

Фёдор Григорьевич Углов – опережая время...

Здравия желаю, уважаемые читатели! Некоторое время назад я увидел в скайп-группе сообщение от Владислава Вадимовича Журавлёва, в котором Он рекомендовал всем изучить книгу Фёдора Григорьевича Углова под названием «Советы столетнего хирурга». Я нашёл эту книгу и, начав читать, понял, что она написана Человеком, близко подошедшим к пониманию механизмов работы сложнейшей системы под названием «Человек». Книга написана очень лёгким языком с минимумом специальной терминологии и при этом оказалась во многом созвучна материалам авторов первоисточников по Новым Знаниям. Но что поразило больше всего, так это описание операций, проводимых Фёдором Григорьевичем **сразу после Великой Отечественной войны**. Но обо всём по порядку. Итак...

Углов Федор Григорьевич - выдающийся хирург современности, один из основоположников отечественной торакальной и сердечно-сосудистой хирургии, лауреат Ленинской премии, Первой национальной премии лучшим врачам России, премии Андрея Первозванного, премии им. А.Н.Бакулева, академик РАМН, главный редактор журнала "Вестник хирургии им. И.И.Грекова", почетный член многих отечественных и зарубежных академий и научных обществ, внесший весомый вклад в анналы мировой хирургии. Углов Федор Григорьевич, занесенный в Книгу Рекордов Гиннеса в качестве старейшего в мире оперирующего хирурга.



MyShared

Предлагаю Вашему вниманию мою точку зрения на материал, представленный Фёдором Григорьевичем.

«Для предупреждения любых болезней, для активной борьбы с ними весьма важны состояние самого человека, его закалка, тренировка, физическая выносливость и т. д. Необходимо уметь с юных лет не бояться трудностей и учиться их преодолевать. В развитии многих заболеваний виноват сам человек».

Нужно отдельно сказать про закалку. С моей точки зрения принцип закаливания заключается в тренировке быстрой активизации защитной реакции организма на стрессовые ситуации конкретного типа. Например – моржевание, обливание

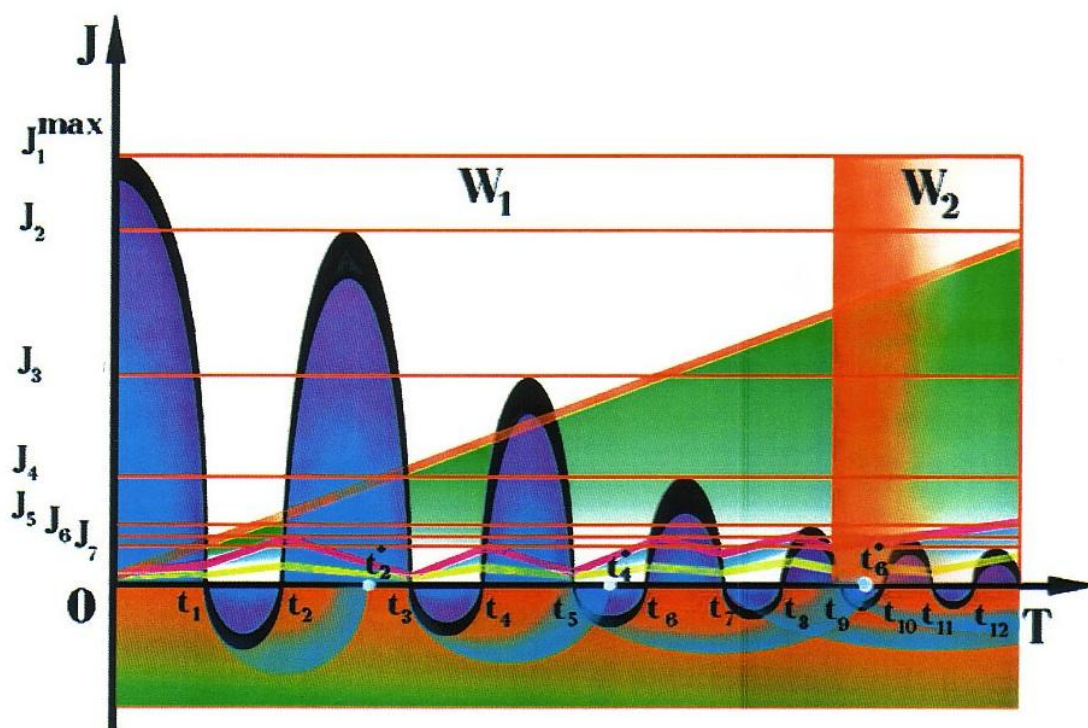
холодной водой. Действительно, это приводит к устойчивости организма к контрасту температур, например. Однако не стоит забывать, что любое стрессовое воздействие на организм (а стресс – это любое воздействие, выводящее организм из состояния комфорта) в результате падения температуры – это ещё и необходимость для Мозга затратить соответствующий потенциал с целью вернуть состояние клеток к исходному (оптимальному) значению (что и является состоянием комфорта для Мозга). Отсюда можно сделать вывод, что грамотно реализуемая закалка может стать хорошим решением для тех, кто подвержен простудам, либо живёт в зоне сильных морозов (хотя для таких людей происходит естественная закалка, дополнительная, как правило, не требуется), ведь в таком случае это необходимость и затраты потенциала оправданы. Если же Человек бодр, активен, не подвержен заболеваниям – зачем дополнительные затраты потенциала и времени? А ведь здоровье – это стабильный информационный контакт клетки и Мозга. В общем, всё нужно делать по реальной необходимости, а не просто потому, что это «полезно и всё тут». Если какие-то компенсаторные механизмы Человека работают недостаточно для сохранения стабильного информационного контакта клетки и Мозга, то этот пробел и следует устранять, в том числе и с использованием закаливания, например. Кроме того, существуют и иные виды закаливания – аэротерапия (прогулки на свежем воздухе), гелиотерапия (солнечные ванны). Эти виды нацелены на компенсацию недостатков образа жизни, а именно на компенсацию отсутствия того или иного природного воздействия, хотя избыток солнечного излучения, например, является канцерогенным фактором, так что в первую очередь во всём нужна **мера**. Хождение босиком и массаж тела тоже считаются одним из типов закаливания. Как мне видится массаж – это энергоперенос от массажиста к пациенту. При этом идёт неосознанное (или осознанное, что может быть гораздо эффективнее) энергетическое воздействие на так называемые биологически активные точки (акупунктурные точки), которые являются своеобразными выходами/входами энергетических меридианов тела Человека. При этом происходит коррекция энергокаркаса Человека (коррекция плотности потенциалов Сущности за счёт потенциалов Сущности массажиста, либо самого пациента в зависимости от того, что умеет и применяет массажист), в результате чего Человек чувствует себя лучше. А как же тогда быть с хождением босиком, там же массажист не присутствует? Наши руки и ноги - это излучатель (или поглотитель) энергии. Когда человек, например, ходит босиком по земле, то идёт приём потенциалов внешней среды (или излучение потенциалов Человека) через точки, расположенные на поверхности стопы. Причём для приёма энергии важное значение имеет материал, по которому Человек идёт. Материал может обладать как высокой передающей способностью, так и быть изолятором. Баня также считается методом закаливания, о ней прекрасно написано здесь¹, не буду повторяться. В двух словах – баня может быть весьма полезна, если знать, как

¹ <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-2-fizika-bannogo-protsessa> - «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 2. Банное дело (кого и как моют в Бане). Глава 2. Физика Банного процесса.

правильно ей пользоваться, а что нельзя делать ни в коем случае. **И, конечно, колоссальную пользу для Человека имеет БАНЯ²**, куда искренне желаю попасть всем стремящимся к Познанию...

«Если у него не выработан иммунитет, если в самом организме нет сил и средств к сопротивлению, то никакие медикаменты, никакое лечение не помогут. Человек, который надеется только на медицину, но ничего не делает, чтобы развить, увеличить в своем организме силы к сопротивлению, к борьбе с болезнью, совершает большую ошибку, ибо медицина не может сама лечить, она только помогает организму».

Этот вывод становится очевиден после изучения принципиальной схемы протекания заболевания, описанной Николаем Викторовичем Левашовым, а также материалов «РНТО» и НИИ «ЦУС», посвящённых действию медикаментов на организм Человека.



Всем, что происходит в организме Человека, управляет Мозг. Если у него есть потенциал для нейтрализации болезни (читай – нарушения информационного контакта клетка-Мозг, вызванного внешним или внутренним воздействием), то Мозг организует подкачку потенциалов с шагом $0,2\text{ C}^\circ$, что воспринимается нами как повышение температуры³ тела. Помимо температуры производится также квантование и по углу скольжения. Зачем, спросите Вы? Затем, что при росте температуры изменяются размеры структуры и для того, чтобы потенциалы «не промахнулись» нужно изменять угол скольжения магнитного импульса, несущего новую «порцию» заряда по новой траектории. Процесс повышения температуры и изменения угла скольжения происходит последовательно – как только

² Способ преобразования Клетки и Мозга в течение достаточно короткого времени.

³ Температура – это среднее значение потенциалов по всему спектру атомных решёток рассматриваемой структуры.

температура поднялась до определённого уровня должно последовать изменение размеров атомной структуры и, соответственно, изменение угла скольжения магнитного импульса и далее по той же схеме. Так вот, повышение температуры производится Мозгом до установленного предела в 43,6 С°. Почему же не у каждого при заболевании появляется такая температура? Потому что, во-первых, отклонение клетки от нормы в каждом конкретном случае разное и не всегда требуется столь мощная подкачка, а во-вторых, Мозг может не иметь нужного запаса заряда. Это и происходит в частности при переходе болезни в хроническую стадию. У Читателя может возникнуть вопрос: «Почему Николай Викторович писал о том, что: *«Организм, пока ещё не зная «врага в лицо», наносит агрессору термический удар?»*. Потому что повышение температуры как раз и продолжается до тех пор, пока Мозг не узнает врага «в лицо», то есть до тех пор, пока не будет достигнуто требуемое значение обратной связи по магнитному импульсу. При достижении нужного значения заряда начинается процесс корректировки клетки (и всех связанных с ней систем) до эталонного состояния.

В это время температура продолжает держаться, поскольку требуется поддерживать оптимальное функционирование повреждённой клетки. Когда будут устранены причины изменения клетки, температура начинает спадать по мере того как клетка «приходит в себя». Это то, что касается собственных клеток организма. Рассмотрим влияние температуры на бактерию. При повышении температуры, бактерия, находящаяся в связке с клеткой, начинает получать обменные потенциалы, что приводит к повышению альбедо бактерии, приводящего к ускорению процессов и изменению структуры бактерии. Изменение баланса электрических и гравитационных частот приводит к изменению картины деформации неинерционной и инерционной части бактерии, что приводит к смене её структуры, что выражается в присоединении к молекуле ДНК (как носителю генетической памяти) новых атомов и ионов. Это изменяет не только протекание обменных процессов бактерии и коридоров связи с ней, но самого смысла её существования. Если температура клетки Человека поднялась за пределы для бактерии (накачка обменными потенциалами превысила предел), то, полагаю, происходит нарушение связи между Сущностью бактерии и её физически плотным телом (по причине изменения параметров бочки Диогена и спирали Архимеда)⁴, что приводит к разрыву канала связи и гибели бактерии. Это и есть так называемый термический удар. Таким образом, температуру можно определить как показатель формы структурной организации молекулы (клетки, бактерии и т.д.). Собственно, поэтому клетка не может выдержать температуру выше 43,6 С°, поскольку структура её элементов изменяется до состояния несовместимости гармоничного взаимного уложения для реализации своей функции. А на физически плотном уровне ликвидацией бактерий (в том числе и уже разрушенных) занимается всем известная иммунная система со своими клетками-охотниками (лимфоцитами всех разновидностей). Теперь вспомним, что бактерия – это биологический датчик активного типа, а если точнее – то

⁴ <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaksiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-2-fizika-bannogo-protssesa>.

Администрация⁵, то есть обладает информационным контактом с СУЗ⁶ и транслирует полученные установки на клетку, с которой у бактерии установлен контакт. Поэтому я не исключаю, что если мутационному воздействию подверглась сама бактерия, то Мозг Человека, обнаружив отклонения, способен нанести удар и непосредственно по бактерии, Как вариант – наведённой суперпозицией частот с обнулением потенциала бактерии и её гибелью. Хотя более частым вариантом такого развития событий, с моей точки зрения, является передача некорректных данных от бактерии-мутанта к клетке-реципиенту, что приводит к отклонениям в клетке и всему вышеописанному последующему комплексу «процедур», связанных с ростом температуры.

Также не будем забывать о том, что бактерия может появиться и из нормальной клетки Человека путём появления описанных выше факторов (нарушение связи с Мозгом, избыток или недостаток потенциалов – перекося по энергетическому балансу и альбедо). При возникновении структурных нарушений, находясь в условиях повышенной температуры, клетка продолжает перестраиваться и после прохождения пика температурной нагрузки (смотри рисунок выше). Пока иммунная система собирается с силами для следующего удара, клетка-мутант уже перестроилась и стала жизнеспособной в новых условиях. А поскольку «над ней» уже нет управляющего Мозга Человека (нарушена/разрушена связь), то она начинает пользоваться своим Мозгом (Сущностью бактерии) и использует потенциалы исключительно в своих целях.

Кстати, интересный вопрос – а растёт ли альбедо клетки при описанном процессе повышения температуры? Безусловно. При мутации клетки происходит снижение альбедо, что Мозг и выравнивает посредством подкачки потенциалами, а если этого недостаточно, то и превышает нулевое значение с эффектом ускорения обменных процессов в клетке. Полагаю, что повышение альбедо одних клеток должно происходить с компенсацией, то есть сопровождаться его снижением в другом месте, ведь Мозг – модельное подобие СУЗ, а Она вынуждена строго поддерживать альбедо Земли для удержания планеты в стабильном состоянии в гармонии с требованиями вменённой для Планеты Программы Развития. Неоценимую помощь Мозгу могут оказать Технологии «СветЛ», «подсказывающие, Ему, указывающие на его ошибки и упущения.

Что же ослабляет организм, подрывает его силы и способствует возникновению болезней? Прежде всего, лень, нежелание сделать лишнее движение, стремление побольше поспать, полежать, неподвижный или малоподвижный образ жизни.

С малоподвижным образом жизни не всё так очевидно, в действительности малоподвижный образ жизни сам по себе не приводит к болезням⁷, как, впрочем,

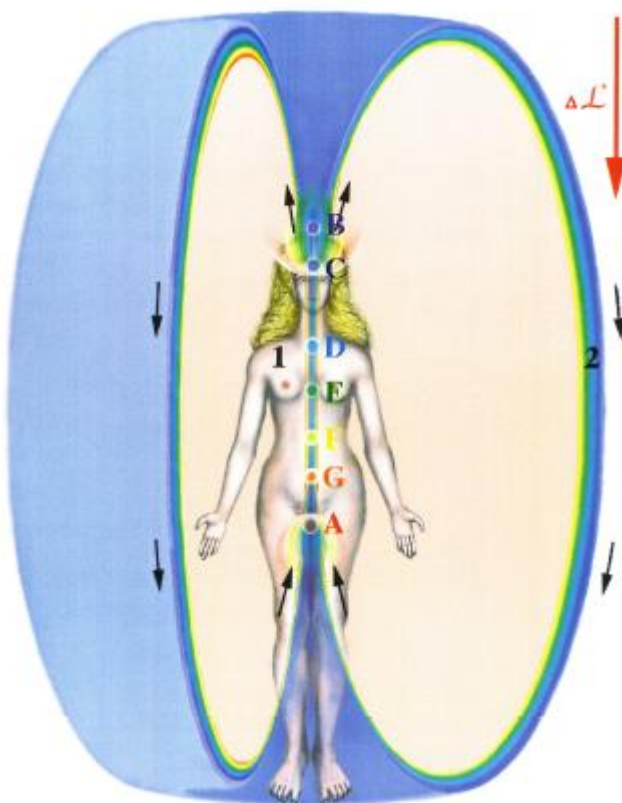
⁵ <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-2-fizika-bannogo-protssessa>.

⁶ СУЗ – Система Управления Земли.

⁷ https://shkrudnev.com/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=2090&Itemid=937- «СветЛый Веник» Н. Левашова в «Банном Деле» А. Хатыбова и Трудовая Лопата (2-я редакция). Книга 4. Физика реалий (дополняя принимаем мозаику реальности). Глава 7. Недосказанная физика для понимания целого.

и здоровый образ жизни не гарантирует здоровье. Если Человек не подвержен стрессам, занимается любимым делом, активно трудится мысленно и физически в том числе, растёт над собой – у него не будет проблем со здоровьем (хотя в Переходный Период это не обязательно так, поскольку идут мощнейшие нагрузки на Мозг, который может не справиться самостоятельно⁸). Тем не менее, всегда следует разумно подходить к своему состоянию. Если телосложение превращается в «теловычитание», тонус мышц становится чересчур низким, начинается деформация позвоночника из-за сидячей работы, ожирение из-за неверного подхода к питанию и т.д. – это серьёзный повод подтянуть своё физическое состояние, приняв соответствующие меры.

«С небольшим количеством таких болезнетворных микроорганизмов человек справляется, особенно если у него хорошо развиты защитные силы. Если же силы ослаблены и микробов попадает очень много — организм не справляется, и человек заболевает. И там, где грязь, где отсутствует гигиена, там часты и болезни».



Из трудов Николая Викторовича нам известно, что при стабильном защитном пси-поле жизнедеятельность микробов угнетается, и они не могут оказать сколь-нибудь значительного вредного влияния на жизнедеятельность организма. Чтобы понять причину подобного стоит разобраться в том, что такое пси-поле. С моей точки зрения пси-поле – это структура, в своей основе имеющая несколько слоёв (в зависимости от уровня развития Мозга), имеющих фиксированную плотность потенциалов каждого слоя, своего рода фильтр, отводящий ненужные для

⁸ Сегодня только Технологии «СветЛ» способны обеспечить комплексное сопровождение Мозга Человека и помочь в Развитии.

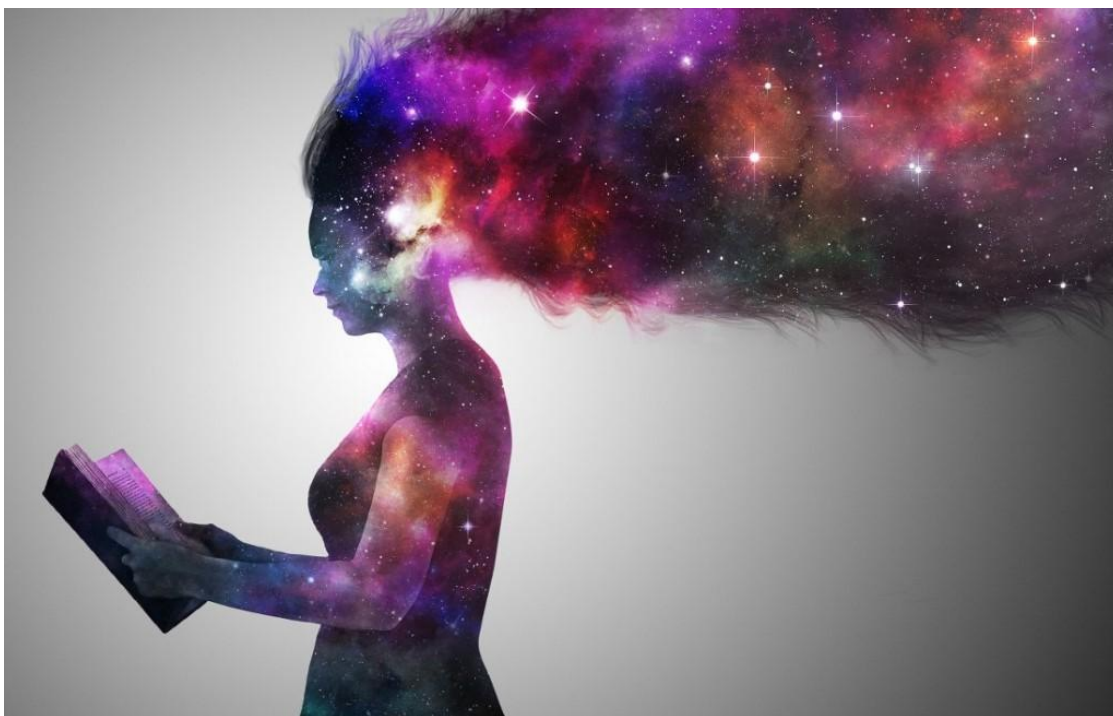
Сущности планетарные потоки материй и пропускающий тождественные, причём в оптимальной мощности. За счёт этого в окружающем Человека пространстве создаётся область оптимального существования (аналогия того, что происходило с вирусом при появлении белковой оболочки, о чём писал Н.В. Левашов). При нахождении бактерий в пределах защитного пси-поля Человека скорость их обменных процессов (значение альбедо, а значит и активность метаболизма) напрямую зависит от плотности потенциалов решёток пространства обитания, контролируемой Мозгом посредством пси-поля. То есть среда обитания бактерии обуславливает скорость течения обменных процессов, при этом формируется гармония взаимодействия. При стабильном пси-поле бактерия не может выделять токсинов больше, чем Может утилизировать Мозг Человека, поскольку любая бактерия – не случайный гость в организме Человека. Это очень нужные «звери». Зато при деформации пси-поля Сущность бактерии может выйти из эталонного состояния, что сказывается как на сигналах, отправляемых в клетку, так и на концентрацию вырабатываемых токсинов.

Однако при нарушении целостности пси-поля происходит их активизация, что и приводит к болезням. Кроме того, я считаю, что пси-поле Человека является ещё и своего рода синхронизатором бактерий (являющихся биологическим датчиком активного типа, а конкретно – группой администрации⁹) с СУЗ и при определённых его (пси-поля) дефектах происходит активизация деятельности бактерий, пытающихся вернуть «взбунтовавшиеся» клетки в «положенное» состояние. Это закономерно приводит к увеличенному выделению бактериями продуктов отходов их жизнедеятельности, что мы воспринимаем, как один из начальных этапов болезней. А некоторые бактерии могут и сами подвергнуться мутации со всеми вытекающими последствиями, не говоря уже о том, что при ослабленном пси-поле болезнетворные бактерии (те, что не имеют функций симбиоза¹⁰ с Человеком, поэтому их деятельность приводит только к нарушению функционирования организма) подавляются недостаточно хорошо, что опять же приводит к болезням. А что касается грязи и отсутствия гигиены – если Человек не соблюдает чистоту, то на его кожных покровах скапливается большое число токсинов, которые угнетающе действуют на орган выделения – кожу, вызывая нарушения функционирования клеток и, как следствие, нарушение их связи с Мозгом, что приводит к болезни. Соответственно, суть гигиены человека, упрощённо говоря, сводится к нейтрализации бактерий на кожных покровах, т.е. снятия и передаче коже обменного потенциала с бактерий и одноклеточных, для чего рекомендуется всем известное хозяйственное мыло, не менее 72%, имеющее очень высокий водородный показатель рН 11-12 за счёт содержания жирных кислот и большого количества щелочей. При этом нет необходимости пользоваться мылом более 1 минуты - кожа получает лишний потенциал, препятствующий нормальному обмену с организмом (отрицательный логарифм

⁹ <https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-2-bannoe-delo-kogo-i-kak-moyut-v-bane/glava-2-fizika-bannogo-protssessa>.

¹⁰ Поскольку бактерия является биологическим датчиком активного типа из группы Администрации, то симбиоз – это программное (!) взаимодействие между бактерией и клеткой Человека как инструмент управления и контроля со стороны СУЗ.

концентрации водородных ионов в растворе (рН) является индикатором насыщения живой клетки потенциалом, и нормальный рН кожи должен быть в пределах 5,82 – 6,48).



«Сопоставляя жизнь и смерть различных людей, нельзя не прийти к заключению, что вся жизнь человека, все его поведение и даже старение определяются его интеллектом, то есть центральной нервной системой. Чем лучше развит его мозг, тем совершеннее идут процессы внутри организма, тем дольше они сохраняют ту гармонию, которая заложена природой в самом существовании человека. И если какая-то причина, будь то внешняя или зависящая от него самого, не выведет его из равновесия, то он проживет долго, до последнего дня сохраняя свой человеческий облик в полном и глубоком значении этого слова».

Вспомним, что продолжительность жизни Человека, согласно материалов А.М. Хатыбова напрямую зависит от октавы Мозга Человека. Октава Мозга является показателем совершенства Разума Человека и Его интеллекта, как функции Разума. А если эмоциональное состояние Человека стабильно, Он занимается любимым делом, реализует себя, то и риск пробоя пси-защиты и формирования болезни будет минимальным. Фёдор Дмитриевич Шкруднев пишет: *«До тех пор, пока ваши действия будут сопровождаться оглядкой на чье-то мнение, согласие, одобрение, разрешение, пока центральным смыслом вашей жизни будет не ваша личная жизнь, а жизнь кого-то другого, кто только расходует ваши ресурсы (что бы под ними ни понималось), у вас шансов нет – «уйдете» в маразме на подходе к 70 – в лучшем случае».* Исходя из этого можно по-новому взглянуть на смысл словосочетания «пребывать в равновесии».

«Ум и психическая структура — главные регуляторы жизнедеятельности всего организма; здесь и пролегают основные пути увеличения продолжительности жизни».

Фёдор Григорьевич не рассматривает в своём труде Сущность Человека, но её первостепенное влияние здесь, тем не менее, описано как основа всего. И хоть можно не согласиться с тем, что имеет серьёзное значение размер ФП¹¹ Мозга Человека (известно, что можно жить и с Его (Мозга) отсутствием и его серьёзными повреждениями), но развитие интеллекта и Разума, тем не менее, имеет первостепенное значение, что наглядно подтверждается примерами, приведёнными в книге.

Следующим этапом Фёдор Григорьевич стал описывать влияние стрессов, связывая их с возникновением и обострением болезней. Даже последовательность описания подмеченных им факторов имеет значение. Действительно, болезни и стрессы идут рука об руку, ведь, как нам известно, все болезни Человека имеют информационную природу и процессы в организме подвергаются искажению под воздействием стрессов (в результате интерференции потоков материй, циркулирующих в Сущности). Ещё Николай Викторович Левашов говорил и писал о том, что чрезвычайно важно сохранить эмоциональную чистоту, что это важно не только для поддержания целостности защитной пси-оболочки Человека и не только на начальном этапе Развития, но и даже на высочайших уровнях Развития, когда эмоции могут стать помехой к реализации пси-полевого воздействия или привести к катастрофическим последствиям таковой реализации.

Судя по описанию Фёдора Григорьевича, изрядная доля заболеваний, описанных в книге, возникла по причине халатного отношения Человека к своему собственному здоровью. К схожему выводу пришёл и Фёдор Дмитриевич Шкруднев в своей книге.

«При появлении болей в области сердца надо не только принимать валидол».

Как мы знаем из книги Фёдора Дмитриевича *«от разрекламированных жвачек эти таблетки отличаются разве что наличием в них валерьянки. Основной эффект Валидола — успокаивающее действие на центральную нервную систему».* И вывод Фёдор Дмитриевич делает очень схожий с выводами Фёдора Григорьевича: *«В общем, получается какая-то странная ситуация — глотают порошки «от нервов», а помогает почему-то от инфаркта, гипертонии, от болей, да много от чего ещё...».* Правда, с дополнением: *«Помогает» не в смысле «лечит», конечно, а в смысле ослабляет приступы, уменьшает частоту их наступления, сглаживает остроту ощущений и всё такое прочее. Правда, вся эта отравка вызывает острое пожизненное привыкание, но что уж тут поделаешь... Необходимое зло».* А практический совет по безвредной замене валидола и его аналогов, можно прочесть здесь¹².

«На возникновение стенокардии, по-видимому, не оказывает влияния ни географическое положение, ни климат. Так, например, Иордания и Израиль находятся на одной климатической полосе, однако в Иордании на 100 тысяч

¹¹ ФП – физически плотного, являющегося гибридной материей из 7 форм первичных материй согласно теории Н.В. Левашова.

¹² <https://shkrudnev.com/index.php/voprosy-i-otvety/khronologicheskaya-sborka/iyun-2014-goda/item/933-vopros-18>.

населения умирает от стенокардии 49 мужчин в возрасте 55—64 лет, а в Израиле — 626. Австралия и Финляндия находятся в совершенно противоположных климатических условиях, однако смертность от стенокардии в обеих странах почти одинакова: 942 — в Австралии и 1037 — в Финляндии. Япония и США — высокоразвитые в промышленном отношении страны, однако коэффициент смертности на 100 тысяч мужчин при атеросклерозе в Японии 165, а в США — 933. Все это говорит о том, что тут **играют роль какие-то другие факторы, которые наука полностью еще не раскрыла».**

Фёдор Григорьевич делает попытку привязать возникновение заболевания к территории проживания Человека и приходит к выводу о существовании неизвестных науке факторов. Из трудов Александра Михайловича Хатыбова нам известно, что каждая территория имеет своё функционально-территориальное наделение, что означает, что на этих территориях разная энергоинформационная трансляция, что приводит не только к разнящимся событийным процессам, но и особенностям обменных процессов в организме и жизнесопровождения биосферы данного региона в целом. И это ещё с учётом того, что каждое общество из людей складывалось из определённого соотношения генотипов Мозга. В связи с наложением указанных факторов, с учётом разной интенсивности проведения экспериментов эбрами (по Программам Развития генотипов Мозга и развития энергобиогенезиса клетки плоти на конкретных группах людей проводилась «обкатка» структур Мозга и реакция плоти на вменённое состояние Мозга) в разных регионах статистика отклонений в работе Мозга (проявление болезней конкретного типа) неодинакова и не может быть корректно объяснена современной ортодоксальной наукой, пока она находится в плену устаревшего научного базиса.



«Довольно часто содержание холестерина в пище и высота холестеринемии не столь значительны, чтобы можно было объяснить возникновение атеросклероза только поступлением холестерина с пищей. Патогенез, то есть механизм возникновения атеросклероза, очень сложен, и в его развитии, кроме

наличия холестерина в крови, имеет значение также ряд общих и местных условий. Среди них видную роль играет «фактор времени», то есть длительность существования хотя бы небольшого избытка холестерина в организме. Существует определенное соотношение между частотой инфаркта миокарда и избыточным содержанием в пище жира и холестерина. Вегетарианская пища более полезна, чем содержащая большое количество животных белков».

Фёдор Григорьевич в данном случае придерживается ортодоксальной точки зрения на вопрос связи атеросклероза и содержания холестерина в крови. Однако сегодня уже известно, что холестерин – это не причина атеросклероза, а следствие, компенсаторный механизм Мозга, нацеленный на борьбу с последствиями воспаления атеросклероза. Кроме того, недостаток холестерина приводит к падению способности Мозга сопротивляться стрессам, которые столь губительны для организма, что не раз отмечал Фёдор Григорьевич в своей книге.

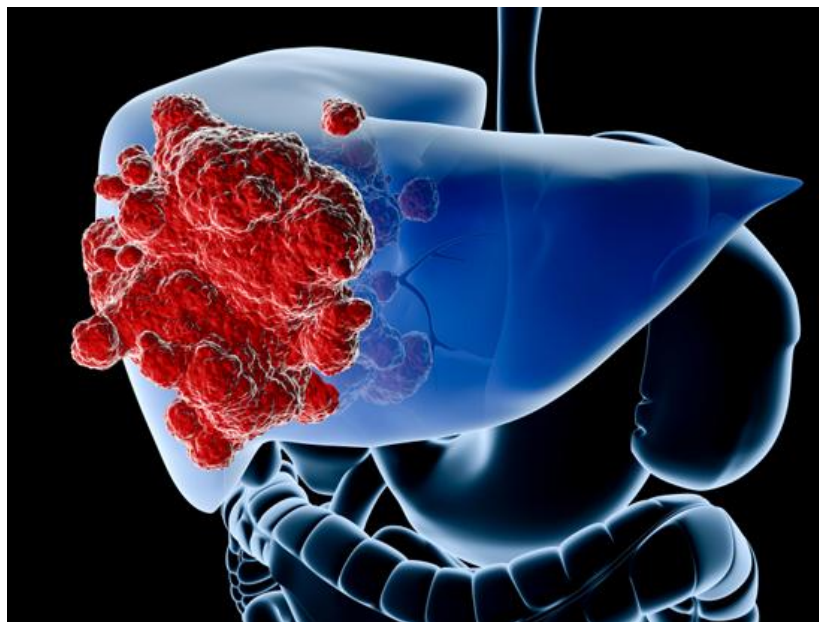
И на фоне непонимания механизма действия холестерина (и не только) вредной пищей стали объявлять чрезвычайно полезную – животный жир. Не будем ошибочно полагать, что это заблуждение – случайность. Это одна из программ эбров, нацеленная на чистку «лишних», уже отработанных в экспериментах индивидов. Более подробно, с примерами о холестерине рекомендую прочесть в статье Фёдора Дмитриевича¹³. Сам же атеросклероз, с моей точки зрения, представляет собой нарушение в неинерционной части Человека – Мозге (Сущности). Именно нарушения в системе доставки «грузов» (нестабильность неинерционных структур, приводящая к рассеиванию заряда и возникновению деформации структуры и искажения свойств стенки сосуда¹⁴), идущих по «путям» кровеносных сосудов, приводит к атеросклерозу. Полагаю, что в сочетании с недостаточностью функции печени по выработке смазки Mg^{2+} (обеспечивающей отсутствие трения в сосудах при движении) и/или нарушением функции щитовидной железы, поддерживающей постоянную температуру 36.60 (+/-) 0.060 (что необходимо печени для выработки Mg^{2+}), процесс формирования атеросклероза усугубляется.

Фёдор Григорьевич уделил много внимания проблеме излишнего веса. Трудно не согласиться с его выводами относительно вреда излишнего веса, хотя нужно понимать, что лишний вес – не абсолютное зло, вредное в любом случае. Если жировая ткань не переполнена токсинами, то это – огромный запас энергии, активно сжигаемый Человеком при высоких нагрузках (умственных и физических). Хотя возможность такого активного сжигания напрямую зависит от уровня развития Человека и решаемых им задач. Вспомните как выглядел Николай Викторович Левашов. Наивно полагать, что для Человека Его уровня развития трудно было бы иметь стройную фигуру, очевидно, что причина лежит в плоскости необходимости высочайшей энергоотдачи, вызванной решением тех задач, что Он описывал в своей автобиографии. Таким образом, полнота – это в

¹³ <https://shkrudnev.com/index.php/vybor/vremya-kholesterina>.

¹⁴ Движение крови по сосудам напоминает движение ионов металлов под действием внешнего (соленоид) электромагнитного поля.

любом случае целесообразное состояние, создаваемое Мозгом Человека для энергетического обеспечения действий Человека (в том числе и для обеспечения возможности восстановления повреждений организма, на что Мозг вынужден затрачивать огромное количество энергии, которую Он, в свою очередь, извлекает в том числе из жировых тканей), либо для складирования того, что нет возможности вывести немедленно. В сегодняшних реалиях в 99,99% случаев полнота – это признак сбоя в организме. Исходя из приведённых рассуждений становится очевидным, что для того, чтобы сбросить вес требуется привести своё питание к целесообразному состоянию (контролировать что ешь, когда ешь, и как часто, питаться строго согласно потребностям Мозга, то есть нужно слушать свой организм), заняться детоксикацией организма и как можно больше трудиться умственно, поскольку этот труд даже более энергозатратен, нежели труд физический. Иными словами необходимо менять образ жизни.



Много внимания Фёдор Григорьевич уделил и проблеме раковых заболеваний. Приведу некоторые выводы Фёдора Григорьевича, показавшиеся мне наиболее интересными для анализа.

1. *«Раковая опухоль никогда не развивается на совершенно здоровом участке тела; развитию ее предшествует длительный патологический процесс».*

На самом деле раковые клетки появляются в организме Человека постоянно. Механизм появления раковых опухолей заключается не столько в наличии раковых клеток как таковых, сколько в их количестве. Для формирования раковой опухоли необходимо превышение максимально возможного количества патологических клеток (50 000 штук), при котором Мозг ещё способен их выводить. А это может быть как быстрый, но значительный по силе воздействия случай (обгорание на солнце, ранение и т.д.), так и случаи медленного, но верного отравления организма.

2. *«Возникновению рака предшествуют большие изменения не только местного характера в том или ином органе, но и изменения в биохимизме всех*

тканей и органов человека. К сожалению, эти последние пока что не всегда могут быть выявлены современными методами исследования».

Собственно это то, о чём я написал выше. Если отравлять организм долго, то постепенно наступают не только местные морфологические изменения, но и изменение общего гомеостаза, проявляющееся в комплексном изменении организма в целом.

3. *«В начале возникновения опухоль является, как правило, местным процессом и, будучи удаленной, может быть излечена полностью. Лишь со временем опухоль распространяется как на соседние, так и на отдаленные органы, и тогда лечение ее является затруднительным».*

Бытует информация, что если больной получил радикальное лечение на первой (I) стадии заболевания, вероятность развития рецидивов очень мала (составляет менее 1%). **Однако это неверно.** Раковая опухоль формируется тогда, когда Мозг уже предоставил мутировавшим клеткам «временное» довольствие. ВСЁ, структура таких клеток уже изменена, они имеют привязку к Мозгу и они сами могут провоцировать Мозг на предоставление им питания в нужном им количестве. Как бы рано такая колония не была обнаружена и вырезана – она уже существует и останется существовать на уровне Сущности. Здесь потребуются совершенно иное оздоровление. Весьма подробно об этом расписано у Фёдора Дмитриевича Шкруднева¹⁵ и Александра Михайловича Хатыбова¹⁶.

4. *Наряду с местным воздействием на ткани переходу того или иного патологического процесса в злокачественную опухоль способствуют общие неблагоприятные воздействия на организм. К ним в первую очередь относятся курение, прием алкоголя, нарушение режима, перенапряжение нервной системы, неблагоприятные раздражители эмоциональной сферы, нарушение правил гигиены и т. д.*

Учитывая, что все перечисленные факторы усугубляют зашлаковку клеток, то с этим выводом Фёдора Григорьевича нельзя не согласиться.



¹⁵ <https://shkrudnev.com/index.php/demontazh/rak-po-a-khatybovu-i-svetl-po-n-levashovu>.

¹⁶ http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/rak.shtml.

Фёдор Григорьевич поднимает тему вреда алкоголя и довольно подробно описывает его воздействие на организм, поддерживая свой рассказ заметками из личного опыта оперирования людей, как «умеренно», так и «не умеренно» выпивающих. Что хотелось бы уточнить из описания Фёдора Григорьевича, так это уничтожение алкоголем клеток мозга. Алкоголь не разрушает, поскольку низшие октавы не могут разрушить высшие, он значительно сокращает время жизни клетки мозга. Каким образом? С моей точки зрения это вызвано необходимостью для Сущности усиливать управляющие потоки зарядов (что буквально «сжигает» жизненные силы клетки (опять же с увеличением температуры, поскольку повышение заряда на конкретной решётке приводит к повышению температуры. Обратите внимание, что недаром спиртное называют горячительным), приводя, собственно, к тому же финалу – преждевременной гибели клетки), а в случае тяжёлого поражения алкогольным ядом - приоткрывать качественные барьеры на более высокий уровень мерности для расщепления ядов и сохранения баланса энергий, то есть выравнивания альбеда организма в целом, а такое экстренное воздействие вредит как Сущности, так и ФП клетке. Нарушения же памяти вызваны не разрушением самих клеток Мозга, а деградацией отростков нейронов, что чревато потерей связи между ними, хотя если не пить определённое время, то эти связи имеют свойство восстанавливаться. Ну и в заключение по «алкогольной» тематике – алкоголь алкоголю рознь, натуральный нектар (вино) очень полезен (в определённом количестве, разном для каждого Человека). Натуральное пиво (например, хмельное — **из хмеля**, злаковое) также представляло собой напиток, повышающий иммунитет и являвшийся заменителем функций нектара в тех местностях, где виноград не произрастал. **«СПИРТНОЕ (В СМЫСЛЕ АЛКОГОЛЬ) И ЕСТЕСТВЕННО-БРОЖЁНОЕ — ЭТО НЕ ОДНО И ТО ЖЕ. Спиртное (алкоголь) — разрушает. Реально разрушает Мозг и очень сильно бьёт по поджелудочной железе, которая взаимосвязана с Мозгом»¹⁷.** Рекомендую изучить материал по приведённой ссылке, там дан материал в объёме, достаточном для понимания общей картины.

Представленные в статье выдержки – лишь часть богатого наследия, оставленного Фёдором Григорьевичем в своей книге и не только. Надеюсь, эта статья подтолкнёт пытливые Умы к изучению весьма неординарного труда Фёдора Григорьевича и далее по нарастающей – в Будущее!

Успехов ВАМ!

Владимир Мережанов.

20.05.2018г.

¹⁷ https://shkrudnev.com/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=2078&Itemid=901.