, состоящим из одного или многих слоёв клеток. Кожа представляет собой нечто гораздо большее, чем простая внешняя оболочка тела животного, она является

одним из важных органов тела и выполняет много разнообразных функций.

Пожалуй, самая очевидная и жизненно важная функция кожи состоит в том, чтобы защитить организм от всевозможных внешних факторов и помогать поддерживать постоянство внутренней среды (**Наверное, чтобы ни один орган не вздумал сбежать**). Будучи прозрачной и гибкой (**для того чтобы лучше присматривать за органами**), кожа предохраняет глубже лежащие клетки от механических повреждений, вызываемых давлением, трением или ударами (**особенно важно для пениса**).

Пока не нарушена её целость, кожа фактически непроницаема для микробов и защищает тело от болезнетворных организмов (**всё, что снаружи, имеет свойство полакомиться тем, что внутри**).

Водонепроницаемость кожи предохраняет организм от излишней потери влаги, а у водных форм – от избыточного проникновения воды снаружи (**недобросовестные клетки организма всегда стремятся утащить наружу питьевую воду, а водные формы – вырасти до размеров кита, поэтому кожа для них – злейший враг**).

Большое значение имеет и то, что кожа способна защищать лежащие под ней клетки от вредного действия ультрафиолетовых лучей благодаря пигменту, который она может синтезировать – загар (**требуется только при пребывании на Северном или Южном полюсе, в Африке он не нужен**).

Кроме того, кожа функционирует как термически управляемый излучатель, регулирующий потерю тепла организмом (**то есть выполняет те функции, на которые Мозг неспособен**).

Тепло непрерывно образуется в результате обменных процессов в клетках и распределяется по телу током крови, поэтому для поддержания постоянной температуры тела организм должен всё время терять известное количество тепла (**химические реакции, образующие тепло, проходят одновременно во всех клетках, даже в клетках Мозга, эти клетки обогревают не только внешнюю среду, но и кости**).

Некоторая часть тепла уходит из организма с выдыхаемым воздухом, некоторая часть – с экскрементами и мочой, но примерно

90% общей потери тепла осуществляется через кожу (**если подсчитать тепло, выделяемое с экскрементами, получим атомную бомбу средней мощности**).

Когда внешняя температура низка, происходит раздражение чувствительных к температуре нервных окончаний в коже, и кожные капилляры рефлекторно сужаются, тем самым уменьшая ток крови через кожу (**одна из причин инфаркта**) и снижая потерю тепла (**Мозг об этом и не подозревает**).

В тёплой среде происходит обратное: капилляры расширяются, кожа розовеет в результате усилившегося тока крови и отдаёт большое количество тепла (**согласно этому выводу в нормальных условиях кожа имеет средний цвет спектра, то есть зелёный**).

При очень высокой температуре окружающей среды этот механизм не может обеспечить отдачу необходимого тепла, поэтому потовые железы кожи выделяют необычно много пота (**клетки, конечно, не в курсе, кто и зачем у них отбирает пот**).

Испарение пота с поверхности кожи понижает температуру тела, отнимая у организма тепло, необходимое для превращения жидкого пота в водяной пар; для превращения 1 литра воды в пар требуется 540.000 калорий (**если кастрюлю с водой поставит на огонь, то образующийся пар охладит воду – как способ получения льда**).

В коже находится ряд различных чувствительных рецепторов, благодаря которым мы можем чувствовать давление, температуру и боль и способны различать различные предметы, к которым мы прикасаемся. Рецепторы реагируют на следующие раздражители: колбочки Крузе на холод, тельца Руффини – на тепло, тельца Мейснера и диски Меркеля – на прикосновение, тельца Пачини – на более сильное давление, свободные нервные окончания – на болевые стимулы (**кожа не имеет рецепторов для анализа состава газов, радиации, щёлочности и кислотности – эти анализы проводят в закрытых лабораториях внутренних органов путём поглощения внешних раздражителей**).

В коже расположены специализированные железы: около **2,5 млн** потовых желёз разбросано по всей поверхности тела (**многие валяются без присмотра**), но наиболее многочисленны они на

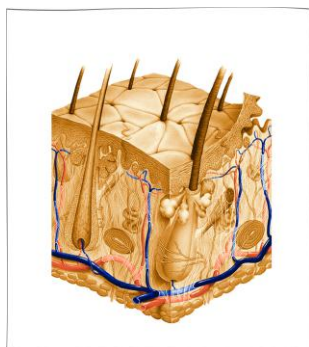
ладонях, на подошвах ног, в подмышечных ямках и на лбу (**кости тоже потеют**); сальные железы тоже распределены по всему телу, но особенно много их на лице и в волосистой части головы (**если на носу растут волосы, значит, там тоже присутствуют эти железы**). Они выделяют жировую смазку, благодаря которой волосы сохраняют влажность и гибкость (**мытьё волос противопоказано**), а кожа не высыхает и не трескается (**замечено, что если сесть голым задом на кожаный диван, он тоже не сразу трескается**). Молочные железы млекопитающих – это тоже производные кожи, специализированные для секреции молока (**если её хорошенько выжать, можно каждый день получать по 1 литру молока**).

Уверен, что с такими комментариями от Александра Хатыбова, всё стало понятно. Правда, я здесь не рассказал про шелковистость кожи лица и чем это достигается, но учитывая многочисленные пожелания дам, придётся об этом тоже позднее рассказать. Только хочу сказать – то, что помогает другим, может оказаться без(с)полезным и даже вредным для вас. И об этом нужно помнить всегда.

4.8. Компоненты кожи

Кожа состоит из двух главных частей: сравнительно тонкого наружного слоя, эпидермиса, в котором нет кровеносных сосудов, и внутреннего, более толстого слоя – дермы, богатой кровеносными сосудами и нервными окончаниями.

Эпидермис, в свою очередь, состоит из **НЕСКОЛЬКИХ СЛОЁВ**



КЛЕТОК РАЗЛИЧНОГО ТИПА, число которых в разных частях тела неодинаково (**так как эти клетки не получают полноценного питания, приготовленного на базе плазмы крови, они вынуждены питаться за счёт контрабанды и того, что им предложат бактерии и вирусы, желающие проникнуть под кожу; при этом**

наряжаться эти клетки предпочитают так, чтобы их не было заметно на фоне зелёной травы).

Толщина кожи значительно варьирует от одной части тела к другой. Кожа толще всего на подошвах ног и на ладонях (**у некоторых – на хвосте**), где поверхность эпидермиса разбивается на бесчисленные узкие валики (**см. каналы на Марсе**), образующие характерные узоры (**с возрастом художественный промысел развивается, и в конце остаются одни узоры**).

Слой эпидермиса, прилегающий к дерме, образован столбчатыми клетками, которые часто делятся и, таким образом, дают начало вышележащим слоям (**вначале было слово...**).

Наружные слои эпидермиса непрерывно слущиваются и замещаются клетками из нижележащих слоёв (**в поисках хорошей жизни**). Каждая клетка нижнего слоя, стремясь кнаружи, сжимается и превращается в плоскую чешуевидную эпителиальную клетку (**см. продолжение рода на основе трения эпителиальных клеток мужчины и женщины**), которая отмирает.

Перхоть состоит из хлопьевидных остатков наружных эпителиальных клеток кожи головы (**не успевших принять участие в половом акте**).

Дерма гораздо толще эпидермиса и образована, главным образом, соединительнотканными волокнами и клетками. Её наружный слой, состоящий из густо переплетённых соединительнотканых волокон, представляет собой ту часть, которую дубят для выделки кожи (**и придания ей необходимой расцветки и прочности; дубят кожу обычно после рождения**).

Под ним, соединённый с лежащими глубже мышцами, находится слой, образованный многочисленными жировыми клетками и более рыхлым сплетением волокон. Эта часть дермы – одно из главных жировых депо организма. Жир помогает (**в условиях отсутствия Мозга**) избежать излишней потери тепла и действует как подушка, защищающая от механических повреждений (**чтобы не уколоться, перья из подушки убраны**). Дерма обильно снабжена кровеносными и лимфатическими сосудами, нервами и чувствительными окончаниями; она содержит множество потовых и сальных желёз и волосяных фолликулов.

Цвет кожи зависит от трёх факторов: от желтоватого оттенка клеток эпидермиса (**при Солнечном свете – зелёный**), от их способности пропускать свет, благодаря которой через них просвечивает ярко-розовая окраска лежащих глубже кровеносных сосудов (**если кровь голубая, то окраска цвета морской волны**) и от типа и количества пигмента красного, жёлтого или коричневого, который содержится в нижних слоях эпидермальных клеток (**учитывая законы физики цвета, можно получить для кожи любую раскраску, по типу смещения цветов в телевизоре**).

4.9. Производные кожи

Волосы и ногти у человека, а также перья, чешуя, когти, копыта и рога других позвоночных являются производными кожи (**в условиях плохого питания эпителиальных клеток на них может и не то вырасти**). Вся кожа кроме кожи, покрывающей ладони рук и подошвы ног (**отсюда – постоянные споры о происхождении человека: то ли от обезьяны, то ли от слона**), снабжена бесчисленными волосяными фолликулами – мешочками, образованными из клеток внутреннего слоя эпидермиса. Эти клетки делятся и дают начало клеткам волоса (**меня не только структуру, но и назначение – как известно, волос нужен для того, чтобы его выдёргивать**), точно так же, как внутренний слой эпидермиса даёт начало вышележащим слоям.

Но эти клетки отмирают ещё внутри фолликула, и волос, выступающий над поверхностью кожи, состоит из плотно упакованной массы отходов (**и забота кожи о цвете, блеске и прочности волос это – очковтирательство**).

Волос растёт со дна фолликула, а не из верхней его части. Цвет волос, а также перьев и меха животных (**представляющего одну из форм волосяного покрова**) зависит от количества и типа пигмента, от числа воздушных пузырьков и от характера поверхности этих образований, которая может быть гладкой или шероховатой (**любимое занятие клеток – пускать воздушные пузыри**).

Ногти на пальцах рук и ног тоже развиваются из карманов, образованных клетками внутреннего слоя эпидермиса; рост ногтей

происходит аналогично росту волос (**с теми же функциями; человек особенно щепетильно относится не к самой коже, а к отходам**).

Ногти состоят из плотно упакованных мёртвых клеток, сквозь которые просвечивают нижележащие капилляры, придающие ногтям их нормальный розовый цвет.

Сальные и потовые железы развиваются из внутреннего слоя эпидермиса, который образует карманы, уходящие глубоко в дерму. Каждый волосяной фолликул снабжён сальной железой (**для целей максимального сохранения отходов**).

(Таким образом, в условиях отсутствия Мозга кожа блестяще справляется со своими обязанностями, производя размножение рода человеческого путём трения между собой эпителиальных клеток, придания особой красоты отходам и сохранения всех нужных организму мёртвых клеток, а также регулируя процессы теплового баланса организма.

Кроме того, цвет и структура внешней поверхности кожи определяются в основном мёртвыми клетками. Основная роль в процессе регулирования всеми процессами отводится слою эпидермиса, на котором и вырастают волосы, ногти, когти, рога и копыта).

4.10. Кожная чувствительность

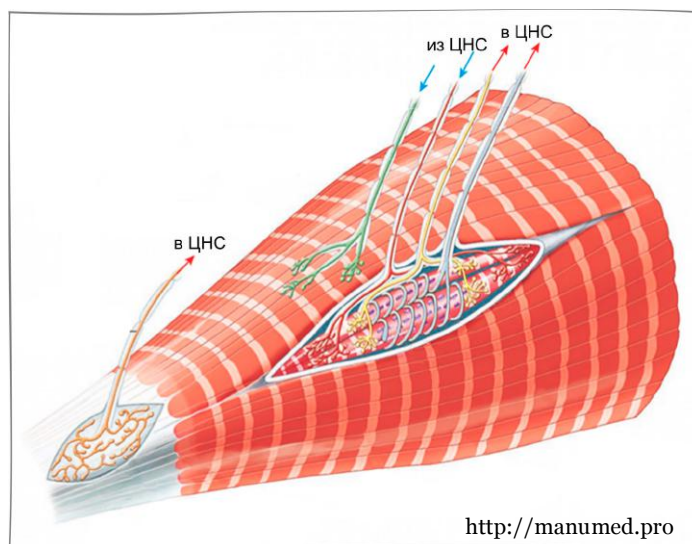
Как указывалось ранее, кожа содержит несколько различных типов простых органов чувств (**способных независимо от Мозга решать задачи распознавания**); некоторые из них – это просто свободные окончания дендритов, другие – концы дендритов, заключённые в особые клеточные капсулы. (**Используя законы физики и современные методы исследования, и были найдены ответы на все вопросы по чувствительности кожи**).

Когда тщательно, точка за точкой, обследовали небольшой участок кожи при помощи жёсткой щетинки (**для испытания чувства прикосновения**) и горячей или холодной металлической

иглы (для испытания температурного чувства), то оказалось, что рецепторы для каждого из этих ощущений расположены в различных точках.

4.11. Кинестетическая чувствительность

Все мышцы, сухожилия и суставы снабжены нервными окончаниями, называемыми проприоцепторами, которые сходны с некоторыми рецепторами кожи. Эти окончания чувствительны к изменениям натяжения мышцы или сухожилия и посылают в головной мозг импульсы, благодаря которым мы чувствуем положение и движение различных частей тела (**если убрать хотя бы один рецептор, то человек бы ходил вверх ногами**). Это чувство называется кинестетическим; оно даёт нам возможность с закрытыми глазами производить различные действия руками, например, одеваться или завязывать узлы (**даже при отключённом Мозге**).



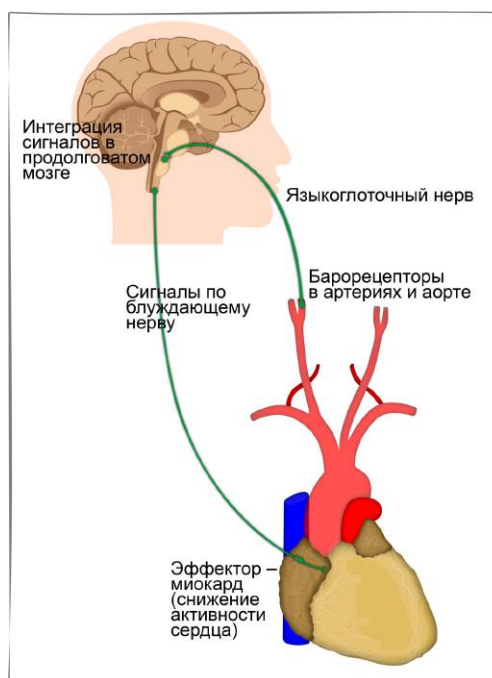
Кроме того, импульсы с проприоцепторов чрезвычайно важны для координированного сокращения различных мышц, участвующих в одном движении, без них сложные действия, требующие ловкости, были бы невозможны (**особенно, в части мошенничества, когда Мозг спит**). Эти импульсы имеют также большое значение для поддержания равновесия (**чем больше импульс, тем больше равновесия**).

4.12. Висцеральная чувствительность

Ощущения, связанные с рецепторами внутренних органов, чрезвычайно важные для регулирования работы внутренностей, редко достигают уровня сознания (**поэтому не следует обращать внимания на различные боли внутренностей – Мозгу они всё рано неведомы; а рецепторы сами определяют, что им надо предпринять**).

Некоторые импульсы с рецепторов, однако, доходят и до коры полушарий и вызывают такие ощущения, как чувство жажды, голода или тошноты.

Чувство жажды возникает при раздражении рецепторов в слизистой оболочке глотки; при пересыхании этой оболочки рецепторы посылают в головной мозг импульсы, которые мы и истолковываем как ощущение жажды (**следовательно, если эти рецепторы убрать, чувство жажды можно будет вообще не испытывать, что очень полезно в условиях пустыни**).



Стенка желудка тоже содержит рецепторы. Когда желудок пуст, по его стенкам проходит ряд сильных, медленных мышечных сокращений, стимулирующих рецепторы и вызывающих чувство голода. Вводя человеку в желудок резиновый баллон (**принимаемый желудком за колбасу «салями» по причине отсутствия глаз у рецепторов**), удалось установить, что приступы голода тесно связаны с этими характерными сокращениями. Проведённые недавно исследования позволяют предполагать, что чувство голода может вызываться пониженной концентрацией глюкозы в крови (**поэтому нельзя есть одну квашеную капусту, а оптимальным является наличие у человека сахарного диабета, при котором совсем не хочется есть**).

Возможно, что чувство тошноты тоже обусловлено действием рецепторов желудка, но вызывающие его сокращения направляются вверх по пищеварительному тракту (**для случая, если Мозг находится в ягодичной мышце**), а не вниз, как при нормальной перистальтике.

4.13. Скелет

Первая и самая очевидная функция скелета в том, что он даёт опору телу и придаёт ему «форму» (**даже в условиях отсутствия лимфосистемы**). Необходим какой-то твёрдый, прочный материал, который поддерживал бы тяжесть мягких тканей (**сваленных внутрь кожного покрова**) и служил надёжной основой прикрепления мышц. Костный мозг, заключённый в полостях костей, выполняет особую функцию по выработке всех эритроцитов и некоторых типов лейкоцитов (**без ведома Мозга и для организма, имеющего капилляры диаметром более 9 микрон, то есть костный мозг работает неизвестно на какое существо, разве что на динозавра**). Два



типа специализированных структур, состоящие из соединительнотканых волокон связки и сухожилия, служат для соединения костей друг с другом и для прикрепления мышц к костям (**если их собрать в нужной последовательности**), создавая тем самым возможность для движения тела (**сразу после сборки костей, мышц и сухожилий тело имеет возможность передвигаться**).

Скелет умерших животных сохраняется лучше, чем мягкие ткани. Многие наши знания об ископаемых животных и их родственных связях (**включая число внебрачных связей**) были получены благодаря интенсивному изучению их костей. Изучая размеры и форму костей, места прикрепления мышц и т.д., можно получить много сведений о животном и его образе жизни (**включая число приводов**

в полицию и размер заработной платы за последние 10 лет жизни).

Скелет конечностей человека сравнительно мало отличается от исходного типа, оканчиваясь пятью пальцами, тогда как более специализированные конечности других животных иногда имеют четыре – как у свиньи, три – как у носорога, два – как у верблюда, или один – как у лошади, палец (**у коня на один палец больше**). Обнаружено сходство основного плана строения скелета верхних и нижних конечностей человека (**если их при сборке поменять местами, то внешне можно и не заметить**).

4.14. Отдельные замечания

Согласно научным данным внешне человек состоит из отходов, то есть он обильно смазан экскрементами. Но известно, что через определённое время отлежавшиеся экскременты начинают светиться по ночам, а при нормальной работе жировых желёз – и днём при ласковом солнечном свете. Надо сказать, кроме жировых желёз за экскрементами усердно ухаживают, например, отмывают от всяких бактерий, вирусов и пыли, пытающихся приобщиться к светящемуся источнику, с помощью изготовленных по казахскому варианту пиши шампуней типа **«Бегущая вошь» (VOSH & GO)** – в данном растворе (для мытья экскрементов) кондиционер (**кислый раствор**) и шампунь (**щелочной раствор**) объединены вместе в один флакон, как и при приготовлении пиши у казахов – все блюда готовятся (**включая и компот**) отдельно, а перед употреблением сливаются в один котёл (**всё равно в желудке всё перемешается**).

Экспериментально установлено, что наиболее сильное свечение наблюдается в области черепа, где обычно располагается то, что относят к Мозгу. А нагрев костей при выделении организмом тепла и неповторимое свечение экскрементов создают незабываемую картину.

По мнению некоторых учёных, нимб на иконах имеет ещё и две антенны, то есть рога как у инопланетян, поэтому следует смелый научный вывод, что все мужчины-рогоносцы – инопланетяне.

Установлено также, что люди с короной должны меньше говорить, так как чем меньше говоришь, тем больше тепла сохраняется

и тем выше потоотделение; а обильное потоотделение создаёт в лучах Солнца радуго, которая обрамляет корону. Установлено, что тем людям, которые часто и долго говорят (**особенно перед большим скоплением толпы**), подносят горячий чай. Эта привычка укоренилась и стала традицией с того момента, как осознали, что для поддержания теплового баланса при отдаче тепла необходимо принимать что-либо горячительное (**но не выше 96,6° – в переводе на градус алкогольный**).

Короны бывают разные. Если экскременты изумрудно-зелёного цвета, то корона имеет красное свечение, если голубого, то золотистое.

Вообще экскременты голубого цвета – большая редкость, не чаще, чем 1:1.000.000.000.000, то есть один на триллион людей. Голубые экскременты очищены от неприятных запахов (с помощью химических добавок) и потому имеют особенность не присоединять иной цвет даже при разговоре. Как правило, основная масса людей с химией незнакома и поэтому стремится перенести внешнюю форму короны на икону.

Наличие экскрементов помогает системе поиска и охраны. Собаки, например, при контроле «свой-не свой», в первую очередь, обнюхивают и определяют тип экскрементов, и если они не того типа, то пробуют их на зуб для занесения в картотеку. Если при этом откусывается часть тела, то это можно отнести к издержкам и рвению.

Проведённый научный анализ позволяет сделать вывод, что **главными у «Царя природы» являются эпителиальные клетки**. Только трение этих клеток создаёт необходимые условия для существования как самого человека, так и его потомства. Только наличие этих клеток является определяющим в структуре генотипа. **Только свойства этих клеток позволяют Царю природы выглядеть элегантно (свойства экскрементов детально описаны в биологии)**. Только высокое качество экскрементов позволяет группе поиска и охраны **вовремя найти Царя природы и сводить его в Баню**. Имея постоянный запас эпителиальных клеток, «Царь природы» может не заботиться о том, что его не заметят, и что он не получит всех тех благ, которые ему предназначены благодаря свойствам эпителиальных клеток.

То же самое можно отнести и к Участникам Программ «СветЛ», которые при взаимодействии со своим «подопечным» определяют – НУЖНО ЕГО ВЕСТИ В БАЮ ИЛИ ПОВРЕМЕНИТЬ. Но прежде всего, чтобы двигаться вперёд, нужно что-то взять за основу. Я предлагаю: для того, чтобы закончить эту главу и двигаться дальше в познании объекта, которого нужно вести в **Баню**, взять за основу вот это: **«Не верь глазам, тогда ты человек мыслящий».** Именно это правило позволило Человечеству сделать все истинные открытия, которыми люди пользовались и будут пользоваться. Тот, кто не поверил своим глазам (утверждающим, что земля плоская) и поплыл искать горизонт, нашёл Америку и Индию. Тот Человек понял, что поверхность Земли имеет сферическую форму, а её конструкция многослойная, и состоит она из множества различных сфер. Оказывается, чтобы понять то, что происходит в мире за пределами сенсорного восприятия человеческих органов, нужно полностью отказаться от тех представлений о явлениях, которые эти сенсоры дают.

Наши глаза, уши и другие органы чувств специально предоставляют ложную информацию, которая не даёт нам возможности ломать голову, размышляя о сути тех вещей и той материи, которая лежит за границами сферы нашей деятельности. Если, например, человек – плодоядное существо, то, соответственно, и органы чувств устроены так, чтобы он мог реально ощутить те предметы и явления, с которыми он непосредственно связан, например, плоды и ягоды во всей их красе. Именно по этой причине человек не был наделён, а если быть точнее, то его Мозг был лишён многих способностей, например, рентгеновского или микроскопического зрения, и поэтому не имеет возможности рассматривать строение мельчайших атомов или ещё более мелких частиц. А как «оправдание» этого – человек **не питается отдельными атомами, поэтому ему дано многоцветное зрение в неких ограниченных рамках** для того, чтобы он тщательно рассматривал плоды на деревьях и другие предметы в пределах его реальных жизненных интересов. Тут истина не важна – важен суррогат истины. Истина часто бывает настолько проста, что в неё не верят. Это и есть одна из причин посещения **Бани**. Но даже после первого посещения **Бани** точно такой же метод недоверия **своим ушам, глазам и чувствам** должен быть применён в том случае,

когда Человек хочет понять суть происходящих событий и явлений, которые ему недоступны даже после первой «помывки».

Если люди вообще что-то хотят понять или хотят понять истину за пределами своей собственной функциональности, тогда необходимо воспринимать абсолютно всю информацию, которую дают тебе твои органы чувств, – как ложную. А если Человек хочет понять процессы общественного устройства или что может произойти в общественных процессах, то для этого нужно принимать все стереотипы мышления в этой сфере – как ложные, особенно, в сегодняшнее время. Потому что каждая истина – система знаний, но не каждая система знаний – истина. Но, несмотря ни на что, мы всё же продолжим пристально рассматривать объект и всё, что с ним связано, перед тем, как его отправить в **Баню**.