

# КАК ИЗ ПРЕДБАННИКА ПОПАСТЬ В БАНЮ.

(Инструкция)



Этот материал предназначен для тех, кто хорошо ознакомился с трудами Николая Викторовича ЛЕВАШОВА и стремится к преобразованию Мозга, но не знает, с какой стороны зайти. Для начала определимся с понятиями:

К понятию «**БАНЯ**» следует отнести способ изменения структуры живой КЛЕТКИ и структуры МОЗГА в течение достаточно короткого времени.

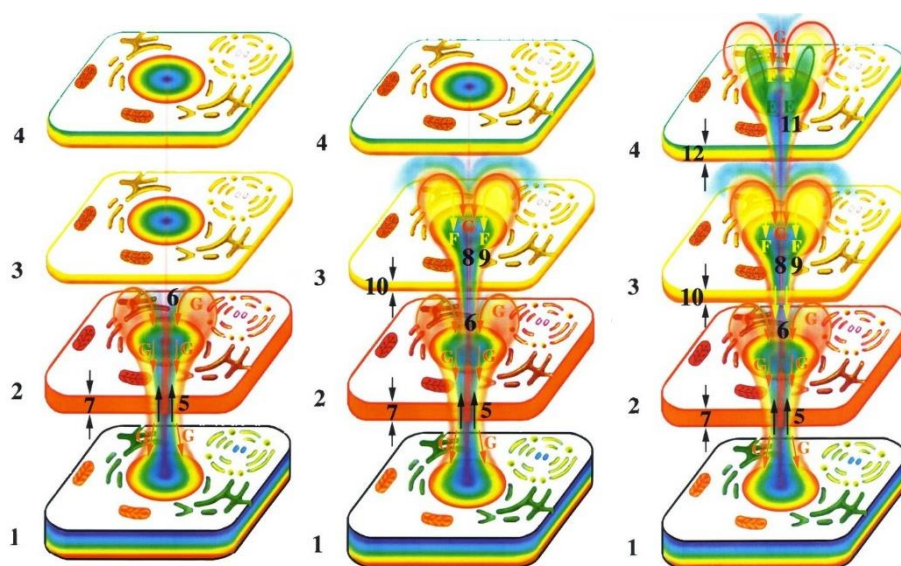
К понятию «**ВЕНИК**» следует отнести возможности генератора «Тёмной материи», созданного Н. Левашовым, и возможности Программ «СветЛ» способствовать изменению (оздоровлению) структуры живой клетки и структуры Мозга в течение достаточно короткого времени.

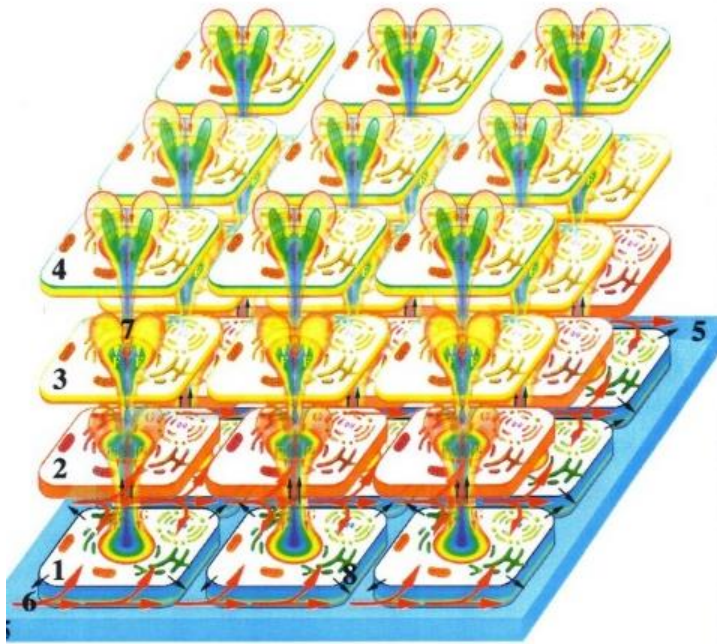
К понятию «ЛОПАТА» следует отнести личный труд индивида, которому посредством нахождения, изучения, познания и «применения» инструкции, а также [физики банного процесса](#), предоставляется возможность «перейти» из категории ЛЮДИ в категорию ЧЕЛОВЕК в течение достаточно КОРОТКОГО ВРЕМЕНИ.

Рассмотрим эти положения подробнее, чтобы перевести их из области информации в область Знания.

Для начала обратимся к описанию эволюционного процесса преобразования Мозга из книги Н.В. Левашова «*Сущность и Разум*», том 2, гл. 9. *Природа кармы или анатомия греха*:

«Скелетом» молекулы **ДНК нейрона** будем считать качественную структуру этой молекулы, которую человек получает при рождении от своих родителей. При эволюционном развитии в течение жизни, информация, поступающая в мозг человека через его органы чувств, изменяет молекулярную структуру «скелета» молекулы **ДНК**. *(Это происходит в процессе Познания окружающего мира за счёт формирования оперативной и долговременной памяти)*. Со временем молекула **ДНК** становится тяжелее за счёт присоединения на свободные внешние электронные связи свободных радикалов. На «скелет» молекулы **ДНК** нарастает «**ЭВОЛЮЦИОННОЕ МЯСО**», изменяя степень влияния молекулы на окружающее микропространство. При этом увеличивается уровень мерности «располневшей» молекулы **ДНК**, и происходит увеличение степени открытия качественного барьера между физически плотной молекулой и её вторым материальным телом. А это означает увеличение степени открытия качественного барьера нейрона в целом.

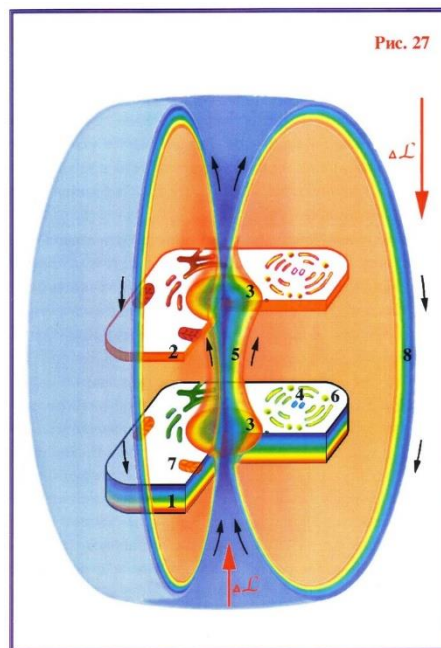




По цепочке эти качественные изменения происходят на уровне всех тел сущности нейрона. Благоприобретённые подобным образом свойства закрепляются на уровне **ДНК** и передаются сущности человека. Происходит **эволюционное развитие сущности**. Аналогичные процессы происходят и во всех остальных клетках тела человека, а не только на уровне нейронов мозга. В результате этого процесса происходит **эволюционное развитие как сущности, так и**

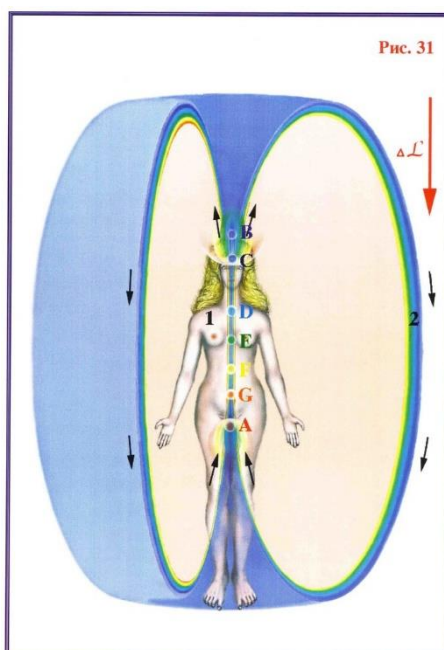
**биомассы**, которую и представляет собой физически плотное тело.

Для сохранения целостности одноклеточного организма эволюционно сформирована защита, которую **генерирует** канал, создаваемый ядром клетки:

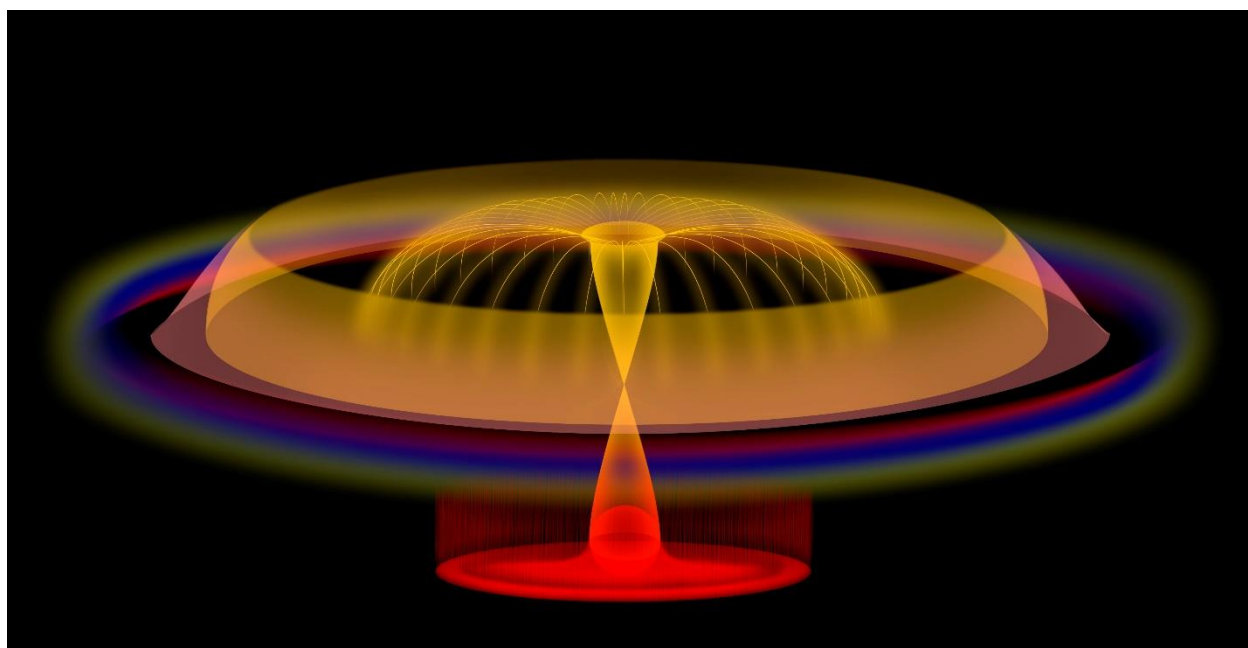


Для более сложного многоклеточного организма, в котором функции клеток определены их качественным различием, роль формирования канала и генерации защитного пси-поля выполняют клетки нейронов, образующие спинной и головной мозг:





Защитное пси-поле является Мозгом, через который биомасса получает управляющие команды жизнеспровождения от Системы Управления Земли через управляющие генераторы Комплексов Системы.



Чувствительность этого Мозга напрямую зависит от генетики, Знаний, полученных в текущем воплощении, территории проживания и состояния Живой Клетки.

Потери «эволюционного мяса» отбрасывают развитие Сущности (Мозга) на более примитивный уровень как следствие изменения индивидуального пси-поля, что и использовала эбровская СУЗ, формируя генотип, наиболее чувствительный в командам Эбров. При этом - перестройке

подвергались и гены людей, что сказывалось на здоровье и продолжительности жизни плоти. **Перепад качеств от нормального для человека эволюционного состояния тел его сущности до уровня хищника, который (перепад качеств) вызывает неустойчивое состояние системы тел сущности, что сопровождается в большей или меньшей степени разрушением сущности и потерей молекулярного веса молекулами ДНК и РНК.**

Что необходимо делать, чтобы не терять «эволюционное мясо», нарабатываемое миллионами воплощений, а наоборот, наращивать его? Как это можно сделать в условиях, которые направлены на уничтожение лишних для «золотого миллиарда» людей? Как устоять от всплеска эмоций, которые разрушают целостность ЗАЩИТЫ, заставляя нести огромные потери Первичных Материй, благодаря которым насыщается Сущность Человека и сохраняется необходимый баланс ЖИЗНИ?

Снова необходимо вспомнить то, что передал нам Николай Левашов:

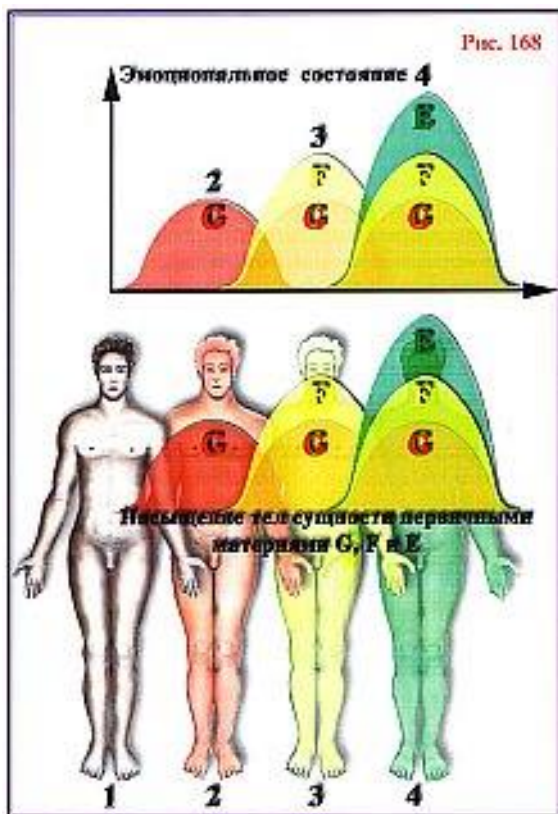
«Положительное эволюционное смещение — наращивание эволюционного мяса — возможно только тогда, **когда под воздействием «наполняемых» восходящими потоками первичных материй тел сущности свойства и качества микропространства изменятся настолько, что становятся тождественны свойствам и качествам очередной первичной материи. А это происходит только тогда, КОГДА СИСТЕМА ТЕЛ СУЩНОСТИ В СОСТОЯНИИ ДОСТАТОЧНО ИЗМЕНИТЬ СВОЁ МИКРОПРОСТРАНСТВО.** А это возможно, только при следующих условиях:

**1. Наличие восходящих потоков первичных материй, пронизывающих тела сущности.**

**2. Возможность увеличения молекулярного веса молекул ДНК и РНК, и как следствие, увеличение «веса» уже наработанных тел сущности».**

Для выполнения первого условия необходимо (желательно регулярно) «подбрасывать топливо» в «топку» каждой клетки организма, что и осуществляется посредством поглощения человеком пищи, которая проходит предварительную обработку в пищеварительной системе организма и в виде молекул попадает в кровь.

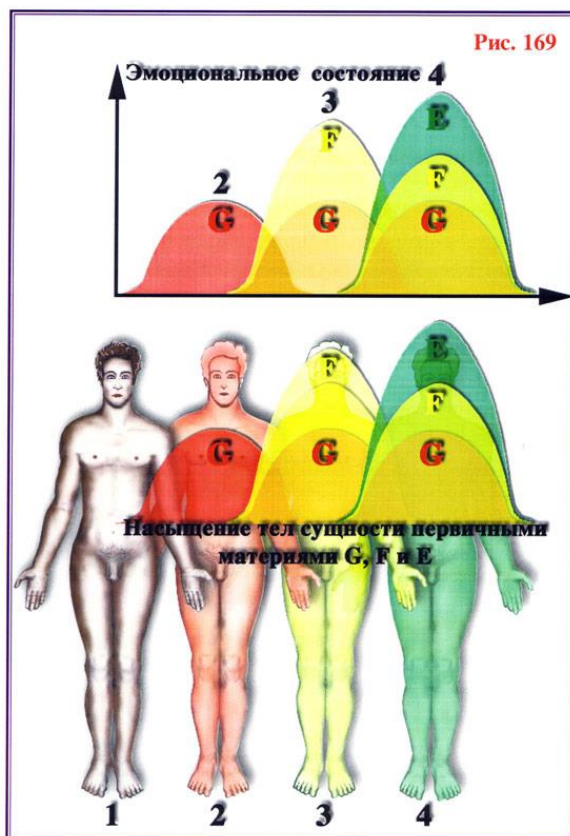
Второе условие вспомним подробнее, так как **ПОНИМАНИЕ** этого процесса даёт **ВАЖНЫЙ КЛЮЧ** к эволюции разума, эволюции разумных существ и к осознанности наших действий:



«Как ни странно, огромную роль в этом играют эмоции, точнее **ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ**, в которые **«входит» человек для реализации положительного действия**. Рассмотрим нормальное состояние человека, при котором тела сущности человека получают оптимальное насыщение первичными материалами при существующем на данный момент уровне их эволюционного развития (см. [Рис.168](#)). (На данный момент у человека максимум 4 материальных тела).

Для свершения какого-нибудь **положительного действия**, человек должен войти в **ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗОНАНС** с этим действием. Положительные эмоции, соответствующие действию, возникают, как результат дополнительного

насыщения третьего и четвёртого тел сущности первичными материалами **G** и **F**, которое возникает, как следствие **увеличения ИНТЕНСИВНОСТИ МЕТАБОЛИЗМА** в клетках организма. Интенсивность метаболизма регулируется состоянием сознания человека, соответствующего данному действию. Сознательное усилие человека, осознание и готовность совершить

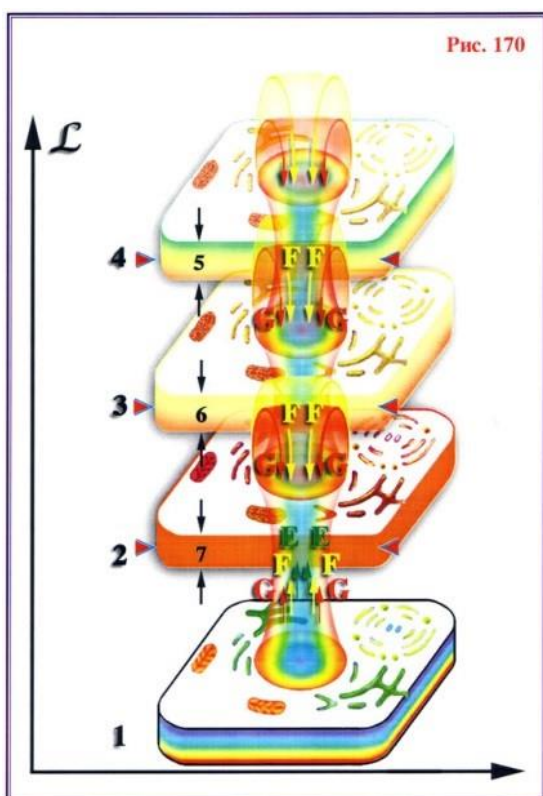


деяние, включают подсознательные механизмы управления уровнем гормонов в крови. Подобное сознательное усилие стимулирует активность гипофиза, который увеличивает выработку **«управляющих» гормонов**. **«Управляющие» гормоны** посредством кровотока достигают надпочечников и щитовидной железы, паращитовидных желёзок и стимулируют выработку ими дополнительного количества «рабочих» гормонов — белков, которые, опять-таки через кровь, доставляются непосредственно в каждую клетку организма, вызывая ускорение обменных процессов в клетках организма.

Ускорение обменных процессов

приводит к тому, что в единицу времени большее количество «питательных» молекул попадает во внутренний объём спиралей молекул **ДНК** и **РНК** клеток. Бóльшее число молекул попадает в клеточные «чёрные дыры» — более мощный восходящий поток первичных материй будет пронизывать тела сущности человека (см. [Рис.169](#)).

Процессы на уровне тел сущности определяются происходящим на клеточном уровне, поэтому обратим внимание на происходящее с телами клетки. В «нормальном» состоянии организма обменные процессы в клетке протекают на уровне, обеспечивающем выполнение тех функций, которые определены назначением данной клетки. При этом, как в случае нейронов мозга, которые могут иметь четыре тела, включая физически плотное, высвобождаемые в каждой клетке первичные материи пропорционально насыщают второе, третье и четвёртое тела сущности. Это позволяет каждой клетке максимально соответствовать выполняемым функциям при существующем на данный момент эволюционном развитии этой клетки (см. [Рис.170](#)).



Положительные эмоции приводят к активизации обменных процессов в каждой из клеток организма, в результате чего большее количество органических и неорганических молекул попадает во внутренний объём спиралей молекул **ДНК** и **РНК**. Распадаясь под ударами внутренних перепадов мерности, они освобождают первичные материи, в них «заключённые». **УВЕЛИЧИВАЕТСЯ МОЩНОСТЬ ВОСХОДЯЩИХ ПОТОКОВ ПЕРВИЧНЫХ МАТЕРИЙ**, пронизывающих второе, третье и четвёртое тела сущности.

В случае **положительных эмоций**, **третье (астральное) тело не «сбрасывает»** заполняющие его **первичные материи G и E**. Качественные барьеры между уровнями **продолжают быть открытыми**, и **восходящие потоки первичных материй G, F и E продолжают насыщать все тела сущности**. В силу того, что **качественный барьер между третьим и четвёртым уровнями не открыт полностью**, «избыточный» восходящий поток первичных материй **начинает, встречая сопротивление, разворачиваться и создаёт дополнительное насыщение третьего тела сущности первичными материями G и E**. Получив дополнительное насыщение, **третье тело сущности «толстеет»**. «Потяжелевшее» **третье тело сущности в большей степени начинает влиять на окружающее микропространство, увеличивается его уровень**



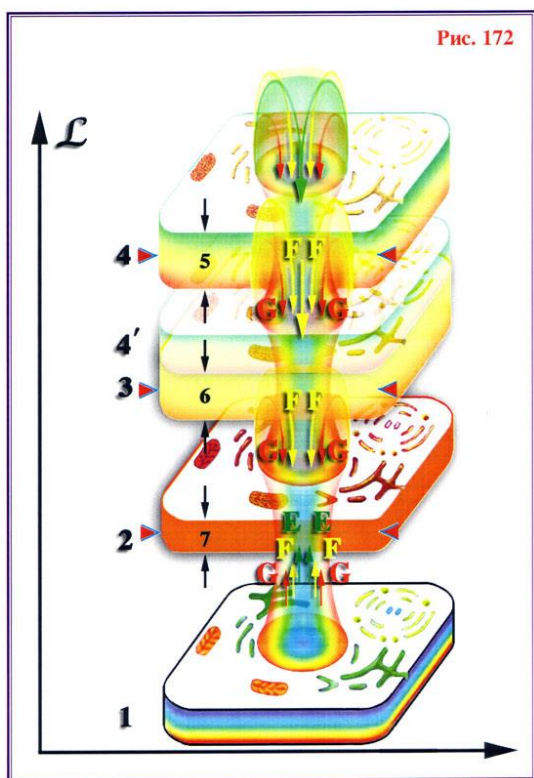
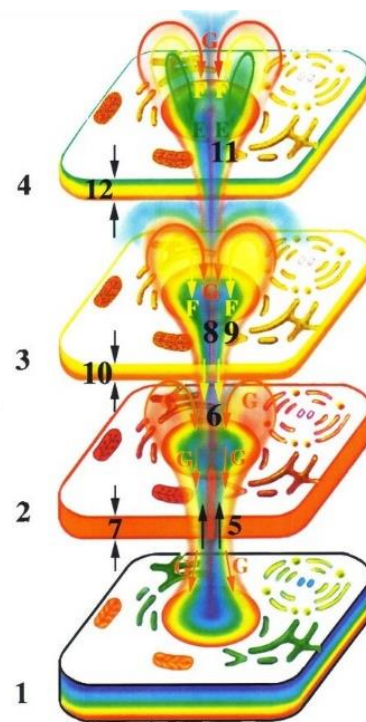
**собственной мерности.** В результате этого **качественный барьер между третьим и четвёртым уровнями открывается в большей степени, что создаёт условия для дополнительного насыщения и четвёртого тела сущности** (см. [Рис.171](#)).

В силу того, что **УРОВЕНЬ ЭВОЛЮЦИОННОГО РАЗВИТИЯ** организма в целом и клетки в частности не позволяет **открыть или приоткрыть качественный барьер между четвёртым и пятым уровнями**, что в конечном итоге определяется пространственной структурой молекул **ДНК** и **РНК** и их молекулярным весом, восходящие потоки первичных материй «упираются в потолок» и разворачиваются.

**Развёрнутый таким образом восходящий поток первичных материй начинает дополнительно насыщать четвёртое тело сущности.** Постепенно уровень насыщения первичными материями четвёртого тела сущности достигает критического уровня. Это происходит в силу того, что диапазон перепада уровня собственной мерности каждого тела сущности определяется уровнем эволюционного развития организма, клетки и поэтому, после **оптимального насыщения четвёртого тела сущности на данном эволюционном уровне развития, продолжающееся дополнительное насыщение этого тела первичными материями приводит к избыточному насыщению.** И когда

**избыточное насыщение** четвёртого тела сущности, достигнет **критического уровня, возникнет обратный поток первичных материй от четвёртого тела сущности к третьему.** «Потяжелевшее» четвёртое тело, за невозможностью «продавить» потолок (открыть качественный барьер между четвёртым и пятым уровнями), начинает «продавливать пол». В результате этого, на третьем уровне возникает деформация, полностью повторяющая форму четвёртого тела сущности. Эта деформация заполняется развёрнутыми восходящими потоками первичных материй, и на третьем уровне сущности появляется проекция четвёртого тела (см. [Рис.172](#)).

Проекция четвёртого тела на третье тело сущности создаёт дополнительное





искривление микропространства на этом уровне. Проекция четвёртого тела сущности качественно идентична четвёртому телу сущности потому, что образована слиянием тех же самых первичных материй **G**, **F** и **E**. Поэтому, «накладываясь» на третье тело сущности, образованное слиянием первичных материй **G** и **F**, эта проекция не вызывает практически никаких качественных изменений в самом третьем теле. Третье тело и проекция четвёртого тела качественно отличаются друг от друга и как бы прозрачны друг для друга. Наличие общих элементов в качественной структуре этих тел (таких, как первичные материи **G** и **F**, которые входят, как в состав гибрида третьего тела сущности, так и четвёртого), делает третье тело сущности, как бы, «вязким» для проекции четвёртого тела. Аналогично, в той или иной степени, «вязкими» для солнечного света являются жидкие и газообразные среды. Что приводит к появлению трения, сопротивления этих сред движущимся световым волнам, и скорость движения их уменьшается. Происходит замедление движения волн, при понижении прозрачных для световых волн сред, и изменяется направление распространения их, что отражается в физике коэффициентом преломления среды  $n_{cp}$ . **Аналогичные явления возникают и при накладывании проекции четвёртого тела сущности на третье: первое как бы «вязнет» во втором. Скорость движения проекции четвёртого тела, под давлением обратных потоков первичных материй замедляется (аналогом может служить давление света, что в принципе то же самое), и наступает момент, когда движение практически прекращается. Проекция четвёртого тела как бы застревает на некоторое время в третьем теле. Давление обратных потоков первичных материй на проекцию четвёртого тела (парусный эффект) уравнивается сопротивлением «среды» — третьим телом сущности.**

### **ЭТО ПРИВОДИТ К ЛЮБОПЫТНЕЙШИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ.**

«Застывшая» в третьем теле сущности проекция четвёртого тела приносит с собой **дополнительное искривление микропространства**. Это дополнительное искривление пространства, накладываясь на искривление, создаваемое третьим телом сущности, **вызывает ещё большее открытие качественного барьера между вторым и третьим уровнями**. При этом увеличивается мощность восходящих потоков первичных материй, которые «прорываются» через качественный барьер между вторым и третьим уровнями. В результате этого, более мощный восходящий поток первичных материй «ударяется» в четвёртое тело сущности. Но качественный барьер между третьим и четвёртым уровнями клетки остаётся таким же, как и был, поэтому восходящие потоки первичных материй, «упираясь» в четвёртое тело сущности, **вызывают ещё большее насыщение последнего**. Четвёртое тело ещё больше «тяжелеет», что **вызывает увеличение степени влияния его на окружающее микропространство**.

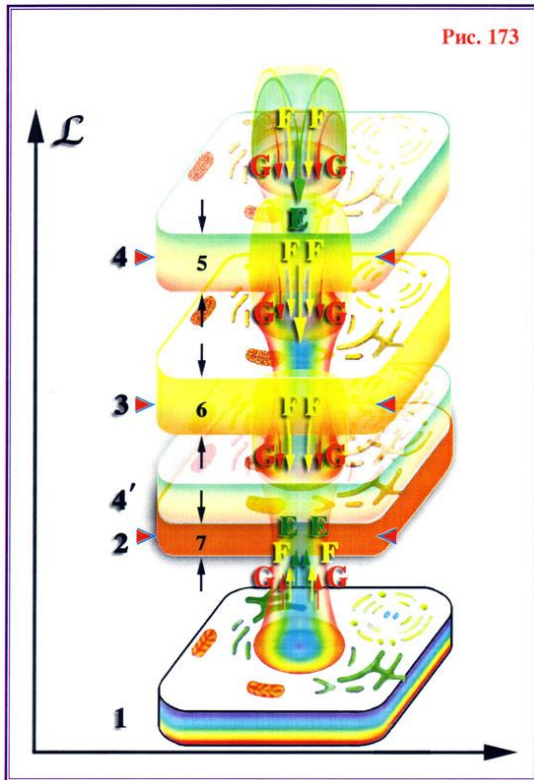


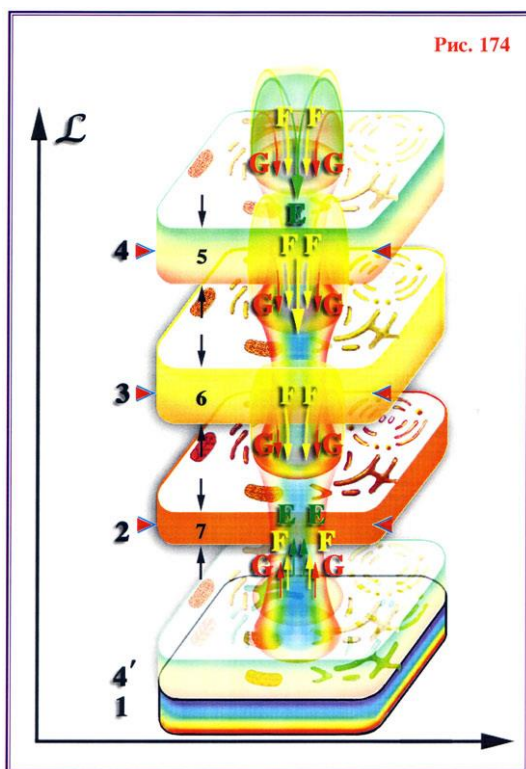
Рис. 173

Проекция четвертого тела уплотняется и, в конечном итоге, наступает момент, когда более мощный обратный поток первичных материй «просто» проталкивает её (проекцию четвертого тела) через третье тело сущности. Таким образом, проекция четвертого тела преодалевает качественный барьер между вторым и третьим уровнями клетки и оказывается между третьим и вторым телами сущности (см. [Рис.173](#)).

Обратный поток первичных материй продолжает толкать проекцию четвертого тела (парусный эффект). Только его мощность уже не такая, как между третьим и четвертым уровнями. Поэтому скорость движения проекции четвертого тела уменьшается. Но тем не менее, проекция четвертого тела «прижимается»

обратными потоками первичных материй к второму телу сущности. Качественно проекция четвертого тела и второе тело клетки отличаются больше, чем эта проекция и третье тело клетки. Проекция четвертого тела образована слиянием трёх первичных материй **G**, **F** и **E**, в то время, как второе тело клетки состоит только из материи **G**. Поэтому **общих качеств между проекцией четвертого тела и вторым телом клетки, меньше, чем общих качеств между этой проекцией и третьим телом клетки.** Поэтому, «вязкость» второго тела клетки будет меньше, чем «вязкость» третьего тела клетки. Но и **обратный поток первичных материй, идущий от закрытого барьера между четвертым и пятым уровнями значительно слабее, так как он частично рассеивается, а частично насыщает собой третье тело клетки. В результате этого, при том же парусном эффекте, «ветер» обратного потока первичных материй «давит» с меньшей силой на проекцию четвертого тела клетки, но, тем не менее, «прижимает» её ко второму телу клетки.** Меньшая «вязкость» второго тела клетки в то же время удерживает проекцию четвертого тела от немедленного «продавливания» до следующего уровня. Причиной этому, как уже отмечалось выше, является ослабление обратного потока первичных материй. Проекция четвертого тела клетки «застревает» на уровне второго тела клетки.

Опять-таки, вспомним, что проекция четвёртого тела клетки несёт с собой влияние на микропространство. Поэтому вновь происходит наложение влияния проекции на влияние второго тела клетки. В результате чего увеличивается деформация микропространства — увеличивается уровень собственной мерности второго тела клетки. Это приводит к тому, что **качественный барьер между физически плотным и вторым уровнями клетки открывается сильнее, что приводит к увеличению мощности восходящих потоков первичных материй, которые прорываются через этот качественный барьер.** В то же самое время **качественный барьер**



**между вторым и третьим уровнями клетки возвращается к своему обычному состоянию после того, как проекция четвёртого тела «просачивается» через третье тело клетки.** Поэтому восходящие потоки первичных материй, разворачиваясь на уровне качественного барьера между вторым и третьим уровнями клетки, **создают более мощный обратный поток первичных материй от третьего уровня ко второму.** Более мощный обратный поток создаёт более ярко выраженный «парусный эффект» **и «проталкивает» проекцию четвёртого тела через «вязкость» второго тела.** В результате этого, проекция четвёртого тела **сущности «продавливается» до уровня физически плотной клетки** (см. [Рис.174](#)).

Обратный поток первичных материй продолжает «дуть» в «парус» проекции четвёртого тела клетки и прижимает её к физически плотной клетке. Физически плотная клетка имеет большую «вязкость» для проекции четвёртого тела клетки в силу того, что все три первичные материи, образующие эту проекцию входят в состав физически плотной клетки (последняя образована слиянием семи первичных материй **A, B, C, D, E, F, G**). **Поэтому, проекция четвёртого тела дальше не «проталкивается» — физически плотное тело непрозрачно для этой проекции.**

В результате этого, проекция четвёртого тела клетки «застревает» в физически плотной клетке. Но при всём при этом, эта проекция приносит с собой на физический уровень дополнительное искривление микропространства, которое, накладываясь на влияние собственно физической клетки, увеличивает её уровень собственной мерности. Принесённые проекцией четвёртого тела клетки дополнительные перепады мерности накладываются на перепады мерности внутреннего объёма спиралей молекул **ДНК** и **РНК** клетки и **увеличивают уже существующий перепад мерности.** Это приводит к **увеличению скорости распада «питательных»**



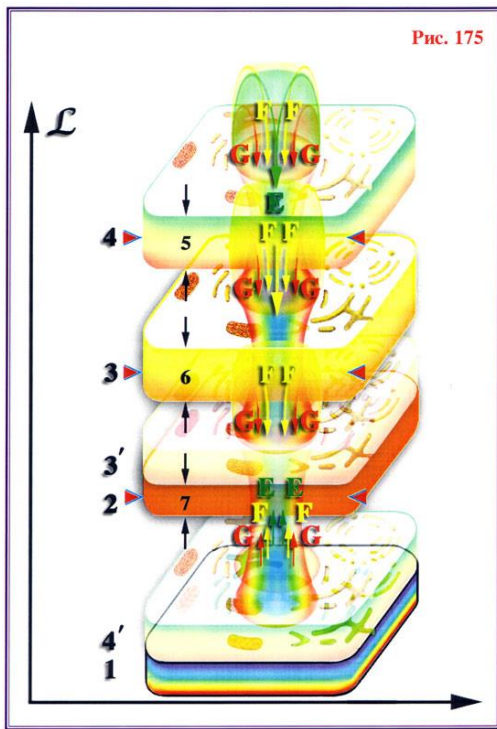
**молекул на материи, их образующие, что приводит к увеличению мощности восходящего потока первичных материй.** Дополнительное возмущение мерности в данном случае **не вызывает** распада физической клетки, как в случае клеточного деления. Причина этого в том, что в процессе деления клетки возникают проекции второго тела клетки. Эти проекции (второго тела клетки) целиком образованы из первичной материи **G**, которая не входит в состав никакой гибридной материи, а является «чистой» первичной материей. Дело в том, что концентрация первичной материи имеет важное значение для устойчивости физически плотного вещества<sup>1</sup>, так как свободная первичная материя входит в состав физически плотного вещества. Появление проекции второго тела клетки на уровне физической клетки проявляется, как значительное увеличение концентрации только первичной материи **G**, что приводит к нарушению баланса первичных материй в физически плотном веществе. В силу того, что внутри ядер атомов с огромной скоростью происходит синтез и распад нейтронов, избыточная концентрация свободной материи **G** приводит к разрушению нейтронов и, как следствие, распаду атомов, молекул и клетки в целом. Особая «чувствительность» нейтронов к первичной материи **G** заключается в том, что они (нейтроны) представляют собой систему, состоящую из протона и электрона, вращающихся друг относительно друга на расстоянии тысячных долей единиц Ферми (**1 ед. Ферми =  $1 \times 10^{-15}$  м**), и внутри нейтрона постоянно происходит синтез и распад электрона. Избыточная концентрация первичной материи **G** и значительное дополнительное искривление микропространства, создаваемое мощными проекциями второго тела клетки, при делении и вызывают полное разрушение «старой» делящейся клетки<sup>2</sup>.

В случае появления проекции четвёртого тела на уровне физически плотной клетки, первичная материя **G**, которая входит, как одна из трёх образующих состав этой проекции, в значительно меньшей степени влияет на устойчивость физически плотного вещества. Кроме того, плотность **проекции четвёртого тела, при «продавливании» через два качественных барьера, становится весьма незначительной, и всё это вместе и приводит к тому, что проекция четвёртого тела не разрушает физически плотную клетку, а только приносит с собой ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ ДЕФОРМАЦИЮ МИКРОПРОСТРАНСТВА.** Причём, эта деформация микропространства четвёртого тела клетки качественно отличается от деформации микропространства, создаваемого самой физически плотной клеткой. Поэтому появление проекции четвёртого тела на физически плотном уровне не ведёт к распаду клетки, а вызывает изменение уровней собственной мерности молекул, образующих клетку, что и приводит к возникновению **дополнительных электронных связей между молекулами и атомами, образующими клетку и молекулами, атомами и ионами, заполняющими клеточное пространство.** Но об этом — несколько позже...

---

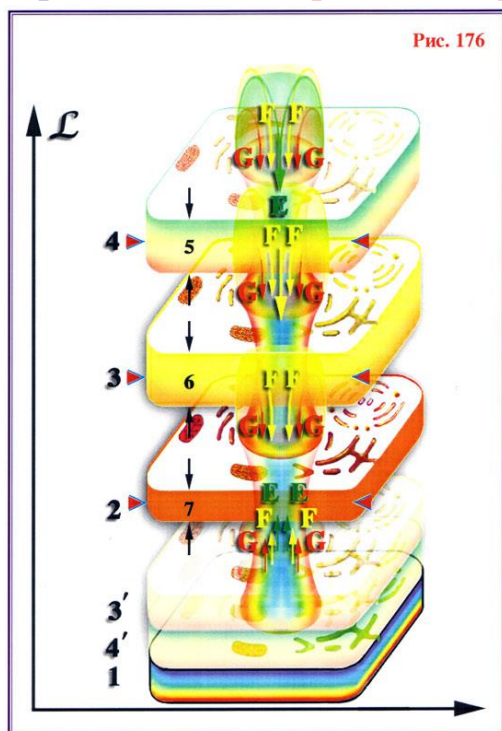
<sup>1</sup> Более подробно см. Николай Левашов, «Неодгородная Вселенная», Глава 2.

<sup>2</sup> Более подробно см. Николай Левашов, «Неодгородная Вселенная», Глава 3.



Дополнительная деформация микропространства, приносимая проекцией четвертого тела, **вызывает увеличение мощности восходящих потоков**. Эти потоки создают избыточное насыщение теперь третьего тела клетки, так как четвертое тело уже и так максимально насыщено восходящими потоками и не может «впитать» больше. И им не «остаётся» ничего другого, как приступить к насыщению третьего тела клетки. Когда **уровень этого насыщения достигнет критического, с третьим телом клетки произойдет то же, что и с её четвертым — возникнет проекция третьего тела клетки между вторым и третьим уровнями клетки** (см. [Рис.175](#)).

Обратные потоки первичных материй «гонят» перед собой проекцию третьего тела, как следствие всё того же «парусного эффекта». И вновь теперь уже **проекция третьего тела клетки «вязнет» во втором теле клетки**. При этом дополнительное возмущение мерности микропространства, приносимое проекцией третьего тела, накладывается на деформацию, создаваемую вторым телом клетки. В результате этого **качественный барьер между физически плотным и вторым уровнями клетки приоткрывается больше, что приводит к увеличению мощности восходящего и, как следствие, обратного потоков первичных материй**. Более мощный обратный поток первичных материй «проталкивает» **проекцию третьего тела** через второе тело сущности в



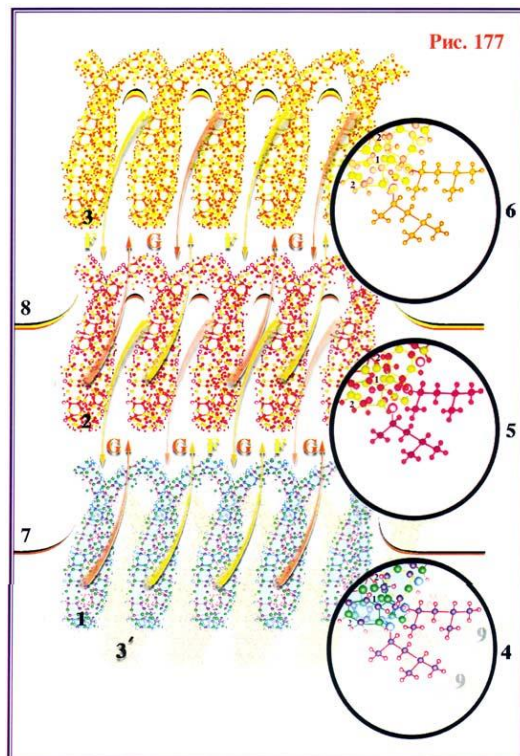
направлении физически плотного тела и «прибивает» её (проекцию) к нему. И по тем же самым причинам, **проекция третьего тела клетки «застревает» в физически плотном теле**. В конечном итоге, **возмущение мерности, создаваемое проекцией третьего тела «накладывается» на возмущение мерности создаваемое проекцией четвертого тела сущности**. И оба эти возмущения мерности «накладываются» на **деформацию пространства, создаваемую собственно физически плотной клеткой**.

При этом возмущения мерности, создаваемые обеими проекциями, качественно отличаются друг от друга в силу

того, что они создаются, как проекции разных тел клетки, имеющих разный качественный и количественный состав как между собой, так и по отношению к физически плотной клетке (см. [Рис.176](#)).

Давайте теперь разберём, что происходит на молекулярном уровне в клетке, когда на физически плотную клетку «накладывается» проекция третьего или четвёртого тела клетки. При таком «накладывании» рядом с деформациями микропространства, создаваемыми атомами, образующими молекулу **ДНК** или **РНК**, появляются дополнительные возмущения мерности, создаваемые проекцией, например, третьего тела клетки. В результате этого, качественное состояние микропространства вокруг этих и других молекул, образующих физически плотную клетку, изменяется (см. [Рис.177](#)).

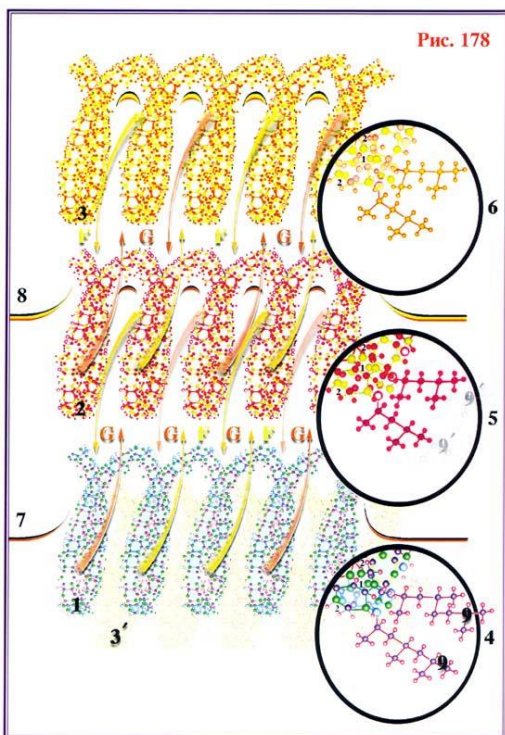
Во внутриклеточном пространстве в состоянии хаотического (броуновского) движения постоянно находятся органические и неорганические молекулы, атомы и ионы. При своём движении они оказываются ближе или дальше от молекул **ДНК** или **РНК**. Между этими органическими и неорганическими молекулами, атомами и ионами, с одной стороны, и молекулами **ДНК** или **РНК**, с другой стороны в обычных условиях не возникает никаких электронно-химических взаимодействий в силу того, что они имеют разные уровни собственной мерности, и их электронные оболочки **не в состоянии** сомкнуться и образовать новое соединение<sup>3</sup>. Поэтому, появление дополнительного возмущения мерности микропространства, при наложении проекции третьего тела клетки, изменяет ситуацию. Причём, эти дополнительные возмущения мерности повторяют структуру третьего тела сущности и изменяют **«рельеф» мерности внутриклеточного пространства, изменяя уровень мерности в тех объёмах микропространства, где данная проекция третьего или четвёртого тел клетки накладывается на уже существующий «рельеф» мерности клетки.** В результате, **возникают условия, при которых возможны новые, дополнительные к уже существующим, электронно-химические связи между атомами молекул ДНК или РНК клетки и между «свободными» атомами, молекулами и ионами. Происходит наращивание «эволюционного мяса» на «скелет» молекул ДНК или РНК за счёт «добровольно» присоединённых внутриклеточных «обитателей».** Увеличивается молекулярный вес как молекул **ДНК** или **РНК**, так и других клеточных включений, с которыми



<sup>3</sup> Более подробно см. Николай Левашов, «Неоднородная Вселенная», Глава 2.



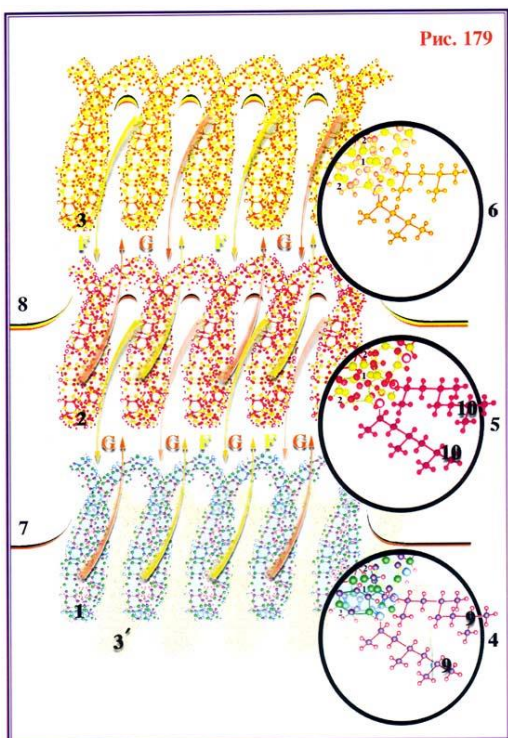
происходят аналогичные процессы. Вновь «добровольно» присоединённые атомы к молекулам **ДНК** или **РНК** создают **тождественные изменения** и на уровне второго тела клетки (см. [Рис.178](#)).



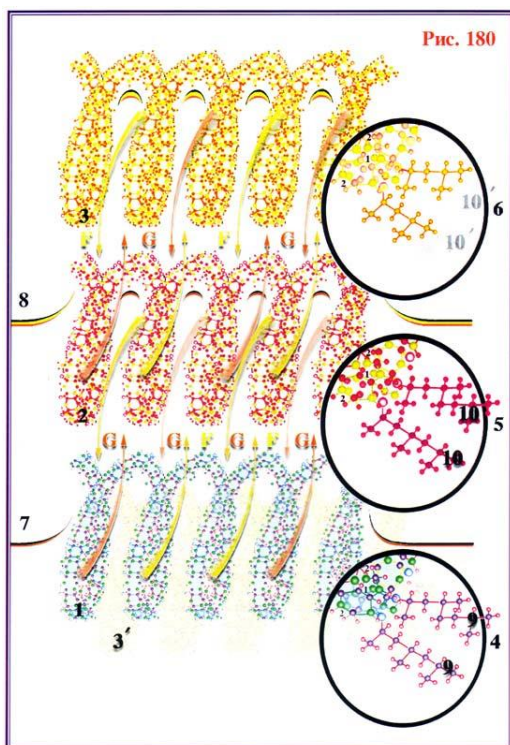
*(Небольшое дополнение: данный процесс описывает обретение Мозгом способности за счёт увеличения мерности нейронов, воздействовать на пространство пси-поля, в котором снижается возможность перерождения клеток в патологически изменённые, так как все поступающие в клетку вещества подвергаются более полному расщеплению, а также присоединению новых атомов и молекул, которые ранее должны были быть выведены из организма).*

Восходящие потоки первичных материй, точнее одна из них — первичная материя **G** — «протекая» через второе тело клетки, заполняет собой дополнительные деформации, созданные вновь присоединёнными к молекулам **ДНК** или **РНК** атомами и заполняет собой эти деформации. Заполнение новых деформаций на уровне второго тела клетки будет продолжаться до тех пор, пока уровень насыщения не достигнет максимума. В результате этого процесса **плотность насыщения новых деформаций и второго тела клетки станут тождественны, и они сольются**

**в одно целое. Второе тело клетки станет тождественно физически плотному телу. «Эволюционное мясо» нарастёт и на втором теле клетки (см. [Рис.179](#)).**



Второе тело клетки продолжает насыщаться восходящими потоками первичных материй. После завершения насыщения **«вновь приобретённых территорий»**, восходящие потоки первичных материй продолжают интенсивно насыщать второе тело клетки. И это приводит к **избыточному насыщению второго тела клетки, увеличению его собственного уровня мерности. Что, в свою очередь, приводит к появлению тождественных изменений на уровне третьего тела клетки. «Рельеф» мерности** на уровне третьего тела

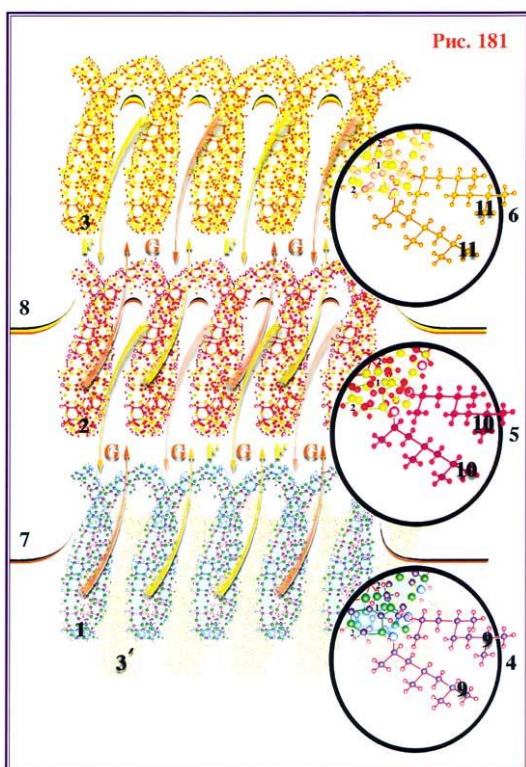


изменяется, появляются деформации микропространства, тождественные деформациям других уровней (см. [Рис.180](#)).

Отличие заключается только в том, что на уровне третьего тела клетки **изменения «рельефа» насыщают две первичные материи из восходящего потока.** Первичные материи **G** и **F**, **вливаясь в эти дополнительные изменения «рельефа», постепенно насыщают их.** И когда это насыщение достигнет оптимальной плотности, **«новые территории» на уровне третьего тела сольются со «старым» третьим телом клетки.** **«Эволюционное мясо» таким образом «растает» и на третьем теле клетки.** И когда вся система тел клетки на всех уровнях придёт к **«новому порядку»**,

**«вновь приобретённые территории» становятся неотъемлемой частью этих тел (см. [Рис.181](#)).** **Новое «эволюционное мясо» таким образом становится частью «скелета» молекулы ДНК или РНК.**

**Одним из основных условий возможности этого, является ДОСТАТОЧНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ,** с соответствующим **эмоциональным состоянием,** чтобы



**возникли проекции четвёртого и третьего тел клетки и успели «опуститься» до уровня физической клетки. И ДОСТАТОЧНО ДОЛГО, чтобы новые молекулярные приобретения успели «проявиться» на всех существующих у клетки уровнях.**

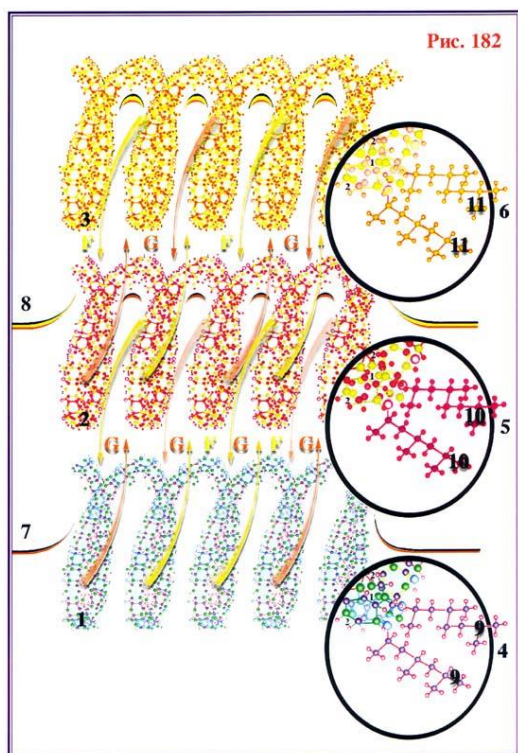
Если новое «эволюционное мясо» успевает создать свой отпечаток только на уровне второго тела клетки, то после прекращения действия дополнительные отпечатки на уровне второго тела постепенно исчезают, а без этого вновь приобретённые электрохимические связи между атомами молекул **ДНК** или **РНК** ослабевают и распадаются. Молекулярная структура молекул **ДНК** или **РНК** возвращается к состоянию, бывшему до положительного действия. Поэтому, для того чтобы это не

произошло, необходимо достаточно мощное эмоциональное состояние, сопровождающее это действие. Сильная положительная эмоция создаёт



мощный восходящий поток первичных материй, вследствие чего ускоряются процессы формирования проекций тел клетки, «**опускание**» их до уровня физической клетки и создание новых электроимических связей. По той же причине быстрее происходит и нарастание нового «**эволюционного мяса**» и появление его отпечатков на всех существующих у клетки уровнях.

В случае, **если сопутствующие положительному действию ЭМОЦИИ НЕ СОЗДАЮТ** достаточно мощного восходящего потока первичных материй, необходимым условием для закрепления нового «**эволюционного мяса**» в клетках является **МНОГОКРАТНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ** подобного действия. Повторные действия должны совершаться с интервалами времени между ними меньшими, чем время полного исчезновения проекции нового «эволюционного мяса» на уровне второго тела клетки. Тогда происходит восстановление и поддержание в устойчивом состоянии электрохимических связей между вновь присоединёнными атомами и «скелетом» молекул **ДНК** или **РНК**. Обычно, более значимые положительные поступки требуют и более сильных эмоций для их реализации, в то время, как менее значительные положительные действия не требуют для своей реализации столь мощной эмоциональной поддержки. Поэтому единичные значимые положительные действия могут создать такие же качественные изменения, такой прирост «эволюционного мяса», как и большое количество менее значимых поступков. Разница — лишь в величине этого положительного эволюционного смещения.



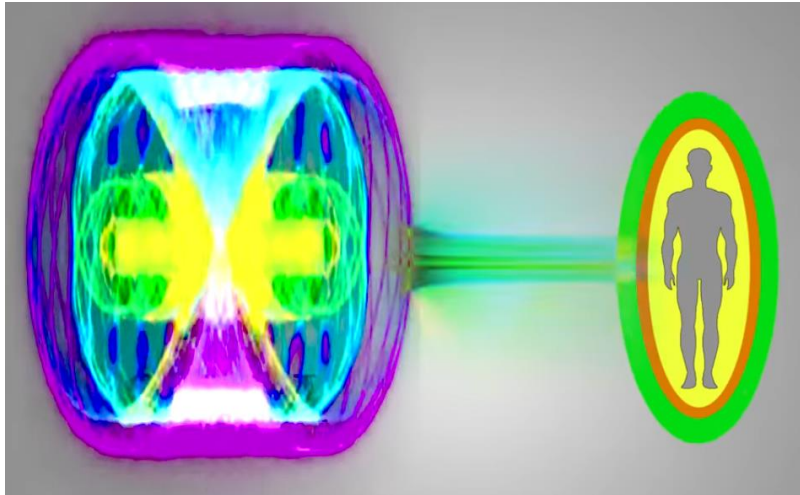
Если процессы, сопровождающие действия человека, приводят к появлению качественных изменений на уровнях физического, второго и третьего тел клетки, как минимум, оно (положительное эволюционное смещение) становится **НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ**, как на уровне молекулярном (см. [Рис.182](#)), так и на уровне каждой клетки и, естественно, как на уровне организма в целом, так и сущности человека.

Но не нужно забывать: **Положительное или отрицательное, осознанное или нет, любое действие отражается в первую очередь на творящих это действие, как на уровне сущности, так и на уровне клетки, так и на молекулярном.**

*Необходимо обратить особое внимание на то, что вся информация о структурах и свойствах живых клеток содержится в Мозге, а не в ДНК (в ДНК — некоторые неполные копии). Почему? Потому что общее*

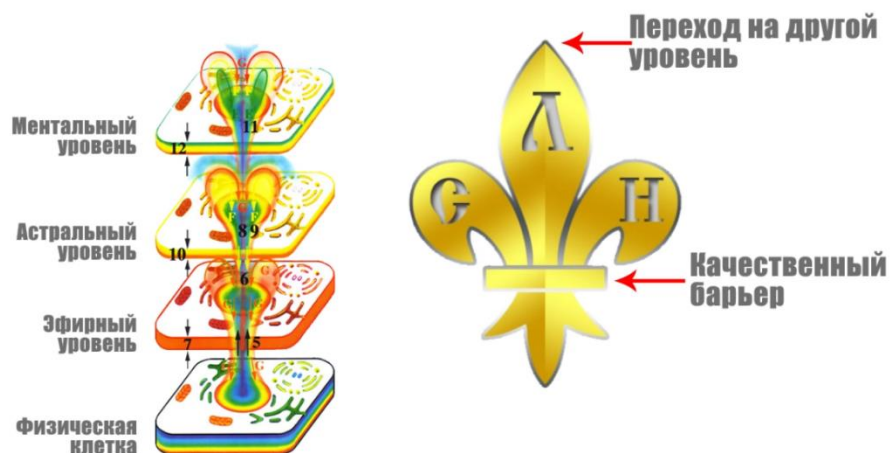


пси-поле создаётся совокупностью всех клеток человеческого организма плюс уровнем способности Мозга поддерживать высокие октавы восприятия энергоинформационного управляющего контроля, что является следствием мерности тел Сущности. Вот поэтому оперативно контролировать и влиять на процессы оздоровления можно, установив «связь» с **Мозгом через Комплекс «СветЛ»**.

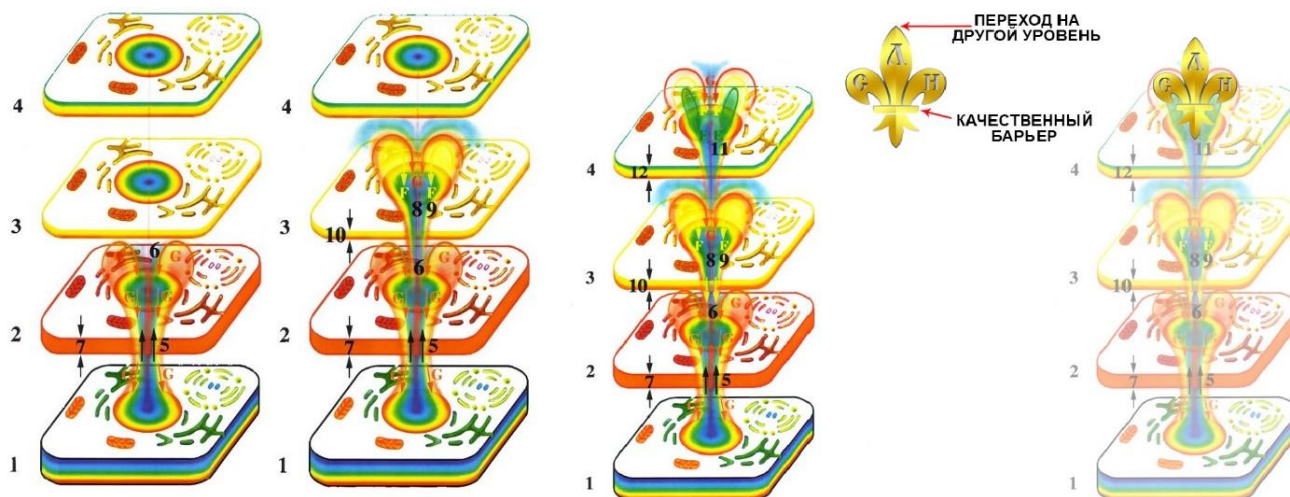


Но и сам Комплекс взаимодействует с Мозгом и собирает свою информацию о клетках, которая потом им «анализируется» при помощи его **Программ «СветЛ»**, а результаты этого анализа и становятся информационной

составляющей оздоровления клеток через взаимодействие **Программ и Мозга**. Необходимая и достаточная подпитка энергией (потоками первичных материй) для выполнения первого условия эволюционного развития проявляется на снижении потребности в еде, когда на уровне интуитивного ощущения выбирается более энергонасыщенная пища, и её количество постепенно снижается. Для выполнения второго условия также сокращается время и количество необходимых повторных действий – память лучше усваивает информацию, что является отражением протекания через тела Сущности более мощных потоков первичных материй.



На иллюстрации ниже изображён процесс преобразования клетки под воздействием Программ «СветЛ», которые увеличивают генерацию защитного пси-поля Человека, создавая необходимые условия для насыщения тел клеток Сущности без потерь первичных материй. Плотное защитное пси-поле сохраняет устойчивое эмоциональное состояние.



Усиление мощности восходящих потоков при помощи Программ «СветЛ» как раз и создаёт второе условие для увеличения мерности всех тел клетки (вопреки неблагоприятным обстоятельствам жизни современного человека), способствуя наращиванию «эволюционного мяса» ДНК и РНК. Разворачивания потоков первичных материй отражены в боковых лепестках знака «СветЛ». В конечном итоге – качественный барьер между четвёртым и пятым телами Сущности открывается, что поднимает Человека еще на одну ступень эволюционного развития – центральный лепесток открывает канал на следующий уровень или к новой октаве энергий.

Применяя понятия А.М.Хатыбова для этих процессов, совсем по-другому воспринимается ВРЕМЯ жизни. Оно ЗАДАЁТСЯ октавой развёртки лимфы (преобразование неинерционной матрицы в инерционную) при формировании ионной структуры и магнитными импульсами с соответствующими углами скольжения вдоль Бочки ДиоГЕНА – задаётся копчиком и генетикой. Диоген — это не имя Человека, а полный **ГЕН**, то есть ген, имеющий лево- и правоспиральные **ОСНОВЫ** лимфы. Тогда бочка — **КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА ГЕНА** по нужному адресу.



Связь времени и пространства в живой клетке определена углом скольжения, то есть структуры ДНК клеток с дополнительными материальными телами, которые нарабатываются в банном процессе. Значения этого угла от 21,6 до 43,5, и ОПРЕДЕЛЯЕТ ВРЕМЯ ЖИЗНИ структуры от 0 до 32000 лет (в масштабе времени Земли). Средняя точка соответствует 124 годам жизни. Совершенную клетку можно оставить жить и 32000 лет, но при неизменных внешних условиях – в очень стабильном пространстве с насыщением всеми необходимыми октавами, что в данный момент и начинает осуществлять «СветЛ», пока Система Управления Земли полностью не установила пространства устойчивого жизнеспровождения для конкретного Мозга (можно сказать, что и генотипа, так как генотип – это проявление конкретного набора обменных процессов. Оптимальная точка в 124 года соответствует клетке, приближенной к совершенству, но изменяемой при следующей мутации в связи с изменениями внешних условий. Все расчёты, произведённые за последний год, показали, что при своевременном и правильном применении Программ «СветЛ» эта точка достижима. На иллюстрациях, приведенных в данной работе хорошо видно, что живая клетка — это многоступенчатая (многооктавная) структура — от 32 (ионная) до 96 (нейтринная) октав. Нет смысла сравнивать энергетические мощности в различных октавах — 1 зарядовый эквивалент 52 октавы соответствует примерно 10.000.000.000 зарядовым эквивалентам 32 октавы, то есть **ионная структура обладает минимальным зарядовым эквивалентом**, а приборов для регистрации зарядовых эквивалентов высоких октав не существует. Потенциалы высоких октав служат для поддержания гравитационных частот связи клетки с Мозгом. И если эта связь постоянна и устойчива, то ваш поход в Баню был не напрасен и указанную точку вы достигните и зафиксируете наверняка.

Но для достижения подобного необходимо не только взять в руки **БОЛЬШУЮ ЛОПАТУ**, с помощью которой нужно перелопатить огромное количество ИНФОРМАЦИИ, но и применить **ВЕНИК ПОЗНАНИЯ** в виде ускорителя для упорядочивания этого добытого материала, который добывается через огромный ТРУД – работа с рудой, которую необходимо превратить в чистейшее **СЕРЕБРО ИСТИНЫ**, для чего необходима



достаточно интенсивная внутренняя работа. Вот для этого и дается «СветЛый» ВЕНИК.

Чем активнее по старому укладу миропонимания хлещет ВЕНИК, тем больше первичных материй поступает по клеточному каналу, преобразуя КЛЕТКУ, что может сказываться на самочувствии. Но не нужно отчаиваться, так как КЛЕТКАМ угнаться за преобразованием МОЗГА намного труднее.

Соблюдайте элементарные правила восстановления, питания и стрессоустойчивости, чтобы БАНЯ была не только очищающей, но и приятной, и увлекательной процедурой!

**Желаем здоровья!**

**Елена Биттнер, 02.09.2017**