

Формирование памяти человека

К семинару №2 в Санкт-Петербурге

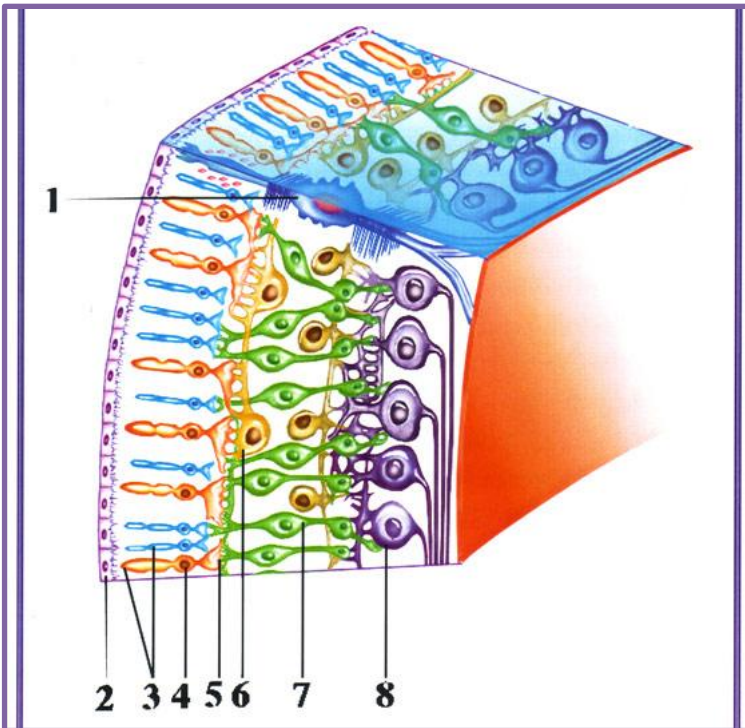
И.М.Кондраков

3.7. Память человека: кратковременная и долговременная

Природа памяти

Память, что это такое? Мы приходим в этот мир и открываем свою книгу жизни, в которой нам ещё только предстоит записать историю своей жизни. Что войдёт в эту книгу зависит и от нас, и от среды в которой мы растём и живём, и от закономерных случайностей, и от случайных закономерностей. Но всё, что с нами происходит, отражается в книге нашей жизни. И хранилище всего этого — **наша память.**

Память человека: кратковременная и долговременная



1. Опорная клетка.
2. Клетка пигментного эпителия.
3. Чувствительные клетки (палочки и колбочки).
4. Зёрна.
5. Контактная зона (синапсы).
6. Горизонтальные клетки.
7. Двухполюсные клетки.
8. Слой клеток ганглиев.

Светочувствительная сетчатка глаза:

Колбочки поглощают фотоны, каждый из которых несёт свой цвет — красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий или фиолетовый. Причём, каждая из этих чувствительных клеток «получает» свой маленький кусочек изображения предмета. Целое изображение разбивается на миллионы частей, и **каждая чувствительная клетка** таким образом выхватывает только одну точку из полной картины ([Рис.70](#)).

Память человека: кратковременная и долговременная

Рис. 12

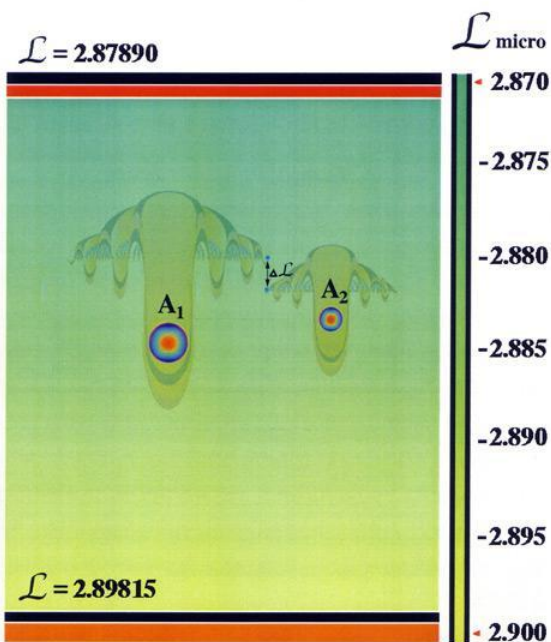
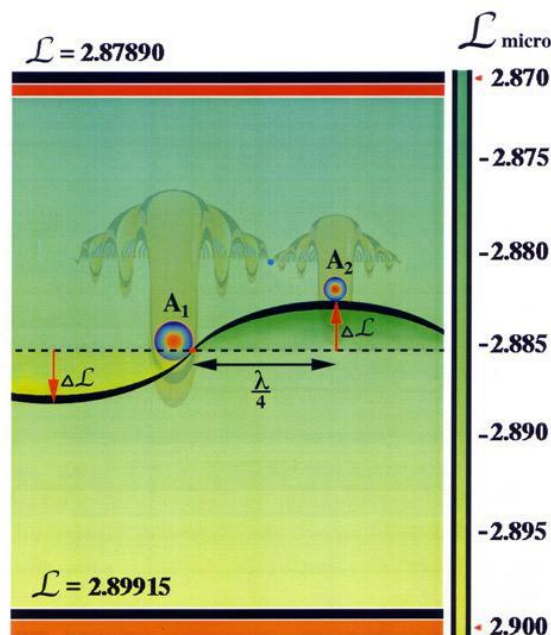


Рис. 13

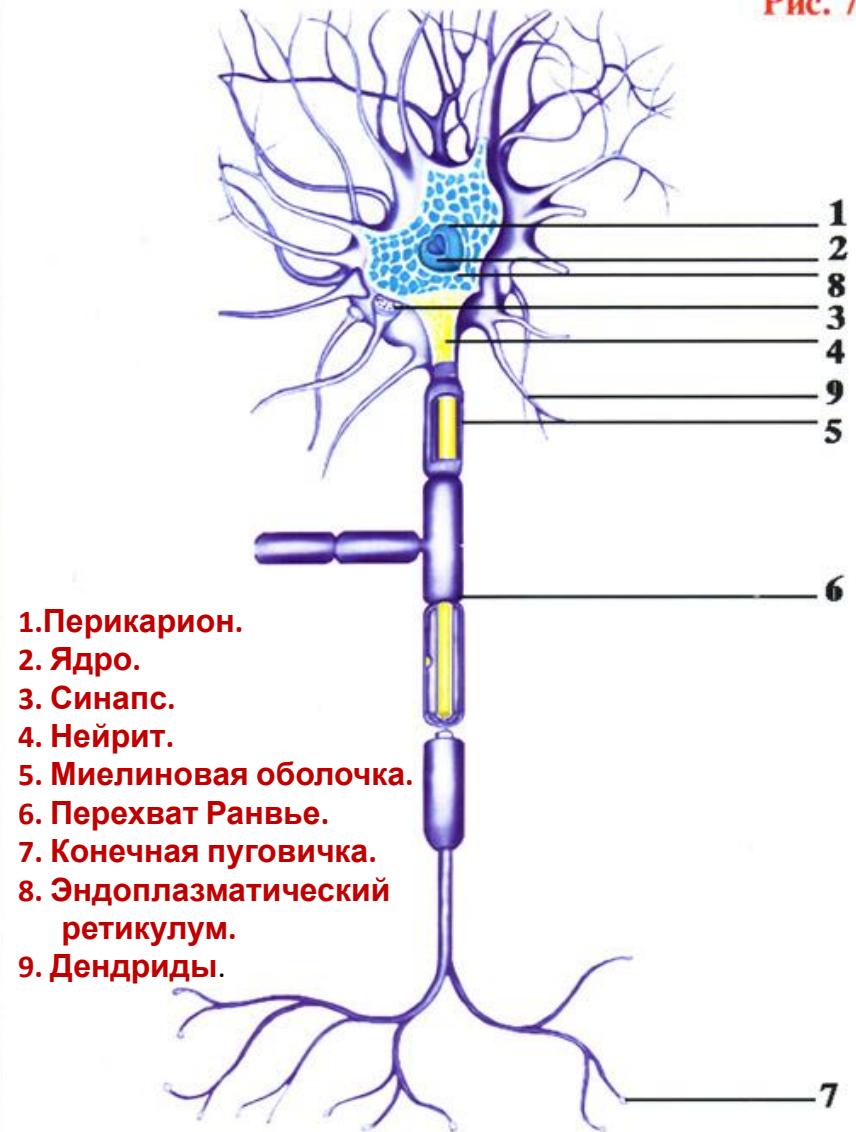


Проникшие через клеточные мембраны фотоны света приносят с собой **дополнительное изменение уровня мерности микропространства** в точке прохода фронта волны.

Память человека

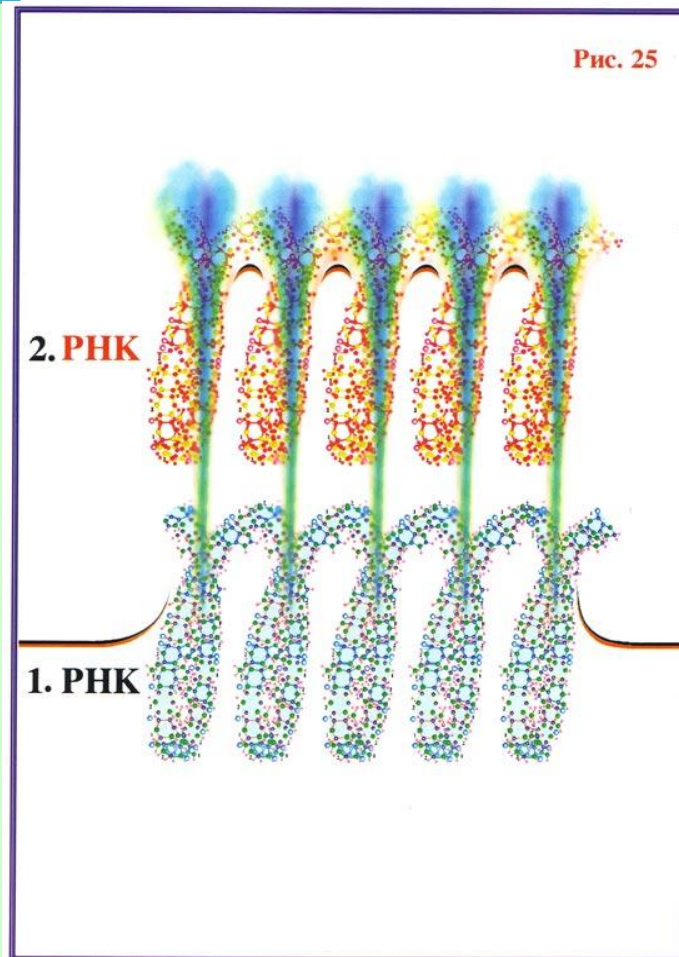
Двухполюсные клетки аналогичным образом передают изменение своего качественного состояния (возбуждение) ганглиевым клеткам. И далее по волокнам зрительного нерва это электрохимическое возбуждение передаётся нейронам оптических зон коры головного мозга — затылочным и височным. Таким образом по аксонам нейронов, пучок которых и образует зрительный нерв, сигнал в виде перераспределения ионов (ионный код), достигает собственно тела нейрона (см. [Рис.71](#)).

Рис. 71



Память человека: кратковременная и долговременная

Присоединение к любой молекуле дополнительных атомов приводит к увеличению уровня собственной мерности этой молекулы. Особенно наглядно это проявляется у органических молекул. Молекулы ДНК имеют огромный молекулярный вес и такую пространственную структуру, которые вместе создают качественное состояние, при котором открывается качественный барьер между физическим и эфирным уровнями планеты (см. [Рис.25](#)).

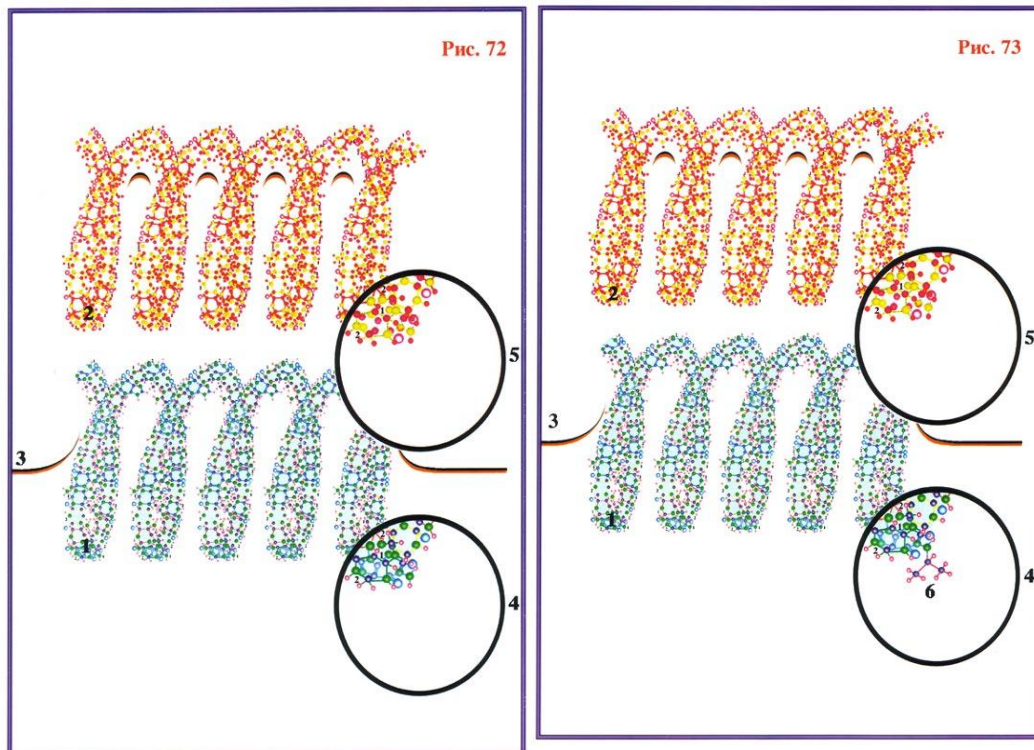


Память человека: кратковременная и долговременная

Каким же образом
присоединение «лишних»
атомов к спиральям молекул
ДНК порождает память?!
Давайте попытаемся разгадать
это чудо природы.

Память человека: кратковременная и долговременная

В **невозбуждённом нейроне** эфирное тело структурно полностью повторяет физически плотный нейрон. Отличие — качественное и заключается в том, что физически плотное тело нейрона образовано слиянием семи первичных материй, в то время как эфирное — одной материей **G** (см. [Рис.72](#)).



В **возбуждённом состоянии** у молекул **ДНК** нейрона в результате электрохимических реакций появляются дополнительные цепочки атомов. Именно эти **«лишние» цепочки атомов** и играют ключевую роль в создании нашей памяти (см. [Рис.73](#)).

Память человека: кратковременная и долговременная

Рис. 22

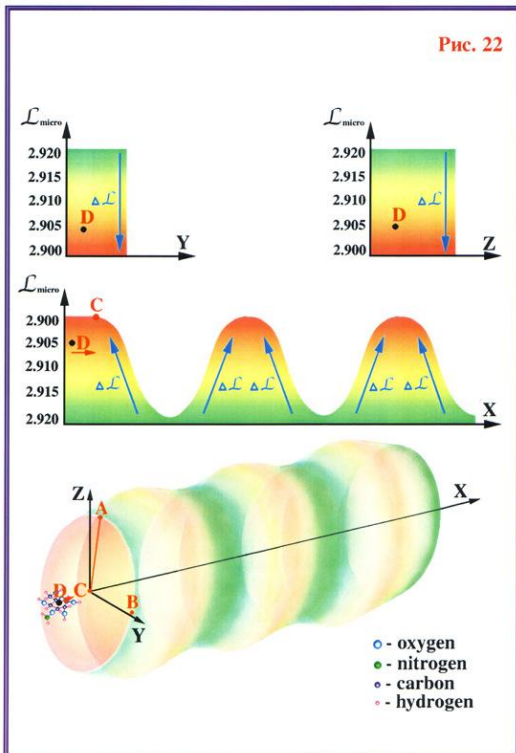
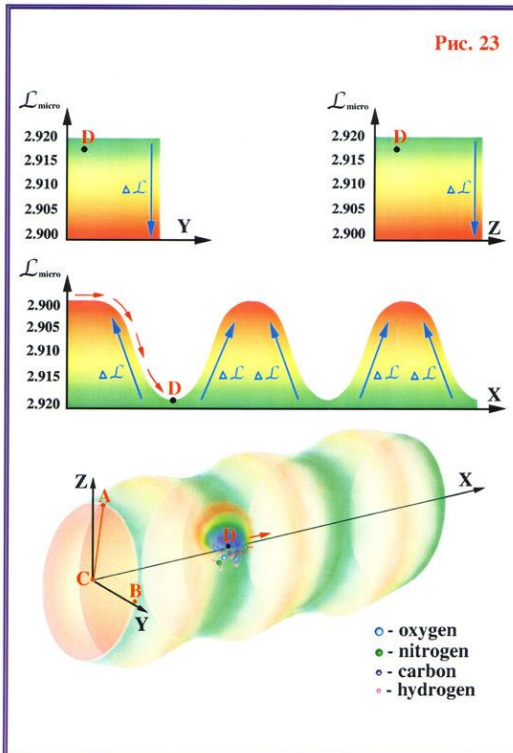


Рис. 23



Открытие качественного барьера не разрушает сами эти молекулы, а только молекулы попавшие в ловушку при своём движении внутри клетки — внутреннем объёме спиралей молекул ДНК (см. [Рис.22](#), [Рис.23](#), [Рис.24](#)). Уровень собственной мерности во внутреннем объёме этих молекул столь большой, что большинство молекул, попавших в него, становятся **неустойчивыми** и **распадаются** на материи их образующие.

Память человека: кратковременная и долговременная

Рис. 73

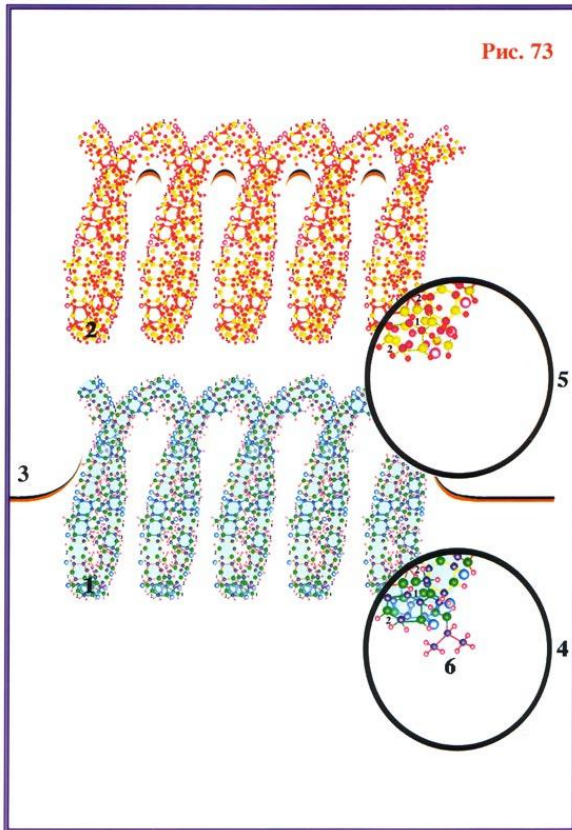
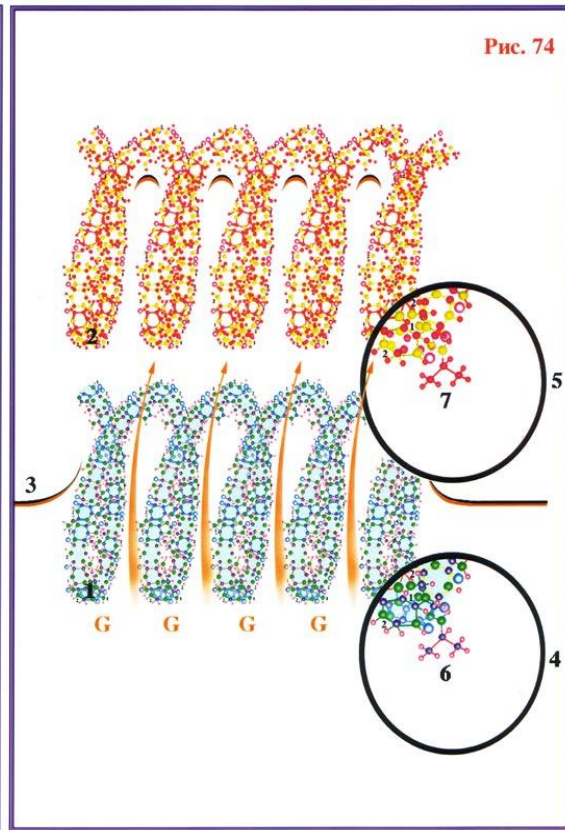
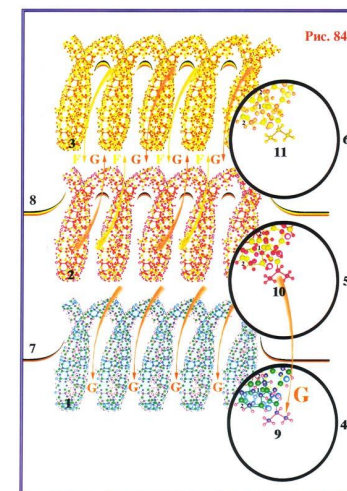
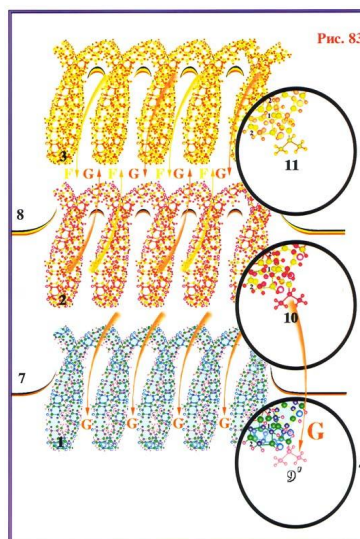
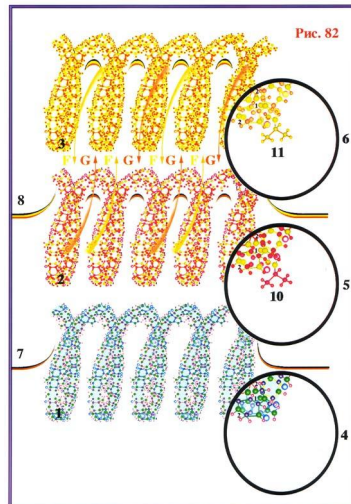
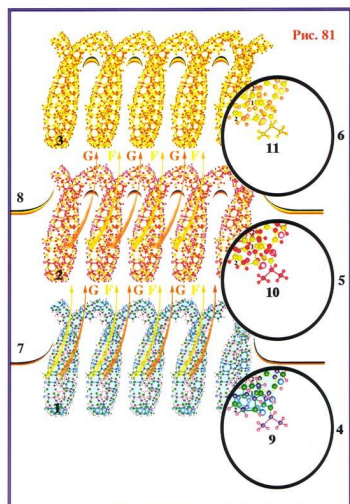
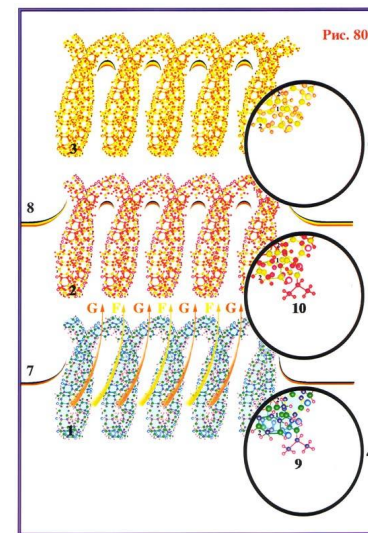
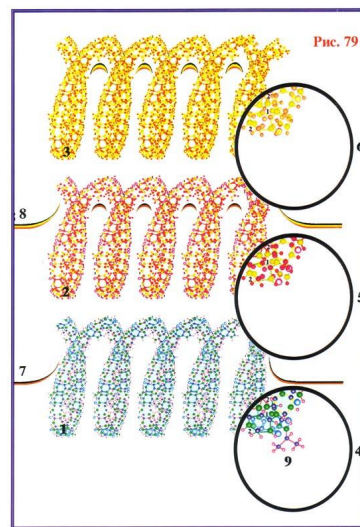
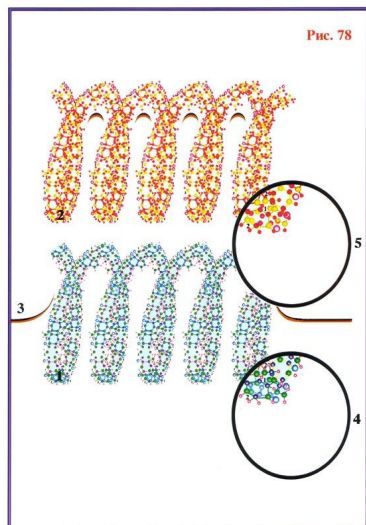
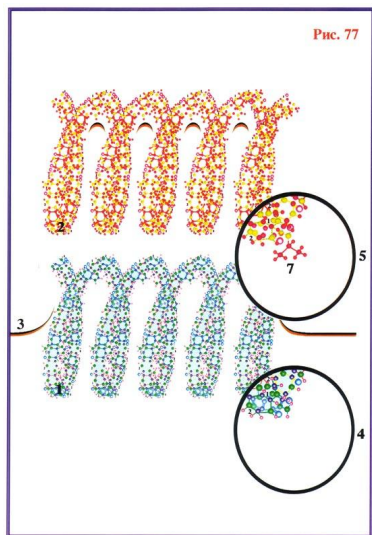


Рис. 74



Высвободившиеся таким образом первичные материи начинают перетекать на эфирный уровень и создают на нём точную копию как молекул **ДНК**, так и всей клетки в целом. Отличие заключается в том, что копия создаётся только из одной первичной материи **G**. Поэтому появление дополнительных цепочек из атомов и молекул **ДНК** (см. [Рис.73](#)) приводит к тому, что у эфирных копий этих молекул появляются тождественные изменения (см. [Рис.74](#)).

Память человека: кратковременная и долговременная



Память человека: кратковременная и долговременная

Рис. 75

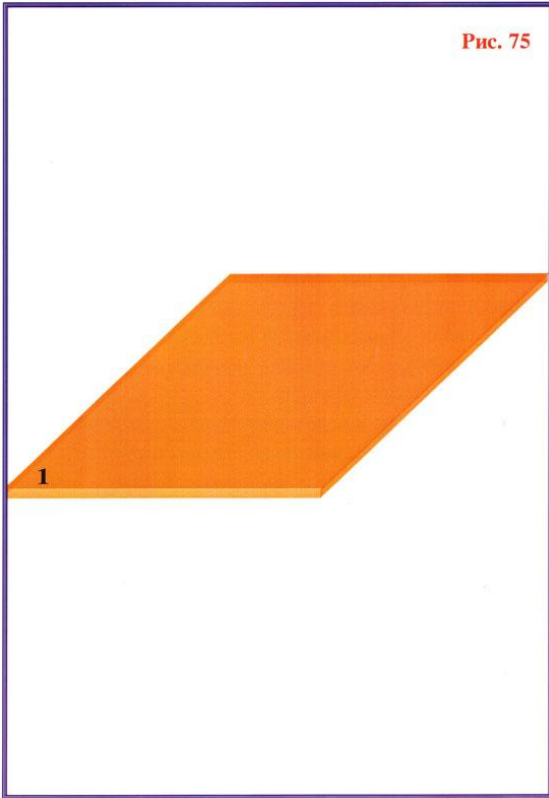
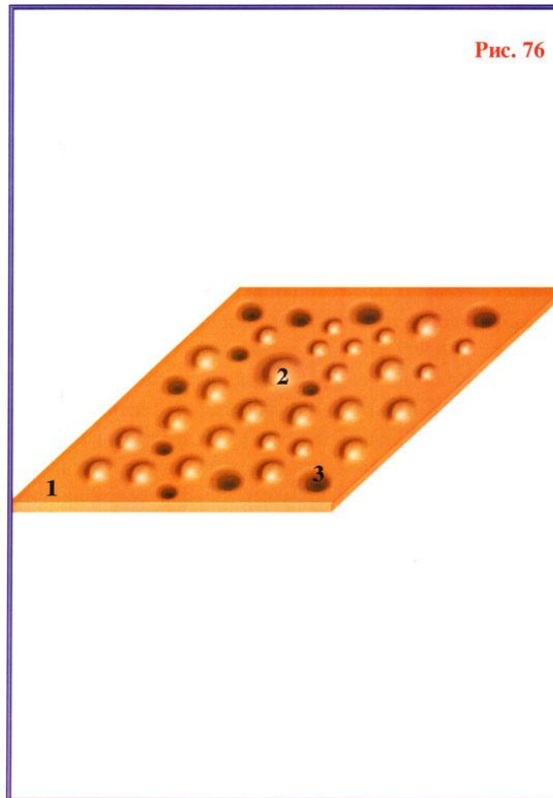


Рис. 76



Теперь возьмём участок поверхности эфирного отпечатка молекулы **ДНК** до прихода ионного кода (см. [Рис.75](#)). Ионный код изменяет ионный баланс внутри нейрона, что провоцирует появление новых и разрушение старых электронных связей. В результате этого процесса, поверхность эфирного «цилиндра» молекул **ДНК** изменится (см. [Рис.76](#)). И, как следствие, на эфирном уровне получается своеобразная **фазовая запись изображения**

Память человека: кратковременная и долговременная

Таким образом, **отражённый от предмета свет**, падая на светочувствительную сетчатку глаза, **преобразуется в ионный код**, который по зрительным нервам передаётся нейронам зрительных зон коры головного мозга. Далее в этих нейронах **ионный код преобразуется в химический код**, который, в свою очередь, проявляется на эфирном уровне в виде **фазовой записи** изображения.

Теперь, первичные материи, движущиеся между физическим, эфирным, астральным и другими уровнями, попадая на фазовую запись изображения, **воспроизводят изображение реальности**. Точно так же, как и **монохроматический свет создаёт голограмму предмета**. Таким образом, **мозг создаёт голограмму реальности**. То, что мы видим, является **не отражением реальности, а её воссозданием**, в виде **голографической копии**. Воссозданная мозгом **голографическая копия** реальности полностью совмещается с самой реальностью, что и позволяет ориентироваться в окружающем нас мире.

Память человека: кратковременная и долговременная

Можно отметить следующие основные этапы её формирования:

1. Внешнее воздействие преобразуется органами чувств в ионный код.
2. Ионный код по отросткам нейронов — аксонам — попадает без изменения в собственно нейроны.
3. В нейронах ионный код навязывает молекулам ДНК новые вынужденные электронные связи.
4. В результате этого, изменяется качественная структура молекул ДНК.
5. Качественные изменения структуры молекул ДНК сохраняются временно; по истечении некоторого времени, качественная структура молекул ДНК возвращается к исходной.
6. В течение «жизни» ионного кода формируется его отпечаток на эфирном уровне.
7. Продолжительность жизни эфирного отпечатка определяет время существования кратковременной памяти.
8. Стрессы, яркие впечатления, многократный повтор одного и того же внешнего воздействия обеспечивают формирования отпечатка на астральном уровне.
9. Продолжительность жизни астрального отпечатка внешнего воздействия практически не ограничена.
10. Астральный отпечаток образуется из гибридной материи GF, которая образуется в результате слияния первичных материй G и F в зоне астральной проекции внешнего сигнала.
11. Эфирный и астральный отпечатки внешнего сигнала образуют систему долговременной памяти.
12. При разрушении эфирного отпечатка в системе долговременной памяти, он может быть восстановлен через обратную проекцию астрального отпечатка на эфирный уровень.

Кратковременная память

В концепции Н. Левашова дается четкое представление о том - что такое память и как формируется **кратковременная и долговременная** память.

В ней показано, что внешнее информационное воздействие **сохраняется в нашем мозге именно столько, сколько необходимо организму на реакцию на это воздействие**. При этом отпечаток образуется только на эфирном уровне: интенсивные потоки первичных материй G, получаемые в результате расщепления молекул на физическом уровне, создают на эфирном дополнительные электронные связи у молекул ДНК. Но эти связи неустойчивы и достаточно быстро распадаются, обеспечивая физическому телу соответствующую реакцию на внешнее воздействие. Это проявление **кратковременной памяти**.

Другими словами, мозг **помнит, сохраняет отпечаток воздействия в течение времени, необходимого для создания ответной реакции организма на это внешнее воздействие**.

Кратковременная память

Астральный уровень

Эфирный уровень



Рис. 3. Формирование кратковременной памяти

Долговременная память

Природа нисходящего потока первичных материй обуславливается тем, что восходящий поток первичных материй создаёт на астральном уровне, в зоне астрального отпечатка внешнего воздействия **избыточную концентрацию первичных материй G и F**. В результате чего, часть их начинает двигаться в обратном направлении к эфирному уровню, **проецируя астральный отпечаток внешнего сигнала на эфирный уровень**, что и не позволяет исчезнуть эфирному отпечатку внешнего воздействия.

Таким образом, возникает устойчивая замкнутая система, которая и является **основой природы долговременной памяти** (рис. 4).

Долговременная память

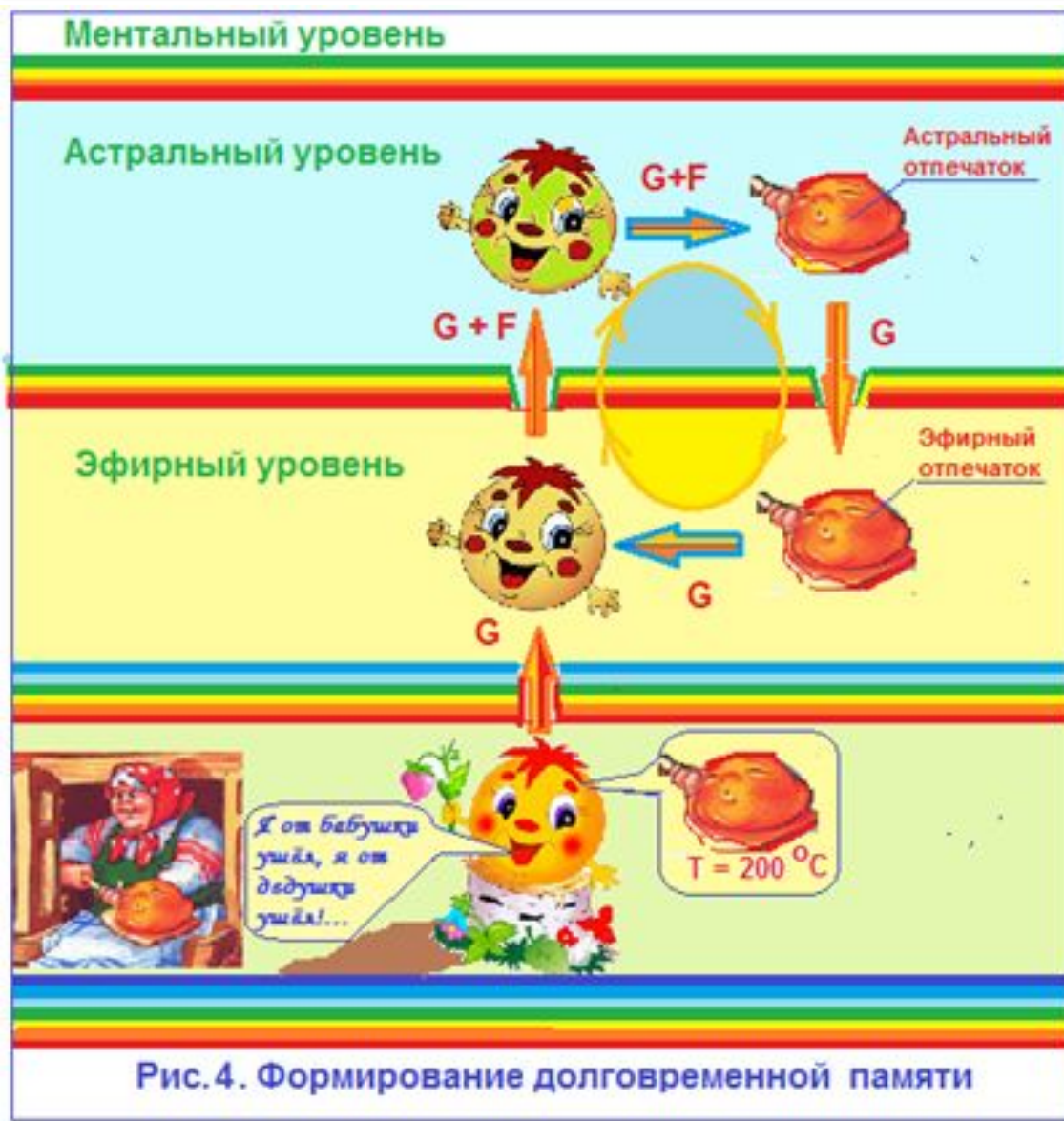


Рис.4. Формирование долговременной памяти

Физический
МОЗГ является
ТОЛЬКО
инструментом,
с помощью
которого
осуществляется
запись
информации.
Сама же запись
информации
происходит на
ЭФИРНОМ и
АСТРАЛЬНЫХ

Память человека: восстановление памяти

В большинстве случаев, после «шторма» астральные отпечатки внешних сигналов сохраняются. И именно они являются тем фундаментом, посредством которого память **может восстановиться**. Вспомним, что при разрушении эфирного отпечатка во время того или другого шторма, астральный отпечаток сохраняется (см. [Рис.88](#)).

Это определяется тем, что астральный отпечаток построен из более «крепкого», устойчивого материала — гибридной формы **GF**, возникшей в результате слияния свободных форм материй **G** и **F**. Для «воскрешения» памяти должны быть выполнены следующие условия:

- 1. Восстановление нормального кровообращения головного мозга.** Так как это является **необходимым условием восстановления метаболизма нейронов мозга**. Для нормальной работы любой клетки организма, органические и неорганические молекулы, ионы должны поступать непрерывно, а также должны удаляться продукты распада.
- 2. Восстановление до оптимальных уровней восходящих и нисходящих потоков первичных материй между физическим, эфирным, астральным уровнями нейронов.**
- 3. Избыточное насыщение первичными материями G и F астрального отпечатка внешнего сигнала.**

Память человека: восстановление памяти

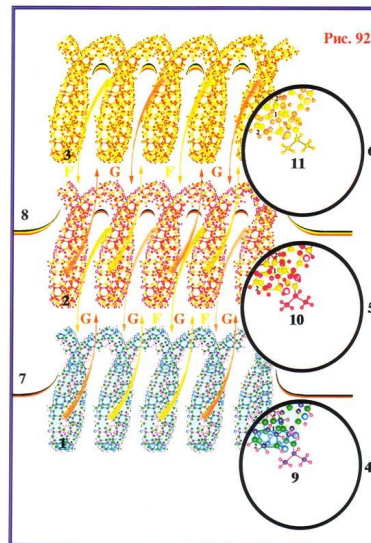
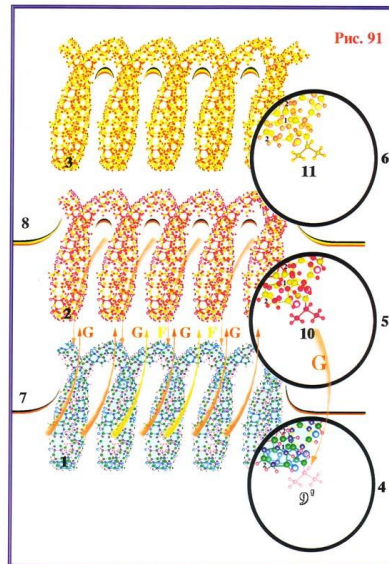
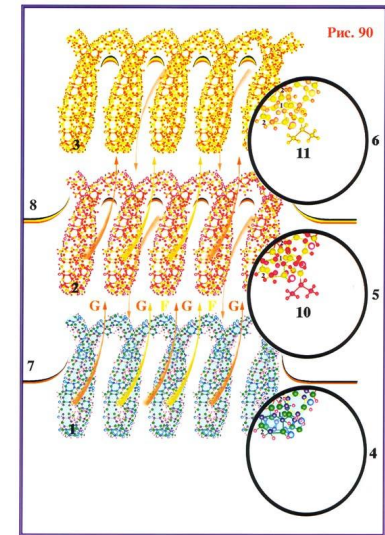
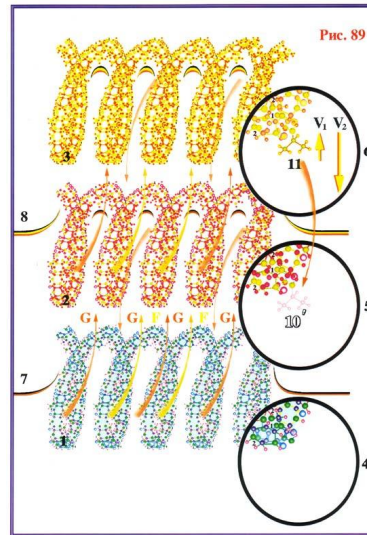
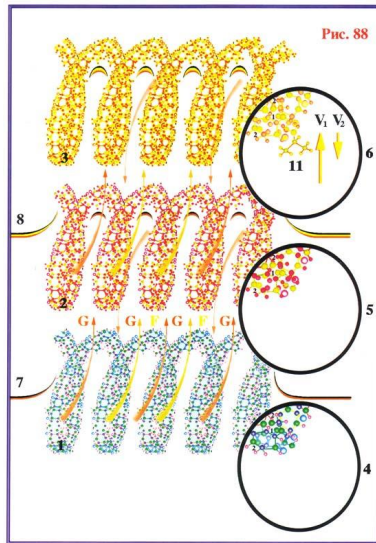
Если **скорость насыщения** V_1 первичными материями астрального отпечатка больше **скорости потери** V_2 , происходит постепенное накопление первичных материй **G** и **F**. Когда уровень насыщения астрального отпечатка первичными материями **достигнет критического**, происходит выброс первичных материй. Причём, обратный поток **«открывает»** качественный барьер между астральным и эфирным уровнями с «обратной» стороны — с астрального уровня на эфирный.

В результате этого, на эфирном уровне появляется астральная проекция отпечатка внешнего воздействия (см. [Рис.89](#)). И если этот процесс происходит достаточно активно, **проекция плавно перейдёт в соответствующую деформацию эфирного уровня**, при заполнении которой первичной материей **G**, **формируется новая эфирная копия, точно повторяющая астральную копию внешнего воздействия** (см. [Рис.90](#)).

И если теперь получить избыточное насыщение эфирной копии первичной материей **G**, возникнет обратный поток этой материи на физический уровень. На физическом уровне **образуется эфирная проекция внешнего воздействия** (см. [Рис.91](#)). Эфирная проекция на физическом уровне приводит к **изменению уровня собственной мерности микропространства в зоне проекции**, что приводит к **восстановлению ионного кода** (см. [Рис.92](#)).

Таким образом, повреждённая память восстанавливается...

Память человека: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАМЯТИ



Память человека

- Заканчивая раскрытие тайны природы памяти, необходимо для полной ясности отметить следующие основные этапы её формирования:
- **1. Внешнее воздействие преобразуется органами чувств в ионный код.**
- **2. Ионный код по отросткам нейронов — аксонам — попадает без изменения в собственно нейроны.**
- **3. В нейронах ионный код навязывает молекулам ДНК новые вынужденные электронные связи.**
- **4. В результате этого, изменяется качественная структура молекул ДНК.**
- **5. Качественные изменения структуры молекул ДНК сохраняются временно; по истечении некоторого времени, качественная структура молекул ДНК возвращается к исходной.**
- **6. В течение «жизни» ионного кода формируется его отпечаток на эфирном уровне.**
- **7. Продолжительность жизни эфирного отпечатка определяет время существования кратковременной памяти.**
- **8. Стрессы, яркие впечатления, многократный повтор одного и того же внешнего воздействия обеспечивают формирования отпечатка на астральном уровне.**
- **9. Продолжительность жизни астрального отпечатка внешнего воздействия практически не ограничена.**
- **10. Астральный отпечаток образуется из гибридной материи GF, которая образуется в результате слияния первичных материй G и F в зоне астральной проекции внешнего сигнала.**
- **11. Эфирный и астральный отпечатки внешнего сигнала образуют систему долговременной памяти.**
- **12. При разрушении эфирного отпечатка в системе долговременной памяти, он может быть восстановлен через обратную проекцию астрального отпечатка на эфирный уровень.**
-

3.7.1. Сущность человека

Сущность — это система тел, наработанных живой материей, живым организмом, в процессе приспособления к окружающей среде. Понимание, что такое сущность, даёт ключ к пониманию многих явлений живой природы: зачатия, смерти, клинической смерти, перевоплощений, разделения личности, психических расстройств, творчества и много другого.

3.7.1. Сущность человека



Душа! Что это такое? Часто о человеке говорят, что у него есть душа, или он совершенно бездушный человек.... Получается, что у одних она есть, а у других её нет?

наши **клетки** имеют несколько физических тел, расположенных на разных физических уровнях планеты. Но клетки объединяются в жестко связанные колонии, которые и образуют наш организм. Следовательно, и наш организм состоит из разных тел, которые и составляют то, что мы называем наша **сущность** или, как её еще называют в религии, **душа**.

Сущность человека

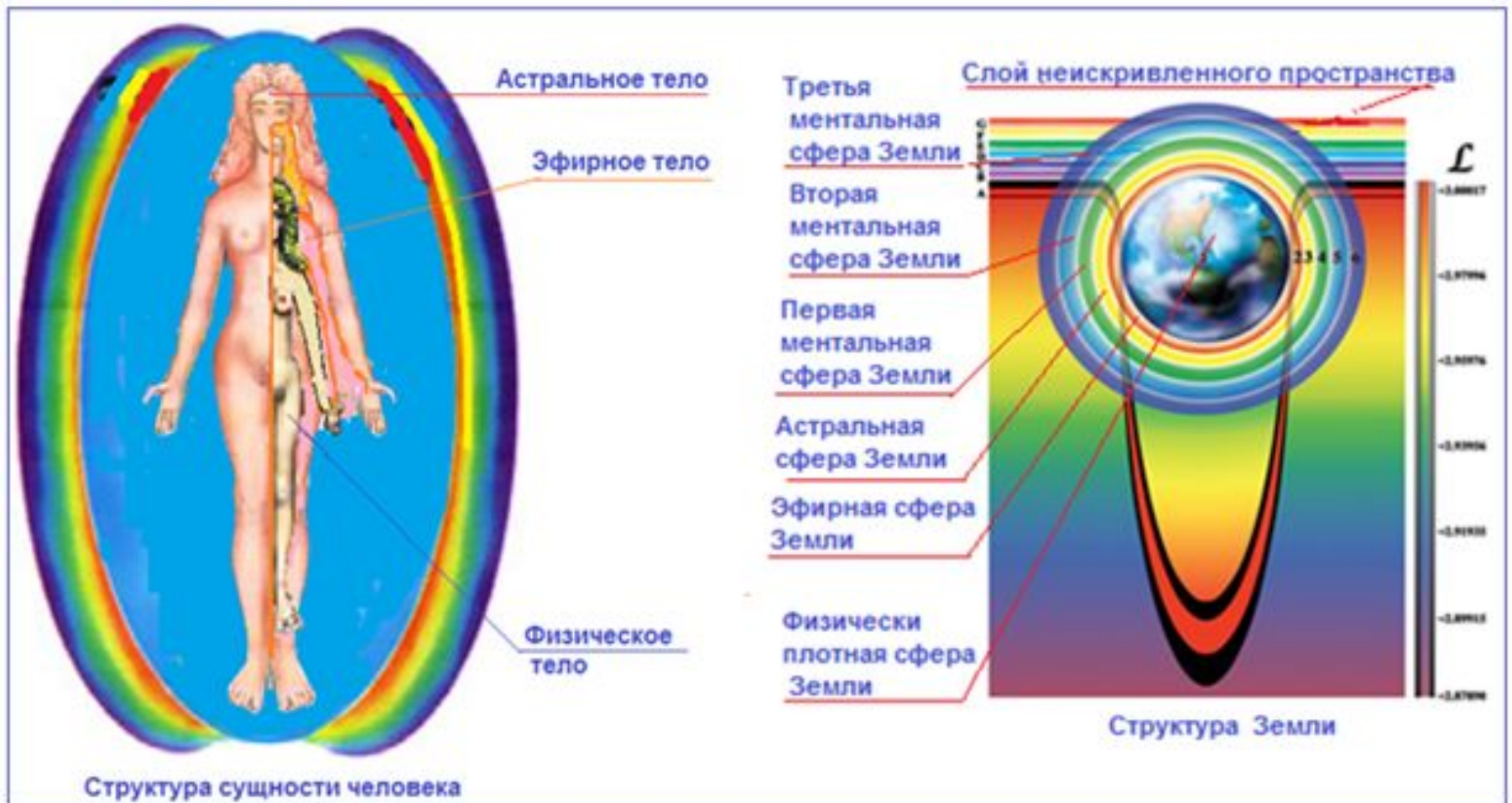


Рис. 2. Структуры сущности человека и Земли

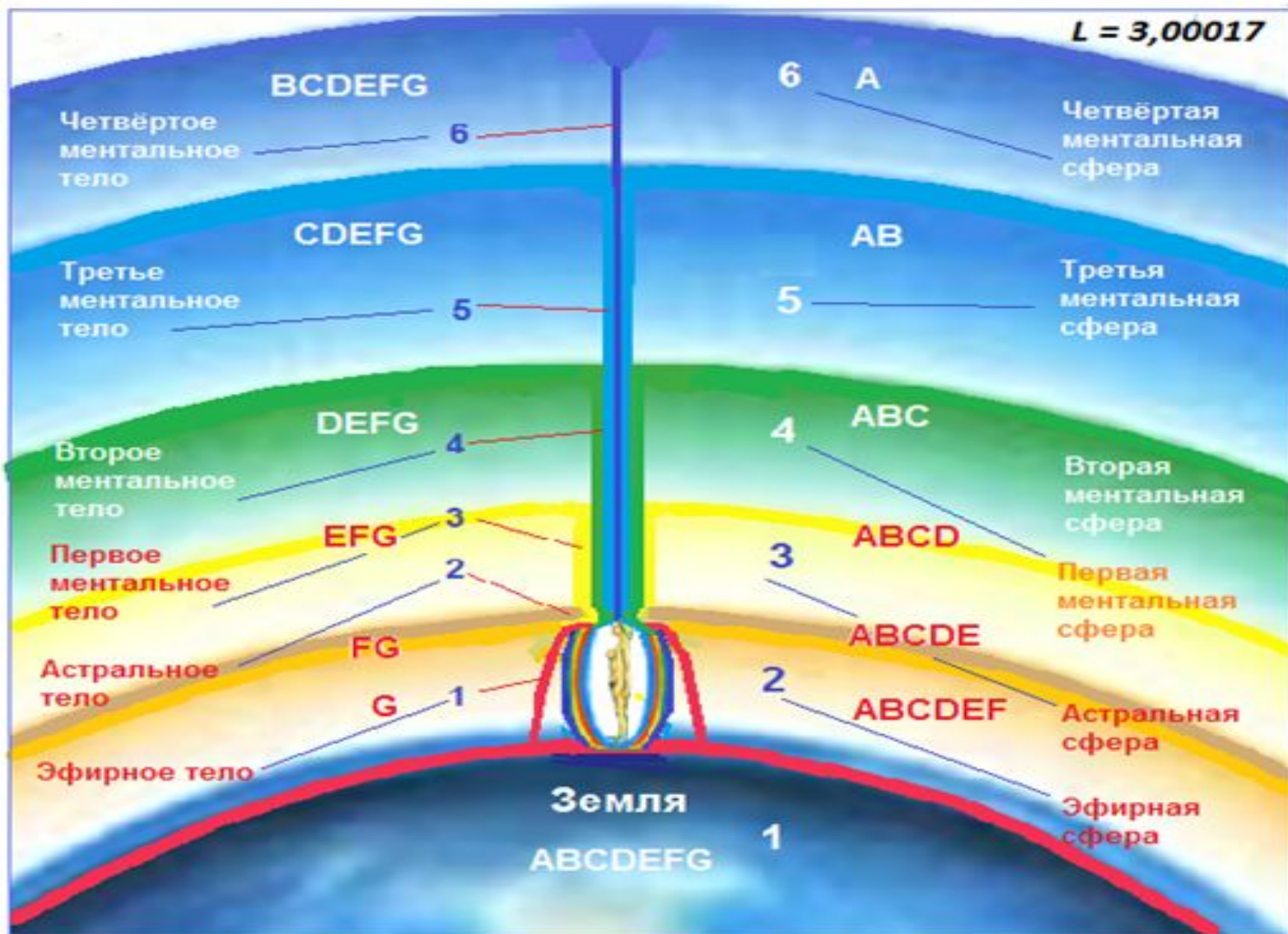


Рис.1. Связь тонких тел сущности со сферами Земли

Сущность человека

Свободные материи по-разному реагируют на изменение мерности. Но **сумма первичных материй, из которых состоят сферы и физические тела сущности в этих сферах всегда равна 7** – условие, при котором исчезает качественный барьер соответствующей сферы, чтобы могло наработаться новое тело.

Таблица

№ сфер	Качественная структура Земли	Качественная структура человека	Сумма количества первичных материй земных сфер и сущностей человека, участвующих в синтезе гибридных материй
7	Четвертая ментальная сфера A	Четвертое ментальное тело BCDEFG	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>m</i>			
6	Третья ментальная сфера AB	Третье ментальное тело CDEFG	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>l</i>			
5	Вторая ментальная сфера ABC	Второе ментальное тело DEFG	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>k</i>			
4	Первая ментальная сфера ABCD	Первое ментальное тело EFG	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>j</i>			
3	Астральная сфера ABCDE	Астральное тело FG	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>i</i>			
2	Эфирная сфера ABCDEF	Эфирное тело G	ABCDEFGG
Качественный барьер <i>h</i>			
1	Сфера физически плотная – планета Земля ABCDEFGG	физически плотное тело ABCDEFGG	ABCDEFGG

Рождение сознания человека

Следует обратить особое внимание на тот факт, что **запись информации происходит на ЭФИРНОМ и АСТРАЛЬНЫХ уровнях мозга.** Физический МОЗГ является только **инструментом**, с помощью которого **осуществляется запись информации.** Именно поэтому, исследования работы мозга не дали возможности учёным определить, где мозг «хранит» информацию.

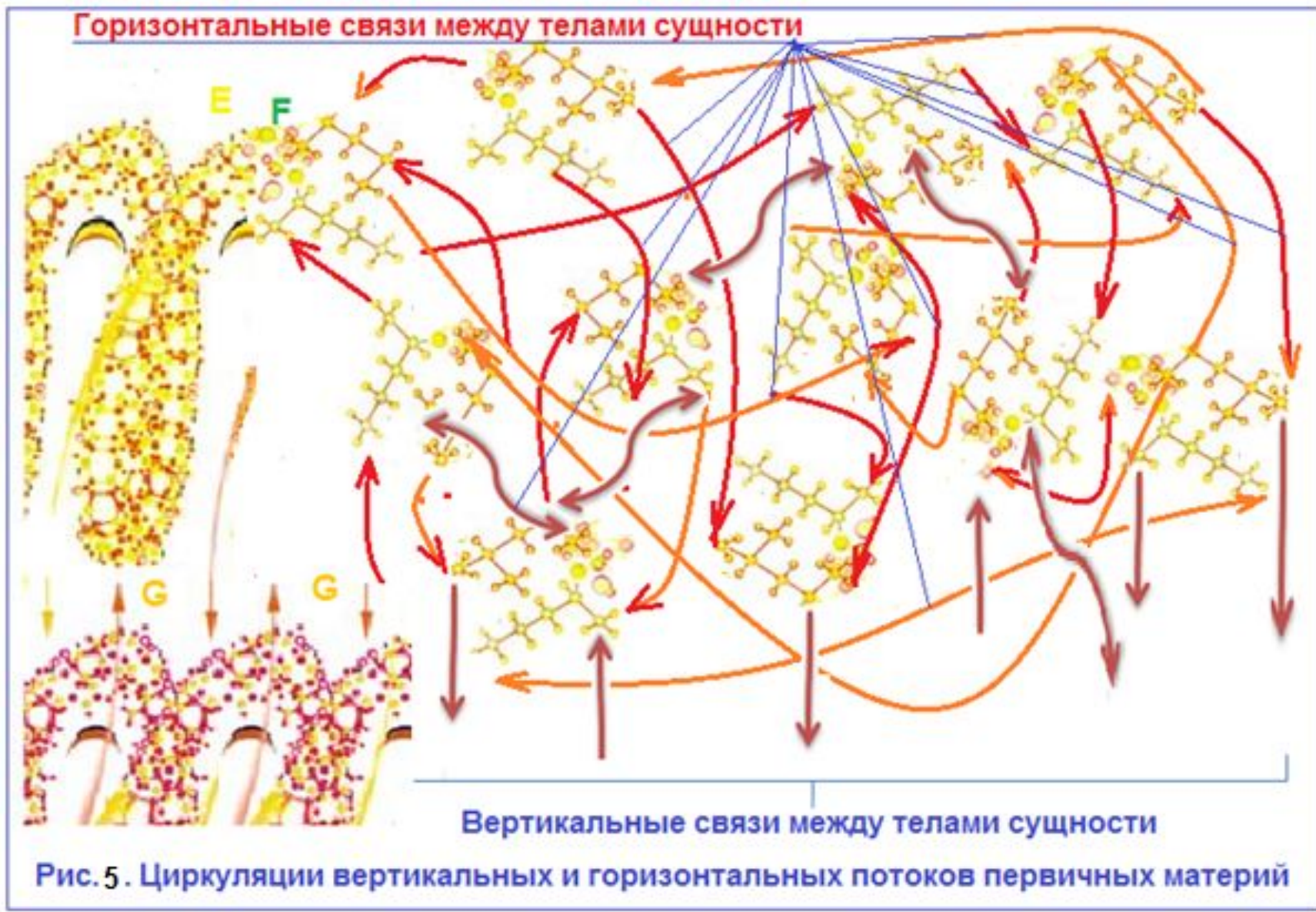
Сознание человека

Сознание должно «уметь» работать автономно, без раздражителя. А это возможно тогда, «когда возникает циркуляция первичных материй НА эфирном и НА астральном уровнях», и, при этом происходит смыкание нейронов-соседей и возникновение **единой, общей структуры мозга** на эфирном и астральном уровнях нейронов. Появляется новое качество за счет системного эффекта: «в мозге происходит появление **новых цепочек активных нейронов БЕЗ внешнего сигнала.** Другими словами, в мозге человека появляются мысли — **реакции, не являющиеся прямым отражением реальности.**

Человек приобретает возможность САМОСТОЯТЕЛЬНО МЫСЛИТЬ.

Происходит рождение СОЗНАНИЯ!»

Рождение сознания

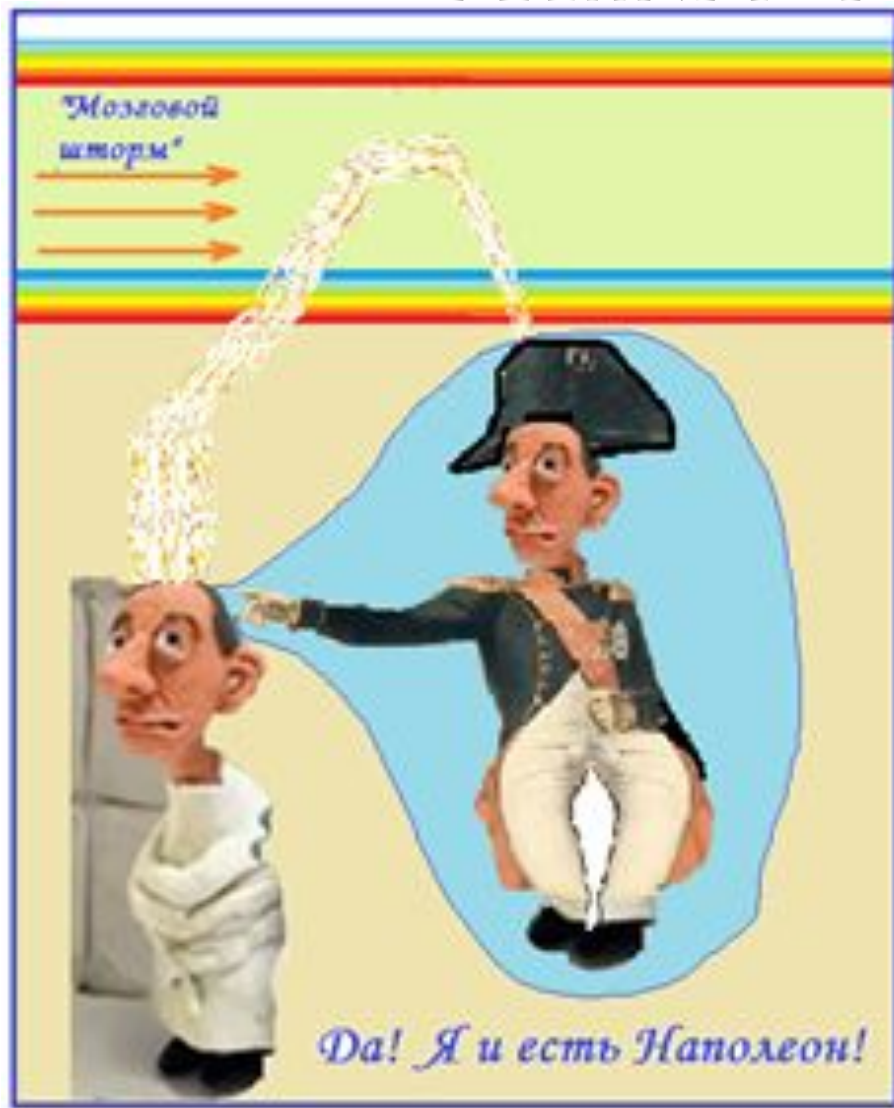


Рождение сознания

у связанных между собой в цепочки нейронов возникает **дополнительное насыщение** первичными материями вторых и третьих материальных тел нейронов, образующих на этих уровнях между собой **единую систему**. Таким образом, «связанные» нейроны имеют два источника насыщения первичными материями — **вертикальное насыщение** и дополнительное — **горизонтальное насыщение**.

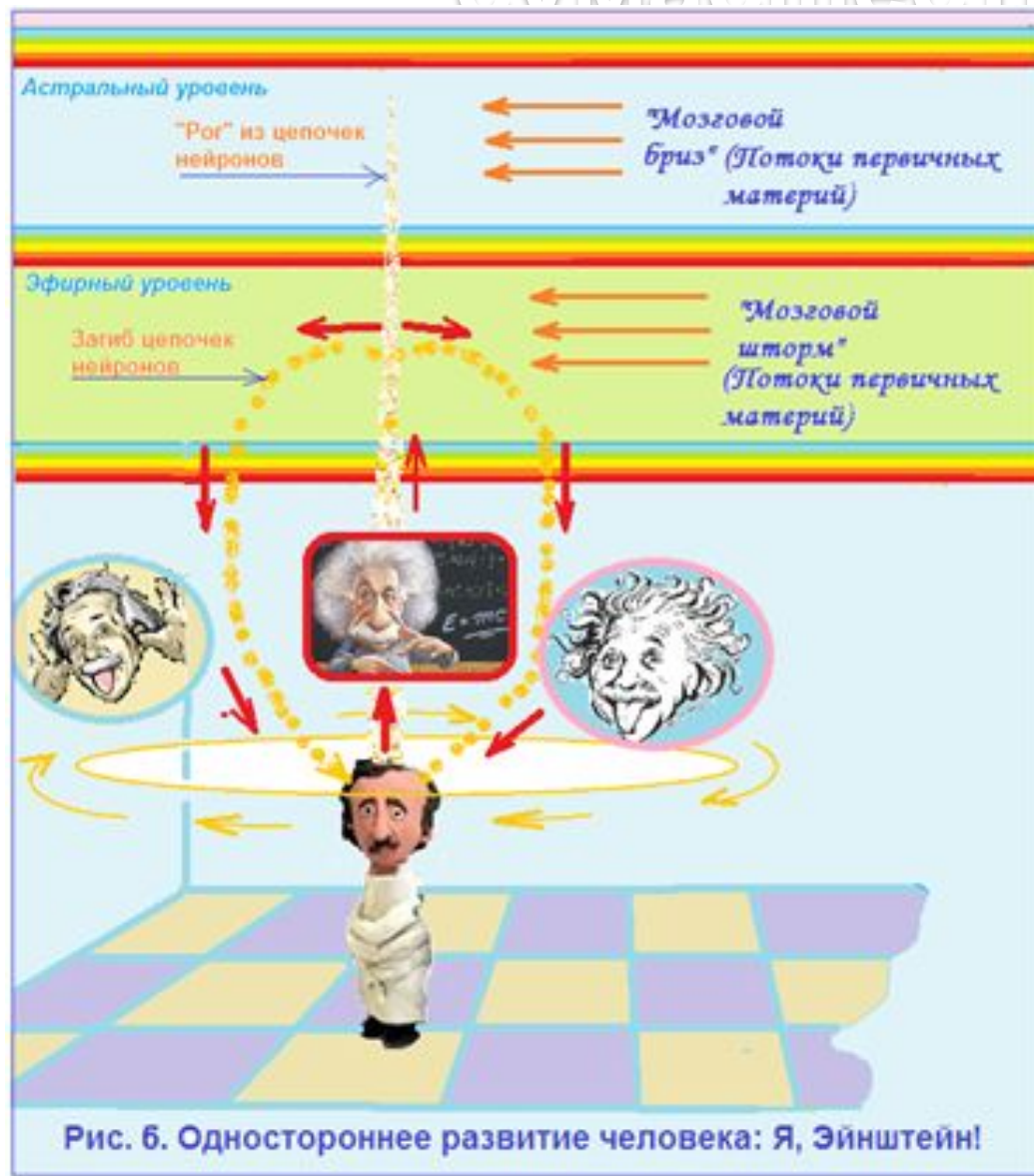
При появлении замкнутых цепочек связанных нейронов первичные материи, движущиеся горизонтально, попадают в «плен». Они начинают двигаться по **замкнутой траектории**. Связанные в замкнутую цепочку нейроны превращаются в своеобразные «живые ловушки», в которых происходит накопление первичных материй.

От гениальности до сумасшествия ...



Локальное развитие — эволюция избранных участков — приводит мозг к неустойчивому состоянию. У «развитых» участков мозга структура имеет максимально высокий уровень собственной мерности, в то время как уровень собственной мерности практически всего остального мозга остаётся на начальном или близком к нему, уровне. Чем больше этот разрыв, тем печальнее могут быть последствия: два возможных постсостояния — **глубокая депрессия** или **сумасшествие**.

От гениальности до сумасшествия



Горизонтальный перепад мерности между «продвинутыми» участками мозга и «не продвинутыми» приводит к появлению **«МОЗГОВОГО ВЕТРА»**. «Мозговой ветер» представляет собой движение потоков первичных материй вдоль параллельно качественным структурам мозга. И, как следствие, человек погружается в глубокое состояние депрессии. Человек «окунается» в состояние стресса.

От гениальности до сумасшествия ...

Говорят, что от гениальности до сумасшествия только один шаг и, что каждый гений — немного сумасшедший, но не каждый сумасшедший — гений (см. рис. 6). Неравномерность развития мозга, в конечном итоге, становится тормозом развития в целом. Поэтому **для полноценной и непрекращающейся эволюции мозга и человека в целом необходимо многоплановое, всестороннее развитие, как тела, так и в первую очередь интеллекта.**