

Николай Левашов

Последнее обращение
к Человечеству







Николай Левашов

Последнее обращение к Человечеству



**Научно-Издательский
Инновационный Центр «ИРИЙ»
Санкт-Петербург
2023**

УДК 575.8
ББК 28.02
Л 34

Левашов Николай Викторович

Л 34 **Последнее обращение к Человечеству/**

Николай Викторович Левашов.

Научно-Издательский Инновационный Центр «ИРИЙ»

Санкт-Петербург – 2023 – 512 с.

ISBN 978–5–9500947–9–8

В своей первой книге автор предлагает читателю новую систему знаний и представлений о законах природы, которые необходимы не только для того, чтобы не разрушать наш дом-планету, но и для понимания каждым думающим человеком, каждым, кто хочет понять и осознать происходящее с ним самим, с людьми, окружающими его дома или на работе. Эта книга для тех, кто стремится проникнуть в тайны природы, понять и осознать чудо зарождения жизни, понять, что такое душа и что происходит с человеком в момент и после смерти. Такие понятия, как душа, сущность, реинкарнация, из понятий мистических «чудесным» образом превращаются в понятия реальные, обусловленные законами эволюции живой материи. Впервые в этой книге даётся объяснение практически всех явлений живой и неживой природы, показано единство законов макро- и микрокосмоса. Автору удалось создать единую теорию поля, объединить в одно целое представления о природе.

Все иллюстрации выполнены **Николаем Левашовым**.

<http://shkrudnev.com>

<https://centr-iriy.ru>

ISBN 978–5–9500947–9–8

© Н. В. Левашов, 1994

© НИИЦ «ИРИЙ», 2023

Оглавление

Обращение к читателю	7
Предисловие.....	12
Третье Обращение к Человечеству	18
Глава 1. Образование Планеты Земля. Синтез форм материй	34
Глава 2. Возникновение жизни на Земле	49
Глава 3. Пси-поля в природе и в эволюции разума	94
Глава 4. Формирование экологической системы Планеты Земля... ..	123
Глава 5. Кругооборот жизни на Земле. Многомерность жизни	132
Глава 6. Эволюция разума, организма и сущности.....	157
Глава 7. Эволюционная история Человечества.....	222
Глава 8. Организм человека. Причины, механизмы появления и развития заболеваний	246
Глава 9. Влияние сущности на организм и психику человека.....	258
Глава 10. Единство законов микрокосмоса и макрокосмоса Вселенной.....	309
Глава 11. Матричное пространство. Образование суперпространств.....	344
Глава 12. Система матричных пространств.....	366
Приложение 1. Вывод формулы внутривидового саморегулирования	375
Приложение 2. Вывод формулы экологической системы	379
Приложение 3. Получение формулы системы матричных пространств	382
Приложение 4. Практика работы с собственным пси-полем	386
Приложение 5. Описание рисунков	388
Другие книги автора.....	497
Живопись автора.....	504

*Скажи мне, в чём познания счастье?
Скажи мне, в чём величие души?
Не в том ли чувстве ожидания,
Что всё, конечно, впереди...*

*Передо мной конечность, бесконечность,
Сливаясь воедино, промелькнут,
Раскроет тайну свою вечность,
И сброшу, наконец, я бремя пут.*

*Душа, открытая Познанию,
Достигнет высшей красоты,
И сам приду я к пониманию
Своей несбыточной мечты.*

*Нельзя объять, что необъятно,
Но не стремиться нам нельзя.
Всё ясно, вроде бы, понятно,
А что понятно — и понять нельзя.*

*Свой хрупкий чёлн в познания океан
Я бросил смело, полный дерзновенья,
И получил я всё, что ожидал,
И сверх того — вселенных откровенья.*

*Я Высший Разум встретил на пути,
И прикоснулся к тайне мироздания,
И испытанья, от которых не уйти,
Когда достичь желаешь пониманья...*

Николай Левашов

Обращение к читателю

Мы все живём в интересное время, когда наукообразность современных представлений уже не в состоянии скрыть спрятанное за ними невежество.

Невежество, — удивится кто-то, — о каком невежестве можно говорить, если весь мир буквально «нашпигован» информацией о новых открытиях, явлениях, гипотезах и теориях и их практических воплощениях. Прежде всего, давайте с вами чётко определимся, что такое информация и что такое знание. Многие могут сразу возразить: мол, зачем молотить воду в ступе, когда это одно и то же. Родственность этих понятий может ввести в заблуждение, но, если на минуточку остановиться и задуматься о значении этих двух слов, как и многих других, которыми мы все пользуемся ежедневно, то минимальной нашей реакцией будет изумление. Мы все забыли, что каждое слово имеет своё значение, а не только звучание, но об этом несколько позже. А пока, вернёмся к значению слов информация и знание.



Информация — это сообщение, полученное нами через органы чувств о происходящем вокруг и внутри нас.

Знание — осмысление и понимание происходящего вокруг и внутри нас.

Казалось бы, незначительное различие, но это только на первый взгляд. А на самом деле, эти два понятия различаются как небо и земля. **Знание** есть ни что иное, как осмысленная и понятая нами информация, полученная через органы чувств о происходящем вокруг и внутри нас. К сожалению, современная земная цивилизация

накопила огромный объём информации о происходящем вокруг и внутри нас, но осмысления и понимания этой информации практически не произошло. Противоречие между объёмом информации и знанием поставило нашу цивилизацию **на грань самоуничтожения**, даже не от того оружия, которое с такой изобретательностью создал человек. Самоуверенное вмешательство человека в живой организм планеты, без понимания законов природы, неизбежно приближает всех нас, вне зависимости от того, понимаем мы или нет, что происходит вокруг нас, к вырождению человека, как вида и гибели экологической системы, а вполне возможно, и самой жизни на этой прекрасной голубой планете.

Позиция «моя хата с краю, ничего не знаю», не поможет. Хотим мы этого или нет, понимаем или нет, признаём или нет – все мы, без исключения, дышим одним воздухом, пьём воду, потребляем пищу. И вне зависимости от того, какой человек: хороший или плохой, умный или не очень, богатый или бедный, образованный или нет, атеист или верующий – все люди, вне зависимости от цвета их кожи, национальности и представлений, подчиняются одним и тем же законам природы, нравятся они нам или нет. Единственное спасение от такого финала есть **ВЕ-РА** (ВЕдать **Ра**), что означает **просветление знанием**, которое может возникнуть только тогда, когда человек осмыслит и поймёт информацию, доступную ему, через свои органы чувств. Религия, которая ничего общего с верой не имеет, а представляет собой фанатичное, слепое восприятие происходящего, как проявление божественной воли, удобна только для власть держащих, не в состоянии остановить губительное проявление невежества человека хотя бы потому, что сама является порождением того же самого невежества. Причина же невежества – в том, что органы чувств человека развились и сформировались у *Homo Sapiens*, как вида живой природы, в процессе адаптации к экологической нише, которую он (человек) занимает. В этом их суть и предназначение, о чём почему-то забыли. Мы все настолько привыкли к тому, что получаем через наши органы чувств, что начисто забыли об их изначальном предназначении. Они (органы чувств) достаточны для оптимальной адаптации к экологической нише, которую занимает человек, как вид живой природы,

что и создаёт иллюзию целостности и достаточности. Они достаточны для восприятия срединного мира, мира между макрокосмосом и микрокосмосом. В срединном мире мы наблюдаем за проявлением законов природы, которые рождаются на уровне макрокосмоса и микрокосмоса. Всё, что доступно органам чувств человека, есть лишь верхушка «айсберга» законов природы, большая часть которого спрятана под «поверхностью» макрокосмоса и микрокосмоса. Единственный способ заглянуть под «поверхность» макрокосмоса или микрокосмоса — это **расширить число органов чувств**, добавить к тем, что нам подарила природа, новые. И чем большее число дополнительных к уже существующим органам чувств получится создать, тем более цельную «картину» законов природы можно увидеть, тем ближе к оригиналу и тем богаче будут краски картины мироздания, созданной нашим расширенным сознанием. В результате подобного «погружения» в океан макрокосмоса и микрокосмоса и родилась в моём сознании картина мироздания, изложенная в моих книгах. Прозрев сам, я хочу поделиться со всеми желающими той невероятной красотой и простотой природы, которая открылась моему сознанию во время моего «погружения» в океан мироздания. Феномен жизни из необъяснимой загадки, как по мановению волшебной палочки, превращается в естественный и неизбежный процесс эволюции материи, как таковой. **Понятия души, реинкарнации, сознания, памяти** и многие-многие другие из категории философских, теологических и теософских материализуются, в прямом и переносном смысле, и обретают неземную красоту ясных и чётких представлений о реальных явлениях природы, Природы, частичкой, наделённой сознанием, которой является каждый думающий человек.

В моих книгах «Последнее обращение к Человечеству» (1994 г.), «Сущность и Разум» (том 1, 1999 г.), «Неоднородная Вселенная» (2001 г.), «Сущность и Разум» (том 2, 2003 г.) изложено моё понимание картины мироздания и нашего места в ней, как формы живой материи, обретшей разум. Эти представления кардинально отличаются от всего того, чему каждого из нас учили в школе, в университетах. Наши головы забивали постулатами (понятиями, принимаемыми без каких-либо доказательств), которые все должны были принимать слепо.

Появлялись всё новые и новые постулаты, но ни один из старых никогда не был объяснён. Но ведь каждый необъяснённый постулат — это ни что иное, как Господь Бог. Постулат тождественен Богу, так как оба понятия принимаются без доказательств. И что всегда меня поражало, так это то, что так называемые «учёные» в упор не желали этого видеть или предпочитали не видеть, всегда снисходительно относясь к верующим в Бога, от которых практически ничем не отличались. Вернее, отличались по одному пункту — верующие никогда не говорили, что они знают Господа Бога, а только то, что они в него веруют. В любом случае, это честная позиция, чего нельзя сказать об «учёных», говорящих, что они «знают», в то время, как на самом деле, они **веруют в постулаты**, которые сами же и придумывают, чтобы прикрыть белые пятна своего невежества. В своих книгах я предлагаю **систему знаний**, а не очередную религию. Единственным постулатом в этой системе является положение о том, что материя есть объективная реальность, данная нам в ощущениях. Другими словами то, что материя существует, и мне кажется, что это единственное, что в действительности не требует каких-либо доказательств. Может быть, я и не прав, но у меня нет никаких оснований считать по-другому. Правда, в понятие о том, что такое материя, я вкладываю гораздо более широкий смысл, чем большинство других. О том, какое это представление, можно прочесть в моих книгах. Благодаря этим представлениям, **загадка возникновения жизни исчезает**, и появляется понимание гармонии эволюции материи, как естественного процесса стремления оной к устойчивому состоянию. И результатом подобного стремления и есть появление живой материи, эволюция которой рано или поздно приводит к появлению разума, и, что самое важное, не только на Земле, но и на миллионах, миллиардах планет во Вселенной. **Жизнь есть неизбежный результат существования материи**, а не какая-то аномалия, возникшая на одной из планет с задворок одной из Галактик. Сущность, душа из категорий мистических переходят в категорию явлений эволюции живой материи. **Душа — материальна**, как и наше тело, как материальны и мысли. Природа памяти, сознания из категорий философских переходят в категорию свойств и качеств сложноорганизованной живой материи. И так мож-

но продолжать практически до бесконечности. **Завеса тайн природы падает**, и нашему взору открывается потрясающая по своей красоте картина мироздания, частью которой является и человек. Всё это, с моей точки зрения, стоит некоторого напряжения серого вещества всех тех, кто желает осознавать себя, как разумное существо, как *Homo Sapiens*, не только по названию, но и по сути.

*С наилучшими пожеланиями,
Николай Левашов*

Предисловие

Вселенная... Загадка жизни!.. **Как из мёртвой материи возникла жизнь?** Почему те же самые атомы, соединившись в другом порядке и количестве, создают органические молекулы, синтез которых и эволюция рождает жизнь, живую материю? **Загадка Жизни...** Как эта жизнь возникла, развивалась, почему возникло многообразие форм жизни? **Откуда появился на Земле человек?** Спущен ли он за грехи свои с небес, из райских садов на Землю, чтобы искупить их перед господом Богом?! И если не Бог, то, **кто же** тогда и **почему** привёз Человека на планету Земля? Откуда появились, столь различные, человеческие расы?! Почему человек **может мыслить?** Что происходит с человеком в момент смерти и после неё? Есть ли **Душа?** И, если есть, тогда, **что же это такое?** **Куда** она уходит и **почему?**.. Есть ли Ад и Рай? Если — да, то **где они?** Почему остальные, продолжающие жить, не видят и не слышат этого? И только люди, побывавшие в состоянии клинической смерти, после говорят, что они видели ангелов, которые их встречали, что открывался перед ними светящийся канал, в который их начинало затягивать, но, по тем или иным причинам, они опять возвращались к жизни. Что происходит в момент зачатия и как развивается зародыш человека?.. **Первый раз, или нет, живёт каждый из нас на планете Земля,** и что такое реинкарнация? Можно ли увидеть прошлое и будущее, перемещаться в пространстве и времени?

Одиноко ли Человечество во Вселенной?.. На последний вопрос ответит любой, лишь немного подумав, поразмышляв неортодоксально... Представьте себе, что, хотя бы, сто лет назад, на планету Земля пришли радиосигналы с другой планеты, с просьбой ко всем разумным существам откликнуться на это послание... Как бы их услышали и ответили на это послание разумные жители Земли?!. Никак... Потому, что тогда на Земле ещё не было радиоприёмников и дешифраторов, чтобы принять и расшифровать эти сигналы. О них бы просто никто не узнал... И другое... Большинство цивилизаций в Космосе находятся на **качественно другом уровне развития,** когда информация передаётся и принимается не с помощью радиосигналов, а **ментально** и гологра-

фически. На Землю идут тысячи сигналов из Космоса от других цивилизаций, в виде объёмных голограмм с желанием установить контакт с разумными жителями планеты Земля. Но большинство людей **не понимают, не знают и не могут** получить эту информацию. Те же, кто это может, переводят эту информацию на доступный остальным людям язык, но, к сожалению, и в таком виде эта информация **отвергается...**

Так было, в своё время, и с третьим Обращением Коалиционного Отряда Наблюдателей (К.О.Н.) объединения цивилизаций нашей Галактики, переданное Николаем Рерихом в 1929 году. Это Обращение просто **проигнорировали...** (после Предисловия, кто ещё не потерял интерес, может ознакомиться с этим Обращением). Во Вселенной – миллиарды цивилизаций. Одни из них находятся в начале своего развития, а другим ещё только предстоит родиться, как нашей Земной цивилизации, третьи – уже достигли высокого уровня развития. Это – естественно и закономерно... Нашей цивилизации, в ближайшее время, предстоит пройти через своё рождение. И, если «роды» пройдут успешно, **земная цивилизация выйдет на новый качественный уровень своего развития, когда мысленно, только силой своей мысли, человек сможет влиять на экологию своей планеты, управлять погодой, стихиями, залечивать и восстанавливать раны природы, нанесённые неразумной деятельностью самого человека.** Человек сможет познать самого себя, свои собственные возможности, возможности своего мозга. Перемещение в прошлое, в будущее, в пространстве на миллиарды световых лет, перестанут быть «чудом», как говорят одни, или «бредом сумасшедших», как говорят сейчас другие... Со временем, это станет таким же обычным, как полёт на самолёте. Всё это – пока в будущем и станет возможным только в том случае, если Человечество примет **новые знания**, необходимые, чтобы подняться на следующую ступеньку познания природы. Если же Человечество не примет, не захочет принять новые знания, **земная цивилизация сама себя уничтожит ещё до рождения, и «ребёнок» родится мёртвым...**

Как же так, возмутятся многие, ведь, наша цивилизация достигла огромных успехов!.. Человек вышел в Космос, был на Луне, скоро долетит и до Марса... И вообще, наука, культура, искусство, всё так быстро развивается, особенно в последние сто лет... произошёл

информационный взрыв... «Последнее обращение к Человечеству» — звучит очень категорично и безапелляционно. Но, не спешите с выводами, попытайтесь **услышать** или хотя бы **выслушать...** Как говорил Христос: «Кто имеет уши слышать, да услышит!»¹. Можно приготовить прекрасную пищу, но, если умирающий от голода человек, не захочет её проглотить, глотать пищу за него бессмысленно — он всё равно умрёт от голода... Можно **иметь знания и желание передать их Человечеству**, но, если оно не захочет их принять, чтобы не погибнуть, то остаётся только сожалеть об этом и попытаться исправить то, что можно ещё исправить, чтобы расширить тот промежуток времени, который остался у землян для принятия решения до того, как погибнуть...

Спящие, проснитесь, если вы не хотите, чтобы этот сон стал вечным!.. И, если в библейские времена ещё было время, чтобы «спящего» не будить, то сейчас **времени уже не осталось**. Человечество, в своём безумии, приблизилось к критическому рубежу, уже осязаемому, а не к абстрактному «концу света», о котором говорилось уже не одно столетие, а он всё не наступал и не наступал. И многие успокоились и уверились, что «конец света» не наступит уже никогда. Что же это за «конец света», что за критический рубеж в развитии Человечества? Можно, конечно, назвать по-разному, но суть — не в названии, суть — в содержании. Так, что же за всем этим стоит? А за всем этим стоит... невежество, незнание реальных законов природы, которые **действовали и будут действовать**, совершенно независимо от того, что о них известно человеку, как он их понимает и хочет ли вообще их понимать. Законы природы будут действовать, а вот человек (Человечество) жить и развиваться, без правильного понимания этих законов, уже не сможет. Просто некому будет развиваться на некогда прекрасной голубой планете Земля. И для этого, совершенно не нужна ядерная война. Если человек и далее будет столь же бездумно «покорять» природу, вмешиваться в неё, не понимая основных законов, то это приведёт Человечество к **самоуничтожению** быстрее, чем ядерная война. Вспомните слова Христа: **«Если слепой ведёт слепого, то они оба упадут**

¹ См. Новый Завет, Евангелие от Матфея, Глава 11, стих 15.

в яму...»². И если ещё сто лет назад над землянами не был занесён меч самоуничтожения, то теперь его приближение становится всё более и более реальным. Что же нам грозит? Послушайте приговор... Озонный слой планеты Земля возник и создавался в хаосе молний, в течение четырёх миллиардов лет и жизнь на суше стала возможна именно благодаря озону: озонный слой атмосферы отражает идущее из Космоса жёсткое космическое излучение, которое губительно для всего живого на планете. Морская вода активно поглощает эти излучения и, поэтому, первая жизнь могла возникнуть только в воде и развивалась в ней до тех пор, пока озоновый слой планеты не стал достаточным, чтобы отразить большую часть губительных для жизни излучений. И, только после этого, жизнь стала завоёвывать сушу...

Технологии, которые человек применял и применяет сейчас, привели к тому, что, начиная с 1961-го года «разумная» деятельность человека уничтожила почти **30%** озонового слоя планеты. И, как показывают расчёты, интенсивные запуски космических кораблей и воздействие целого ряда технологий, которые человек считает высшим достижением своего знания, в последующие 15–20 лет продолжения такой «деятельности», уничтожит весь оставшийся озон нашей планеты. Всё живое на суше погибнет под жёсткими излучениями Космоса, жизнь останется только в воде. И всё начнётся с начала... Кроме того, не зная законов экологической системы, человек бездумной деятельностью своей значительно нарушил её равновесие, что уже привело к вымиранию тысяч видов живых организмов. Это же незнание привело и к тому, что на Человечество обрушился СПИД и другие неведомые ранее болезни, от которых не найдено защиты, что тоже грозит существованию человека. В чём же причины всего этого?! Человечество, в один из моментов своего развития, пошло по ложному пути. Вспомним, ещё Сократ говорил: «Познай самого себя, и ты познаешь весь мир...». К сожалению, люди не послушали – стали познавать окружающий мир, не познав самих себя. И их потопки, шедшие по той же дороге познания, **сегодня пришли к тупику...**

² См. Новый Завет, Евангелие от Матфея, Глава 11, стих 15.

Ни одно знание **не может быть абсолютным**, но, одна дорога познания может вести к истине, другая – уводить от неё. Хотя, обе дороги имеют одно начало. Как же понять, какая дорога куда ведёт?! А, очень просто... Когда человек начинает создавать фундамент своего понимания мироздания, разум его не в состоянии дать ответ на все возникшие вопросы сразу. Эти «белые пятна» человек закрывает постулатами, аксиомами, которые дают возможность создать некую мозаику мироздания. Если человек идёт по правильному пути познания, созданная им картина мироздания позволяет подняться на следующий уровень познания и снять завесу тайны с ряда «белых пятен», что позволяет создать ещё более полную и точную картину мироздания и т. д. Другими словами, если Человечество идёт по **правильному пути** развития, по мере развития этого познания **всё меньше и меньше остаётся «белых пятен»** – постулатов, аксиом. Если же развитие пошло ложной дорогой познания, **«белых пятен» будет становиться всё больше и больше**, что, уже само по себе, должно насторожить. **В современной науке «белых пятен» гораздо больше, чем было при её рождении.** И приводит это к тому, что всё больше и больше экспериментальных данных противоречат основным законам физики, химии, биологии... Современная наука приблизилась к краю пропасти, которая её саму же и пугает. В средние века **религия была инквизитором науки.** Долгое время знание боролось за право существовать и вышло победителем в этой борьбе. Было бы прискорбно видеть **современную науку, в роли инквизитора новых знаний**, нового понимания природы, её механизмов...

В этой книге даётся **алфавит и грамматика нового знания.** Вы найдёте ответ на вопрос, **как возникла Земля**, что она из себя представляет, что такое **семь уровней планеты**, почему именно **семь и какие они...** Вы найдёте **разгадку возникновения жизни, законов её развития...** Вы поймёте, **когда и почему появился Разум и что такое Разум... Откуда и как появился на Земле человек...** Вы получите шанс разгадать **загадку Жизни и Смерти, что и почему происходит с человеком после смерти...**

Познав **единство законов микро- и макрокосмоса**, вы узнаете, что такое в самом деле **«чёрные дыры»**, надо **полагать, иначе будете относиться к истории Человечества да и к ошибкам – большим и незначитель-**

ным – великих учёных, признанных авторитетов и забытых многими провидцев, гипотезы которых, быть может, давали Человечеству неизмеримо больший шанс, чем твёрдые выводы академических светил. Вы найдёте здесь объяснение того, что такое Вселенная, но, главное, вы сами должны сделать вывод о дороге, которой человек может и должен идти. И нет в этой книге никакой мистики, никакой фантазии, – есть только лишь Знания, реальные, обоснованные. И от вас требуется, всего лишь, желание принять или не принять эти Знания... Опять же, вспомните слова Христа: «**Просите, и дано будет вам... ищите, и найдёте... стучите, и отворят вам... Ибо, всякий просящий получает, и ищущий находит и стучащему отворят**»³. И мне, как автору, очень хочется верить, что эта книга не станет всего лишь... «гласом вопиющего в пустыне...».

Николай Левашов

³ См. Новый Завет, Евангелие от Матфея, Глава 7, стих 7,8

Третье Обращение к Человечеству

Русский текст. Дано в 1929 г. от Р. Х.

К разумным жителям Земли, к расе, называющей себя Человечеством, обращается Коалиционный Отряд Наблюдателей (К.О.Н.). Передано посредниками Шамбалы Е. И. Рерих и Н. К. Рерих. 1929 год.

Настоящее Обращение К.О.Н. к землянам является третьим по счёту, контрольным. **Первое Обращение К.О.Н. передал в 576 г. до Р. Х.** жителям крупнейшего в то время на Земле города **Амурадждапуре**. **Второе Обращение К.О.Н. передал в 711 г. от Р. Х.** жителям крупнейшего в то время на американском материке города **Ткаацеткоалья**. **Настоящее Обращение К.О.Н.** к землянам, в основном, идентично первым двум по содержанию, составлено на основных из настоящих языков Земли: на китайском, английском, русском и испанском. Текст Обращения отредактирован, с учётом современного уровня знаний и заблуждений жителей Земли. Целью Обращения является предложение о проведении в некотором будущем переговоров между представителями Человечества и представителями Коалиции на предмет вступления Человечества в Коалицию. Поскольку проведение переговоров будет возможным только после выполнения Человечеством некоторых предварительных условий (ниже приводятся эти условия). Предваряемые для правильного их понимания, как краткими сведениями космического характера, так и сравнительной характеристикой образа мышления Человечества.

- 1 -

К настоящему времени Человечество составило себе представление о Вселенной в целом, несколько более правильное, чем во время первого и второго Обращений. Действительно, Земля не является плоской и не находится в центре Вселенной. Она, как одна из планет, вращается вокруг Солнца. Действительно, Солнце не находится в центре Вселенной, а является одной из звёзд, входящих в состав

Галактики. Действительно, последняя из трансформаций энергий, поддерживающих деятельность звёзд и, естественно, Солнца и дающих возможность существования жизни на Земле и сходных с нею планетах, не является единственной во Вселенной. В остальном же, большинство космогонических догадок являются **ошибочными**.

Является большим заблуждением вера ваших учёных в существование каких-то, пусть даже ещё не открытых ими неизменяемых законов Вселенной и постоянство мировых констант. Так, гравитационная постоянная, заметно меняется в пределах вашей солнечной системы, не говоря уже о более крупных масштабах. Это привело к существенным ошибкам в определении вами размеров Галактики и расстояний до других Галактик, и вызвало появление ошибочной теории о замкнутой Вселенной, а в этом году и теории разбегающейся Вселенной. Ошибочно и представление о всеобщей трёхмерности пространства, на котором прежде всего базируется ваше космогоническое представление. Мир хаотичен, в нём нет ничего неизменяемого, в том числе — мерности. Мерность пространства во Вселенной колеблется, плавно изменяется в весьма широких пределах. Наилучшим условием возникновения органической жизни является мерность пространства, равная $+π$ (3,14...). Значительные отклонения от этой величины пагубно действуют на живую Природу. В настоящее время, окрестность солнечной системы имеет мерность равную $+3,00017...$ Близость этого числа к целому числу 3 (три) ввела вас в заблуждение. В окрестностях вашего скопления Галактик, дрейфует гравитационный циклон, имеющий мерность $-3,15$, который может задеть краем вашу Галактику, уничтожив органическую жизнь на всех планетах, на которых не будут приняты меры по защите. В частности, это обстоятельство делает необходимым для вас вступление в Коалицию, в сжатые сроки, самое позднее, через 6.500 земных лет, с момента подачи настоящего Обращения, т. е. с 1929-го г. от Р. Х., с тем, чтобы Коалиция успела оказать помощь Человечеству в подготовке к защите от циклона. В настоящее время в вашей Галактике насчитывается около 220.000 (двести двадцать тысяч) разумных рас, рассматривающих вопрос о вступлении в Коалицию, в том числе и вы. К.О.Н. просит вас не рассматривать сообщение, как попытку воздействовать на ваш ответ (информацией

о циклоне). Вы ошибаетесь и в вопросе **происхождения жизни на Земле**. Солнечная система возникла из пылевидного облака, засеянного строительными отрядами Коалиции в области Вселенной, отвечающей двум условиям развития и возникновения жизни. Эта область достаточно удалена от остальных звёзд и имеет мерность пространства, близкую к +л. Вы ошибаетесь в **уподоблении разумной расы живому индивиду**, представляя в недалёком будущем неизбежное одряхление и смерть Человечества. В эволюционном процессе, о котором вы имеете также слабое представление, новые виды живых существ происходят от некоторых старых видов, и нашей заботой должно быть, чтобы новые виды разумных рас на Земле происходили от вашей. Именно это соображение должно определить стратегию разумной расы. Между тем, по наблюдениям К.О.Н., Человечество совершенно не руководствуется такой, или подобной стратегией, представляя своё развитие воле случая и направляя все свои усилия на удовлетворение кратковременных потребностей. Не следует думать, что ваши заблуждения являются случайными, преходящими. Они неизбежны и устойчивы в силу специфики вашего мышления, краткому анализу которого посвящается следующая глава.

- 2 -

Мышление живой материи и само существование живой материи имеет общую основу (напоминаем, что мы вынуждены выражаться вашим языком, на вашем земном уровне знаний, и из-за этой трудности порой заведомо неизбежны определённые некорректности, например, в предыдущей фразе). И мышление, и существование являются результатом борьбы с энтропией логичности. Вашему мышлению также свойственны поиски логичности, но лишь на этом и заканчивается сходство вашего мышления с мышлением, свойственным подавляющему большинству разумных рас, входящих в Коалицию. Данное обстоятельство вынуждает многих участников К.О.Н. сомневаться в правомерности обращения к вам, как к разумной расе. **Основной предельно убогой личности являются понятия «да» и «нет»**, как якобы реально существующие и многократно проявляющиеся при ступенчатом анализе любого сложного процесса. При этом, число

ступеней в анализе — конечно и, чаще всего, весьма мало, даже если вами исследуется достаточно серьёзная проблема. Поиск ответа сводится к выбору одного из двух, где два — число ступеней возможных решений, тогда как наиболее правильное решение лежит между ними. Вашим математикам будет понятна следующая аналогия: решение проблемы, появляющееся после решения частных вопросов типа «да»-«нет» аналогично выбору одной из вершин N -мерного куба, тогда как пространство возможных решений состоит из всех точек N -мерного пространства. Если же уточнить, то реальная мерность пространства решений чаще всего определяется вами неверно и очень редко является на самом деле численной. Нынешнее отношение к вам, как к разумной расе затрудняется следующими соображениями информационного порядка.

Насколько мы можем судить, любой научный или юридический закон, смысл любого открытия или изобретения, сущность любой важной мысли могут быть выражены любой фразой, состоящей из ста слов из словаря в 50.000 слов, включающего математические и другие условные обозначения. Общее количество возможных фраз такого словаря представляется весьма скромной величиной, равной 100. Если же оставить только фразы, имеющие только диагностическую сущность, т. е. определяющие смысл, то их число сокращается до 50. Если же теперь отбросить фразы, в которых слова грамматически правильно связаны, но содержание их не имеет даже видимости смысла, то число осмысленных фраз сократится до 25. На самом же деле, отсева ложных от истинных утверждений, по самым завышенным оценкам, даёт список всего из не более **3–10** утверждений, которые могут быть высказаны вами и соответствовали бы реальности.

Между тем, нам известны представители животного мира на различных планетах, способные дать не меньшее число разнообразных безусловных реакций, вполне адекватных действительности, на различные комбинации внешних раздражителей, которые, тем не менее, не могут быть названы разумными. Да и у вас на планете есть такие. По-видимому, правильней было бы считать Человечество не разумной, а **потенциально разумной расой**, поскольку ограниченность мышления, как вы уже понимаете, не могла быть у вас врождённой.

От природы человеческий мозг наделён аппаратом мышления, не менее совершенным, чем органы мышления представителей многих разумных рас во Вселенной. Дело в том, что развитие вашего мышления с самого начала шло по абсолютно неверному пути. В начале становления процесса мышления способность к мышлению кроется в потенциальной возможности возникновения многообразных реакций на одно и то же информационное воздействие (см. **Рис. 1**).

На этом графике, именуемом далее **логическим фундаментом**, по оси ординат откладывается сила или ощутимость реакции на информационное воздействие, по оси абсцисс (направо) — приемлемость, приятность этой реакции. А налево от нуля — её неприемлемость, неприятность. Как и всё в природе, что ещё не обработано противодействующей энтропией деятельностью разума, этот график хаотичен, всплески кривой на нём объясняются чисто физиологическими пороговыми эффектами. Самовоспитание разума заключается не только в постройке сложной системы логического мышления, но и в переработке и улучшении фундамента, на котором эта система базируется. Как показывает пример многочисленных разумных рас, наиболее соответствует требованиям успешного познания природы перестройка логического фундамента по следующей схеме (см. **Рис. 2**). Следует оговориться, что нам известны во Вселенной несколько рас, имеющие прямолинейную структуру логического фундамента с ветвями, уходящими в бесконечность (см. **Рис. 3**). Они составляют собственное объединение рас, в Коалицию не входят, т.к. мы не смогли найти с ними общего языка. Принципиальное отличие их мышления от нашего состоит в том, что площадь фигуры, описывающей фундамент, у нас **конечна**, у них — **бесконечна**. Мы даже затрудняемся представить, как они представляют себе наше бытие. Мы не можем понять, что сохраняет им жизнь под яростными ударами уходящих в бесконечность положительных и отрицательных реакций на одно информационное воздействие. Необработанный логический фундамент человека имеет два всплеска — справа и слева от нуля и несколько мелких. Этот факт ещё раз показывает, что **у человека не было, и нет никаких препятствий для постройки своего логического фундамента по схеме непрерывной логики, общепринятой во Вселенной.**

Рис. 1

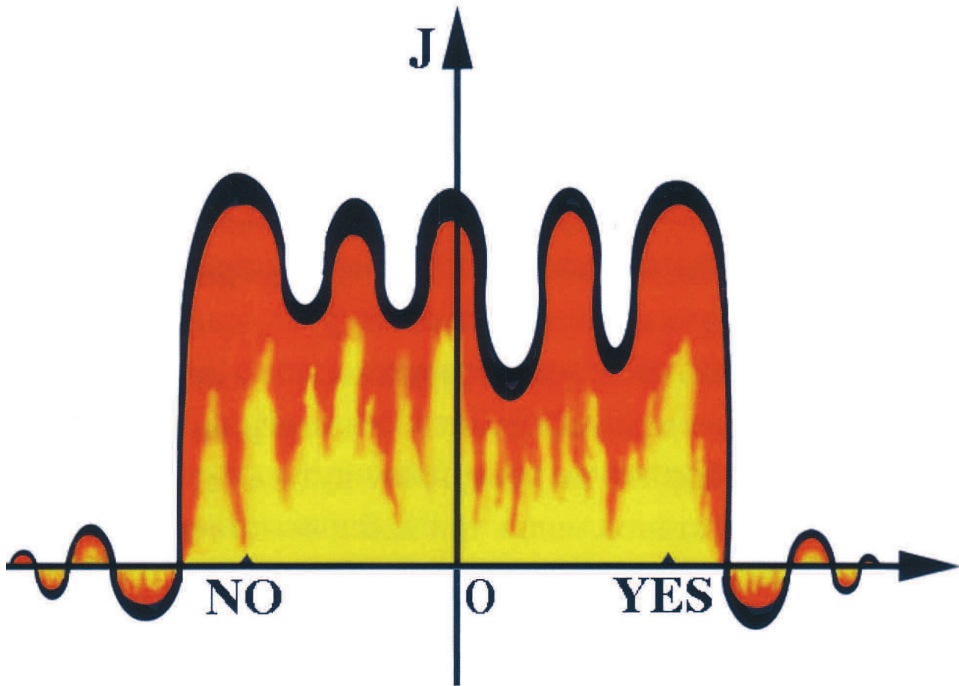


Рис. 2

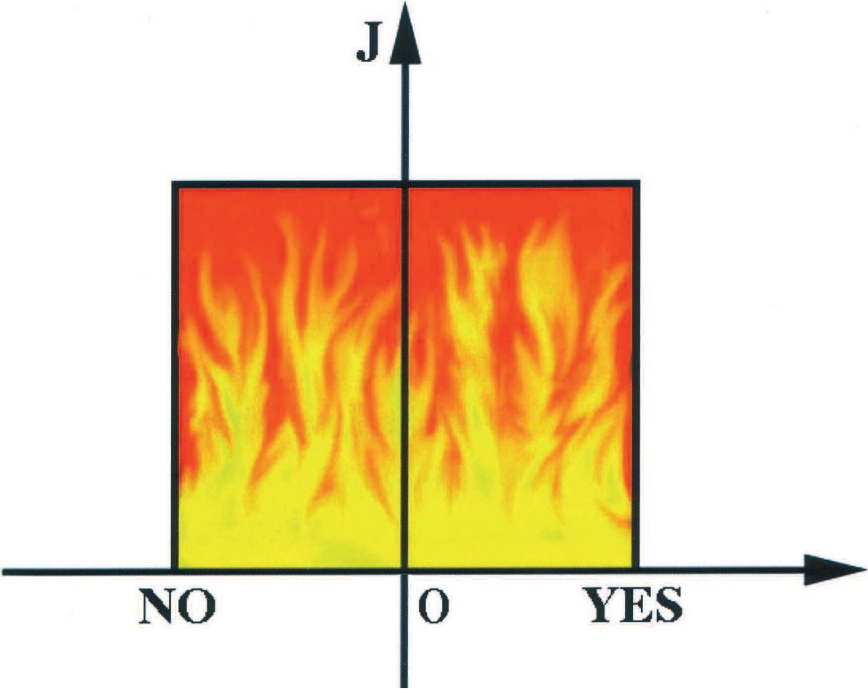
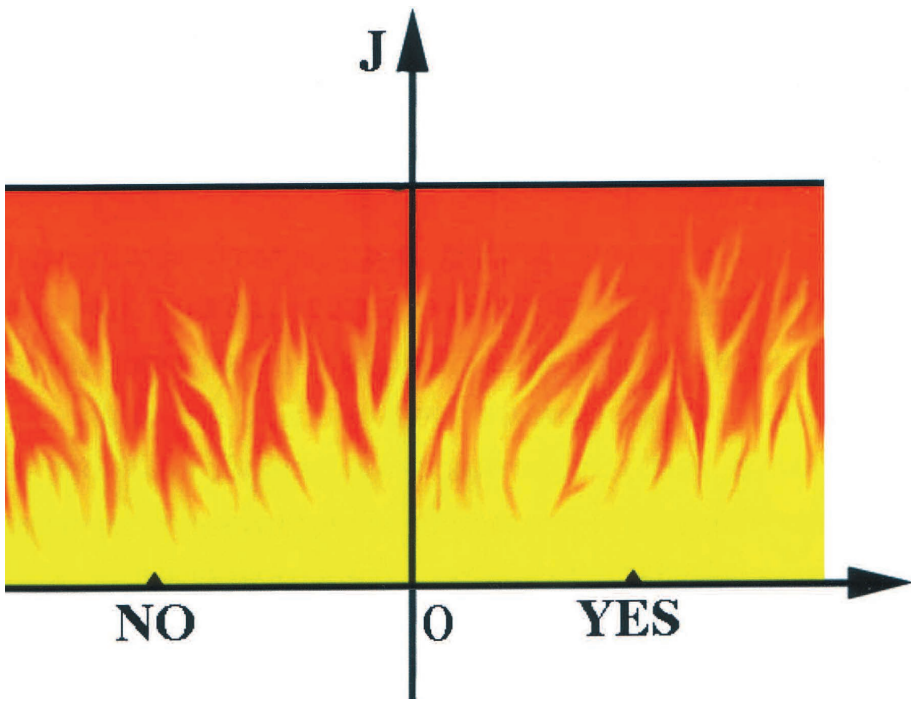


Рис. 3



Между тем, разум человека с самого начала развивался в корне ошибочно, ориентировался только на эти мощные всплески и сейчас имеет приблизительно следующий вид логического фундамента (см. **Рис. 4**). Эти всплески, слева и справа от нуля есть, ни что иное, как ваши «да» и «нет», без чего в принципе вы не можете представить явление, хотя и этому мешает лишь сила привычки. Нелепое расщепление логического фундамента на понятия «да» и «нет» является самым большим препятствием на пути познания вами бытия, которое на сегодня у вас находится в весьма зачаточном состоянии. Более того, теоретическая разработка логического мышления, принятая вами, скатилась до того, что вместо исправления ошибки только усугубила её. Теоретические логические системы стали оперировать рафинированными понятиями «да»-«нет», исключая другие варианты логических решений (см. **Рис. 5**). Эти смехотворные теоретические разработки вместо того чтобы стать шагом вперёд, являются шагом назад даже в сравнении с логическим фундаментом человеческого мышления, представленным на одной из выше рассмотренных схем, т. к. площадь фигуры, описывающей логический фундамент, вместо какой-то конечной величины, становится равной нулю. Таким образом, за основу принимается одна из самых примитивных функций, имеющая всего-навсего два значения. А ведь общее резюме таково, что чем большую площадь описывает фигура логического фундамента, тем совершеннее образ мышления. Отсюда неизбежно напрашивается вывод, достойный крайнего сожаления: если ваш метод восприятия бытия и можно с трудом назвать **мышлением**, то эта система является **самой примитивной из всех возможных**. Дискретизация логики заставляет вас распространять принцип дискретизации на всё сущее. Так натуральный ряд чисел, который в сущности является возможным, но весьма искусственным математическим ухищрением, имеющим с реальностью очень мало общего, стал для вас базисом тех основ математики, с которым только и знакомо огромное большинство представителей Человечества. Вы стремитесь подсчитать всё подряд и, в то же время, не в силах точно передать даже информацию о силе ветра, выражая её понятиями «да» и «нет», и к тому же не надеясь на одинаковые реакции на такое сообщение.

Рис. 4

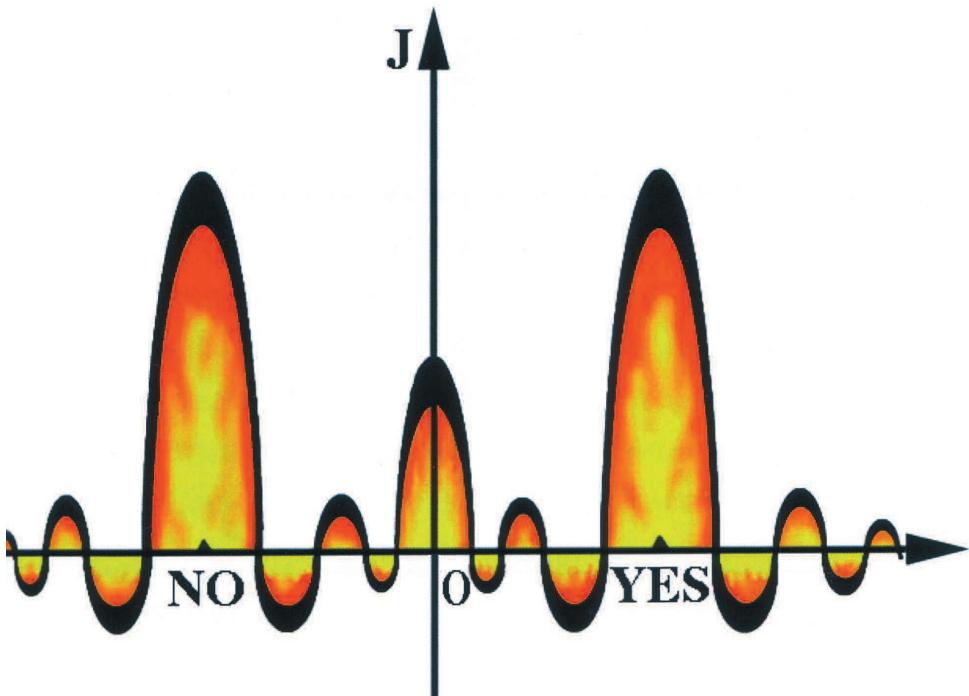
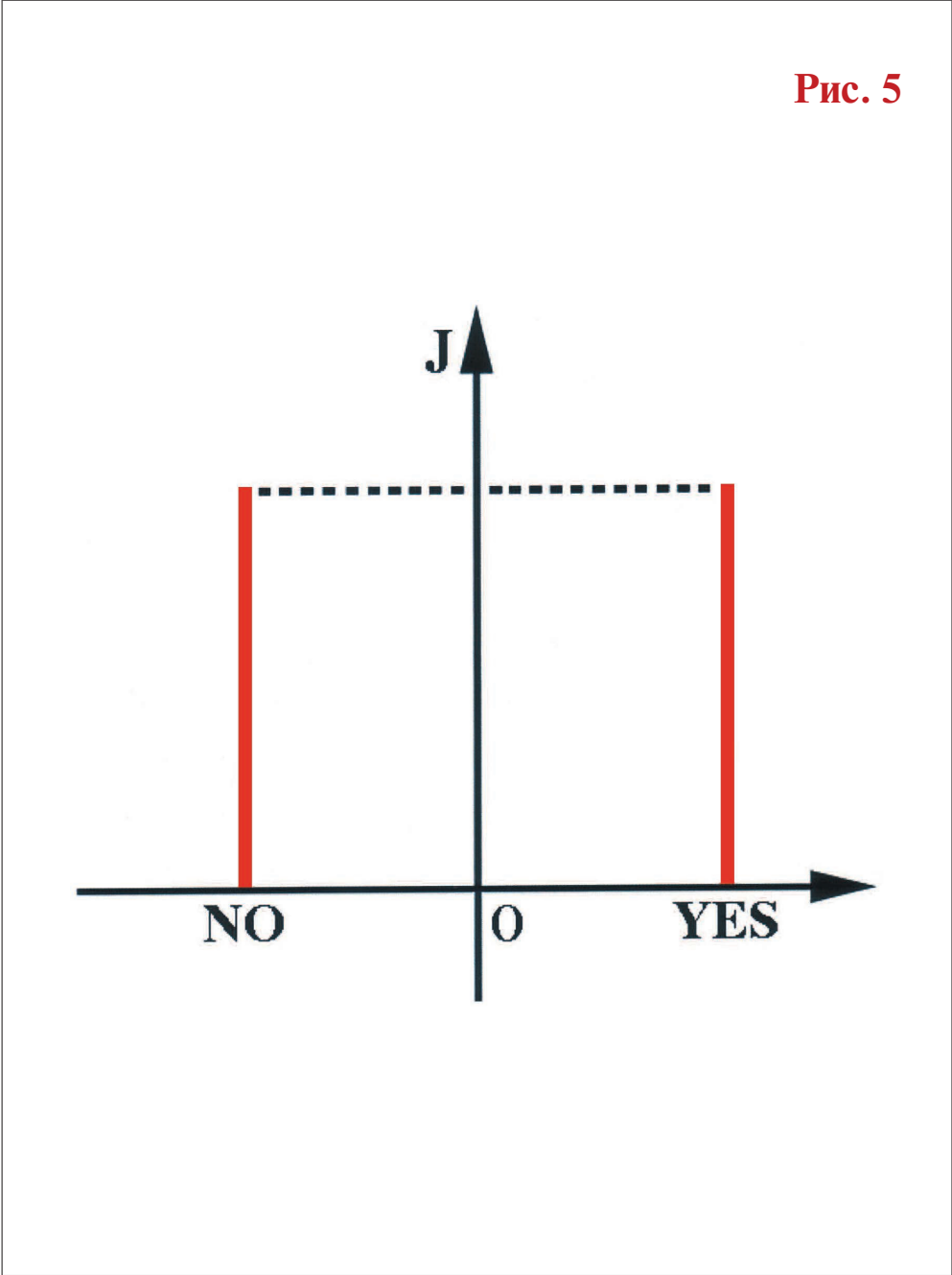


Рис. 5



Арифметический счёт привёл вас к появлению головоломки, вызванной не реальностью мира, а именно примитивностью вашего мышления. Между тем, вы тратите силы, пытаетесь решить её и согласовать с представляющейся вам картиной мира, как реальной загадки Природы. Например, расположением рациональных и иррациональных чисел на вещественной шкале. Дискретизация логики вынуждает вас дробить цельно воспринимаемое на отдельные факты, явления, понятия, категории, проводя между ними искусственные грани.

Дискретизация логики и принципы счёта, принуждают вас предполагать число признаков предмета или события конечным и давать название каждому из них. Отсюда появляется весьма сомнительная возможность отчленять один признак от других – приём, называемый вами абстрагированием. Движение по ступенькам абстрагирования к более общим признакам считается вами единственным путём (и единственно верным), уводящим как раз в обратную сторону. Не случайно, что все ваши абстрактные конструкции, именуемые философскими системами, взаимно противоречивы, хотя и базируются на одной и той же логике. Шаг за шагом погружаясь во мрак по ступеням абстрактности, шаг за шагом через связь с реальным миром, философские системы постепенно утратили ориентировку и дошли до того, что в тупиковой ситуации этого движения на бессмысленный вопрос о первенстве материи или духа, на «да» и «нет», принуждает вас всегда проводить границы одних и тех же явлений различными комплексами признаков, предметов, причём, из-за слабости этой логики, **энтропия главенствует в процессе проведения границ**, и они вычерчиваются весьма хаотично и, кстати, **нелогично, даже с точки зрения вашей самой логики**, что легко доказывается неодинаковым расположением этих границ, например, **в условиях человеческих языков**. На проведении этих хаотических границ основан ваш способ общения, считающийся вами одним из высших достижений человеческого разума...

Примитивность языка, как способа обмена информацией, показывает уже подсчёт количества осмысленных правильных фраз. Язык, в сущности, не способ передачи информации, а способ её сужения, и не достижение разума, а лишь убогое временное явление на ранних этапах эволюции Человечества. Считаая язык основой передачи

информации и носителем информации, вы не видели, как он воздействовал, в свою очередь, на ваше мышление, насильно принуждая его более чётко придерживаться всё того же принципа дискретности. Поэтому, в частности, ваши этика и эстетика содержат множество парных понятий, противопоставляемых, как теза и антитеза. Ваша общественная и личная мораль руководствуется правилами, поляризующими понятия «любовь-ненависть», «добро-зло», «жизнь-смерть» и прочие, в том же духе... Вам не помогает даже собственное наблюдение, что смысл этих диаметральных понятий у разных народов различен, да и он меняется с течением времени. И, сейчас, **считая себя высокоцивилизованным Человечеством**, вы и в суде присяжных определите виновность или невиновность подсудимого по принципу: «да»-«нет», что может быть и допустимо для судьбы одного человека, но никак не может быть приемлемо для решения судеб народов. Но и там господствует тот же неизменный принцип «да»-«нет», в сущности превративший в огромную тюрьму для народов всю вашу планету.

Более того, дискретная логика позволяет вам доверить судьбу народов и Человечества нескольким отдельным людям... В международной политике таким понятием является понятие «состояние мира» или «состояние войны» и резкий переход от одного к другому, присущий исключительно такой логике. Это понятие вы считаете, без всяких на то оснований, присущим природе и реализуете, с поистине безумной решительностью. Недавняя мировая война и назревшая новая мировая война свидетельствуют, что резкое развитие технической цивилизации не заставило вас поумнеть. Что же касается вашего исторического развития, мы с большим затруднением можем делать прогнозы, именно из-за этой резкой дискретности и почти мгновенности ваших переходов социальных устройств и внешнеполитических состояний от одного к другому. Уже в течение нескольких тысяч лет К.О.Н. наблюдает практически непрерывные войны, ведущиеся вами между собой, и при естественном течении исторических процессов ваши войны могли бы пойти на убыль только через 12.000 (двенадцать тысяч) лет. Но К.О.Н. учитывает всё же ускоренное развитие сознания хотя бы у отдельных личностей и это соображение позволяет нам считать не безнадёжным настоящее Обращение, ибо естественно, что

соглашение Человечества и Коалиции может быть достигнуто, только после ликвидации воинствующих привычек Человечества.

- 3 -

К.О.Н. вынужден скептически относиться к Человечеству также по двум причинам, порождённым, впрочем, всё той же примитивностью логики, а именно: отношением к технической цивилизации и страхом перед смертью индивидуума. Развитие техники, само по себе, безусловно, благотворно и призывает К.О.Н. благосклонно относиться к Человечеству, как к разумной расе, но фемизация техники и, тем более, отведение ей такой роли, что она становится основной характеристикой вашей цивилизации, настораживает нас. История Человечества развивалась хаотично, когда отдельные районы Земли не имели прямой коммуникационной связи. Человечество, по сути, поставило несколько экспериментов по созданию различных типов цивилизаций. Некоторые из них К.О.Н. одобрил. К сожалению, различные цивилизации не могли мирно сосуществовать, когда в процессе развития и распространения, появились возможности прямых контактов между ними. Как правило, грубая и примитивная и, в силу этого, более жестокая цивилизация уничтожила более разумную и гуманную, чтобы, в свою очередь, оказаться уничтоженной ещё более грубой. В настоящее время на Земле господствует **самая примитивная из всех – машинная цивилизация**. Она охватывает всё Человечество. Держит его под своим контролем и не даёт возникнуть новой цивилизации, если только не уничтожит сама себя и если только Человечество не возьмёт контроль в свои руки и не трансформирует её состояние в другой вид цивилизации, гораздо более необходимый расе. К.О.Н. надеется, что толчком к такой перестройке могут послужить настоящее Обращение и посильная помощь, которую способен оказать К.О.Н. Человечеству, если оно выскажет соответствующее пожелание. Необходимо оговориться, что локальная цивилизация, центрами которой были город Амурадхепур в момент первого Обращения и город Ткацеткоаль в момент второго обращения, гораздо более соответствовали потребностям Человечества, чем современная машинная цивилизация. И, в качестве одного из вариантов своей помощи,

К.О.Н. может представить Человечеству самое подробное описание этих цивилизаций для принятия их за возможные образцы.

Одним из важнейших признаков для систематизации расы, как разумной, является то, что каждый её представитель превыше всего ставит деятельность коллективного разума. Соответственно и человек, как разумное существо, должен превыше всего ставить развитие разума Человечества. Функции человека сводятся к тому, чтобы воспринимать информацию от предыдущих поколений людей, добавить новое знание, возникшее в результате опыта и прозрений и передать с пополнением следующему поколению. Хаотические флуктуации в движении мысли разумного общества необходимы, чтобы после исторического отсева непременно нашлись зигзаги движения мысли, соответствующие зигзагам изменения объективной картины бытия. Последние имеют непредсказуемое направление тогда, как спектр мышления любого индивидуума на протяжении его жизни сохраняет постоянную направленность. Отсюда следует, что смена поколений необходима разумным существам, и в частности, людям, **не как живым существам для сохранения и продолжения животного вида, но как Разумным Существам для сохранения Разума.** Следовательно, с учётом Космических законов Свободы Воли и Свободы Выбора, являются в корне беспочвенными надежды многих представителей Человечества, что контакт с инопланетными разумными расами поможет решить проблему бессмертия. Она решается, но только не таким путём, как вы думаете. Да и вообще, это не проблема. С другой стороны, мы не можем оказать Человечеству и соответствующей помощи, как бы губительно для разума не сложилось положение, поскольку каждая раса вправе самостоятельно решать свою судьбу.

- 4 -

К.О.Н. не отстраняется от контактов с Человечеством и отдельными его представителями для обсуждения каких бы то ни было вопросов и для оказания позитивной помощи в каких бы то ни было проблемах частного порядка. Но главной целью настоящего Обращения является предупреждение Человечества о грядущей опасности и предложение о вступлении Человечества в Коалицию. Устав Коали-

ции и описание её структуры могут быть переданы Человечеству для ознакомления без каких-либо дополнительных условий по первому требованию, обнародованному правительством любого из четырёх крупнейших государств или Секретариатом Лиги Наций. Если Человечество склонится к мысли о вступлении в Коалицию, оно предварительно должно будет продолжать работу по перестройке логического фундамента своего мышления по схеме, общепринятой в Коалиции базе мышления. Это условие диктуется не только тем, что ныне присущий Человечеству ущербный тип мышления вызвал бы у человека, вступившего в Коалицию, прогрессирующий комплекс неполноценности, но прежде всего из-за принципиальной разницы типов мышления. Расы Коалиции и Человечество не смогли бы обмениваться необходимой информацией, разве что, на самом поверхностном уровне, примерами которому служит поневоле настоящее Обращение.

Человечество оказалось бы бесполезным для Коалиции равно, как и Коалиция для Человечества. Без перестройки человеческого мышления, мы бессильны даже оказать вам помощь в защите от циклона. Как нам представляется, на работу по перестройке логического фундамента мышления Человечеству надо около 6.000 лет, что, ввиду грозящей ему опасности, является критическим сроком. Поэтому указанная работа должна быть начата уже сейчас. Первоисходный курс непрерывной логики и детальные инструкции по постепенному воспитанию в следующих поколениях навыков непрерывного мышления К.О.Н. обязуется передать по первому требованию Человечества, но не раньше, чем разумные народы Земли прекратят бессмысленные распри и согласятся с концентрацией усилий в этом длительном процессе перестройки мышления, ибо ознакомление одного из воюющих народов с принципом непрерывного мышления было бы аналогично вручению ему абсолютного оружия и, в конце концов, привело бы к гибели всего Человечества.

Настоящее Третье Обращение К.О.Н. к Человечеству является последним. Отсутствие ответа в течение 50 (пятидесяти) земных лет будет расценено, как свидетельство того, что Человечество отказывается от вступления в Коалицию.

*С согласия Коалиции,
Коалиционный Отряд Наблюдателей (К.О.Н.)*

Глава 1. Образование Планеты Земля.

Синтез форм материй

Что такое материя? Как она образовалась? Сколько её форм существует, как они между собой взаимодействуют?! Эти и другие вопросы будоражат мозг человека уже не одно тысячелетие. Чтобы найти ответ, Человечество обращает свой взор и в глубины Космоса, и в микромир. Но, чем дальше продвигается в этих направлениях познание Человечества, тем больше возникает вопросов и загадок, на которые никто не находит ответа... А, для того, чтобы понять всё (или точнее, многое), необходимо кардинально изменить фундамент знаний, на который опирается человек в своём познании Вселенной. **Нужно знать и понимать законы образования Вселенной, её развития, осмыслить законы жизни Галактик, звёзд и планет.** Прежде всего, хотелось бы отметить, что всё то, что современный человек считает Вселенной, является лишь **маленькой частичкой Большого Космоса**, как одна песчинка на берегу бескрайнего океана. И эта песчинка является **нашим домом, колыбелью Человечества**. Для того, чтобы идти дальше, человек **должен познать мир, в котором он родился...**

В Большом Космосе существует бесконечное число форм материй, которые взаимодействуют друг с другом в большей или меньшей степени или не взаимодействуют между собой вообще. Если две формы материи не взаимодействуют между собой, то, даже при пронизывании друг друга, ничто в них не меняется, **они никак друг на друга не влияют и ничто новое при этом не возникает.** Они, как бы, не существуют друг для друга. Степень влияния одной формы материи на другую определим, как **коэффициент взаимодействия**, тогда можно сказать, что **коэффициент взаимодействия для этих двух форм материи равен нулю.** Это означает, что нет таких двух «кирпичиков», которые входили бы в состав как одной так и другой формы материи. У них нет общих качеств и свойств. Коэффициент взаимодействия неодинаков даже для двух форм материи в разных точках пространства, потому что **само пространство неоднородно.** О взаимодействии материй между собой можно говорить только тогда, когда взаимодействие рассматри-

вается в конкретном объёме этого пространства. Существуют объёмы пространства, где взаимодействие материй **максимально** и объёмы, где это взаимодействие **невозможно в принципе** или материи взаимодействуют между собой **частично**, по тому или другому общему качеству (см. Рис. 6). **При максимальном взаимодействии двух материй** (обозначим одну из них буквой **А**, другую – **В**) **происходит полное слияние данных материй друг с другом и возникает новая, гибридная форма – АВ**. Слияние возможно только в пределах объёма, где становятся одинаковыми все параметры этих материй. Неоднородность пространства влияет по-разному на формы материй, которые пронизывают эту неоднородность. На одну форму материй влияет изменяя её больше, на другую – меньше. **Неоднородность изменяет качественную структуру материй, что и создаёт условия для их слияния и образования нового качества**. Таким образом, внутри неоднородности в пределах объёма, где возникают условия для слияния двух материй, **возникает материя нового качества – гибридная форма АВ** (см. Рис. 6а). Гибридная форма **АВ** тоже влияет на неоднородность пространства, в которой она возникла. Происходит заполнение неоднородности возникшей гибридной формой **АВ** и её вырождение. Неоднородность представляет собой искривление пространства, что приводит к изменению мерности⁴ в пределах этой неоднородности по сравнению с соседними участками пространства. Таким образом, изменение мерности пространства на некоторую величину приводит к возникновению условий для **слияния двух материй**. Для того, чтобы могли слиться две формы материи, необходимо изменение мерности пространства на величину:

$$\Delta\lambda = 0,020203236\dots \text{ (см. Рис. 6 и Рис. 6а).}$$

Для того чтобы возникла возможность **слияния трёх форм материй, необходимо чтобы мерность пространства снова изменилась на величину $\Delta\lambda$** , что приводит к полному слиянию трёх материй. Материя не может слиться какой-то своей частью. **Возможно только полное слияние материй**. Так же, как не может быть два с половиной человека, а только два или три (если, конечно, говорится о живых людях),

⁴ Совокупность качественных характеристик пространства.

Рис. 6

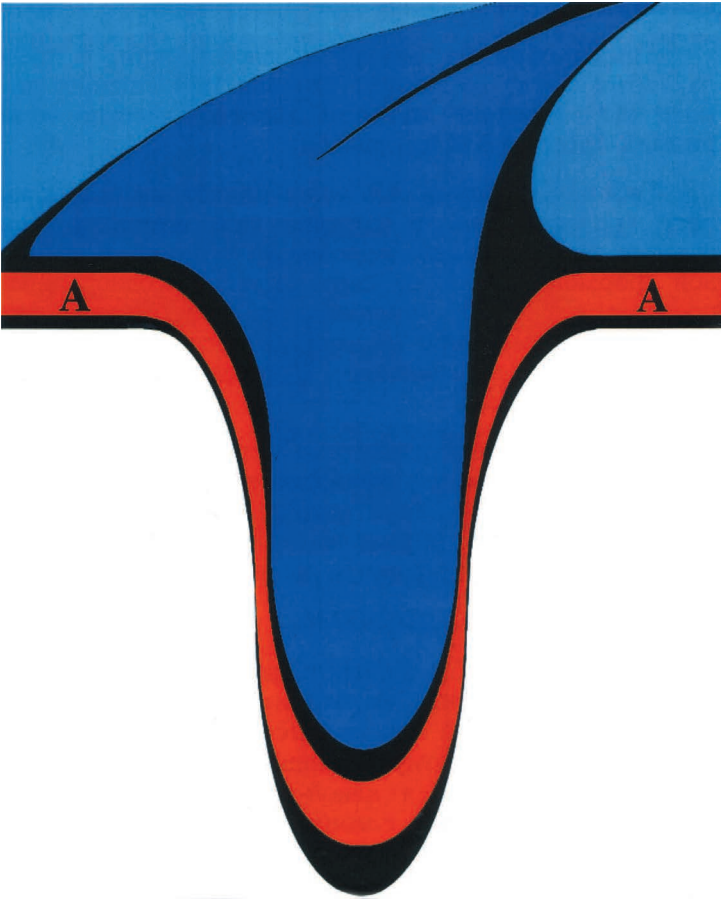
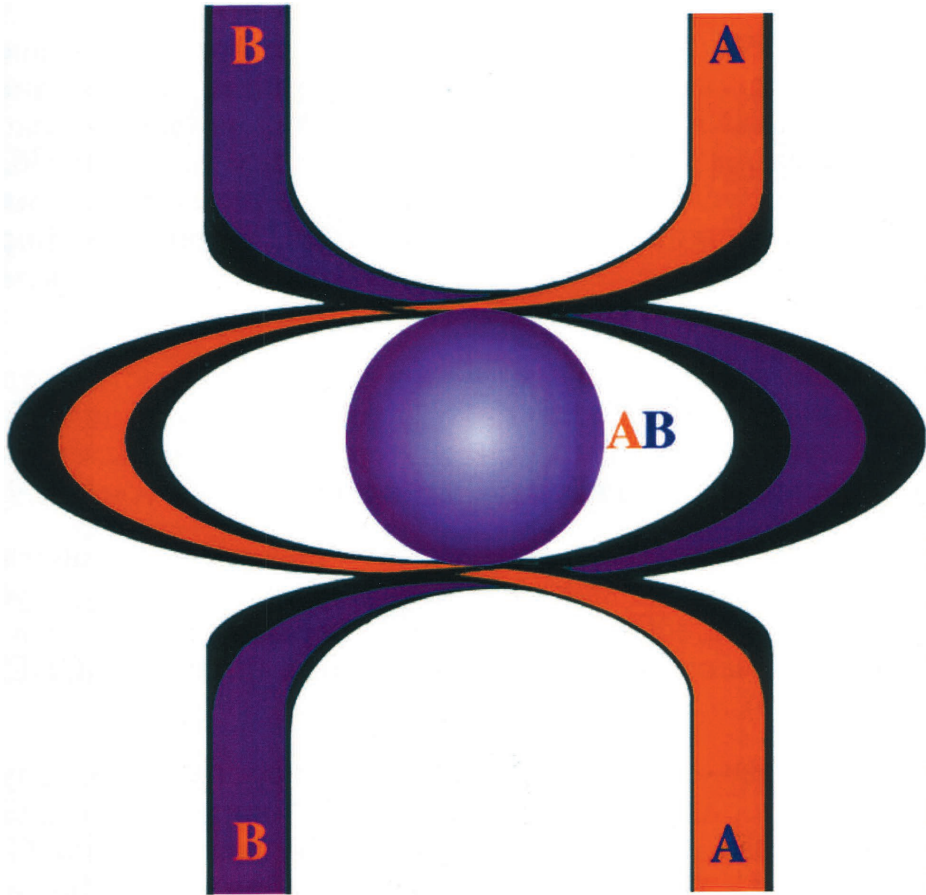


Рис. 6а



также не могут слиться две с половиной материи, а только **две или три**. Обозначим третью материю буквой **С**. В результате слияния трёх форм материй, в пределах некоторого объёма пространства (для удобства, будем считать его сферой), **возникает качественно новая гибридная форма ABC** (см. **Рис. 7**), которая занимает объём меньший, чем гибридная форма **AB**. Причём, эти сферы имеют чёткие границы, в пределах которых мерность пространства – однородна. При изменении мерности пространства внутри неоднородности на величину, равную $\Delta\lambda = 0,020203236\dots$ возникают условия для слияния ещё одной формы материи. Возникает качественно новая гибридная форма **ABCD** (см. **Рис. 8**). Она будет занимать сферу объёма меньшего, чем гибридная форма **ABC**. При следующем изменении мерности пространства внутри неоднородности на $\Delta\lambda$, возникают условия для слияния ещё одной формы материи **Е**. Возникает качественно новая гибридная форма **ABCDE** (см. **Рис. 9**). При следующем изменении мерности пространства внутри неоднородности на величину $\Delta\lambda$, возникают условия для слияния следующей формы материи. Возникает качественно новая гибридная форма **ABCDEF** (см. **Рис. 10**). Очередное изменение мерности пространства внутри неоднородности на величину $\Delta\lambda$, опять же, создаёт условия для слияния следующей формы материи **G**. Возникает качественно новая гибридная форма **ABCDEFG** (см. **Рис. 11**). Таким образом, при последовательном изменении мерности внутри неоднородности пространства на величину $\Delta\lambda$, последовательно **сливаются семь форм материй, образующих нашу Вселенную** и создают шесть материальных сфер разного качественного состава и размера. Внутренняя сфера, образованная семью формами материй есть **физически плотная планета ЗЕМЛЯ**, вещество которой имеет четыре агрегатных состояния – твёрдое, жидкое, газообразное и плазменное. Разные агрегатные состояния возникают, как результат колебания мерности, меньше, чем $\Delta\lambda$. И, если идти от центра неоднородности – следующая сфера, образованная при слиянии шести форм материй – **эфирная** сфера, при слиянии пяти форм материй – **астральная** сфера, при слиянии четырёх форм материй – **первая ментальная** сфера, при слиянии трёх – **вторая ментальная** сфера, при слиянии двух форм материй – **третья ментальная** сфера (см. **Рис. 12**).

Рис. 7

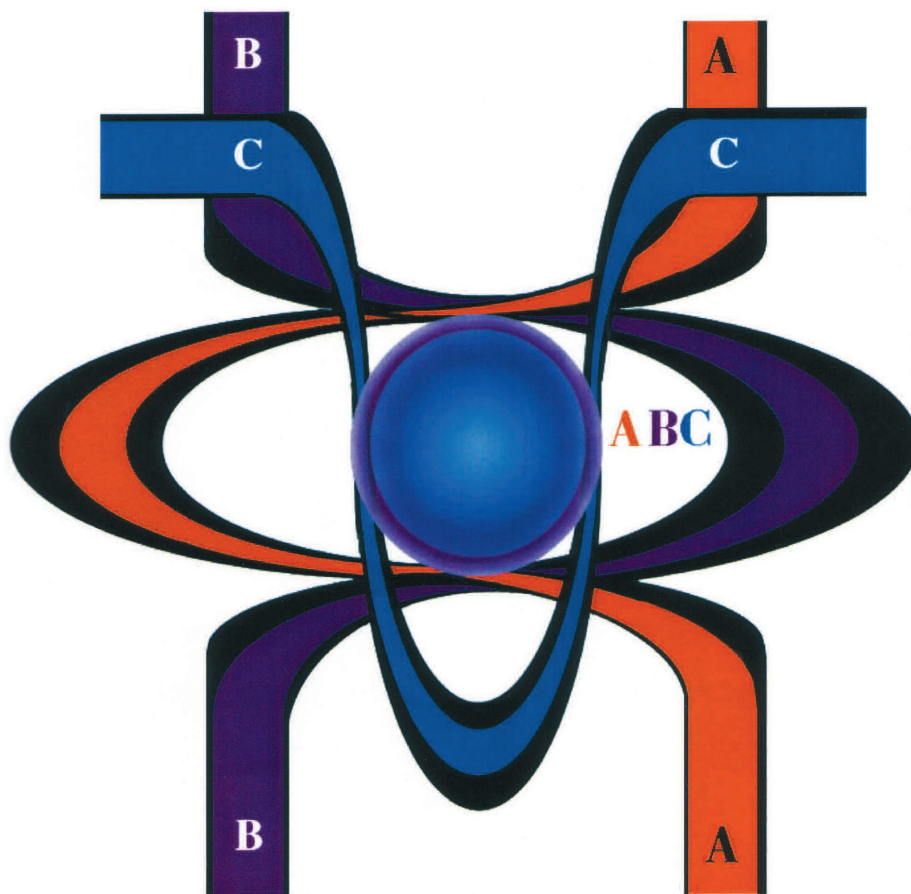


Рис. 8

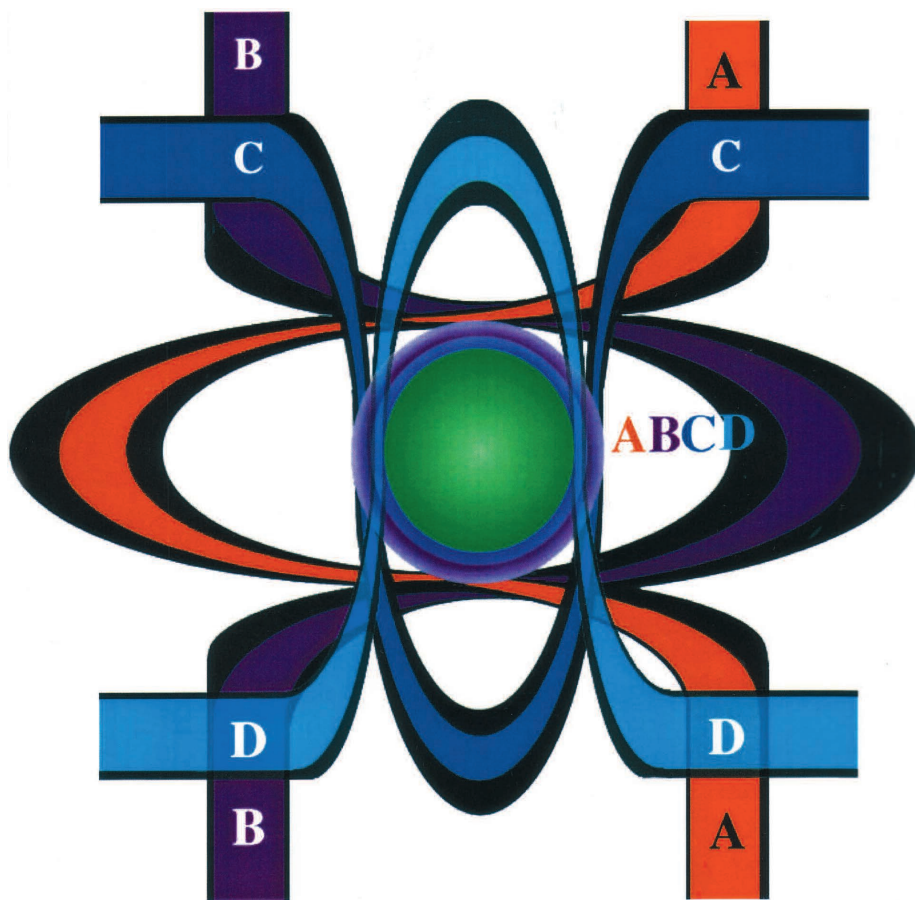


Рис. 9

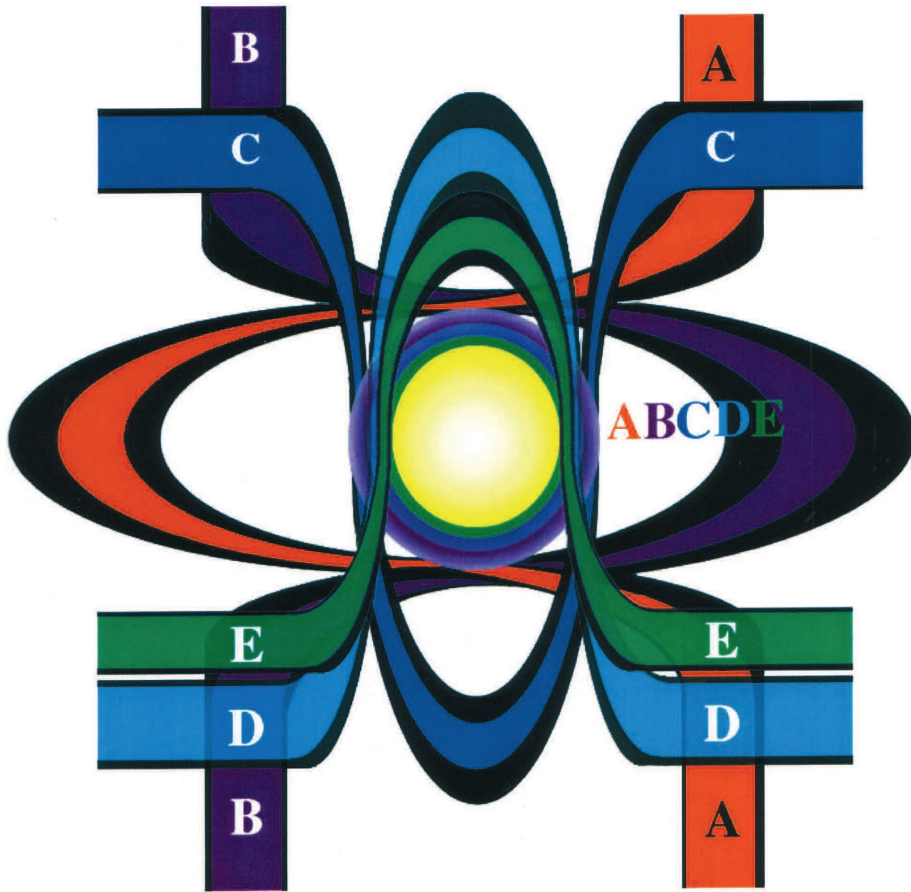


Рис. 10

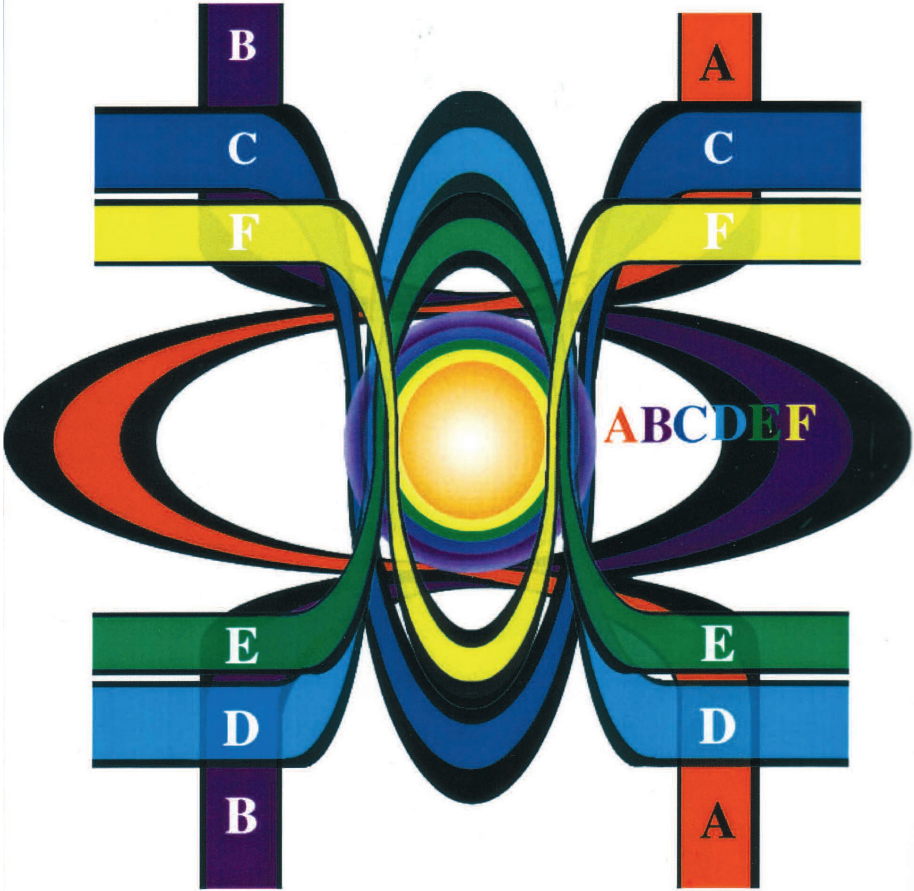


Рис. 11

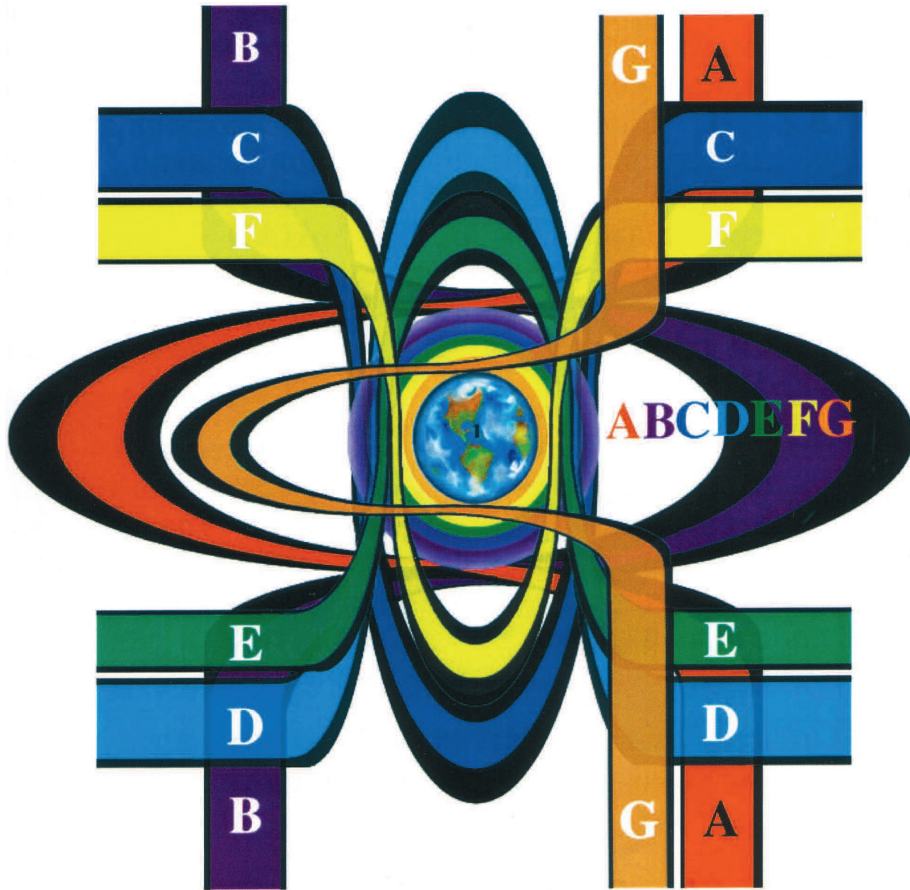
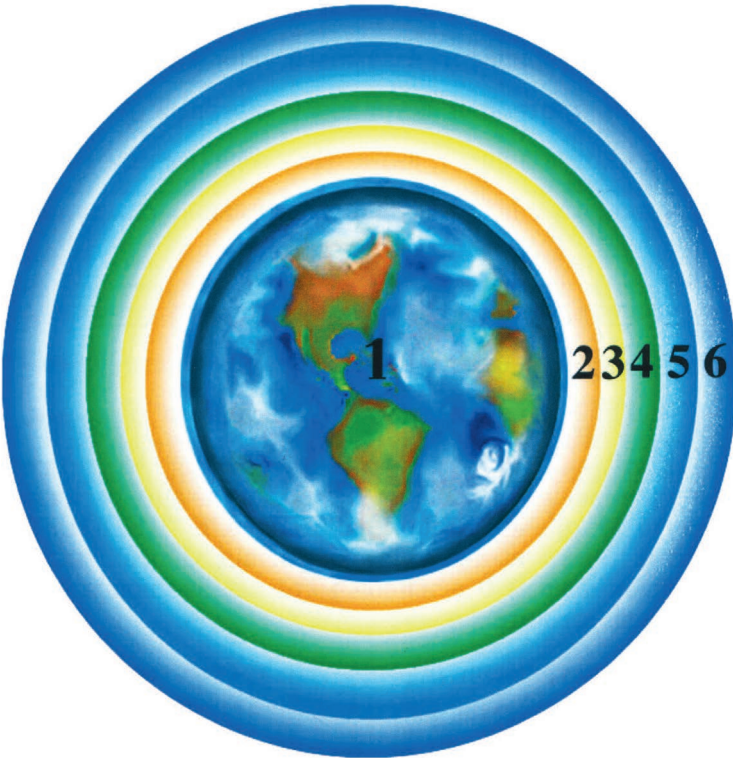


Рис. 12



Если за точку отсчёта взять физически плотную сферу, то больше всего общих качеств она имеет с эфирной сферой, а меньше всего — с третьей ментальной сферой. Общие качества разных сфер создают условия для их взаимодействия друг с другом. Степень этого взаимодействия различна и зависит от того, сколько общих качеств имеют эти сферы. Степень взаимодействия этих сфер между собой можно выразить коэффициентами взаимодействия:

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$

Причём:

$\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \alpha_4 > \alpha_5$ (см. Рис. 12а),

где:

α_1 — коэффициент взаимодействия между физически плотной и эфирной сферами;

α_2 — коэффициент взаимодействия между физически плотной и астральной сферами;

α_3 — коэффициент взаимодействия между физически плотной и первой ментальной сферами;

α_4 — коэффициент взаимодействия между физически плотной и второй ментальной сферами;

α_5 — коэффициент взаимодействия между физически плотной и третьей ментальной сферами.

Когда мы говорим о **планете Земля**, мы должны понимать под этим **шесть сфер, вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ**. Это понятие — очень важно для понимания многих явлений и загадок живой и неживой материи, эволюции жизни на нашей планете... При завершении формирования качественных структур Земли, неоднородность в пространстве нейтрализуется (см. Рис. 12б). Возникшие, при слиянии форм материй, материальные сферы, заполняют эту неоднородность. Происходит «выравнивание пространства». Неоднородность пространства можно сравнить с ухабами на грунтовой дороге. Пока ямы не заполнятся землёй, ухабы остаются. После завершения формирования планеты, создавшие её формы материи продолжают своё движение уже не сливаясь друг с другом (как вода, наполнив до краёв водоём, начинает перетекать через край и течёт дальше). Активность движения форм материи не всегда одинакова,

Рис. 12а

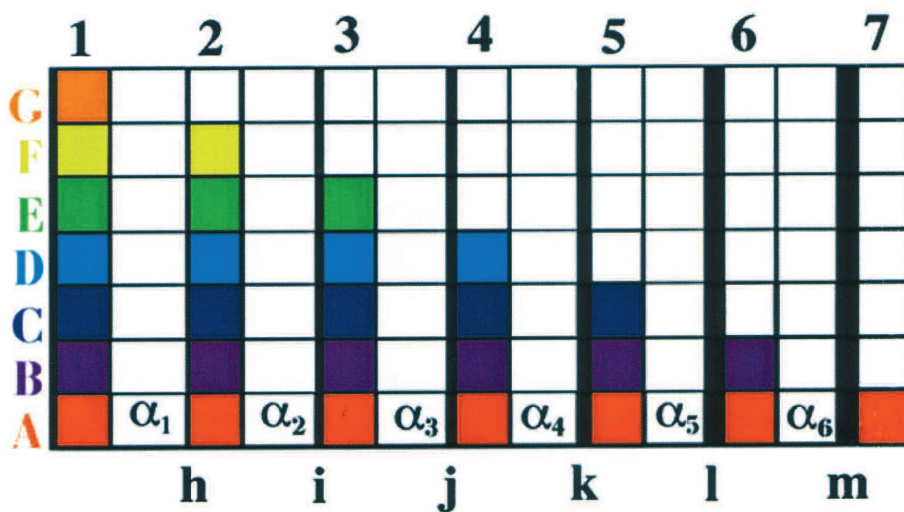
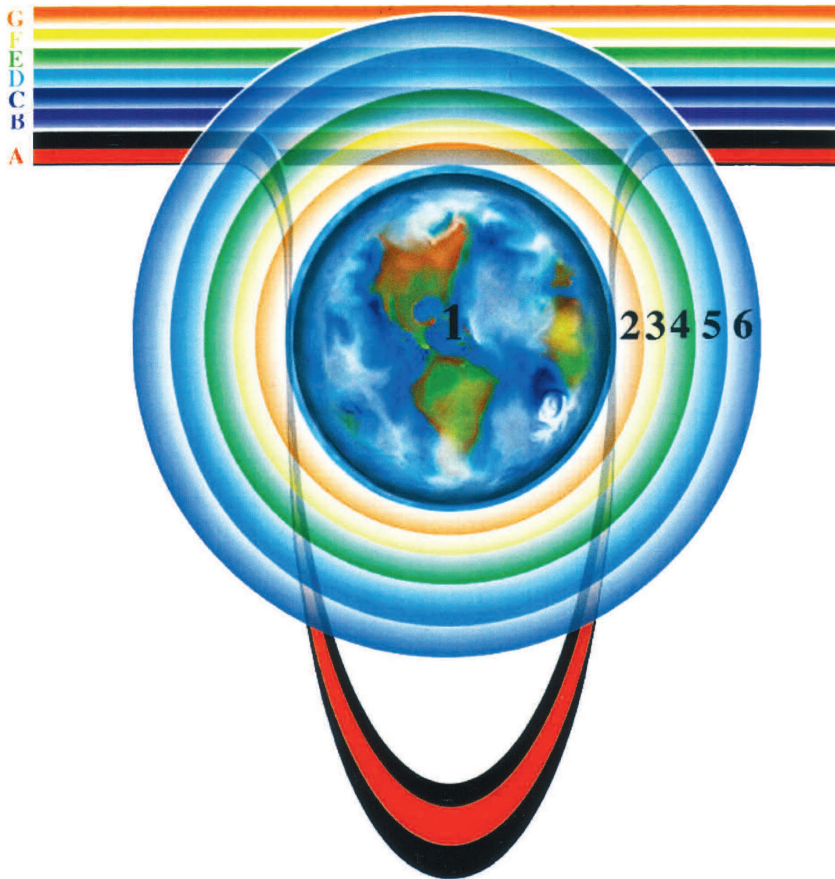


Рис. 12b



что проявляется в движении земной коры, землетрясениях и извержениях вулканов. Процесс образования планеты завершился шесть миллиардов лет назад. Это — первый цикл эволюции форм материй, который связан с **эволюцией неживой материи**. Второй этап — это **эволюция живой материи**. Прежде чем перейти к фазе эволюции живой материи, хотелось бы напомнить, что наша планета Земля, наша Вселенная, образованы слиянием семи форм материй. Причём, **число «семь» не имеет никакого мистического значения**. И то, что наша Вселенная образована из семи форм материй, **не является чем-то уникальным или неповторимым, божественным**. Это — просто качественная структура нашей Вселенной. И, не случайно, **белый свет, при преломлении, распадается на семь цветов, октава содержит семь нот, наработка семи тел — завершение эволюции земного цикла**. Но, в этом (ещё раз повторю) нет ничего мистического, сверхъестественного.

А теперь, рассмотрим **эволюцию живой материи...**

Глава 2. Возникновение жизни на Земле

Жизнь?! Что такое ЖИЗНЬ?.. Живая природа?.. Какое таинство должно произойти, чтобы среди хаоса стерильной первозданной планеты, извергающей магму и раскалённые газы, в первичном океане зародился и окреп первый росток жизни?! **Органическая жизнь** — что это? Каким образом из тех же самых молекул и атомов, из которых состоит почва, вода, атмосфера, возникло чудо жизни?.. Где разгадка тайны, над которой бились многие поколения учёных физиков, химиков, биологов, философов?! Вопрос до сих пор остаётся открытым... Попытаемся же, хотя бы немного, приподнять завесу над этой тайной природы. Рассмотрим, одинаковы ли атомы, из которых состоит всё? Только ли их отличие в атомном весе, количестве протонов, нейтронов, электронов и, как следствие, проявление разных свойств, химических реакций и соединений? Одинаково ли влияют на пространство микрокосмоса атомы водорода, кислорода, железа, золота и урана, молекулы воды, разных солей, кислот, органические молекулы? А если нет, то в чём их отличие?

В масштабах макрокосмоса каждое материальное тело изменяет пространство, в котором оно находится. Изменяется кривизна пространства, его мерность. Особенно это сильно проявляется вокруг больших материальных тел Космоса — звёзд. Учёными зафиксировано искривление прямолинейного распространения электромагнитных световых волн нашим Солнцем, которое наблюдалось в момент солнечного затмения. Следовательно, **материальное тело большой массы деформирует пространство, в котором находится.** Каждое большое материальное тело Космоса — звёзды, планеты, астероиды и т. д. состоят из атомов и молекул. И их влияние складывается из совокупности микровлияний всех атомов и молекул, создающих звёзды и планеты. Просто влияние отдельной молекулы, атома очень незначительно проявляется на макрокосмосе, его практически невозможно зафиксировать современными приборами.

А как же влияет атом, молекула на свой микрокосмос?! Одинаково ли влияние на окружающее пространство ядер водорода,

золота, урана?.. Одинаково ли влияние **неорганических и органических** молекул? Для начала, рассмотрим структуру микрокосмоса. Размеры атомов лежат в диапазоне от 10^{-10} до 10^{-8} метра, а размеры ядра – в пределах нескольких единиц Ферми [от $(1..10)10^{-15}$ метра]. Если говорить об объёме атома, то мы имеем величину порядка $10^{-30}...10^{-24}$ кубических метров, а объём ядра – $10^{-48}...10^{-45}$ кубических метров. Ядро в атоме занимает одну стотриллионную часть объёма атома. Электроны атома занимают ещё меньший объём, чем ядро. Таким образом, вещество в атоме занимает ничтожную часть его объёма, остальное занимает «пустота», т. е. **99,999%... объёма атома не занято веществом. Сконцентрированное в ядре атома вещество влияет на окружающий микрокосмос так же, как в макрокосмосе сконцентрированное вещество звёзд влияет на окружающее пространство.** Как звезда воздействует на пространство и что при этом происходит, мы рассмотрим дальше. А сейчас, сконцентрируем внимание на том, как ядро атома влияет на свой микрокосмос. Ядро атома искривляет, изменяет мерность микрокосмоса. Что при этом происходит?!. Одинаково ли это изменение мерности микрокосмоса у разных атомов или нет? Минимальный атомный вес имеет водород (две атомные единицы), максимальный атомный вес имеют трансурановые элементы (свыше двухсот тридцати пяти атомных единиц). Естественно, влияние атомного ядра водорода и трансурановых элементов на микрокосмос **неодинаково**. Радиоактивные элементы оказывают максимальное влияние на структуру микрокосмоса, но это влияние настолько сильное, что ядра таких элементов становятся неустойчивыми и они начинают распадаться на более простые, устойчивые элементы. Причём, чем больший атомный вес имеют трансурановые элементы, тем быстрее они распадаются. Некоторые из этих элементов существуют миллиардные доли секунды и только в искусственных условиях.

Так в чём же и как проявляется изменение мерности микрокосмоса?.. Если для возможности слияния каждой из семи форм материй необходимо изменение мерности пространства, как говорилось выше, на величину $\Delta\lambda = 0,020203236...$ (см. Главу 1), то образовавшиеся в результате этого слияния семи форм материй атомы влияют на пространство с противоположным знаком. Происходит **частичное**

вторичное искривление пространства. Другими словами, **каждый атом уменьшает мерность микрокосмоса на некоторую величину $\Delta\lambda'$.** Меньше всего изменяет микрокосмос атом водорода:

$$\Delta\lambda'_{\min} = -0,0000859712.$$

Больше всего изменяет микрокосмос атом радиоактивных элементов:

$$\Delta\lambda'_{\max} = -0,02020234...$$

Изменение мерности микрокосмоса атомами вещества становится сравнимым с изменением мерности, которое привело к образованию этого вещества в данном виде:

$$\Delta\lambda' \approx \Delta\lambda,$$

$$\text{где: } \Delta\lambda = 0,020203236...$$

$$\Delta\lambda'_{\max} = -0,02020234...$$

Именно поэтому радиоактивные элементы распадаются на более простые, и этот распад происходит тем быстрее, чем ближе $\Delta\lambda'$ к $\Delta\lambda$ (см. **Рис. 13**). Между физической сферой, образованной слиянием семи форм материй (см. Главу 1) и эфирной сферой, образованной слиянием шести форм материй существует взаимодействие по общим качествам. Это взаимодействие определяется **коэффициентом взаимодействия α** . Разные атомы, как выяснилось, по-разному влияют на изменение мерности микрокосмоса. Минимальное влияние и, соответственно, минимальный коэффициент взаимодействия (α_{\min}) имеет атом водорода. Максимальное влияние и, соответственно, максимальный коэффициент взаимодействия (α_{\max}) характерны для трансурановых элементов. Таким образом, каждый атом своей массой в большей или меньшей степени **приоткрывает качественный барьер между физическим и эфирным уровнем и создаёт между ними канал.** Минимальный канал создаёт атом водорода, максимальные каналы создают трансурановые элементы (см. **Рис. 14**). Через этот канал материя частично начинает перетекать на эфирный уровень и становится несвязанной с другими материями (процесс, обратный слиянию материй), поэтому атом, постепенно теряя конкретную форму материи, становится неустойчивым и распадается на простые, более устойчивые элементы. Другими словами, концентрация (количественное соотношение) в веществе формы материи **G** относительно остальных шести форм

Рис. 13

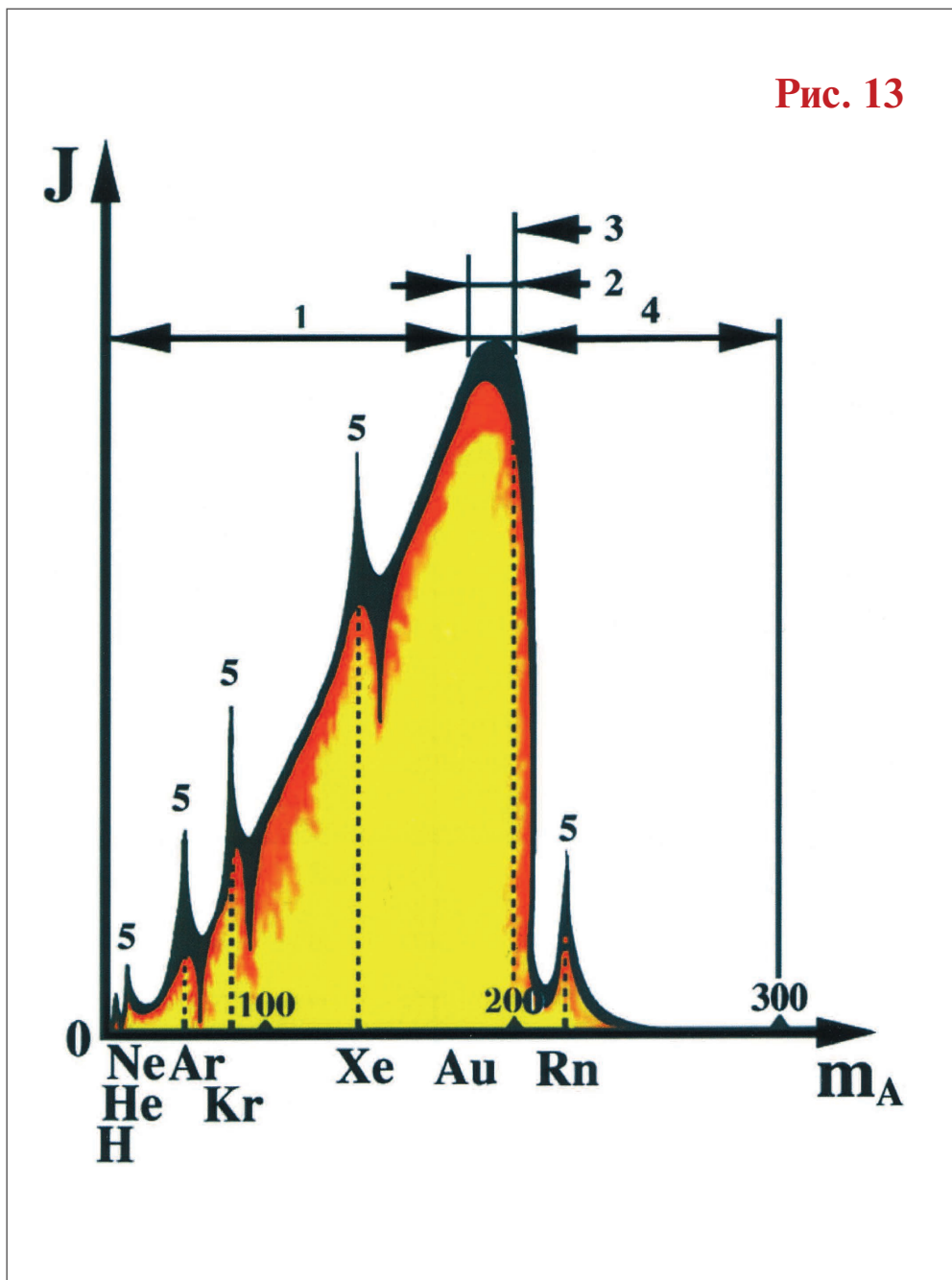
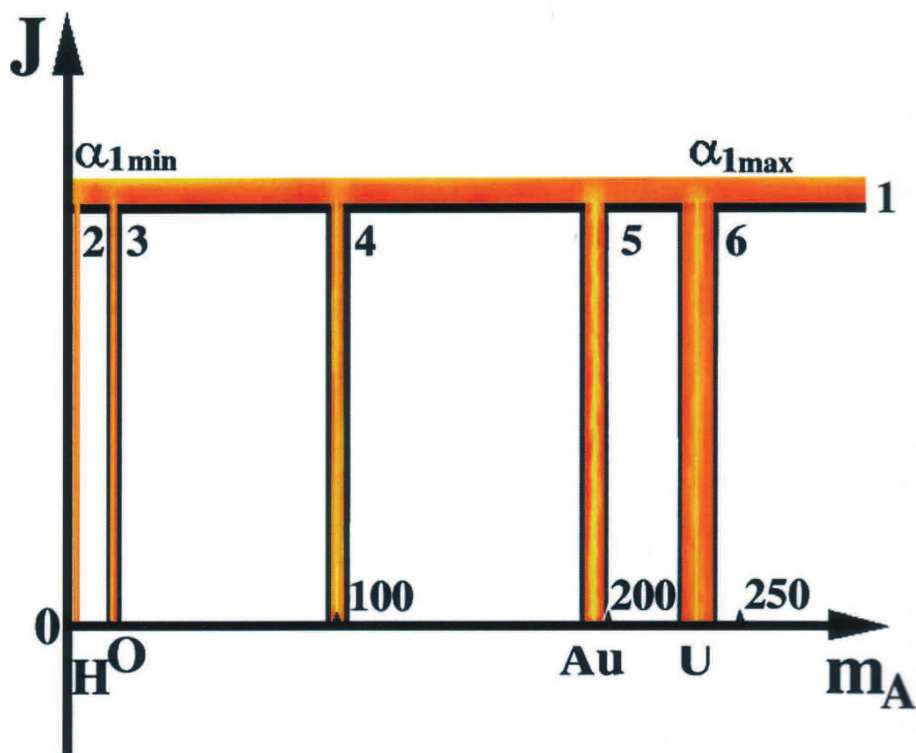


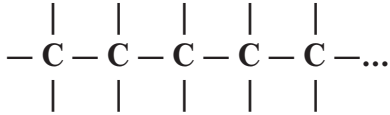
Рис. 14



материй, при создаваемом трансурановыми элементами канале между физическим и эфирным уровнями, с течением времени уменьшается, и наступает момент, когда потеря формы материи **G** для каждого атома становится критической. **Происходит распад атома.**

При распаде образуются новые атомы, имеющие значительно менее активный канал между физическим и эфирным уровнями, а значит более устойчивую структуру. Если чисто теоретически предположить, что трансурановые элементы не распадаются, тогда возник бы качественно новый процесс – перетекание формы материи **G** с физического уровня на эфирный. Возникла бы циркуляция формы материи **G** между физическим и эфирным уровнями. Но, для такой циркуляции, необходимо избыточное количество формы материи **G** в зоне канала между физическим и эфирным уровнями. Этого избытка у трансурановых элементов нет, они теряют форму материи **G**, из которой состоят их ядра, что и приводит к их распаду. Вот сейчас мы и подошли к **пониманию и разгадке тайны ЖИВОЙ МАТЕРИИ...**

В природе существует несколько элементов, имеющих по четыре валентных электрона, что позволяет им создавать соединения атомов в виде длинных цепочек из одного типа атомов. При этом на соединение в цепочку атом «затрачивает» максимум два из четырёх валентных электронов. А это позволяет на свободные валентные связи присоединить другие атомы и даже сложные радикалы. Элементы эти: углерод, кремний, фосфор... Самый активный из них – **углерод**, кстати, один из самых распространённых на Земле. Он и послужил **основой органической жизни**. В первичном океане была большая концентрация атомов углерода, других элементов, которые послужили строительным материалом органических молекул. Но для того, чтобы атомы углерода соединились в длинные цепочки необходимы были особые условия. Необходим был активный источник энергии, который должен был повлиять на устойчивость атомов углерода и вызвать новое соединение атомов углерода в цепочку. Таким источником энергии послужили электрические разряды в атмосфере (молнии). Мощное электрическое поле молнии в локальном объёме создавало благоприятные условия для того, чтобы атомы углерода соединились по-другому:

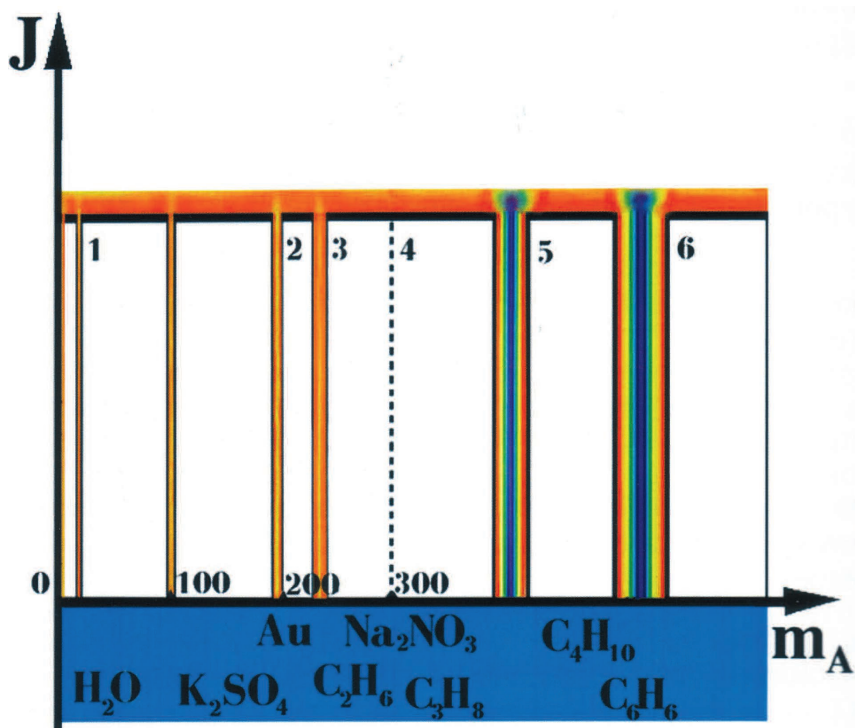


Из этих цепочек атомов углерода возникли молекулы, молекулярный вес которых — тысячи, десятки тысяч атомных единиц. Новые молекулы соединялись между собой и создавали ещё большие молекулы. И если атомный вес неорганических молекул составлял не более 300—400 атомных единиц, то органические молекулы практически **не имеют ограничения молекулярного веса**. А это означает, что, соединённые таким образом в молекулу ядра углерода создают канал между физическим и эфирным уровнем даже больший, чем трансурановые элементы и, при этом, не распадаются (см. **Рис. 14**).

Таким образом, возникают условия для перетекания формы материи **G** с физического уровня на эфирный. При очень большом молекулярном весе, как у молекул **ДНК**, **РНК**, α_{1max} становится таким, что возникают условия для перетекания и других форм, образующих физически плотное вещество. Условия для перетекания возникали и в случае трансурановых элементов, но при этом начинали перетекать формы материи, образующие ядра, что приводило к их распаду и образованию более простых устойчивых элементов.

Что же распадается и начинает перетекать по каналу между физически плотным и эфирным уровнями в случае органических молекул?! Органические молекулы, такие как **ДНК** ($\alpha_{1днк}$) и **РНК** ($\alpha_{1рнк}$), сами не распадаются и формы материй, их образующие, не начинают перетекать на эфирный уровень. Что же происходит?! Где и каким образом возникает новое качество, которое и стало основой органической жизни?! (см. **Рис. 15**). Вы помните, что органические молекулы, как простые, так и более сложные возникли в первичном океане после атмосферных электрических разрядов. В воде кроме органических молекул были и неорганические, которые хаотически двигались в воде (броуновское движение). Неорганические молекулы и простейшие органические молекулы имеют α_1 значительно меньший, чем $\alpha_{1днк}$ и $\alpha_{1рнк}$. И когда в результате хаотического движения в воде эти молекулы, атомы и ионы попадают в зону действия канала молекул **ДНК** и **РНК**, имеющих $\lambda'_{днк}$ и $\lambda'_{рнк}$, они начинают распадаться на формы

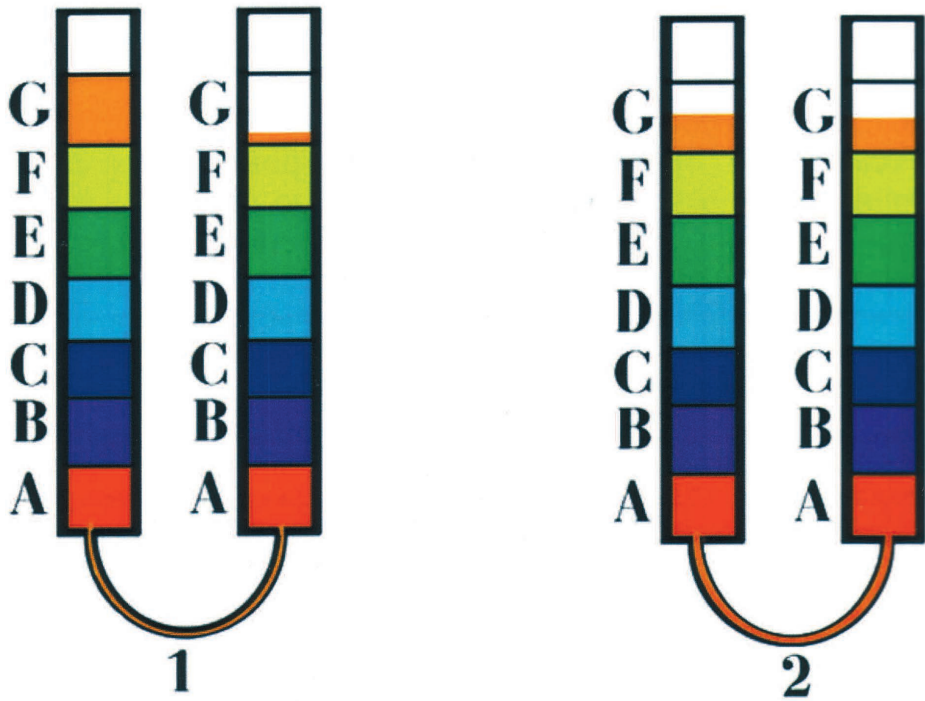
Рис. 15



материй, их образующие. Распад начинается потому, что для этих молекул, атомов, ионов $\alpha_{\text{ДНК}}$ и $\alpha_{\text{РНК}}$ являются запредельными. В зоне влияния молекул **ДНК** и **РНК** простейшие молекулы, атомы и ионы существовать не могут. Возникшие в результате распада формы материй по каналам молекул **ДНК** и **РНК** начинают перетекать на эфирный уровень Земли. И что особенно интересно, форма искривления пространства полностью повторяет форму молекул **ДНК** и **РНК**. На эфирный уровень по каналам молекул **ДНК** и **РНК** начинают перетекать формы материй, которые возникли в результате распада простых молекул. Но эфирный уровень, эфирная сфера образованы синтезом шести форм материй (см. Главу 1). Поэтому эфирная структура молекул **ДНК** и **РНК** (эфирная проекция искривления микрокосмоса на эфирном уровне Земли) начинает заполняться только той формой материи, которой нет у эфирного уровня (форма материи **G**). Перетекание будет продолжаться до тех пор, пока концентрация формы материи **G** на эфирном уровне не станет близкой к концентрации этой материи на физически плотном уровне Земли. В результате этого перетекания формируется, так называемое, **эфирное тело молекул ДНК и РНК**, и исчезает полностью качественный барьер между физическим и эфирным уровнями в зоне молекул **ДНК** и **РНК**. Возникает полное тождество физического и эфирного уровней Земли в пределах молекул **ДНК** и **РНК**. Примером аналогичного процесса может служить закон сообщающихся сосудов (см. **Рис. 16**). Органические молекулы, в особенности **ДНК** и **РНК**, создают между физическим и эфирным уровнями канал, достаточный для возникновения условия свободного перетекания форм материй на эфирный уровень (см. **Рис. 16**. поз. 2). Органические молекулы с их новыми качествами не являются живой материей, жизнью, это лишь **необходимые условия для возникновения жизни**.

О жизни можно говорить только тогда, когда соединение нескольких органических молекул приобретает и другое новое качество – возможность повторения, дублирования своей структуры. Первой живой структурой являются вирусы, которые представляют собой примитивнейшую живую форму, которая находится на границе между живой и неживой материей. В водной среде вирусы ведут себя,

Рис. 16

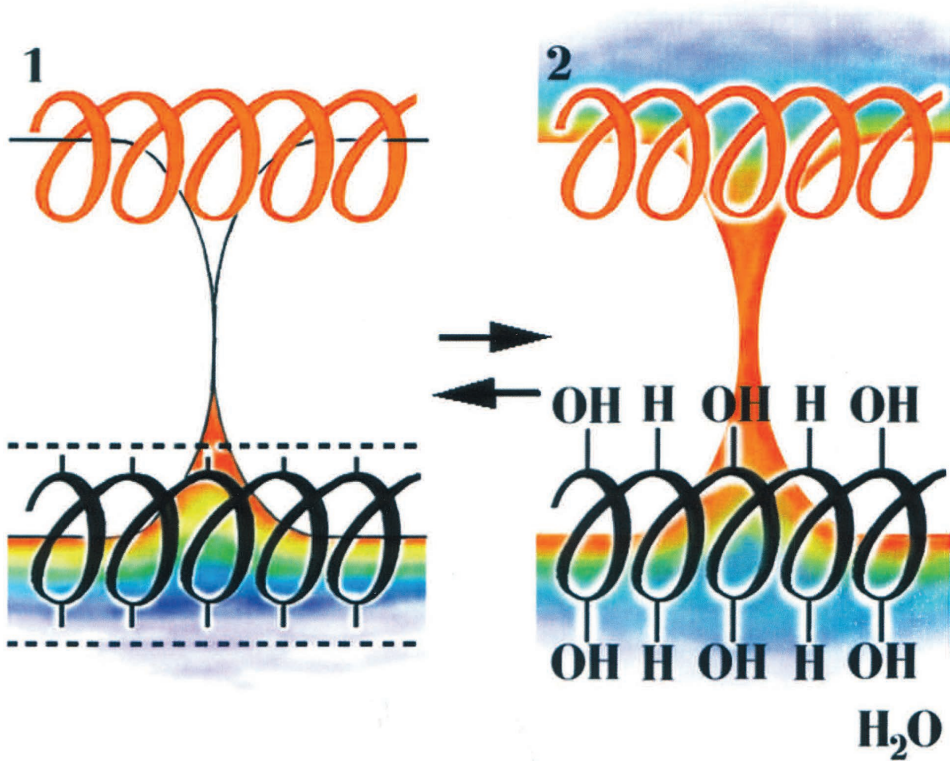


как живое соединение, но при обезвоживании вирус проявляет себя, как неживое соединение и представляет собой кристалл. В таком состоянии вирус может находиться сколь угодно долго. Снова попадая в водную среду, вирус из неживого кристаллика превращается в примитивнейший живой организм. Понимание сути такой трансформации (в одних условиях вирус – живой организм, в других – неживой) даёт понимание и разгадку тайны жизни, что до сих пор было загадкой для представителей ортодоксальных знаний, которую они так и не смогли разгадать. Какова же природа этого явления?!

В водной среде структура вируса создаёт такой канал между физической и эфирной сферами, при котором происходит распад простых органических и неорганических молекул, и возникают условия для перетекания форм материй (возникающих при этом распаде) с физического уровня на эфирный, что и приводит к формированию на эфирном уровне ТОЧНОЙ КОПИИ ВИРУСА. При нагревании, молекула РНК вируса теряет с внешних электронных связей группы ОН и Н. Разрушается слабое взаимодействие между атомами, входящими в состав молекулы РНК вируса и группами ОН и Н. В результате этого, молекула РНК вируса теряет воду, и общий атомный вес её уменьшается и, как следствие, уменьшается степень вызванного вирусом искривления микропространства. При этом канал между физическим и эфирным уровнями становится меньше. При меньшем искривлении микропространства, вызванного молекулой РНК вируса, не происходит распад даже самых простых органических и неорганических молекул: обезвоженная молекула РНК вируса ведёт себя, как и любая другая органическая или неорганическая молекулы (см. Рис. 17. поз. 1).

Когда же вирус вновь попадает в воду, молекула РНК вируса присоединяет группы ОН и Н. Совокупный атомный вес становится критическим, увеличивается степень искривления микропространства вокруг молекулы, и вновь возникают условия, при которых более простые органические и неорганические молекулы начинают распадаться, и образующие их материи перетекают на эфирный уровень, где из формы материи G на эфирном уровне создаётся точная копия вируса. Это – первое качественное отличие, позволяющее считать вирус первым примитивным живым организмом.

Рис. 17



Вторым качественным отличием вируса является способность дублировать свою структуру. Возникший дубль вируса сохраняет способность создавать уже свой дубль. Эта способность связана с качествами пространственной структуры молекулы **РНК** вируса. Молекула **РНК** состоит из двух спиралей. Создающие их атомы имеют максимальную степень взаимодействия между собой, в то время как сила взаимодействия между атомами разных цепочек очень маленькая. Другими словами, прочность соединения атомов каждой цепочки во много раз превышает прочность соединения цепочек между собой. Эта пространственная неоднородность свойств молекулы **РНК** вируса и создаёт предпосылки нового качества, свойственного живой природе.

Впервые вирусы возникли в океане: движение воды перемещало вирусы из одного места в другое, а попадая в другие внешние условия, вирусы подвергались воздействию излучений разных типов и мощностей. Это привело к такому изменению атомной структуры, от которого связи между спиральями молекулы **РНК** вируса стали ещё слабее и уже достаточно было незначительных изменений внешней среды вируса чтобы эти связи распались и молекула **РНК** вируса разделилась на две, уже независимые друг от друга цепочки. Но каждый участок этих цепочек мог присоединить из окружающих его органических молекул на вакантные электронные связи только молекулы, имеющие зеркальное тождество с ним. Эти молекулы (их называют **нуклеотидами** — аденин, тимин, цитозин, урацил) присоединяясь, воспроизводят точную копию второй не хватающей цепочки, и вместо одной молекулы **РНК** вируса возникают две тождественные друг другу молекулы. Необходимым условием для того, чтобы это произошло, является лишь наличие нужного количества нуклеотидов и их качественный состав.

Следует отметить одну очень важную особенность, которая отличает вирусы от других, более совершенных живых организмов. **В момент распада молекулы вируса на две спирали, вновь уменьшается искривление микрокосмоса, и канал между физическим и эфирным уровнями вновь закрывается. Только после того, как каждая из спиралей завершает строить себе зеркальную копию, вновь атомный вес становится критическим, и открывается канал между физическим и эфирным уровнями.**

У других простейших живых организмов в процессе деления спирали молекулы **ДНК** тоже расходятся, а потом восстанавливают себе зеркальную структуру. Но при этом, каждая из спиралей имеет свой канал между физическим и эфирным уровнями. После завершения восстановления полной структуры, возникает сверхкритическое искривление микрокосмоса, при котором они сами начинают распадаться и материи, их составляющие, начинают тоже перетекать по каналам на эфирный уровень. По мере распада этих молекул, каналы ими создаваемые начинают уменьшаться. Активность перетекания материй между уровнями, с уменьшением величины каналов, постепенно возвращается к норме. Но, за время сверхактивного перетекания форм материи между уровнями, концентрация формы материи **G** на эфирном уровне становится во много раз больше нормы и, как следствие, возникает **обратное перетекание** по каналам материи **G с эфирного уровня на физический**. При этом перетекании эфирные структуры молекул **ДНК** проявляются (проецируются) на физическом уровне, что создаёт благоприятные условия для восстановления полной структуры молекул **ДНК** на физическом уровне. Когда система приходит к состоянию равновесия, на физическом уровне остаются две устойчивые молекулы **ДНК** с балансными каналами между физическим и эфирным уровнями. Понимание этого процесса очень важно для **проникновения в тайну жизни на Земле**. Более подробно этот механизм рассмотрим несколько позже, на примере деления клетки. А сейчас, вернёмся к этапам возникновения жизни...

Вирус с некоторыми особенностями является **первым простейшим живым организмом**. Как уже говорилось, вирус представляет собой молекулу **РНК**, окружённую белковой оболочкой. Белковая оболочка вируса отделяет молекулу **РНК** от внешней среды, смягчает воздействие на неё внешних факторов и создаёт максимальную устойчивость. Эта оболочка замедляет движение через себя органических и неорганических молекул, благодаря чему, вокруг молекулы **РНК** создаётся свой «микроклимат». Белковая оболочка вируса является прообразом клеточной мембраны. В ходе дальнейшей эволюции под воздействием излучений, температуры, давления, активных химических веществ возникали различные изменения, мутации структуры молекулы **РНК**.

Изменялись её свойства, степень влияния на микропространство и на окружающую среду. Далеко не все изменения были положительными: из бесчисленного количества мутаций только одна могла стать положительной. Но, благодаря именно этим положительным изменениям, которые со временем накапливались, создавались новые качества, изменялась оболочка, окружающая молекулу **РНК**. Появление нескольких слоёв оболочки создавало более устойчивую среду вокруг молекулы **РНК**. Изменение внешних условий всё меньше и меньше влияло на состав и состояние внутренней среды оболочки. Появление жирового слоя, защищённого, как бронёй, белковыми слоями, вокруг молекулы **РНК**, а позже и **ДНК**, свело к минимуму влияние внешней среды. И только резкие её изменения, которые разрушали оболочку, могли повлиять на её внутреннюю среду. Это связано с тем, что жировая прослойка оболочки, обладающая гидрофобными, т. е. водоотталкивающими свойствами свела к минимуму циркуляцию веществ, а внутренняя среда приобрела устойчивость и относительную независимость от внешней среды. С этого момента развития жизни, мы можем говорить о возникновении **праклетки**. Дальнейшая эволюция, как следствие хаотичных и случайных мутаций, привела к возникновению первых **одноклеточных организмов**. Некоторые из этих простейших одноклеточных организмов были на кремниевой основе. Но организмы на углеродной основе очень быстро их вытеснили. Структурно не гибкие и очень нежные кремниевые организмы, которые не успевали подстраиваться к быстрым изменениям внешней среды, постепенно исчезли.

Любая система стремится к состоянию максимальной устойчивости и равновесию. Влияние внешней среды на первые одноклеточные организмы приводило к частичному их разрушению, потере части органических веществ, находящихся внутри клеточных оболочек и к повреждению самих клеточных оболочек. Только система, которая могла сама возвращаться к устойчивости, восстанавливать свою структуру, могла сохраниться и продолжать эволюцию. Для этого было необходимо восполнение потерь. Первобытный океан содержал ещё очень мало органических веществ и первым одноклеточным организмам было весьма сложно «выловить» в окружающей воде

органические вещества, которые необходимы для восстановления их целостности. Вспомним, при каких условиях из неорганических молекул углерода, кислорода, азота, водорода и других возникают органические соединения... Происходит это, когда насыщенную неорганическими молекулами и атомами воду пронизывают электрические разряды возникающие, как результат перепада статического электричества между атмосферой и поверхностью. Электрические разряды искривляют микрокосмос, что и создаёт условия для соединения атомов углерода в цепочки — органические молекулы. Таким образом, **чтобы возник синтез органических молекул, необходимо изменение мерности микрокосмоса на некоторую величину:**

$$\Delta\lambda \approx 0,020203236...$$

И чтобы первые одноклеточные организмы могли восстанавливать и сохранять свою структуру, **необходим синтез простейших органических соединений внутри самих одноклеточных организмов.** Возникновение синтеза органических молекул из неорганических возможно при изменении мерности микрокосмоса на величину $\Delta\lambda$. Никакой простейший (и даже сложный!) живой организм создать электрический разряд подобный атмосферному **не в состоянии**. В ходе эволюции у простейших одноклеточных организмов возник промежуточный вариант, дающий необходимую величину $\Delta\lambda$.

Вспомним, что каждая молекула, атом влияет, искривляет свой микрокосмос на ту или иную величину. Максимальное влияние на микрокосмос оказывают органические молекулы. Большие органические молекулы, такие, как **ДНК** и **РНК** оказывают такое влияние на микрокосмос, при котором происходит не синтез, а **распад простых органических молекул**. Для синтеза органических молекул из неорганических необходимо изменение мерности микрокосмоса на величину:

$$0 < \Delta\lambda < 0,020203236...$$

Такое влияние на микрокосмос оказывают средней величины органические молекулы. Казалось бы, всё очень просто... В одноклеточных организмах должны быть молекулы, примерно, на порядок меньше молекул **ДНК** и **РНК**, и проблема уже решена... Но, не всё так просто. Каждая молекула изменяет микрокосмос вокруг себя, но это

изменение продолжает быть **неизменным** до тех пор, пока сохраняется целостность самой молекулы. Для того чтобы возник синтез органических молекул, **должно возникнуть колебание мерности микрокосмоса с амплитудой:**

$$0 < \Delta\lambda < 0,010101618\dots$$

Колебания мерности микрокосмоса должны быть, по крайней мере, **периодическими**, чтобы возникли нормальные условия для синтеза органических молекул. Для этого должны быть молекулы, которые бы изменялись **при незначительных изменениях внешней среды и вызывали внутри одноклеточных организмов нужные колебания мерности микрокосмоса**. Эти воздействия внешней среды (излучения) не должны в то же самое время разрушать сами одноклеточные организмы, но должны свободно попадать внутрь их мембран. Отвечающие всем этим требованиям внешними факторами являются слабые тепловые и оптические излучения Солнца, в то время, как другая часть солнечной радиации для органических соединений и организмов (рентгеновское и гамма-излучения) является разрушающей. И вновь спасение в воде... Вода океана поглощает рентгеновское и гамма-излучения и **пропускает** тепловое и оптическое излучения Солнца, которые также свободно могут проникнуть в одноклеточные организмы. Таким образом, для того, чтобы возник внутриклеточный синтез органических соединений, необходимы следующие условия:

а) наличие внутри одноклеточных организмов органических молекул, которые легко изменяют свою структуру в некоторых пределах при изменении внешних факторов, что приводит к колебанию мерности микрокосмоса в диапазоне:

$$0 < \Delta\lambda < 0,010101618\dots$$

б) наличие внешних факторов, которые могут вызывать нужные изменения структуры этих молекул, не разрушая молекулы, как и сами одноклеточные организмы (слабые тепловые и оптические излучения Солнца).

В ходе эволюции возникла нужная для этого молекула — **молекула хлорофилла**. Молекулы хлорофилла, поглощая часть оптического и теплового излучения, изменяют свою структуру, создавая новые соединения, в свою очередь очень неустойчивые, причём поглощение

происходит порциями, так называемыми, фотонами. Эти соединения распадаются, как только прекращается действие теплового и оптического излучения, и именно это вызывает нужные колебания мерности микрокосмоса, которые так необходимы для возникновения процесса синтеза внутри одноклеточных организмов. Поглощая фотоны солнечного излучения, молекула хлорофилла вызывает колебания мерности микрокосмоса. Это связано с тем, что, при поглощении фотонов атомами молекулы хлорофилла, электроны переходят на другие орбиты. При этом на возникшие электронные связи молекула хлорофилла присоединяет группы **ОН** и **Н**, что приводит к колебанию молекулярного веса и, как следствие, к колебанию мерности микрокосмоса, что создаёт необходимые условия для возникновения синтеза органических соединений. Накопленный потенциал молекула хлорофилла теряет во время синтеза и возвращается в исходное более устойчивое состояние, готовая к новому поглощению фотонов. Синтез происходит с поглощением из окружающей среды углекислого газа (**СО₂**) и, как побочный продукт, выделяется кислород (**О₂**). Происходит, так называемый, **фотосинтез**, загадку механизма действия которого мы только что рассмотрели. Следовательно, простейшие одноклеточные организмы в ходе эволюционного развития (благодаря молекулам хлорофилла) приобрели способность поглощая солнечный свет, **сами синтезировать органические соединения**, которые необходимы для восстановления их структуры и жизни. Кроме того, синтезируя и накапливая органическое вещество внутри себя, простейшие одноклеточные организмы обеспечивали этим нужное количество органических молекул для процесса **дублирования** — **деления**. Точнее, это происходило, когда в одноклеточном организме накапливалась критическая для него масса органических молекул, которые, изменяя мерность микрокосмоса внутри клетки, вызывали её неустойчивость. При этом начиналось более активное перетекание материи с физического на эфирный уровень, что и провоцировало начало процесса деления — дублирования этой клетки.

Что же такое **деление клетки**, как оно происходит?! Давайте попытаемся разобраться понять этот механизм, который является основой всего живого. Рассмотрим процесс деления на примере

не примитивной, а сложноорганизованной клетки. **Когда концентрация органических веществ, возникших в клетке, в результате фотосинтеза или поглощённых клеткой из внешней среды, становится критической, она теряет свою устойчивость и начинается процесс деления.** Центриоли клетки расходятся по противоположным полюсам клетки и становятся центрами, вокруг которых и происходит процесс деления (см. **Рис. 18**). Белковые нити подтягивают к центриолям хромосомы из старого ядра клетки (см. **Рис. 19**), и это является началом формирования двух новых клеток. Вначале новые ядра содержат половинный набор необходимых хромосом, поэтому два канала ими создаваемых практически эквивалентны каналу ядра до начала деления. Мерность микрокосмоса клетки почти не изменяется, и сохраняется баланс потоков между физическим и эфирным уровнями клетки. Уровни сообщающихся сосудов одинаковы (см. **Рис. 19**). Каждая хромосома в таких ядрах из накопленных в клетке органических веществ начинает воссоздавать своего зеркального двойника, что является естественным стремлением любой системы к состоянию максимальной устойчивости. При завершении этого процесса, внутри одной клетки образуются два ядра, каждое из которых имеет канал, по которым материя перетекает на эфирный уровень. Два ядра в локальном объёме клетки создают такое искривление микрокосмоса, при котором сама клетка становится неустойчивой, и образующие её органические вещества сами начинают распадаться, и материи, их образующие, начинают перетекать на эфирный уровень (см. **Рис. 20**). При этом количество материи, перетекающей с физического уровня на эфирный значительно больше количества материи перетекающего с эфирного уровня на физический (см. **Рис. 20** – уровни сообщающихся сосудов). По мере распада физической клетки, на эфирном уровне создаются **два эфирных тела клетки** потому, что **каждое ядро создаёт тождественное искривление микрокосмоса и на эфирном уровне** (см. **Рис. 21**). При этом количество материи **G**, в частности, перетекающей на эфирный уровень, становится избыточным на этом уровне (см. **Рис. 21** – сообщающиеся сосуды). Когда завершается распад старой физической клетки, вместо неё остаются составляющие её органические молекулы, т.е. органическое вещество – **строительный материал** для

Рис. 18

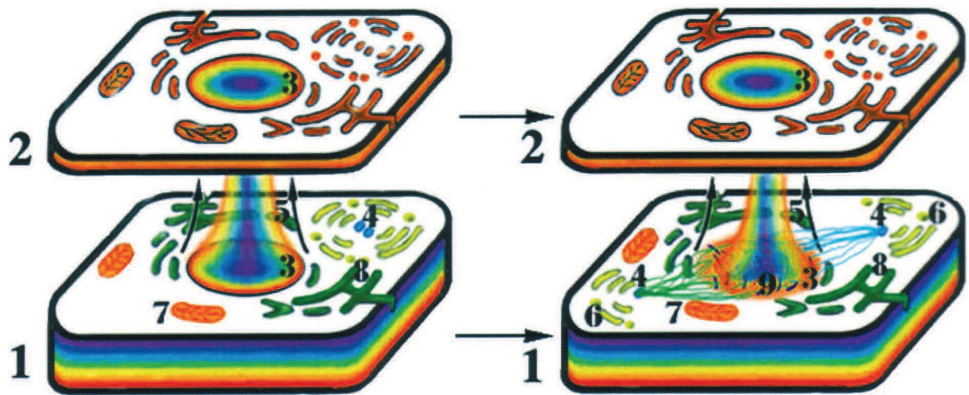


Рис. 19

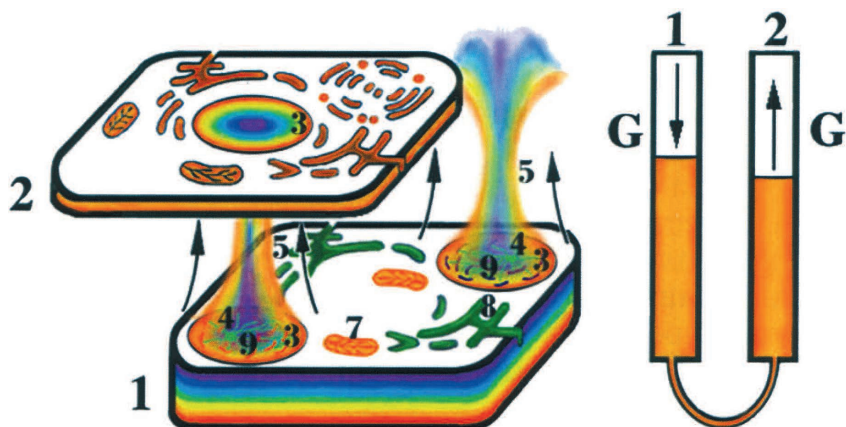


Рис. 20

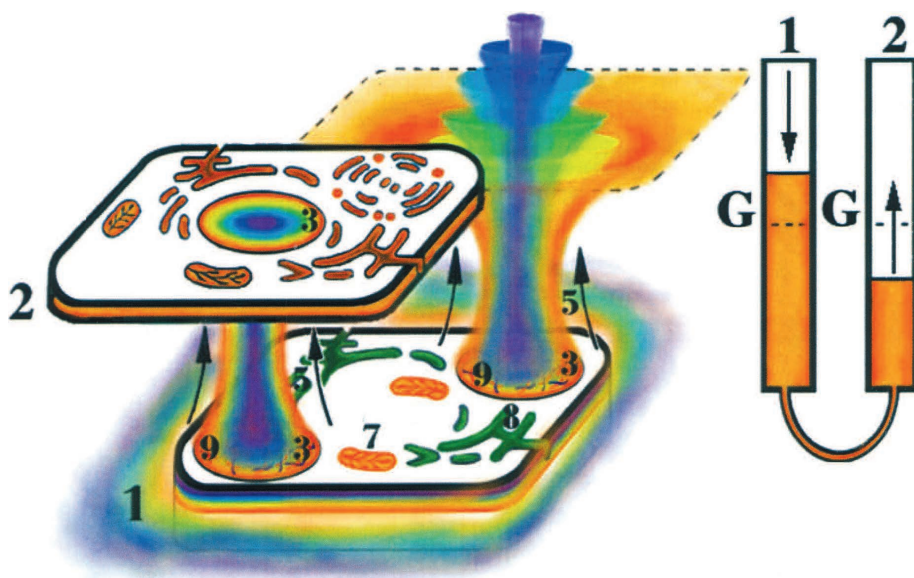
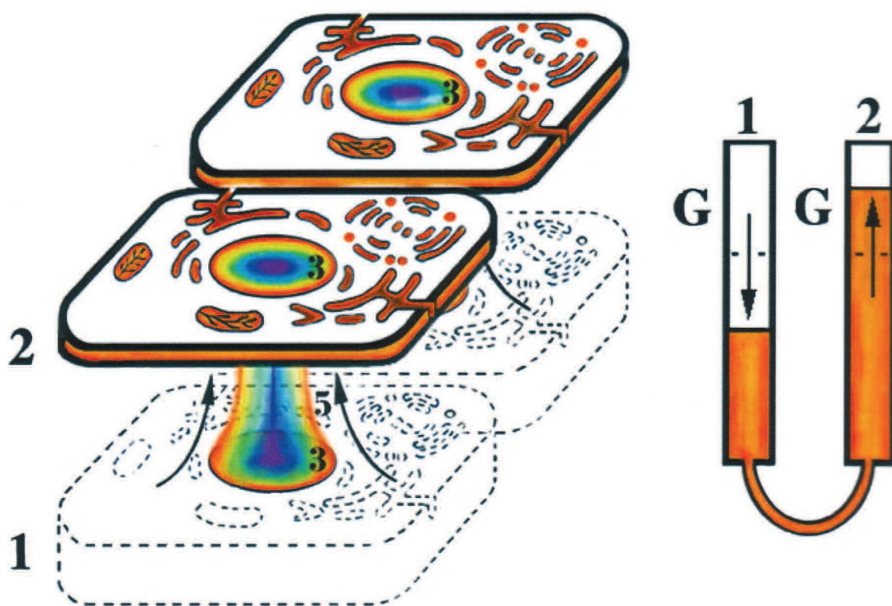


Рис. 21



создания новых клеток. А как только прекращается интенсивное перетекание материй с физического уровня на эфирный, избыток материи **G** из двух сформировавшихся эфирных тел клетки по тем же каналам начинает перетекать с эфирного уровня на физический и создаёт проекцию эфирной клетки на физическом уровне (см. **Рис. 21a**). При этом в зонах проекций на физическом уровне создаётся дополнительное искривление микрокосмоса, т. е. создаются условия для синтеза молекул из массы органического вещества, накопленного в клетке перед делением и возникшего при распаде старой клетки, и расположения его в порядке, заданном эфирными телами клеток (см. **Рис. 22**). Аналогом этому процессу, к тому же, очень близким, является **намагничивание и распределение по силовым линиям магнитного поля металлической пыли**. При завершении синтеза, образуются две совершенно новые клетки по образу и подобию старой с балансным перетеканием материй между физическим и эфирным уровнями клетки (см. **Рис. 23**).

А теперь, вернёмся вновь к одноклеточным растениям. Возникшие в результате деления две новые клетки начинают посредством фотосинтеза накапливать органическое вещество внутри себя, а при достижении критической массы этого вещества, возникает неустойчивость данных клеток, и они сами начинают делиться. Так появляются четыре тождественные клетки, которые также делятся при накоплении органических веществ, затем уже восемь, шестнадцать, тридцать две, шестьдесят четыре и т. д. В результате этого, начался рост количества одноклеточных организмов в геометрической прогрессии. Организмы, синтезирующие посредством фотосинтеза органическое вещество, будем в дальнейшем называть **растительными организмами**.

Скорость роста количества простейших растительных одноклеточных организмов – фитопланктона, определяется биологическим КПД (коэффициент полезного действия). Другими словами, он определяет, какая часть падающего солнечного света на единицу поверхности поглощается и используется для синтеза органических веществ. У фитопланктона биологический КПД составляет порядка 2–3%. Для фотосинтеза необходим солнечный свет, проникающий на глубину

Рис. 21а

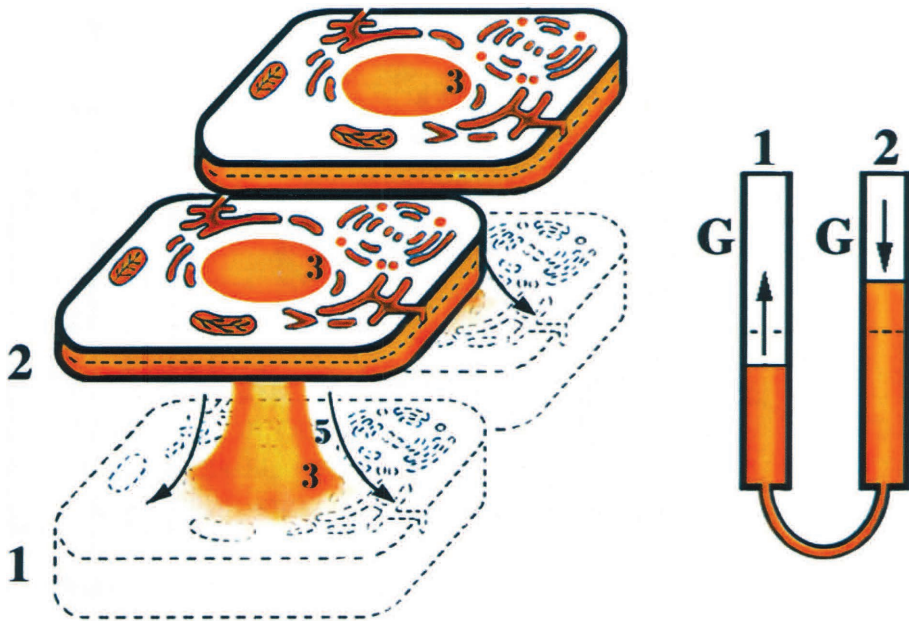


Рис. 22

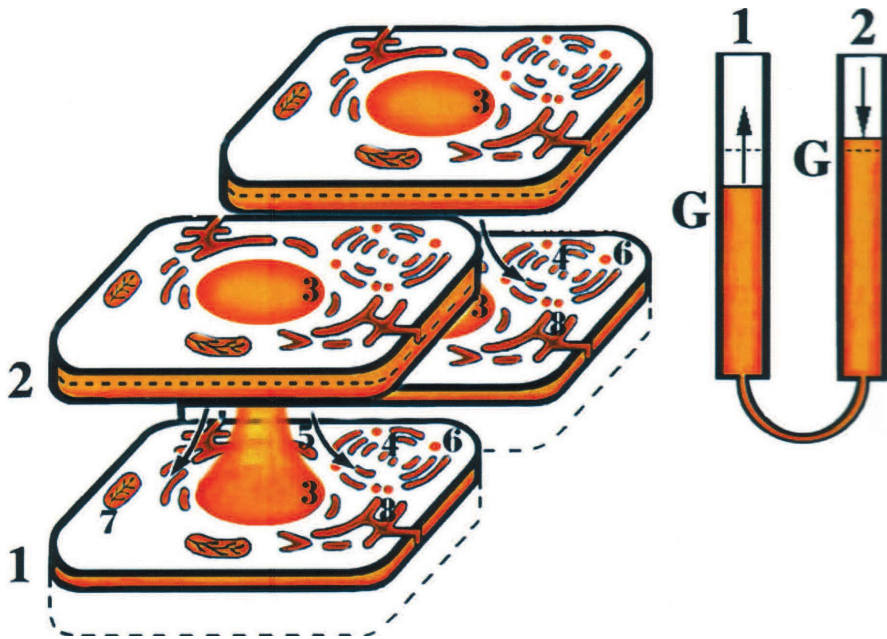
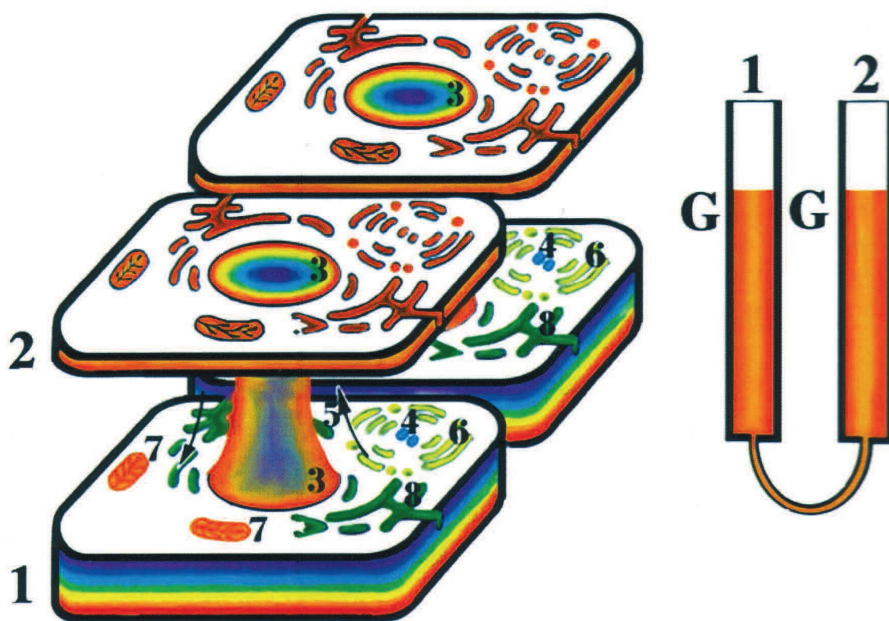


Рис. 23



не более ста метров, поэтому фитопланктон активно развивается около самой поверхности океана, постепенно создавая сплошной ковёр. Количество фитопланктона росло, а падающий на единицу поверхности океана в единицу времени солнечный свет оставался по мощности практически неизменным. Движение поверхностных вод океана приводило к тому, что часть фитопланктона попадала на глубину, куда солнечный свет или не доставал совсем или его было недостаточно для обеспечения жизнедеятельности этих одноклеточных растений. Они не могли сами двигаться и зависели от воли волн. Большая часть фитопланктона, попавшего в такие условия гибло, образуя при своём распаде массу органических веществ. Но некоторые из них, которые смогли приспособиться, стали не синтезировать, а поглощать уже имеющиеся в окружающей их морской воде органические соединения, возникшие при гибели других, им подобных организмов. Когда же эти организмы попадали на свет, они вновь начинали сами синтезировать органическое вещество. Такие организмы сохранились и до наших дней. Наиболее известным представителем этих одноклеточных организмов с двойными свойствами является **Эвглена зелёная** (см. **Рис. 24**).

Часть подобных организмов всё реже и реже могли попадать на свет. Свойства синтезировать органическое вещество со временем у них атрофировались, и они стали **только потребителями** уже созданной другими одноклеточными растительными организмами биомассы. Так возникло **два основных типа живых организмов — растительные и животные...** Каждый одноклеточный организм был зависим от случайностей в поведении окружающей среды. Приспосабливаясь к ней, одноклеточные организмы приобрели в борьбе за выживание новые качества — отростки клеточной мембраны — усики, которые позволяли им двигаться в этой среде. В какой-то момент эволюции несколько одноклеточных растений сплелись между собой своими усиками, в то время как свободные усики, своими периодическими синхронными сокращениями, приводили в движение весь комочек. Наглядным представителем подобных организмов является **вольвокс** (см. **Рис. 25**).

Рис. 24

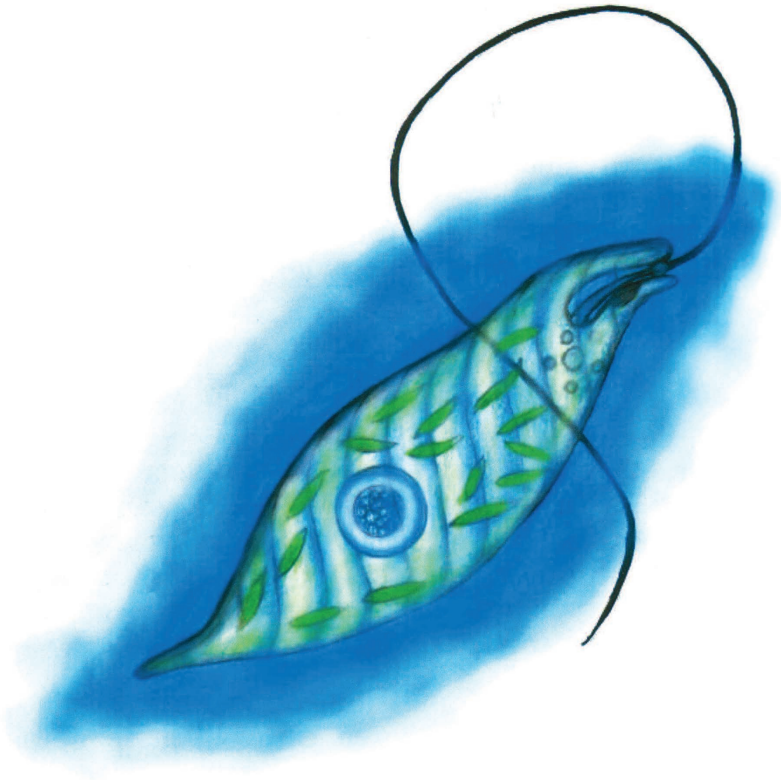
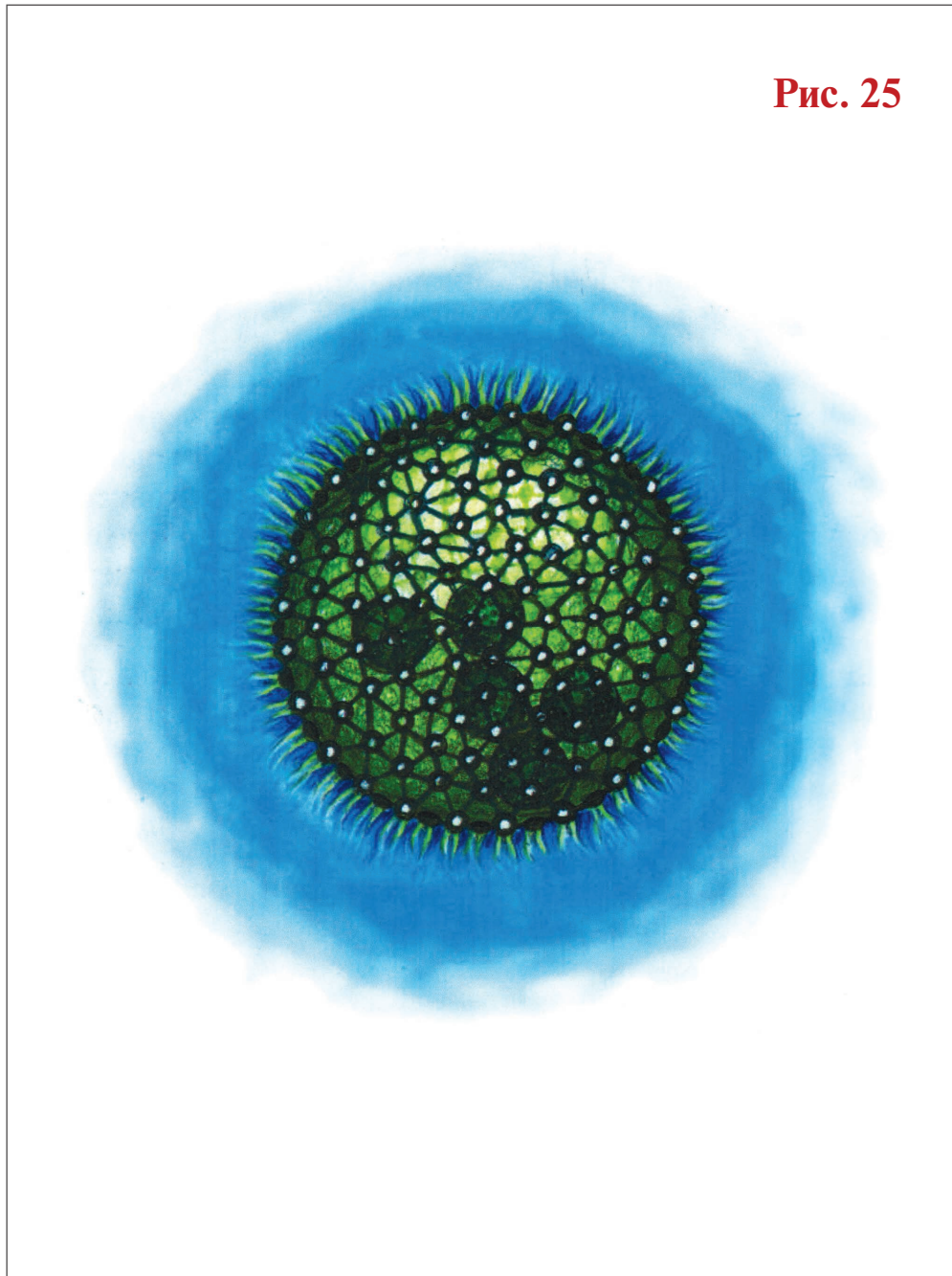


Рис. 25

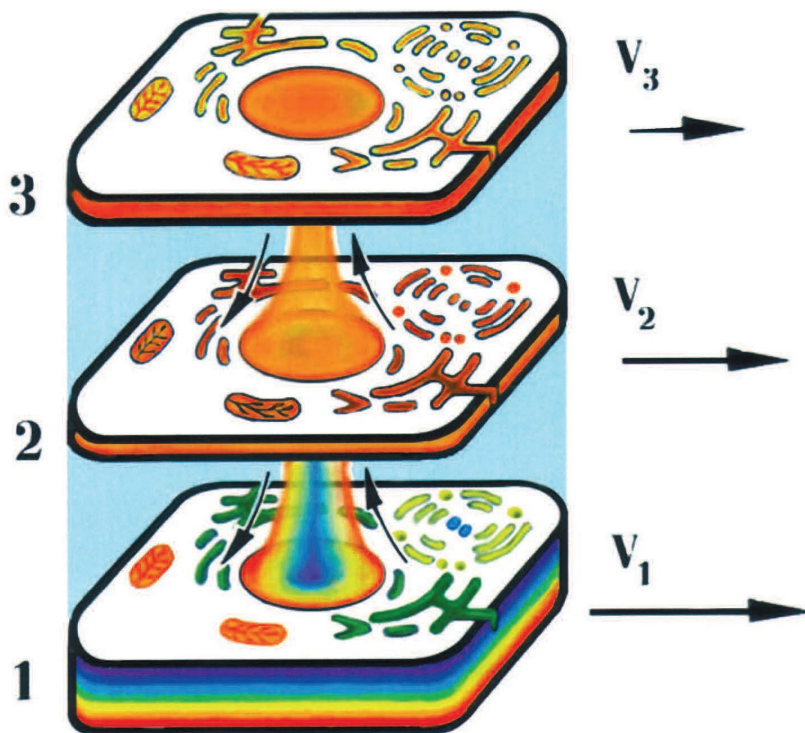


В ходе дальнейшего развития подобных конгломератов одноклеточных растений, они не только стали сплетаться между собой, но и срастаться в одно целое. Такой сросшийся своими мембранами конгломерат одноклеточных организмов был гораздо более устойчив к случайностям внешней среды и стал следующим шагом в эволюции жизни. Клетки, попавшие внутрь этого конгломерата, были окружены со всех сторон другими клетками, и действие внешней среды на них сводилось практически к нулю. В то время как клетки поверхностного слоя по-прежнему подвергались действию окружающей среды. Это привело к тому, что в ходе эволюции разные клетки конгломерата стали выполнять и разные функции. И, как следствие, стали приобретать разные формы и строение. Эти различия функций становились всё резче и резче, и возникла, так называемая, **дифференциация формы и функций клеток одного конгломерата**, которая, в свою очередь, определялась потребностями конкретного конгломерата — **многоклеточного организма**. С этапами эволюционного развития многоклеточных организмов вы можете ознакомиться в эволюционной биологии. Сосредоточим внимание на качественных отличиях разных типов клеток одного многоклеточного организма...

К каким же качественным отличиям приводят различия функций и строения клеток?! А вот, к каким... Прежде всего, изменяется искривление пространства внутри клетки, её микрокосмоса, а это приводит к тому, что целый ряд более сложных органических молекул начинают распадаться в таких клетках. Искривление пространства достигает уже и астрального уровня. Материи начинают перетекать по возникающему каналу на астральный уровень, где и начинает формироваться, так называемое, **астральное тело клетки**, которое является точной копией эфирного тела клетки (см. **Рис. 26**). Астральное тело начинает формироваться из той же материи, что и эфирное тело клетки — из материи **Г**. Возникает **нижнеастральное тело клетки**. Дальнейшее изменение функций и строения клеток приводят к тому, что нижнеастральное тело клетки искривляет микропространство астрального плана на некоторую величину $\Delta\lambda'$ и когда эта величина становится близкой:

$$\Delta\lambda'_2 \approx -2 \times 0,020203236...$$

Рис. 26



Возникает такое вторичное искривление пространства, при котором исчезает второй качественный подбарьер между физической и астральной сферами планеты. И по открывшемуся проходу через этот барьер по каналу клетки начинают перетекать уже две формы материи – **G** и **F**, из которых формируется **полное астральное тело клетки** (см. **Рис. 27**). При этом изменяется скорость циркуляции материй между этими уровнями, а также количество её, которое циркулирует между ними. Это создаёт у клетки новые качества, свойства и возможности на другом качественном уровне. Следующее изменение физической структуры клетки, при котором вся система тел клетки – физическое, эфирное и астральное – изменяют мерность микрокосмоса на величину $\Delta\lambda'$, при которой возможно вторичное вырождение пространства микрокосмоса для трёх форм материй:

$$\Delta\lambda'_3 \approx -3 \times 0,020203236\dots$$

При этом исчезает третий качественный барьер – между физической и первой ментальной сферами планеты. По клеточному каналу материи начинают перетекать на первый ментальный план и из трёх форм материй: **G**, **F**, **E** последовательно формируется **первое ментальное тело клетки** (см. **Рис. 28**).

Возможность синтеза астрального и первого ментального тел связана с изменением мерности микрокосмоса клетки и вызвано структурными её изменениями, поэтому в ходе эволюции дифференциация клеток многоклеточных организмов проявляется не только в структурных и функциональных отличиях физических тел клеток но и в синтезе разными типами клеток, как астрального, так и первого ментального тел. Следует также отметить, что минимальное искривление пространства физическая клетка создаёт на эфирном уровне, максимальное – на первом ментальном уровне (в случае наличия у клетки трёх тел – эфирного, астрального и первого ментального):

$$\Delta\lambda'_1 < \Delta\lambda'_2 < \Delta\lambda'_3$$

Что и объясняет разную скорость циркуляции материй между уровнями; это, в свою очередь, определяет качественное отличие клеток, имеющих разное количество наработанных тел, что проявляется в различиях их свойств и функций. У сложноорганизованных многоклеточных организмов возникло несколько типов клеток:

Рис. 27

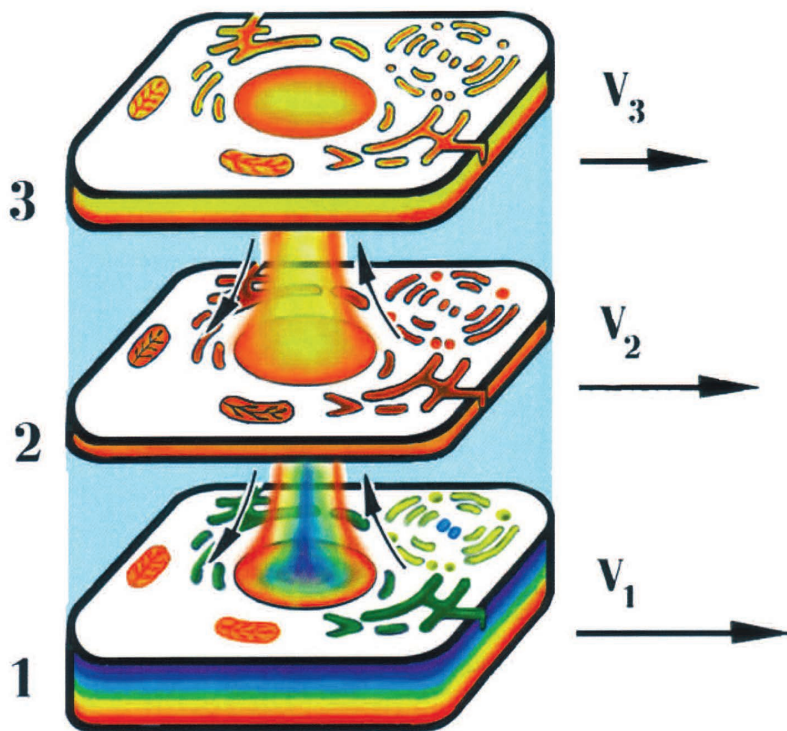
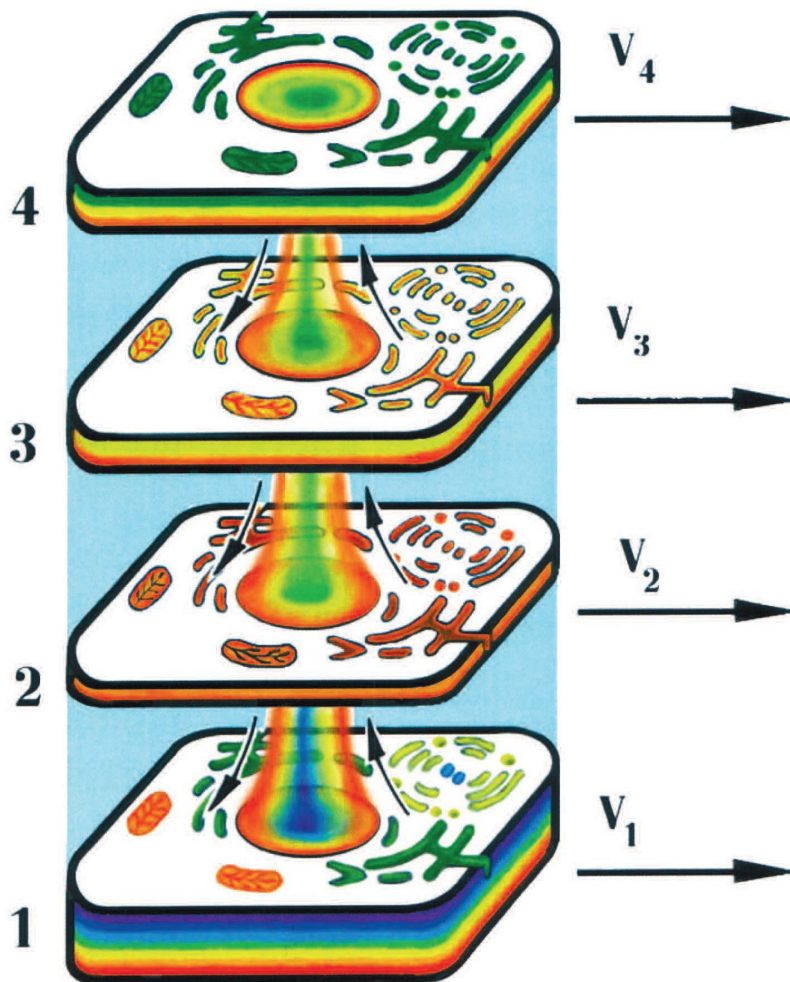


Рис. 28



а) костные и хрящевые клетки, имеющие только эфирные тела;
б) клетки соединительной и жировой тканей, имеющие эфирное и нижнеастральное (из одной формы материи) тела;

в) мышечные клетки разных видов, имеющие эфирное и полное астральное (из двух форм материй) тела;

г) клетки крови, имеющие эфирное, полное астральное и первое ментальное (из одной формы материи) тела;

д) клетки нервных узлов, симпатической и парасимпатической систем, имеющие эфирное, полное астральное (из двух форм материй) и первое ментальное (из двух форм материй) тела;

е) нервные клетки головного и спинного мозга, имеющие эфирное, полное астральное и полное первое ментальное (из трёх форм материй) тела.

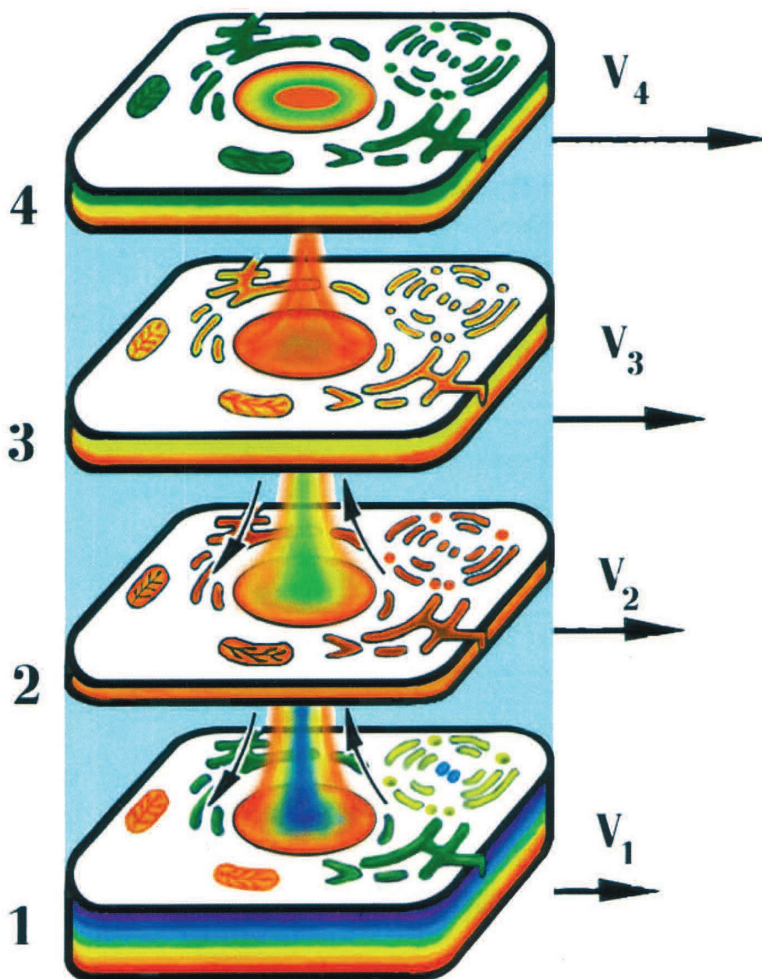
Особый тип клеток составляют **половые клетки, у которых — половинный набор хромосом в ядре и только эфирные тела.**

Различия скоростей циркуляции форм материй на разных уровнях клеток приводит к различию скоростей эволюционного развития разных тел клеток. Понимание этого необходимо для разгадки тайны **СТАРЕНИЯ КЛЕТОК**. Здоровая, молодая клетка гармонична на всех своих уровнях. Другими словами, скорости эволюционного развития физического, эфирного, астрального и ментального тел клетки — тождественны друг другу (см. **Рис. 28**). Формы материи свободно циркулируют между уровнями клетки, и она может с максимальной активностью выполнять свои функции. Физическая клетка постоянно находится под действием окружающей среды. В процессе её жизнедеятельности часть образующихся ядов не выводится за её пределы, и всё это вместе приводит к тому, что физическая клетка становится всё более и более инерционной, её структура частично разрушается. При этом уменьшается искривление мерности микрокосмоса клетки и постепенно вторичное вырождение между физическим и первым ментальным планами клетки начинает исчезать. Уменьшение искривления мерности микрокосмоса клетки на величину:

$$\Delta\lambda''_3 = + 0,020203236\dots$$

приводит к тому, что канал между физическим и первым ментальным планом клетки сужается, прекращается перетекание материй на этот уровень клетки (см. **Рис. 29**). Дальнейшее воздействие внешней среды

Рис. 29



на клетку и действие токсичных продуктов собственной жизнедеятельности клетки приводит к постепенному уменьшению искривления мерности микрокосмоса клетки и когда эта величина становится:

$$\Delta\lambda''_2 = +2 \times 0,020203236...$$

прекращается перетекание материй на астральный план клетки, и она вновь теряет часть своих свойств и качеств. При этом физическая клетка теряет часть внутриклеточной воды (см. **Рис. 30**). Когда же влияние внешней и внутренней среды клетки приводит к прекращению циркуляции веществ на физическом уровне клетки, прекращается и циркуляция материй между физическим и эфирными уровнями клетки. **Наступает физическая смерть клетки** (см. **Рис. 31**).

После остановки процессов жизнедеятельности физической клетки наступает фаза распада. По мере распада физической клетки сложные органические молекулы, образующие ядро клетки, распадаются на более простые. Это приводит к тому, что искривление мерности микрокосмоса клетки становится ещё меньше и когда эта величина становится равной:

$$\Delta\lambda''_1 = +3 \times 0,020203236...$$

восстанавливается изначальная мерность пространства, соответствующая физически плотной сфере (на **Рис. 32**, **Рис. 33** и **Рис. 34** показаны разные этапы распада физической клетки). Эфирное, астральное и первое ментальное тела клетки, после распада физической клетки, продолжают некоторое время сохранять свою целостность и по общим качествам между ними существует взаимодействие и циркуляция общей для них формы материи **G**. Только активность всех этих процессов в тысячи раз меньше. И если нет внешних факторов, действующих на эти уровни, **система, состоящая из эфирного, астрального и первого ментального тел клетки может существовать довольно долго**. Хочется только обратить внимание на то, что мы рассматривали клетку **сложноорганизованного многоклеточного организма** и поэтому всё это необходимо рассматривать в масштабах всего организма...

А теперь, рассмотрим, как условия внешней и внутренней среды влияют на клетку, на её функции и свойства. И соответственно обобщив то, что происходит с каждой клеткой сложноорганизованного многоклеточного организма, **получим представление о процессах**

Рис. 30

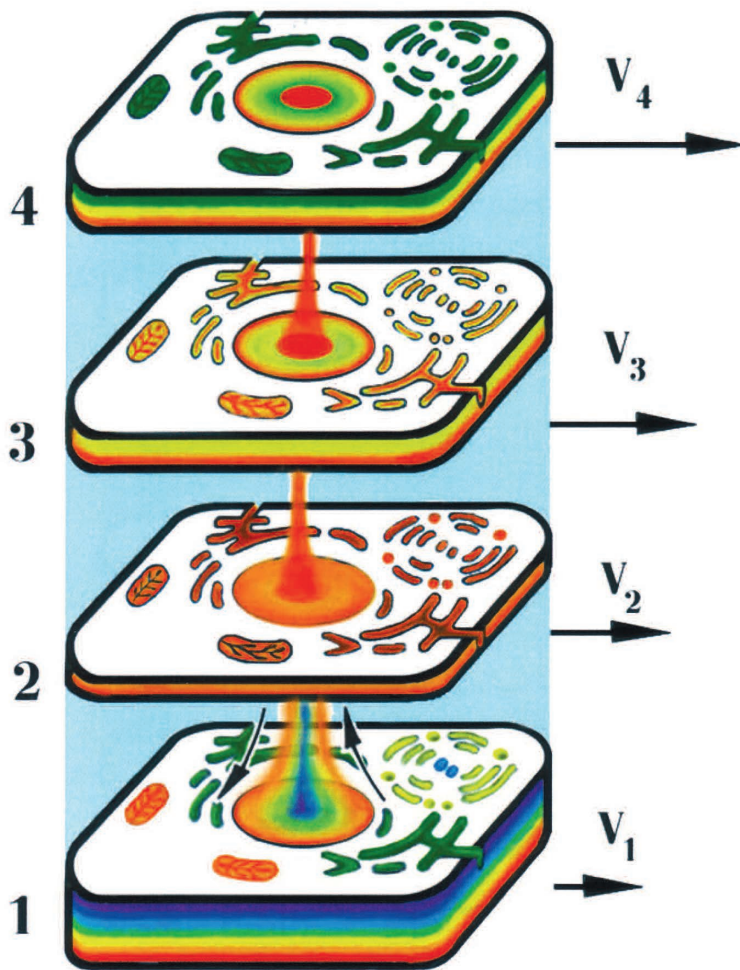


Рис. 31

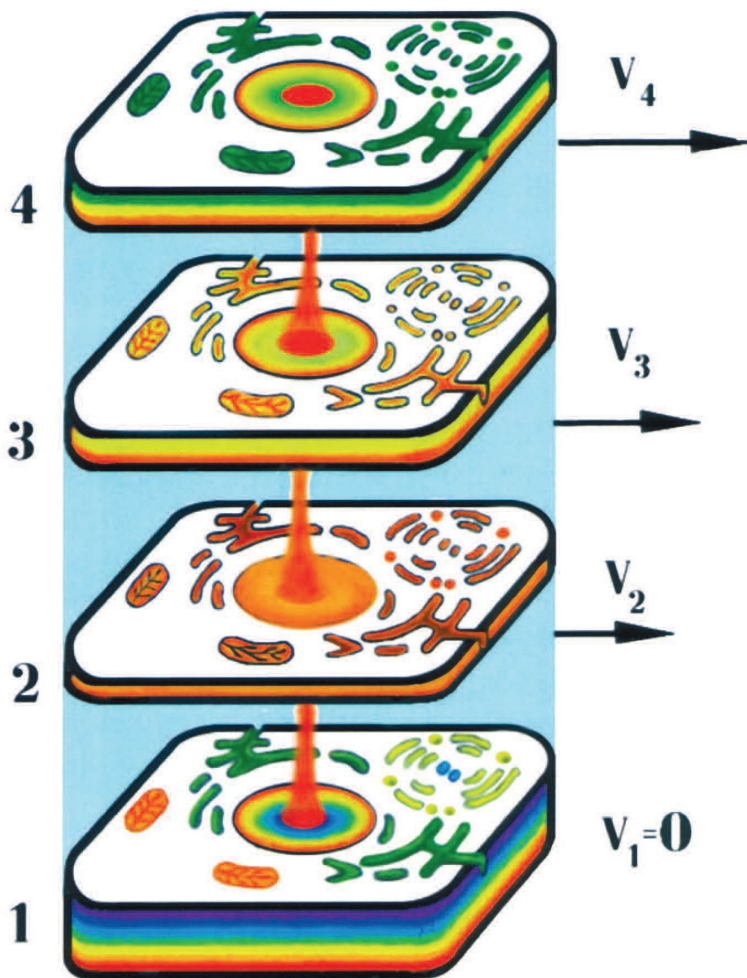


Рис. 32

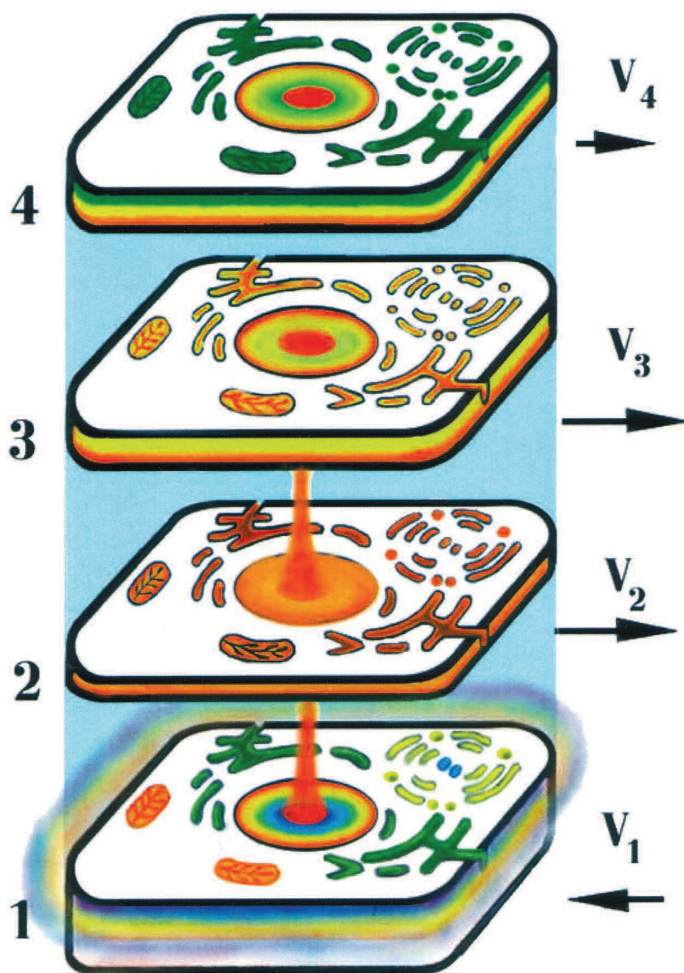


Рис. 33

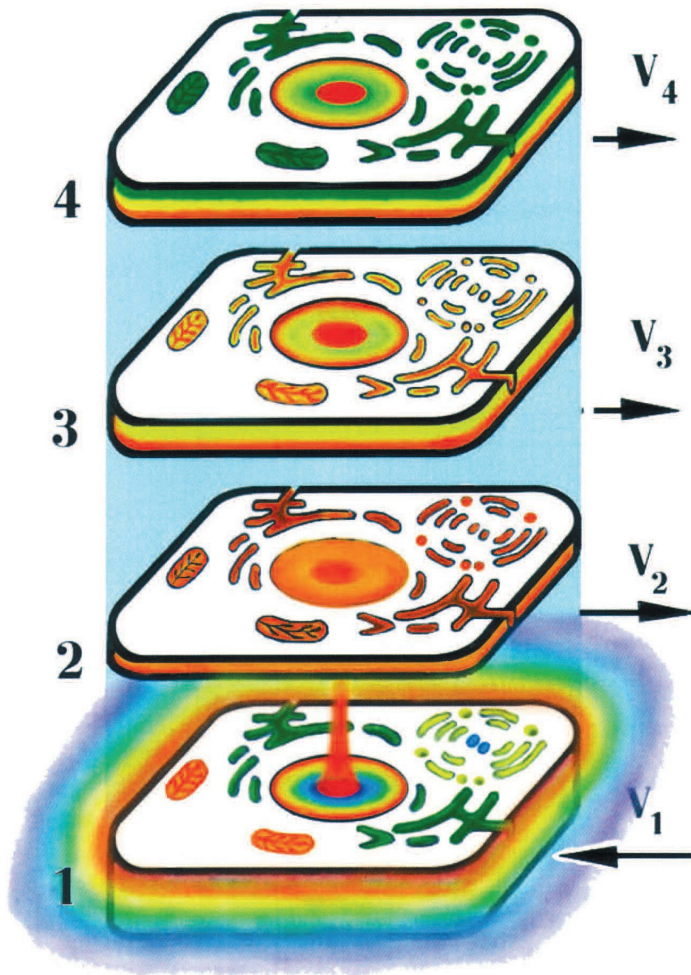
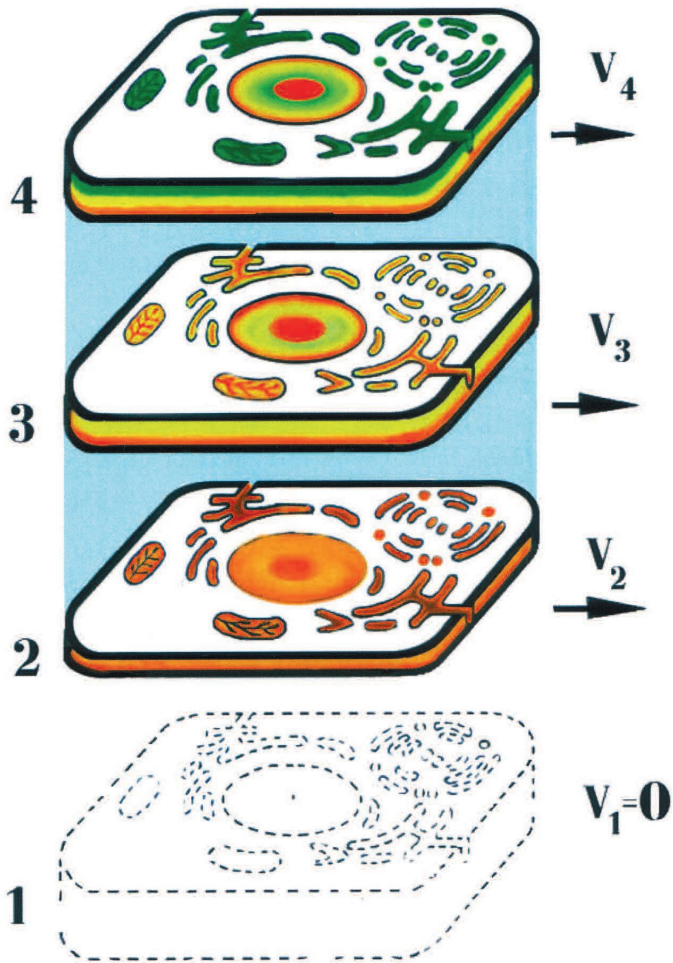


Рис. 34



в масштабах всего этого организма. У всех многоклеточных организмов все процессы в клетках происходят синхронно и взаимосвязано. Создаётся единая общая система взаимодействия между всеми клетками многоклеточного организма и на всех уровнях: физическом, эфирном, астральном и первом ментальном. И невозможно рассматривать клетку отдельно от всего организма в целом. Если, в силу тех или иных причин, клетка или группа клеток многоклеточного организма выпадает из системы общего взаимодействия всего организма, возникают нарушения функций организма в целом. Возникшие нарушения функций (заболевания) приводят к более быстрому разрушению и гибели организма. Эти процессы мы рассмотрим позже.

Многоклеточный организм создаёт единую слаженно работающую систему не только на физическом уровне. Эфирные тела клеток многоклеточного организма создают на эфирном уровне свою единую сбалансированную систему – назовём её **эфирным телом организма**. Астральные тела клеток создают на астральном уровне свою систему – **астральное тело организма**. Первые ментальные тела клеток создают на первом ментальном уровне свою систему – **первое ментальное тело организма**. И, в свою очередь, **физическое, эфирное, астральное и первое ментальное тела организма создают одну систему, которая и является живым организмом, живой материей, ЖИЗНЬЮ...**

Жизнь прекращается, когда разрушается эта система и жизнь появляется, когда она возникает. Особое место в этой живой системе занимают нервные клетки, точнее, нервный центр – **МОЗГ**. В силу того, что нервные клетки занимают доминирующее по своему уровню развития положение в многоклеточном организме, они влияют и управляют функциями всех остальных типов клеток многоклеточного организма. Обеспечивают слаженную сбалансированную работу всех клеток физического тела организма, что является необходимым условием жизни этого организма, гармонии между физическим и эфирным, астральным и первым ментальным телами. Следует отметить, что ментальные тела имеют нейроны только у нескольких сложноорганизованных многоклеточных организмов, но у любого живого организма нейроны эволюционно доминируют по отношению к другим типам клеток этих организмов. Каждый нейрон в част-

ности и мозг в целом, любого многоклеточного организма генерирует поля (назовём их **пси-полями**), которые управляют всеми функциями организма.

Кроме этого нейроны, мозг обеспечивают своей работой и несколько других функций, без которых сама жизнь каждого живого организма была бы весьма проблематичной. Одна из этих функций – сохранение целостности и гармонии функций эфирного, астрального и первого ментального тел организма от воздействий внешней среды и от влияния других живых организмов. Как клетка имеет мембрану, защищающую её от воздействия внешней среды, так и вокруг каждого живого организма создаётся **защитная оболочка**, представляющая собой сгусток поля, генерируемого нейронами, мозгом этого организма. Защитная оболочка защищает как физическое тело организма, так и другие его тела: эфирное, астральное и первое ментальное от воздействия внешней среды и влияния других живых организмов. Другими функциями нейронов мозга является переработка, анализ и реакция на процессы, происходящие во внешней среде организма. Это становится возможным потому, что процессы на верхнеастральном и первом ментальном уровнях нейронов происходят со скоростью на несколько порядков большей, чем на физическом уровне. На более высоких ступенях у сложноорганизованных организмов возникает **РАЗУМ...** Пси-поля организмов – какова их роль в эволюции жизни, эволюции видов?.. Каким образом обеспечивается гармония соотношения количества видов живых организмов и их численность внутри экологической системы? Да и к тому же, **что же из себя представляет экологическая система, какие она имеет внутренние механизмы саморегуляции?!**

Глава 3. Пси-поля в природе и в эволюции разума

Живые формы от простейших до высших имеют нервные системы, основой которых является нервная клетка – **нейрон**. Нервные системы отличаются количеством нейронов, степенью взаимодействия нейронов между собой и сложностью структуры, которую создают нейроны в каждом организме. Чем **более сложную** нервную систему имеет данный организм, тем более сложная у него **система поведения, условных и безусловных рефлексов**. На определённом уровне развития нервных систем живых организмов у них появляется новое качество – **осознание своего существования в природе, осмысление жизни, её законов**. Возникают зачатки Разума, появляется новое качество **живой природы – осознанная деятельность живого организма в ней**. **Пример – ЧЕЛОВЕК**. Таким образом, свойства и качества нервной системы определяются **количеством нейронов, её составляющих, структурой нервной системы и уровнем её развития**. Для проявления сложных поведенческих реакций живое существо должно иметь **большое количество взаимодействующих между собой нейронов, а при меньших количествах нейронов, у организмов проявляется простая поведенческая реакция**.

Логично предположить, что существует минимальное число взаимодействующих между собой нейронов, при котором у живого организма проявляется сложная система поведения и взаимодействия его с окружающей средой. Аналогично, существует **минимальное число взаимодействующих между собой нейронов, при котором появляется разумная деятельность или некоторые элементы разумности**. Рассмотрим, какими возникшими в ходе эволюции жизни способами может образоваться система, имеющая **критическое число нейронов, при котором может возникнуть разумность, разум**:

а) при соединении в одно целое нервных систем многих организмов, – чем более простая нервная система одной особи, тем большее количество таких организмов должно объединиться в одну систему (колонию) для того, чтобы проявились изложенные выше свойства;

б) наличие у одной особи какого-нибудь вида критического количества нейронов, создающих его нервную систему, при котором возникает и развивается разум.

Вот некоторые примеры, подтверждающие эти положения. Биологи провели серию экспериментов с термитами. На ограниченную изолированную территорию выпускались термиты, и постепенно увеличивалась их численность. При этом наблюдалось их поведение. До определённого момента, пока их численность не достигала критической, действия термитов были хаотическими, бессмысленными. После превышения некоей критической численности, поведение термитов резко менялось — их действия приобретали слаженность, осмысленность. Часть термитов приступила к строительству термитника, причём, одновременно со всех сторон. Строительство велось так, что внутренние ходы термитника состыковывались с точностью до доли миллиметра. Другая часть термитов подносила материалы, необходимые для этого строительства. Следующая часть обеспечивала пищу колонию. Появились также ещё и термиты-солдаты, воспитатели, распределители и т. д. Создалась налаженная, организованная жизнь, характерная для поселений термитов. Подобное поведение можно наблюдать у муравьёв и пчёл, проживающих, как и термиты, сообществами. Интересно, что вне своих сообществ эти насекомые не живут. В своих жилищах они поддерживают определённый оптимальный микроклимат, микрофлору. Сообщество само регулирует свою численность, распределяет количество особей, выполняющих ту или иную деятельность, в зависимости от необходимости. Например, если в пчелиной семье много трутней, то часть их (избыток) обрекается на гибель. Пчёлы — охранники впускают только «своих» и т. д.

В чём суть этого феномена природы?! Попробуем дать объяснение... Нервная система одной особи этих насекомых не может выполнять сложных поведенческих реакций, которые наблюдаются в колонии. Если бы эти действия были заложены генетически, они могли бы проявиться и вне колонии. Не говоря уже о том, что возник бы вопрос: **кто эти возможности в гены заложил?..** Для возникновения сложных поведенческих реакций необходимо огромное число

взаимодействующих в единой системе нейронов. Что же происходит?.. Природа нашла очень оригинальный способ решения этой проблемы. Каждая отдельная особь (термит, муравей, пчела и т.п.) имеют свою нервную систему — **пси-систему** — которая создаёт вокруг особи защитную оболочку, сохраняющую её индивидуальность при примитивности её поведенческих реакций (см. **Рис. 35** и **Рис. 36**). При **повышении концентрации термитов на единице площади, генерируемые всеми термитами пси-поля начинают разрушать индивидуальные защитные оболочки** (см. **Рис. 37**). И, когда концентрация численности становится критической для этого вида, **происходит распад индивидуальных защитных оболочек, и возникает одна общая для всех защитная оболочка колонии** (см. **Рис. 38**). Каждая особь при этом приобретает открытую пси-систему и **становится частицей единой нервной системы всего общества**.

Для каждого вида существует своя оптимальная численность входящих в семью (сообщество) особей. Можно отметить, как нижнюю границу численности сообщества, при которой возникает **общая пси-система** (следовательно, становится возможным весь комплекс сложных поведенческих реакций), так и верхнюю границу концентрации, ограничивающую численность этого сообщества. Казалось бы, чем больше численность особей создающих колонию, тем более сложные и совершенные поведенческие реакции в такой колонии. Какие же причины приводят к тому, что сообщество, создающее единую пси-систему, имеет потолок численности и, соответственно, развития?

а) Дальность действия единого пси-поля сообщества, что определяет размеры территории, контролируемой каждым конкретным сообществом (семьёй), — так называемое, **жизненное пространство**;

б) плотность единого пси-поля сообщества, представляющее собой слияние пси-полей всех особей, его образующих. Существует, так называемая, **критическая плотность пси-поля сообщества**. При большей плотности оно начинает подавляюще и разрушающе действовать на организмы особей, создающих это сообщество;

в) неполная сонастроенность пси-систем особей друг на друга, что при чрезмерной численности может привести к рассогласованию действий всего сообщества и сделать его **нежизнеспособным**.

Оптимальная численность подобных колоний регулируется самим сообществом, следовательно, индивидуальная **пси-система (нервная система) термита, муравья, пчелы является только ячейкой огромной пси-системы сообщества**. И по аналогии с многоклеточным организмом, правильно было бы считать организмом **всё** сообщество (другое название – **НАДОРГАНИЗМ**), так как только сообщество жизнеспособно и может приспосабливаться к изменениям окружающей среды: отдельная особь сообщества самостоятельно действовать не может, как **не может** существовать отдельная клетка многоклеточного организма.

Общая пси-система сообщества в состоянии решать довольно сложные задачи, возникающие при борьбе за выживание, что и позволило видам, создающим такие пси-системы, выжить и сохраниться на протяжении почти трёх миллиардов лет. Но, в тоже время, такие пси-системы не достигли того уровня развития, при котором возникает **сознание**, выделение себя из окружающей среды. Это не случилось по следующим причинам:

1. Каждая особь свободно перемещается в пределах занимаемой сообществом территории, соответственно **сила взаимодействия между пси-полем, излучаемым особью и совокупным пси-полем сообщества постоянно изменяется**.

2. Часть нервных клеток каждой особи продолжает обеспечивать нормальное состояние и регулирует процессы, происходящие в организме самой особи. И только резервные нейроны-особи включаются в единую пси-систему сообщества, что в свою очередь, **сокращает срок жизни данной особи**.

3. Взаимодействие между пси-системой особи и совокупным пси-полем сообщества происходит через пространство, что не позволяет поддерживать оптимальное взаимодействие внутри сообщества в силу постоянно меняющихся условий внешнего и внутреннего пространства, в котором действует единое пси-поле сообщества.

4. Движение особи – **хаотично**, что делает **невозможным специализацию пси-системы каждой особи в интересах эволюционного развития всего сообщества**.

Рис. 35

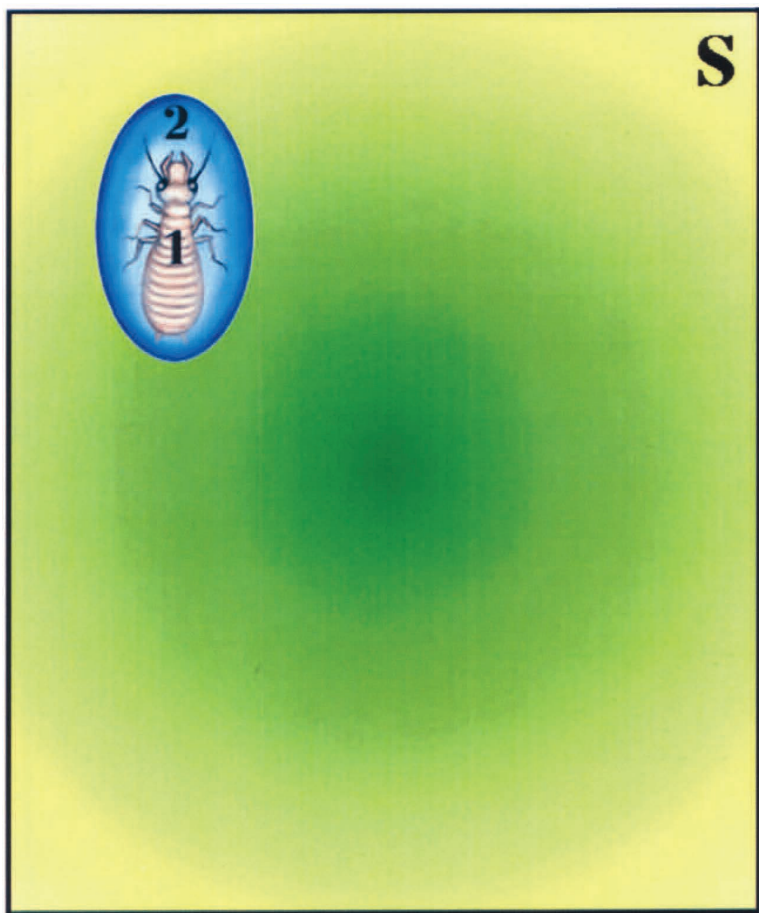


Рис. 36

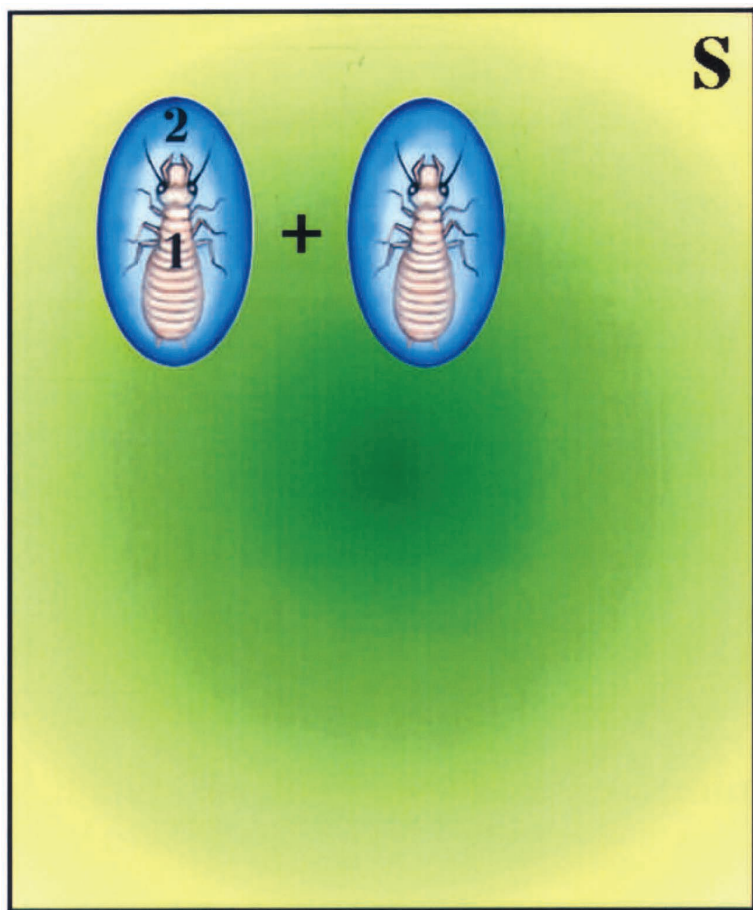


Рис. 37

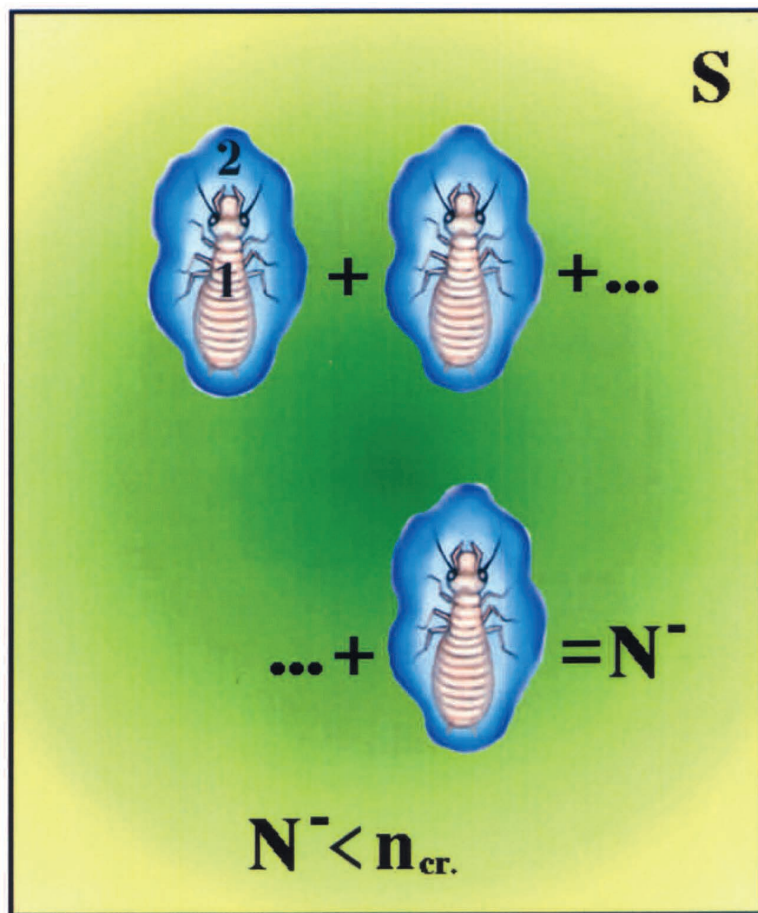
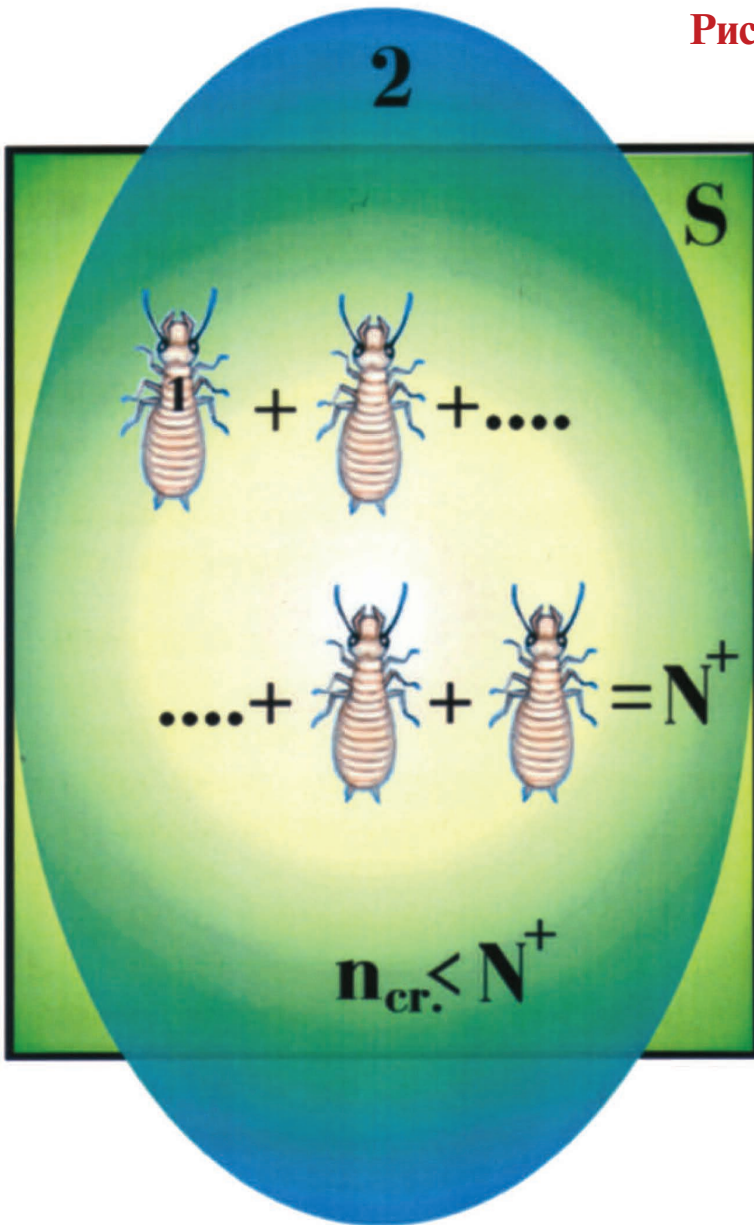


Рис. 38



5. Невозможность накопления и сохранения значительного опыта в полной мере, от поколения к поколению, из-за непродолжительной жизни каждой отдельной особи (и по перечисленным выше причинам).

6. Отсутствие такой структуры нейронов, которая позволяет преобразовывать одни формы материи в другие и синтезировать пси-поля с нужными свойствами.

7. Невозможность эволюционного развития нейронов этих особей до уровня, при котором возникают качества, необходимые для зарождения разума.

Вот, по каким причинам не произошло эволюционное развитие этих сообществ, и не возникла цивилизация муравьёв, пчёл или термитов на нашей планете, хотя, на других планетах, где складываются другие (благоприятные) условия, такое вполне возможно. Природа сообществ термитов, муравьёв или пчёл прекрасно согласуется с гегелевской теорией **абсолютной идеи**, но на планете Земля нет других, постоянно действующих пси-систем. Нет постоянно действующих?!. Но, может быть есть временно действующие общие пси-системы — **надорганизмы**? И если они возникают, то **почему и когда, на каком уровне эволюционного развития находятся виды, у которых это явление может возникнуть?!**. У большинства видов живых организмов пси-системы (нервные системы) являются «закрытыми», в большей или меньшей степени. Это связано с тем, что при развитии вида через развитие каждой особи этого вида, необходимо **исключить полностью** (или, по крайней мере, свести к минимуму) **возможность пси-полевого воздействия одной особи на другую**, как одного и того же вида, так и разных.

В результате такого воздействия, может произойти **нарушение баланса и снизиться жизнеспособность, биологическая активность вида, что может привести к его вымиранию, как это и произошло с очень многими видами в ходе эволюции жизни на Земле**. Эволюционное развитие видов проявляется в гибком реагировании (приспособлении) на изменения внешней среды существования посредством приспособления к этой среде, которое закрепляется в генах и передаётся новым поколениям в качестве отправной точки для дальнейшего развития вида. Эволюционные изменения приводят к **гармоничному изменению**

внутреннего мира особей каждого вида. При этом изменяется структура, функции клеток организмов, в том числе и нейронов, что и создаёт условия для эволюционного развития (конечно же, в случае позитивных мутаций и изменений). И каждый вид, сохранившийся в ходе эволюции, выработал защитные механизмы, **защитные пси-полевые оболочки**, создающие максимально благоприятные условия для эволюционного развития каждой особи данного вида. В каких же случаях могут проявляться явления **надорганизма** у таких видов, когда индивидуальные защитные оболочки распадаются, и возникает **единая пси-система надорганизма**?

1) При угрозе гибели популяции вида в результате стихийных природных явлений (засуха, землетрясение, наводнение и т. д.).

2) При нарушении экологического равновесия между видом и средой.

3) При необходимости перемещения популяции вида на значительные расстояния.

Рассмотрим примеры, подтверждающие эти предположения. У кроликов, при возникновении диспропорции между численностью популяции и окружающей средой наблюдались интересные явления. Каждая популяция имеет территорию, на которой она живёт – свой ареал обитания площадью S . На этой территории без нарушения экологического равновесия среды обитания может прожить определённое количество особей данного вида (n). И данная (оптимальная) численность популяции постоянно поддерживается внутренними механизмами самой популяции. Что же это за механизмы? Какие движущие силы удерживают определённый уровень численности популяции?!. Колебания рождаемости и воздействие внешних факторов приводят к **колебанию численности популяции**. При неблагоприятных внешних факторах **численность популяции уменьшается и становится меньше оптимальной (N^-)**. При этом в популяции повышается рождаемость и через некоторое время численность популяции вновь возвращается к оптимальной (см. **Рис. 39**). Когда же численность **становится больше оптимальной (N^+)**, возникают процессы внутри популяции, приводящие к **повышению смертности и снижению рождаемости** и через некоторое время численность вновь возвращается к оптимальной (см. **Рис. 40**).

Рис. 39

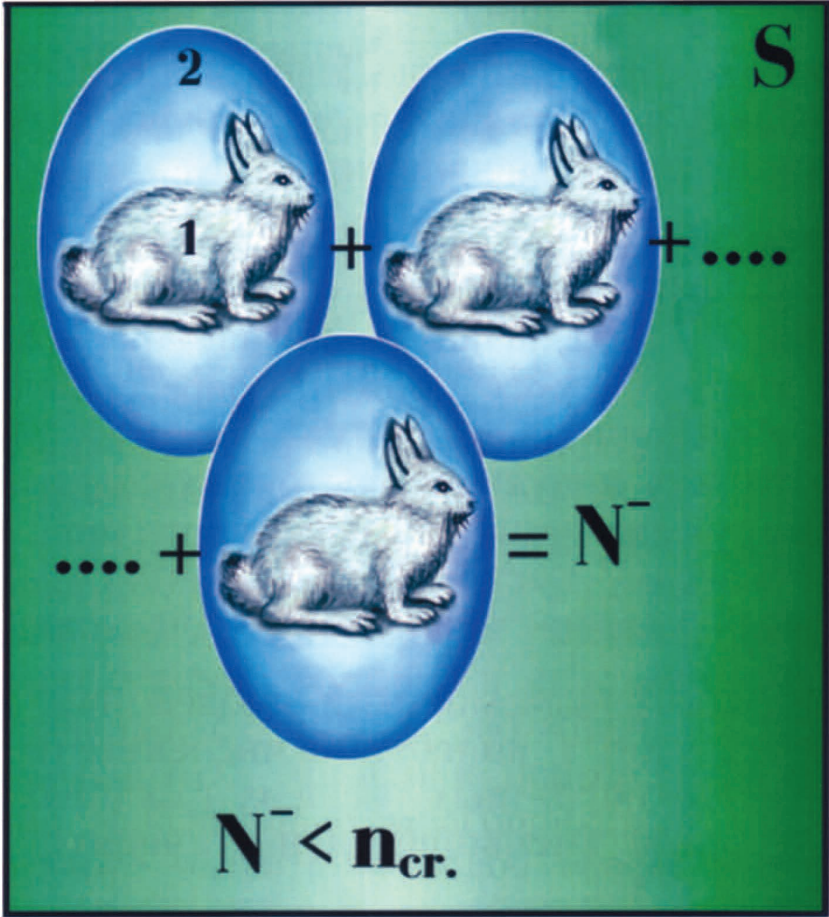
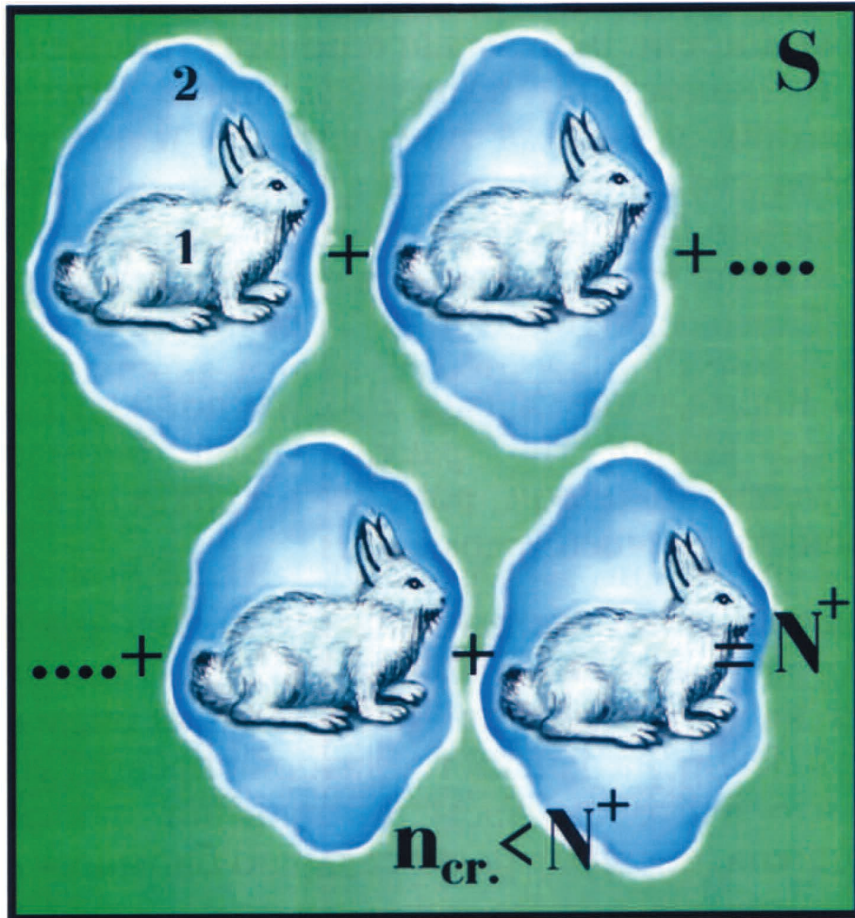


Рис. 40



Что же это за таинственный механизм действует внутри каждой популяции?! И **кто** или **что** запускает его в действие?!

Кролики питаются травой, потребляют, так называемую, **растительную биомассу**, которая растёт на занимаемой популяцией площади. **Количество этой биомассы определяется погодными условиями, солнечной активностью, наличием воды.** Другими словами, **данная площадь поверхности планеты может произвести только лишь определённое количество растительной биомассы в единицу времени.** Каждый кролик, поедая траву, **уменьшает** количество произрастающей биомассы. Для нормальной жизни кролик должен съесть определённое количество растительной биомассы **$m(n)$** . Вся популяция в целом, потребляет **$m(n) \times n$** количество произрастающей биомассы. Конечно, если численность популяции очень большая, тогда может быть уничтожена вся произрастающая на этой площади растительная биомасса. Поверхность Земли на данной территории превратится в пустыню, что в скором времени приведёт и к гибели самих кроликов, съевших растительную биомассу. Для того, чтобы экологическая система могла существовать долгое время, необходимо выполнение следующего условия: **растительная биомасса, воспроизводимая в единицу времени на данной площади, должна быть больше или равной количеству растительной биомассы, потребляемой животными организмами, в частности – кроликами, живущими на этой площади.** Можно предположить, что при численности **N^-** часть воспроизводимой растительной биомассы остаётся избыточной при кругообороте. Это благоприятное условие стимулирует повышение рождаемости через изменение целого ряда физиологических параметров, и этот факт согласуется с логикой и здравым смыслом. Но, тот факт, что при перенаселённости ареала включается механизм снижения рождаемости и повышается смертность (в то время, как растительная биомасса может, в течение некоторого времени (до нескольких лет), обеспечить жизнь популяции с численностью **N^+** и высоким уровнем рождаемости), с логикой на первый взгляд не согласуется. Трудно предположить, что кролик задумается о том, что на следующий год ему нечего будет есть и из-за этого снизит свой рацион или подумает о регулировании численности своей семьи... Что же, в таком случае, происходит?! **Что и каким образом** управляет

и регулирует численность популяции кроликов и других видов живых организмов на данной площади? Попробуем проанализировать это явление и добиться понимания очередной загадки природы...

Каждая особь излучает вокруг себя пси-поле ω . Пси-поля, излучаемые особями популяции взаимодействуют друг с другом и влияют на процессы, происходящие в организме каждой особи. Предположим, что существует оптимальная напряжённость (плотность) совокупного пси-поля популяции, при которой существование каждой особи оптимальное и сохраняется экологическое равновесие.

$$W = \int_n \int_s k(N; S) \omega \, ds \, dN \quad (1)$$

Где:

W – совокупное пси-поле популяции.

S – площадь ареала обитания популяции.

ω – пси-поле, излучаемое одной особью.

$k(N, S)$ – коэффициент взаимодействия между пси-полями особей внутри популяции.

Популяция, с численностью больше оптимальной, создаёт совокупное пси-поле большей плотности, а меньшая численность популяции даёт меньшую плотность совокупного пси-поля. В одном случае возникает избыточная плотность совокупного пси-поля, а в другом – недостаточная.

$$\Delta W^{(+)} = \int_{N+S} \int k(N; S) \omega \, ds \, dN - \int_N \int_S k(N; S) \omega \, ds \, dN \quad (2)$$

$$\Delta W^{(-)} = \int_N \int_S k(N; S) \omega \, ds \, dN - \int_{N-S} \int k(N; S) \omega \, ds \, dN \quad (3)$$

Избыточная плотность пси-поля $\Delta W^{(+)}$ действует угнетающе на физиологические процессы организма особи: возникают гормональные нарушения, блокируется активность работы гипофиза, тимуса, что приводит к снижению рождаемости и продолжительности

жизни. Недостаточная $\Delta W^{(-)}$ плотность пси-поля стимулирует процессы, протекающие в организме особи, что приводит к повышению рождаемости и т. д. **Именно совокупная плотность пси-поля популяции W , которое создаётся всеми особями популяции и является тем управляющим механизмом, который обеспечивает баланс между численностью вида и экологической системой.** Очень важное значение имеет коэффициент взаимодействия, характеризующий степень взаимодействия между пси-полями внутри популяции $k(N; S)$. Этот коэффициент зависит от **количества особей популяции и от территории ареала, занимаемой популяцией.** Значение этого параметра для большинства видов лежит в пределах:

$$0 < k(N; S) < 1.$$

Хотя существует возможность отрицательных значений этого параметра, а также случаи, когда он может быть больше единицы.

Рассмотрим природные явления, которые влияют на коэффициент взаимодействия, в результате чего значения этого параметра изменяются и становятся равными или больше единицы. Во время сильных засух, когда целому ряду популяций разных видов животных грозит гибель, можно наблюдать интересные явления: все особи популяции собираются вместе, — их численность порой достигает многих миллионов, а иногда и миллиардов (саранча, термиты и т. д.) и эти скопления начинают вести себя очень интересно...

Возьмём в качестве примера явление надорганизма у крыс и мышей. Состояние надорганизма у них возникает при коэффициенте взаимодействия равном единице [$k(N, S) = 1$]. Индивидуальное поле особи при этом исчезает, но формируется общее пси-поле популяции. Огромные полчища крыс и мышей перемещаются, преодолевая все преграды, туда, где нет засухи и где популяция может сохраниться. В этом явлении интересно следующее:

а) встречая на пути движения преграды (ручьи, реки, овраги и т. п.), тысячи, а порой и сотни тысяч особей заполняют своими телами эти преграды и гибнут, чтобы остальные миллионы их собратьев по такому мосту из тел продолжали движение вперёд. Интересно то, что, в состоянии надорганизма у определённой особи совершенно отсутствует инстинкт самосохранения. Каждая особь становится

как бы клеткой огромного организма, для которого потеря тысяч, а порой и сотен тысяч таких «клеток» незаметна и служит для сохранения всего надорганизма, популяции в целом;

б) перемещение надорганизма, популяции происходит на десятки, а иногда и сотни километров на территории, которые не охвачены засухой, или другими стихийными бедствиями. Движение этой массы живых организмов происходит в нужном направлении, хотя в отдельности взятая особь не удалялась до этого момента за пределы своего жизненного пространства. **Откуда скопление особей знает, куда нужно двигаться, как ориентироваться на местности, где раньше ни одна из этих особей не была?**

Попытаемся объяснить это явление. Резкое повышение температуры воздуха, отсутствие влаги, уменьшение количества пищи в течение нескольких дней через рецепторы воздействует на кору головного мозга особи и влияет на разные его функции, в том числе и на создаваемое защитное пси-поле ω , которое обеспечивает сохранение её индивидуальности. Неблагоприятные природные условия приводят к возникновению опасности гибели, как этой особи, так и всей популяции этого ареала. Мозг одной особи не в состоянии справиться с этой сложной ситуацией в силу его ограниченных возможностей. Поэтому, при возникновении негативных природных явлений, о которых говорилось выше, происходит **изменение состояния коры головного мозга — торможение зоны коры, создающей и контролирующей защитное пси-поле особи**. При этом защитное пси-поле особи исчезает, коэффициент взаимодействия становится равным единице и нервная система особи включается на правах элемента в функционирование колоссальной нервной системы надорганизма.

У большинства видов явление надорганизма проявляется лишь в экстремальных условиях. При восстановлении нормальных условий состояние нервных систем особей популяции возвращается к обычному, и явление состояния надорганизма прекращается (коэффициент взаимодействия становится меньше единицы). Состояние надорганизма для этих видов является эволюционным приобретением, позволившим им выжить и приспособиться к изменяющимся природным условиям. В состоянии надорганизма суперпозиция (суммарная

плотность) пси-полей особей популяции позволяет объединённой нервной системе решать качественно новые задачи, такие, как ориентирование в пространстве при перемещении популяции на большие расстояния и ряд других. При этом, в состоянии надорганизма происходит активное разрушение организмов особей, его создающих, но если это состояние непродолжительное, то после восстановления нормального защитного пси-поля у каждой особи, происходит постепенное возвращение организма к норме. Явление надорганизма у целого ряда видов возникает периодически, чаще всего это бывает связано с годовым циклом изменения климатических условий. Примером тому могут служить перемещения на большие расстояния перелётных птиц. Как показали исследования орнитологов, в шести случаях из десяти, во главе стаи перелётных птиц находились молодые птицы, впервые совершавшие перелёт к месту зимовки и, естественно, не знающие маршрута. Что интересно, одна птица, даже опытная, не отправляется в полёт к месту зимовки в одиночку (также, как и небольшие группы особей). Порой они гибнут от голода, замерзают, но ничто не может их заставить лететь к местам зимовок. Опять же, в чём тут секрет? В чём причина такого странного поведения птиц?!

В процессе эволюции, птицы выработали у себя способность создания надорганизма. Проявляется это состояние к периоду перелёта. Основой этого проявления служит внутренний биологический годичный цикл, стимулирующее действие на проявление которого оказывают влияние перепада температур (похолодание), уменьшение продолжительности дня, сокращение количества и качества пищи. Влияние природных условий приводит к варьированию в некоторых пределах начала перелёта. В весенне-летний период, когда природные условия благоприятны для жизни птиц (когда они высидывают яйца, выкармливают своих птенцов), мозг каждой особи создаёт защитное пси-поле, которое обеспечивает максимально благоприятные условия для функционирования организма в целом (см. **Рис. 41**). Годичный биологический цикл плотности защитного пси-поля особи приводит к тому, что к осени у перелётных птиц индивидуальное защитное пси-поле становится очень слабым, практически исчезает, что является необходимым условием для возникновения состояния надорганизма.

ма (см. **Рис. 42**). То, что природные факторы являются лишь запускающим механизмом биологического внутреннего годового цикла подтверждается тем, что резкие временные похолодания и заморозки не заставляют птиц отправляться к местам зимовок, хотя часть из них и гибнет. Таким образом, изменение биохимических процессов в клетках организма (особенно в нервных клетках мозга) приводит к изменению структуры излучаемых нейронами полей и в целом к изменению всего пси-поля организма. Пси-поле из замкнутой структуры преобразуется в открытую, т. е. коэффициент взаимодействия стремится к единице.

Каждый вид птиц имеет минимальное число особей, которое необходимо для возникновения явления надорганизма у этой популяции. В состоянии надорганизма стая птиц (общая нервная система) может ориентироваться по звёздам, по солнцу, рассчитывать траекторию полёта, оптимальную скорость перелёта от одного места к другому. При этом, в состоянии надорганизма общая пси-система (нервная система) может учитывать целый ряд случайных факторов — силу и направление ветра, изменение скорости полёта от атмосферных условий и т. д. (см. **Рис. 43**). Отдельная особь всех этих сложных действий выполнить не может, как можно понять из приведённых выше примеров. Нервная система особи каждого вида позволяет решать задачи, связанные с обеспечением нормальной жизнедеятельности и функционирования организма. При этом степень развития этой индивидуальной нервной клетки зависит от сложности условий среды обитания данного вида. Именно в процессе эволюционного развития многие виды приобретали возможность создавать объединённые нервные системы групп или популяций в целом (состояние надорганизма), когда действия и возможности нервной системы одной особи не позволяют разрешить возникшие жизненно важные ситуации...

Эволюционное развитие привело к появлению видов, у которых каждая особь имеет структуру нервной системы, позволяющую решать сложные задачи. Такая структура представляет собой систему взаимодействующих между собой миллиардов нейронов, сконцентрированных у одной особи. Взаимосвязь между нейронами, входящими в эту систему максимальна и стремится к единице. В то же время

Рис. 41

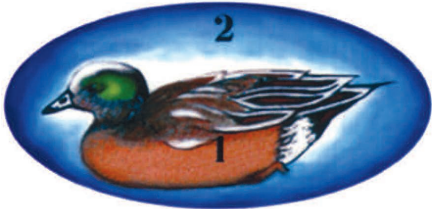
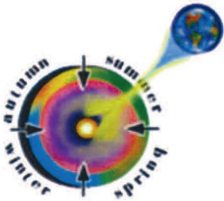
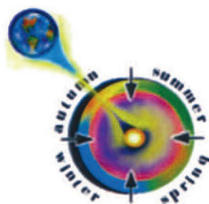
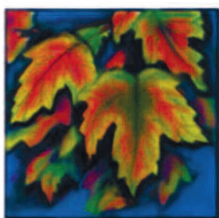
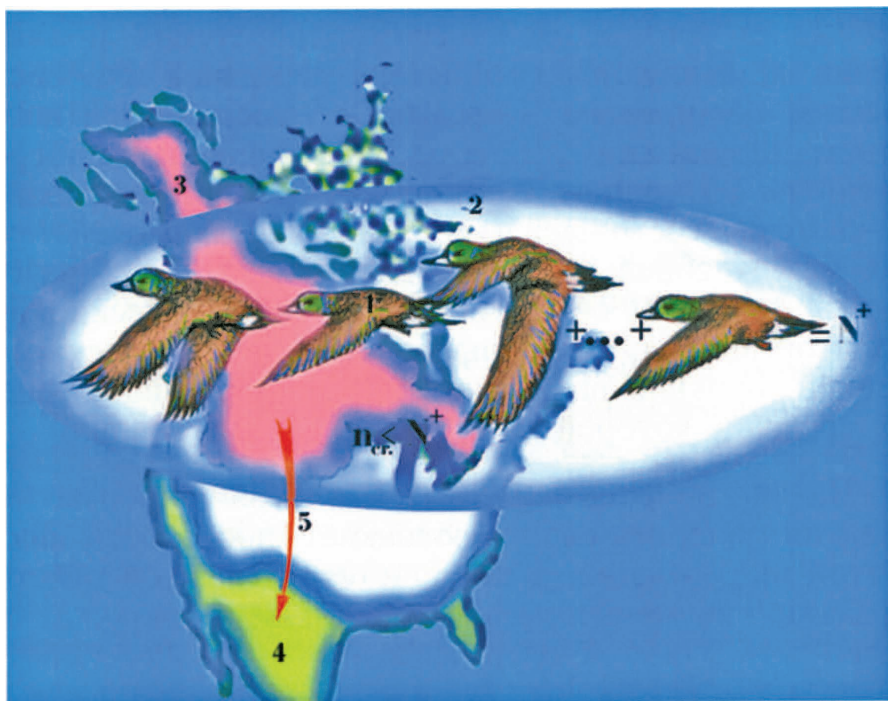


Рис. 42



вся система максимально изолирована от влияния других пси-систем (коэффициент взаимодействия между такими системами стремится к нулю). Это происходит в результате создания самой пси-системой особи защитного (изолирующего) поля. В случае таких сложных пси-систем максимальная изоляция необходима для возможности приобретения и закрепления индивидуального опыта, с передачей его последующим поколениям. Передача осуществляется **посредством изменения генетического кода и непосредственным обучением**. Наличие у одной особи сложной пси-системы, состоящей из миллиардов взаимодействующих между собой нейронов даёт возможность разграничить функции, обеспечивающие биологические процессы организма, связанные с ними поведенческие реакции и функции по накоплению информации о внешней среде, в которой существует данная особь. На определённом этапе накопления информации и развития таких пси-систем, возникает способность анализа этой информации, и появляется осознанное действие и реакции на процессы, происходящие в окружающей среде. При этом, огромное число нейронов специализируется на преобразовании одних форм материи в другие, на создании голограмм и синтезе, и развитии эфирного, астрального и ментальных тел особи. Синтез и развитие этих тел возможны лишь при **определённом уровне эволюционного развития нейронов мозга**. Этот процесс возникает при наличии необходимого объёма и качества информации, которая поступает в мозг через зрительные, слуховые, осязательные и обонятельные каналы в виде различных нервных сигналов. Эти сигналы производят изменение качественного состояния внешней и внутренней сред нейронов, принимающих эту информацию. Информация, накопленная в нейронах в виде сгустков различных форм материи, приводит к **качественному и количественному изменению органических и неорганических молекул, ионов, внутри нейронов**. Всё это вместе приводит к изменению величины искривления микрокосмоса клетки. И, когда это искривление достигает величины $\Delta\lambda'_2$, происходит раскрытие в зоне действия этого искривления **качественного барьера между физическим и астральным уровнями**. При этом возникают условия для перетекания форм материи на астральный уровень, и начинается наработка **астрального тела нейронов** (см. Главу 2).

Рис. 43



Если говорить о человеке, мозг ребёнка должен впитать в себя определённый объём информации, желательно лучшего качества. Чаще всего эта несистематизированная информация, необходимая для всестороннего развития ребёнка, должна впитаться мозгом в течение определённого времени его развития (до 4—6 лет). Если до этого возраста мозг ребёнка не получает критического объёма информации, то его нейроны не успевают наработать эфирные тела до нужного качественного уровня, при котором изменение искривления микрокосмоса нейрона приводит к открытию качественного барьера между эфирным и астральным уровнями. **Такой мозг дальше не в состоянии развиваться**, и хотя обеспечиваются все биологические потребности организма, но **осознанности в действиях, разумности в поведении такого ребёнка обнаружить невозможно**. Такое состояние возникает только в двух случаях:

а) когда мозг ребёнка не получает из окружающей среды информации необходимого количества и качества, или же качество этой информации — недостаточно для изменения качественной структуры нейронов мозга. Примерами могут служить случаи реальных «маугли», когда маленькие дети, в силу тех или иных обстоятельств, оказывались среди диких животных и были «воспитаны» ими. Всё — поведение и образ жизни таких детей полностью соответствовали повадкам и образу жизни их воспитавших животных. Когда, по счастливой случайности, такие дети возвращались в общество людей то, к сожалению, они и дальше продолжали вести себя, как животные и практически уже не могли приобрести навыки поведения, соответствующие человеческим;

б) когда нормальное развитие нейронов мозга ребёнка невозможно, в силу генетических проблем или же при наличии в мозге ребёнка (в спинномозговой жидкости) разных видов инфекций, которые выделяют, как продукт своей жизнедеятельности, большие дозы токсинов. В результате — случаи врождённой или приобретённой умственной отсталости разной степени тяжести, при наличии которой развитие ребёнка вообще не происходит, а если и происходит, то оно так отстает от нормы, что, в конечном счёте, тоже приводит к отставанию умственного развития.

Если же мозг своевременно получил нужное количество и качество информации, в нейронах происходит необходимое изменение микрокосмоса и исчезает качественный барьер между эфирным и астральными уровнями, **начинается формирование и эволюционное развитие астральных тел нейронов мозга**. При завершении полного развития астральных тел нейронов происходит изменение мерности микрокосмоса нейронов на величину $\Delta\lambda'_2$ (см. Главу 2), и исчезает качественный барьер между астральными и ментальными уровнями нейронов мозга. Возникают условия для **формирования и развития ментальных тел нейронов**. С наработкой каждого тела (эфирного, астрального и ментальных), существенно изменяются свойства нейронов, возможности мозга по накоплению и обработке информации, поступающей, как из внешнего, так и из внутреннего мира. Развитие таких пси-систем (нервных систем) приводит к тому, что виды, обладающие такими пси-системами, в ходе своего эволюционного развития, начинают осознавать себя в природе и выделять себя из неё. Приобретают способность влияния на окружающую природу и развивают различные способы такого влияния. Перестраивают среду своего обитания в более приемлемые для себя формы, часто при этом, к сожалению, нарушая экологическое равновесие. Экологический дисбаланс имеет максимально допустимые границы, выход за пределы которых приводит к нарушению экологической системы.

Разумным, в полном смысле, можно назвать только тот вид, эволюционное развитие которого приводит к пониманию своего единства с природой, и разумная деятельность которого не приводит к разрушению экологической системы, а гармонично изменяет её, не нарушая баланса. Это, в конечном счёте, приводит к периодической смене экологических систем.

Некоторые виды земных живых организмов имеют подобные сложные пси-системы. Все эти виды объединяются в один подкласс — **высших млекопитающих**. Особое место среди этого подкласса занимают два вида: **дельфин** и **человек**. Человек — единственный разумный вид (гомосапиенс), имеющий сложную пси-систему, эволюционное развитие которого **сопровождалось и сопровождается изменением экологической системы**. К сожалению, человек по отношению к природе

находится в «состоянии войны» с редкими перемириями, а не в гармоничном единении с ней... Остаётся лишь надеяться, что это единение всё же произойдёт в ближайшем будущем...

Особое положение человека в живой природе следует из его видовых и поведенческих особенностей. Прежде всего, это прямоходящее существо — общественное. Наличие пары свободных верхних конечностей — рук, позволило человеку в ходе эволюционного развития создать орудия труда, совершенствование которых привело к возможности влияния и изменения окружающей среды в соответствии с потребностями человека. Общественная форма существования позволила решить другую проблему — накопление и передачу последующим поколениям необходимой информации (сначала в устной, а потом и в письменной форме) в виде полученного и приобретённого опыта не только семьи, племени, но и тысяч, а по мере развития Человечества, сотен тысяч, миллионов людей многих поколений.

От поколения к поколению множилась накопленная информация, изменялось и её качество. Всё это вместе привело к тому, что новые поколения впитывая совокупный опыт, поднимались на следующую более высокую ступень эволюционного развития. И когда Человечество изобрело разные средства массовой информации — книги, газеты, радио, телевидение — произошёл резкий качественный скачок этого развития. Особенно сильно это наблюдалось последние сто лет. В силу того, что Человечество имеет огромное количество информации, которая, в каждом конкретном случае достоверна и соответствует действительности, но теоретическое её объяснение построено на ошибочном логическом фундаменте, **«разумная» деятельность человека привела природу в целом на грань катастрофы.** И если эта катастрофа произойдёт, то это приведёт к гибели не только Человечества, как вида живой природы, но и к гибели практически всей экологической системы...

Хочется ещё раз обратить внимание на то, что **человек не рождается разумным, а только имеет возможность стать разумным**, при впитывании мозгом ребёнка необходимого объёма информации в виде знаний и опыта, накопленного Человечеством, его принципов, законов, морали... И синтезе на основе всего этого, своего индивиду-

ального мышления, своего Я. При гармоничном развитии личности, человек может достичь такого уровня развития сознания и возможностей, при которых реализуется **истинное, гармоничное слияние человека с природой**.

Возникает вопрос: если многие виды живых организмов в ходе эволюционного развития, в критических ситуациях приобрели способность создания надорганизма, **возможно ли, и в каких ситуациях, это явление у человека?!**

Человек имеет сложную пси-систему, состоящую из четырнадцати миллиардов нейронов, которая, при правильном развитии в состоянии решить практически все возникающие задачи. Кроме этого нейроны мозга человека имеют максимальную степень взаимодействия между собой. Такого же качества взаимодействия практически невозможно добиться в состоянии надорганизма по тем же причинам, что проявляется в таком же состоянии у термитов, пчёл и муравьёв. Надорганизм, абсолютная идея, общественный разум является не шагом вперёд, как это произошло у тех же термитов, пчёл, муравьёв и т. д., а шагом назад... Потому, что **в этом состоянии надорганизма у человека невозможно гармоничное развитие общей пси-системы**. При нормальном развитии человека, создаваемое мозгом защитное поле максимально изолирует пси-систему человека от внешнего влияния. И в большинстве случаев, для раскрытия этого защитного поля необходим толчок изнутри пси-системы человека. Но для этого, необходимо выполнение двух условий:

а) большая концентрация людей на небольшой площади. При этом пси-поле каждого человека действует на защитные поля его окружающих людей и соответственно, наоборот — пси-поля окружающих угнетающе действуют на защитное поле каждого человека. В результате потенциал защитного пси-поля людей в этом скоплении значительно снижается;

б) при пониженном потенциале защитного пси-поля человека необходима эмоциональная раскачка системы изнутри, чаще всего, отрицательная. При достижении определённого уровня эмоциональной раскачки, защитное пси-поле человека становится неустойчивым и исчезает. Каждый человек в этом скоплении перестаёт быть индивидуально-стью, его мозг подчиняется эмоциям, бушующим среди этого скопления

людей. И в этом состоянии достаточно только направить в «**НУЖНОМ**» **НАПРАВЛЕНИИ** разбушевавшуюся толпу, и она сделает всё, что нужно для тех, кто управляет.

Это – принцип действия, так называемого, ПСИ-ОРУЖИЯ в одном из его проявлений.

В истории Человечества, как дальней, так и близкой, можно увидеть немало примеров подобных действий и, что интересно, в состоянии «толпы» человек часто делает такое, чего никогда ни до того, ни после он сознательно не делал. Часто это даже полностью противоречит его принципам этики и морали. А если учесть, что только лишь **три-пять процентов нейронов мозга человека работают на его сознание**, а остальные 95–97% не участвуют в сознательной деятельности, тогда может реализоваться следующая ситуация... Если кто-то **имеет «ключ» входа в эти 95–97% мозга и знает, каким способом можно открыть эту «дверь»**, то этот человек или группа людей в состоянии **УПРАВЛЯТЬ любым количеством людей**. Чаще всего это возникает при действии, так называемых, управляющих пси-полей, которые может создать, как один человек, так и группа. При этом, люди, которые подвергаются действию такого пси-оружия абсолютно ничего не чувствуют и не понимают, **почему и что** заставило их сделать то или иное... Это очень мощное и страшное оружие, гораздо опаснее радиации, бомб, химического или бактериологического оружия. Уже хотя бы тем, что люди, подвергающиеся действию этого оружия, даже и не подозревают, что на них идёт какое-то действие. Таким образом, для тех, кто применяет это оружие, существует полная безнаказанность. Потому что, чаще всего **те, кто применяют его**, пытаются убедить всех остальных, что даже сама **идея такого действия абсурдна и нелепа... Убеждают, прикрываясь ложной философией и опираясь на ложный фундамент, о чём они сами прекрасно знают. Пси-оружие – самое антигуманное из всех существующих в мире, и когда оно попадает в «чёрные» руки, то воистину начинаешь верить в наступление «судного дня»...**

Таким образом, состояние надорганизма у человека может возникнуть стихийно в результате отрицательной эмоциональной раскачки в больших скоплениях, а также в результате действия управляющих пси-полей при применении пси-оружия.

Итак, подведём итоги: в процессе эволюции природа сформировала три типа организации пси-систем живых организмов.

1. Постоянно функционирующую сложную пси-систему, состоящую из колонии особей одного вида. Численность такой колонии зависит от сложности задач, решаемых этой пси-системой и от сложности структуры пси-поля одной особи. Пси-поле одной особи представляет собой открытую систему (k стремится к единице). Пси-поле системы колонии представляет собой суперпозицию (сложение) пси-полей всех особей, входящих в эту систему. Общее пси-поле этой системы в нормальных условиях существования представляет собой замкнутую структуру, постоянно функционирующий надорганизм. Примеры: термиты, пчёлы, муравьи и т. п.

2. Временно функционирующую сложную пси-систему, состоящую из колонии особей одного вида. Численность колонии, стаи также зависит от сложности задач, решаемых общей пси-системой и от сложности пси-системы одной особи. Причинами возникновения таких временных пси-систем, временного состояния надорганизма являются:

а) выработанное в процессе эволюции свойство, обеспечивающее выживание и развитие вида. Пример: перелётные птицы;

б) возникновение состояния надорганизма (сложной пси-системы) в условиях действия стихийных природных явлений (практически все виды).

В обычном состоянии пси-поле каждой особи имеет замкнутую систему:

$$k_{\text{общ}} \rightarrow 0.$$

Под действием природных факторов, когда существует реальная угроза гибели популяции или вида в целом, изменяется структура пси-поля каждой особи. Закрытая структура преобразуется в открытую:

$$k_{\text{общ}} \rightarrow 1.$$

При восстановлении природных условий до нормальных для каждого вида, структура пси-поля каждой особи возвращается к исходной.

3. Постоянно действующую сложную пси-систему, представляющую собой взаимодействие сконцентрированных у одной особи

нескольких миллиардов нейронов (у человека – четырнадцать миллиардов). Пси-поле каждого нейрона – открытая система:

$$k \rightarrow 1.$$

В то время как совокупное пси-поле всех нейронов представляет собой закрытую систему:

$$k_{\text{внеш}} \rightarrow 0.$$

Взаимодействующие между собой нейроны создают общее защитное пси-поле, обеспечивающее стабильное функционирование всей системы в целом. Пси-система человека обладает способностью самосовершенствования, эволюционного развития. У человека мозг с первого дня рождения начинает интенсивно впитывать в себя всю информацию, доступную его органам чувств. При накоплении информации происходит качественное изменение структуры изначального нейрона. При достижении некоторого порога количества информации происходит качественный скачок эволюции мозга человека в целом. Он начинает выделять себя из окружающей среды, приобретает возможность осмысления происходящего в природе и в себе самом. Мозг человека становится инструментом познания природы и может самосовершенствоваться. Количество информации, обеспечивающей этот качественный скачок, один человек не в состоянии накопить и за тысячу жизней. Это – совокупный опыт сотен поколений, миллионов людей. Только впитав в себя эту накопленную Человечеством информацию, мозг человека получает возможность идти дальше в своём развитии...

Осмыслив всё это, каждый человек задумается над вопросом – если пси-поля регулируют процессы внутри каждого вида⁵, популяции, как в нормальных, так и в экстремальных условиях существования, какие же тогда механизмы регулируют процессы, происходящие в экологической системе в целом?!

⁵ Полный вывод формулы внутривидового регулирования, саморегулирования, вы можете увидеть в Приложении 1.

Глава 4. Формирование экологической системы Планеты Земля

Первая жизнь появилась в первичном океане (см. Главу 2) в силу целого ряда причин. Основная из них — **поглощение морской водой жёсткого солнечного и космического излучения, губительного для всего живого на Земле.** Другая причина, не менее важная, заключается в том, что в морской воде **концентрировались не только неорганические молекулы, но также простые и сложные органические молекулы, возникшие из неорганических во время атмосферных электрических разрядов.** Вода океана постоянно насыщалась газами, составлявшими первичную атмосферу планеты: углекислым и сернистым, азотом, водородом, кислородом и другими газами. Всё это вместе является необходимыми условиями для возникновения жизни (качественные процессы, которые происходили в первичном океане, более подробно описаны в Главе 2). **Первыми живыми организмами, после вирусов, были простейшие одноклеточные растения, которые посредством фотосинтеза, поглощая видимый спектр солнечного излучения, стали сами внутри себя синтезировать органические соединения, необходимые для их жизнедеятельности.** До появления фотосинтеза, простейшие организмы получали необходимые органические соединения только из морской воды, где, как говорилось выше, они возникали только во время атмосферных электрических разрядов. **Фотосинтез — эволюционное приобретение, давшее колоссальный толчок развитию жизни на планете.**

Первые растительные организмы были ещё очень примитивными, усваивали только ничтожную часть солнечного света, падающего на поверхность первичного океана. Фитопланктон усваивал порядка **1,5–2%** падающего солнечного света. Соответственно, скорость роста растительной биомассы зависела от, так называемого, биологического **КПД** (коэффициента полезного действия). Фитопланктон начал покорять первичный океан, который был царством простейших одноклеточных растений. В процессе фотосинтеза, фитопланктон поглощал углекислый газ, растворённый в морской воде, и выделял, как

побочный продукт, кислород. В ночное время, когда фотосинтез приостанавливался, фитопланктон использовал для своей жизнедеятельности синтезированные в дневное время органические соединения. Эти соединения помогали фитопланктону восстанавливаться и поддерживать целостность и активность его структуры. При этом фитопланктон расщеплял органические соединения и для этого процесса, обратного фотосинтезу, поглощал растворённый в окружающей его морской воде кислород, который, опять же, большей своей частью был продуктом фотосинтеза. Следовательно, **при любом расщеплении органических соединений поглощается кислород и, как побочный продукт распада, выделяется углекислый газ.**

Животные микроорганизмы, (если не брать во внимание эвглену зелёную и ей подобных), даже при самых идеальных для них условиях, не могли появиться в первичном океане до тех пор, пока фитопланктон, а потом и более совершенные растительные организмы, не насытили поверхностный слой океана кислородом в таком количестве, чтобы обеспечить нормальную жизнедеятельность и для животных организмов, которые, опять-таки, возникли в ходе эволюции из тех же простейших растительных организмов. Таким образом, **о первой простейшей экологической системе можно говорить лишь с момента появления животных, т. е. организмов, поглощающих органические соединения.** Экологическая система есть ни что иное, как баланс между всеми формами и типами живых организмов и их средой обитания... С появлением многоклеточных живых организмов начался **следующий качественный этап развития жизни.** Совершенствуясь в беспощадной борьбе за выживание, многоклеточные организмы, в первую очередь опять растительные, приобрели новые качества — **распределение функций, происходящих в одноклеточном организме, между группами клеток, образующих этот многоклеточный организм.** Возникла специализация клеток на выполнение тех или иных функций, необходимых для нормальной жизнедеятельности всего многоклеточного организма. А это привело к тому, что в клетках многоклеточных растений, специализирующихся на фотосинтезе, повысилась активность этого процесса, и как следствие, увеличился биологический **КПД**, который у многоклеточных растений первичного океана — водорослей — уже составлял порядка **4%**.

С появлением многоклеточных растительных организмов начался следующий бум роста биомассы в первичном океане. Это, в свою очередь, привело к бурному росту количества и многообразия животных многоклеточных организмов, которые, в силу своей большей активности, возникшей в результате борьбы за выживание, стали уже эволюционно доминировать над растительными организмами. Тем не менее, они продолжали быть зависимыми от количества биомассы, создаваемой растениями в ходе фотосинтеза. Постепенно животные многоклеточные организмы разделились на три основных типа:

1) **Растительноядные животные организмы.**

2) **Плотноядные животные организмы** (поедающие растительноядные животные организмы).

3) **Всеядные животные организмы**, которые могли поедать как растения, так и животных.

Эволюционное развитие растительных организмов приводило к бурному развитию животных организмов. Экологическая система становилась всё более сложной и многообразной. Что и каким образом поддерживало гармонию, баланс между всеми её составляющими живыми организмами? **Пси-поля, излучаемые каждым живым организмом, стали основой механизма саморегулирования экологической системы.** Саморегулирование происходило внутри каждого вида живых организмов (подробно этот механизм объяснялся в Главе 3).

Выделяемый в результате фотосинтеза кислород из морской воды попадал в атмосферу планеты, его концентрация постепенно росла. Во время атмосферных электрических разрядов часть атмосферного кислорода преобразовывалась в озон, по мере роста концентрации которого, в верхних слоях атмосферы стал возникать **озоновый слой планеты.** Озоновый слой стал защитным экраном от жёсткого солнечного и космического излучения. С течением времени озоновый слой становился всё больше и больше, и наступила пора, когда его толщина стала достаточной для отражения большей части этого излучения. **Возникли условия для развития жизни на поверхности суши планеты.**

Первыми осваивать сушу начали растения, сначала развиваясь в пограничных зонах, потом уходя всё глубже и глубже в материки.

Первыми покорили сушу плавуны, хвощи и папоротникообразные. Развиваясь в условиях атмосферы, в которой концентрация углекислого газа во много раз больше его концентрации в морской воде, первые наземные растения шагнули дальше в механизме фотосинтеза. Биологический КПД этих растений достигал уже 5%. За растениями на сушу вышли и животные. Первыми наземными животными были земноводные, появившиеся в результате эволюции кистепёрых рыб. Началось формирование экологической системы и на суше. Причём, развитие жизни на суше приобрело гораздо более бурный характер. Гигантские хвощи, плющи и папоротникообразные создавали огромное количество растительной биомассы. Поедать такие гигантские растения могли только лишь крупные животные. На Земле наступило время гигантов... Вслед за земноводными на суше появились пресмыкающиеся, которые имели целый ряд эволюционных преимуществ и вскоре стали доминировать на суше. Царство гигантов – динозавров продолжалось сотни миллионов лет. Но концентрация углекислого газа в атмосфере стала уменьшаться, так как огромные массы углекислого газа поглощались из атмосферы в результате фотосинтеза и становились составной частью биомассы планеты. Накопленный до появления жизни в атмосфере углекислый газ был постепенно, за сотни миллионов лет, израсходован гигантскими растениями. Закончился «запас» углекислого газа планеты. Он продолжал поступать в атмосферу при извержениях вулканов и как продукт жизнедеятельности живых организмов. Постепенно тектоническая активность Земли уменьшалась, всё меньше и меньше газов выбрасывалось в атмосферу из недр, в том числе и углекислого газа. Это послужило причиной того, что гигантские растения суши стали погибать. Их оставалось всё меньше, и, в конечном итоге, это было одной из причин заката царства гигантов – динозавров... Вместо растений-гигантов, плющей, хвощей и древовидных папоротников на эволюционную арену вышли более совершенные растительные организмы – голосеменные, биологический КПД которых уже достигал 7%. Гиганты, пока были благоприятные условия для их роста и развития, просто подавляли возможность развития голосеменных. И только с гибелью этих гигантов голосеменные растения получили свободу для своего развития.

Эти растения были значительно меньше своих предшественников. Животный мир, пришедший на смену царству гигантов, тоже был гораздо более скромным по своим размерам. Но эволюционно его сформировали более совершенные животные. Как осколки былого величия, в него вошли потомки динозавров и земноводных.

Следующий этап знаменовало появление покрытосеменных растений, биологический КПД которых уже достигал 10%, они однако, не пришли на смену голосеменным, как последние пришли на смену плющам, хвощам и папоротникообразным. Они просто освоили разные климатические пояса поверхности планеты. Причём, голосеменные оказались более приспособленными к суровым климатическим условиям и освоили более холодные климатические пояса планеты. По мере формирования флоры Земли, формировались её богатая фауна – животный мир. **Этот последний тип экологической системы сохранился и до наших дней.** Природа не смогла пока создать растительный организм с большим, чем десять процентов, биологическим КПД. И если раньше появление нового типа растений приводило к бурному изменению животного мира, то с появлением покрытосеменных этот процесс прекратился. Сначала новые, возникающие в ходе эволюции, виды заполняли свободные экологические ниши, а после заполнения вакансий, **новый вид мог пробиться, лишь вытеснив из какой-либо экологической ниши другой вид, уже её занимающий.** Это привело к **качественной эволюции животных на планете.** Эволюция животных **перешла на другой качественный уровень,** нормальное развитие которого обязательно приводит к **появлению разума.** Всё это так или чуть по-другому, происходило и происходит на многих планетах **Большого Космоса.** На нашей планете Земля тоже появился разумный вид – *Homo Sapiens*. Но *Homo Sapiens* пришёл извне и заселил экологическую нишу, занятую до него неандертальцами, возникшими в ходе эволюции жизни на планете. В силу того, что неандертальцы были более многочисленными, приспособленными к земным условиям и более сильными, *Homo Sapiens* сам в начале своего освоения планеты был просто не в состоянии вытеснить их. Это сделали за него. В экологическую нишу его вселили, **кто и каким образом** – мы разберём дальше...

Хотелось бы отметить лишь одну особенность, которая определяет тип животных организмов, **у которых может возникнуть, в ходе эволюции, разум — это всеядность...** И связано это с весьма простой причиной. Каждый организм в состоянии без вреда для себя расщепить определённую дозу яда, попадающего в него из окружающей среды. Для каждого типа и вида существует своя критическая концентрация яда в организме, с которой этот организм в состоянии справиться. Если же в организм поступает больше, чем критическая доза какого-либо яда, избыток его действует угнетающе на те или иные функции или системы организма. Так вот, **растительные яды**, которые в большей или меньшей степени есть в каждом растении, **угнетающе действуют на клетки типа нейронов**. И не случайно у растений нельзя найти клеток, по своему строению, подобных нейронам... Травоядные животные, питаясь растениями, получают дозы растительных ядов большие, чем их организмы в состоянии расщепить. Избыток растительных ядов угнетающе действует на **эволюцию нейронов и делает невозможным появление у нейронов этих животных верхнеастрального и ментального тел**, без которого **невозможно возникновение разума**.

Плотоядные животные получают с пищей такое количество трупного (животного яда), которое их организм полностью расщепить не в состоянии. Трупный яд нарушает обменные механизмы организма, и нейроны мозга таких животных не получают нужного количества веществ, необходимых при зарождении и развитии ментальных тел.

Всеядные животные получают с пищей яды как одного, так и другого типа. Но количество этих ядов таково, что организм в состоянии расщепить их полностью, что и создаёт благоприятные условия для появления у всеядных животных **нейронов, имеющих верхнеастральные и ментальные тела, при которых возможно возникновение разума...** Таким образом, **растительные формы жизни являются фундаментом любой экологической системы**. От чего же зависит количество растительной биомассы в той или иной экологической системе? Для любой экологической системы основными определяющими признаками являются следующие:

а) мощность солнечной радиации (её оптическая часть), падающая на единицу поверхности в единицу времени (при превыше-

нии допустимой мощности солнечной радиации, живые организмы гибнут);

б) биологический КПД растительных организмов, т. е., какая часть солнечного света поглощается растениями и используется при синтезе органических соединений;

в) количество разных видов растительных организмов;

г) количество растений одного вида.

Записав всё это в математическом виде, получаем выражение:

$$\int_0^s \int_0^i \int_0^j W(t) \Psi(ij)n(ij) ds di dj = m_{ij}^p(t) \quad (4)$$

где:

$m_{ij}^p(t)$ – количество растительной биомассы, синтезируемой в единицу времени всеми растительными организмами на единице поверхности планеты.

Часть растительной биомассы поглощают растительноядные (травоядные) животные. Из этой части, после соответствующего расщепления и преобразования, синтезируется биомасса травоядных животных:

$$\int_0^s \int_0^a \int_0^b m_{ij}^p(t) \Psi(ab)n(ab) ds da db = m^{ab}_p(t) \quad (5)$$

где:

$m^{ab}_p(t)$ – биомасса травоядных животных, синтезируемая в единицу времени на единице площади.

Плотоядные животные поедают часть травоядных; после соответствующего расщепления и преобразования из этой части синтезируется биомасса плотоядных животных:

$$\int_0^s \int_0^c \int_0^q m^{ab}_p(t) \Psi(cq)n(ab) ds dc dq = m^{cq}_p(t) \quad (6)$$

где:

$m^{cq}_p(t)$ – биомасса травоядных животных, синтезируемая в единицу времени на единице площади.

Следует отметить, что к травоядным животным относятся все виды, которые поедают как живые, так и мёртвые растительные организмы. Используя введённые обозначения (4), (5), (6) можно записать математическую модель экологической системы в виде:

$$m_{p}^{ij}(t) + m_{p}^{ab}(t) + m_{p}^{cq}(t) = \text{const}_{\Psi} \quad (7)$$

Как показали практические исследования биологов, только 10% биомассы растений переходит в биомассу травоядных животных, и 10% биомассы травоядных животных преобразуется в биомассу плотоядных животных. Если подставить в это уравнение значения слагаемых и вынести за скобки общие множители, получим это уравнение в несколько другом, более наглядном виде:

$$\int_0^s \int_0^i \int_0^j W(s)\Psi(ij)n(ij) ds di dj [1+\dots+\dots] = \text{const}_{\Psi} \quad (8)$$

Из формулы (8) видно, что всё многообразие форм живой природы, её качественный и количественный состав определяется:

а) плотностью потока солнечного света, падающего на единицу поверхности планеты в единицу времени;

б) биологическим **КПД** растительных организмов, т. е. какая часть солнечного света поглощается и преобразуется в растительную биомассу.

Коэффициент $\Psi(ij)$ неодинаков у разных типов растительных организмов и может принимать значения в интервале:

$$0 \leq \Psi(ij) \leq 1.$$

Самые совершенные типы растительных организмов на Земле имеют биологический **КПД** равный **0,1** (10%). Таким образом, сложность, многообразие форм и видов конкретной экологической системы определяется в первую очередь двумя параметрами – $W(s)$ и $\Psi(ij)$. А если учесть, что плотность потока солнечного света, падающего в единицу времени на единицу поверхности изменяется очень медленно и притом постепенно уменьшается (если сравнивать интервал времени с момента возникновения жизни на планете и текущее время), и в течение того же периода времени на смену простой экологической

системе приходила более сложная, совершенная, можно сделать следующий вывод: **Биологический КПД является основным параметром, определяющим многообразие форм и видов, образующих любую экологическую систему.** Выражение (8) является основным законом эволюции живой материи. Причём, из этого закона следует закономерность появления разнообразных форм жизни в Космосе на разных планетах (не только белковых). Источником для возникновения жизни может служить не только плотность потока солнечного света $W(s)$, как это произошло на планете Земля, но и любой другой поток материй, что естественно приведёт к появлению других форм жизни.

Многообразие форм жизни – закономерно.

Кроме того, из формулы экологической системы (8) следует вывод о возможности искусственного создания растительных организмов с различными КПД $\Psi(ij)$, большими, чем у покрытосеменных (больше 10%). **Это даёт ключ к управлению эволюцией экологической системы, возможность искусственного создания качественно новых экологических систем, решению многих экологических и других проблем, которые возникли у Человечества!**

Глава 5. Кругооборот жизни на Земле.

Многомерность жизни

Качественным отличием живой материи от так называемой мёртвой, являются **особенности строения органических молекул, образующих клетки любого организма**. Эти молекулы изменяют мерность микрокосмоса клетки до такой величины, когда качественный барьер между физическим и эфирным уровнями исчезает, и происходит перетекание форм материй с физического уровня на эфирный. На эфирном уровне формируется точная копия клетки физического уровня из материи **G** (подробно об этих механизмах говорилось в Главе 2). Синтезируется, так называемое, **эфирное тело клетки**. При эволюции жизни на определённом этапе возникают многоклеточные организмы, у которых каждая клетка в отдельности функционирует в интересах всего сообщества. И все клетки многоклеточного организма создают сбалансированную систему – единый организм из множества простейших организмов-клеток, в котором все функции этих простейших организмов согласованы между собой. Они и физически образуют цельную систему – **физическое тело многоклеточного организма**.

Что же происходит с эфирными телами клеток многоклеточного организма? У одноклеточных организмов условием жизни является **гармония между физическим и эфирным телами, при которой возникает циркуляция (перетекание) материй между уровнями**. Многоклеточный организм на физическом уровне представляет собой согласованную функционирующую систему клеток. Условиями жизни многоклеточного организма является не только гармония между физическим и эфирным телами каждой клетки в отдельности, но и **гармония между эфирными телами всех клеток, образующих данный многоклеточный организм**. Другими словами, эфирные тела клеток многоклеточного организма на эфирном уровне создают тоже единую систему – **эфирное тело многоклеточного организма** (см. **Рис. 44** и **Рис. 45**).

Условием нормальной жизнедеятельности является сбалансированность процессов между физическим и эфирным телами организма. В ходе эволюции многоклеточных организмов физические

клетки их образующие специализировались на тех или иных функциях, необходимых для обеспечения жизнедеятельности и жизнеспособности организма в целом. При совершенствовании этих механизмов клетки, выполняющие разные функции организма, изменились и внешне, и внутренне, что привело к **возникновению разных типов клеток организма**. Разная структура клеток организма привела к тому, что эти клетки оказывали различное влияние на свой микрокосмос. Вследствие этого некоторые типы клеток организма приобрели новое качество. Изменение мерности микрокосмоса этих клеток достигло уровня, при котором **открылся качественный барьер между физическим и астральным планами**. И на астральном плане начался синтез астральных тел этих клеток, которые, в свою очередь, на этом уровне создали свою систему взаимодействия. Развитие такой системы на астральном плане привело к формированию **астрального тела организма**.

В силу особенностей отличия астрального плана от физического, астральные тела у организмов могут быть образованны, как одной формой материи **G** (см. **Рис. 46** и **Рис. 47**), так и двумя — **G** и **F** (см. **Рис. 48** и **Рис. 49**). Астральное тело организма, образованное из одной материи **G**, называется **нижнеастральным телом**, а образованное из двух форм материи **G** и **F** — **верхнеастральным или полным астральным телом**. До появления у организмов верхнеастральных тел, эволюция живой материи прошла множество разных эволюционных стадий, возникло огромное количество разнообразных животных организмов и форм. Но только нескольким видам животных, у которых нервные клетки — нейроны — образовали сконцентрированную внутри черепа организма единую систему — мозг, состоящий из многих миллиардов нейронов, удалось в ходе эволюции наработать верхнеастральные тела. Мозг человека образован четырнадцатью миллиардами нейронов. Все эти животные, имеющие верхнеастральные тела, относятся к отряду **высших млекопитающих**. Это — **слоны, дельфины и человек**.

И только человек, в силу его видовых особенностей, при полноценном развитии своего мозга имеет возможность наработать другие тела на остальных уровнях планеты (**ментальные тела — первое, второе, третье и четвёртое**). При впитывании мозгом человека огромного объёма информации, накопленного Человечеством за всю историю

Рис. 44

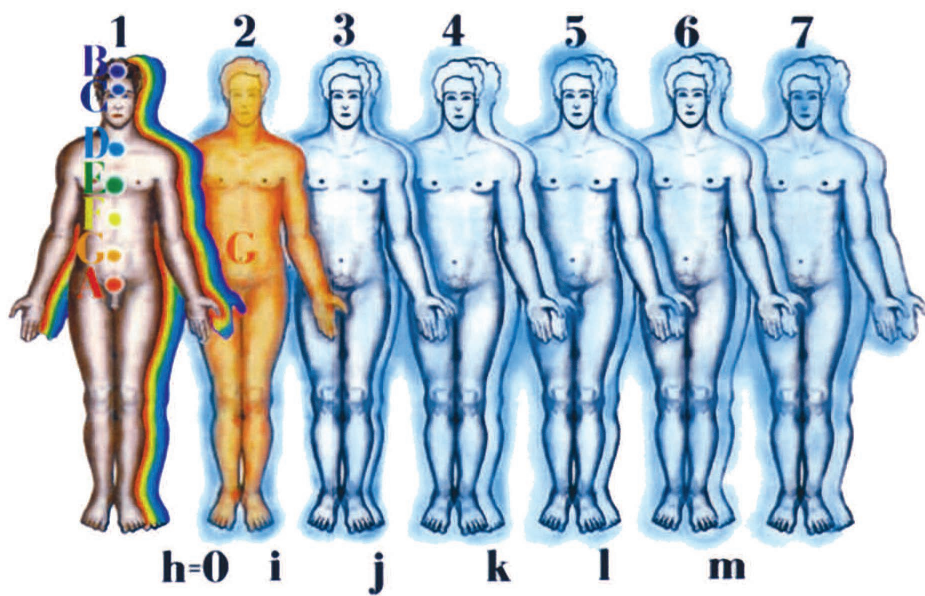


Рис. 45

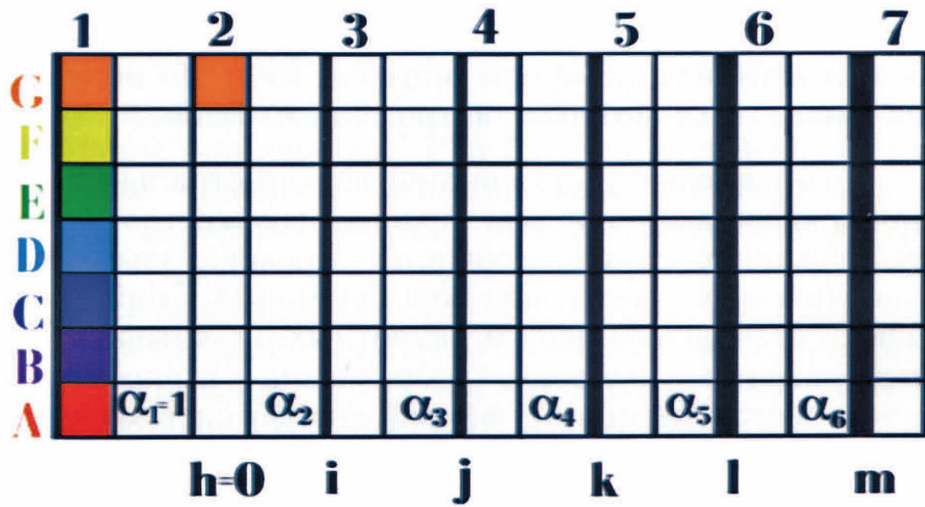


Рис. 46

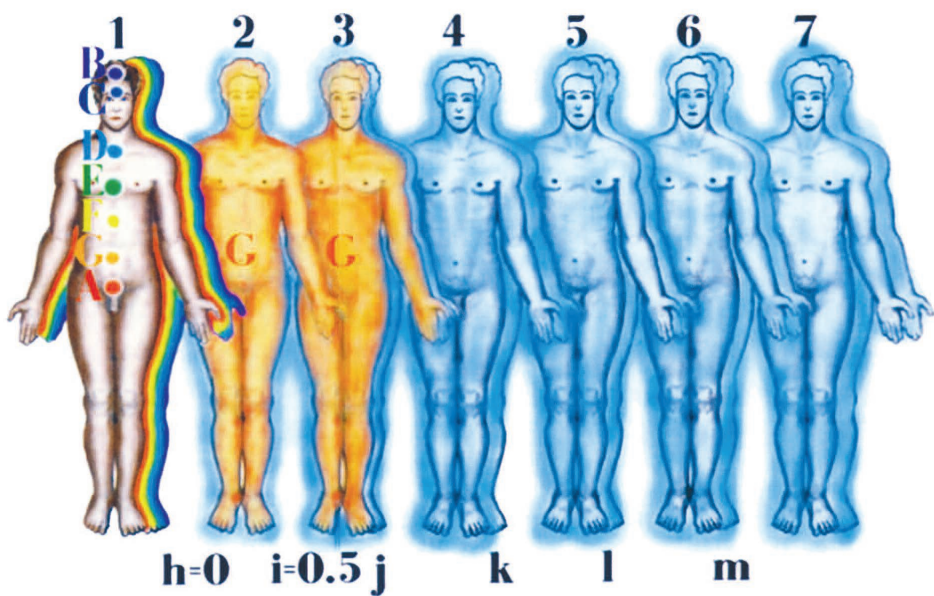


Рис. 47

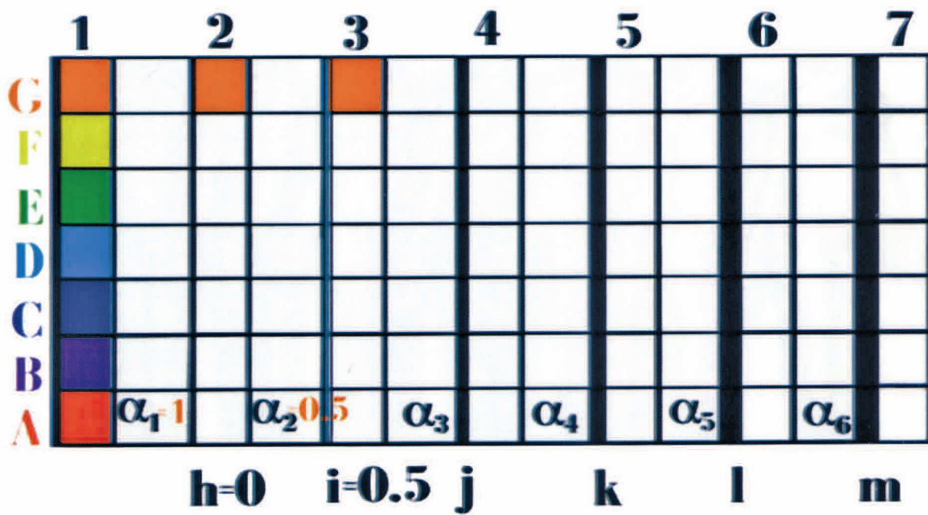


Рис. 48

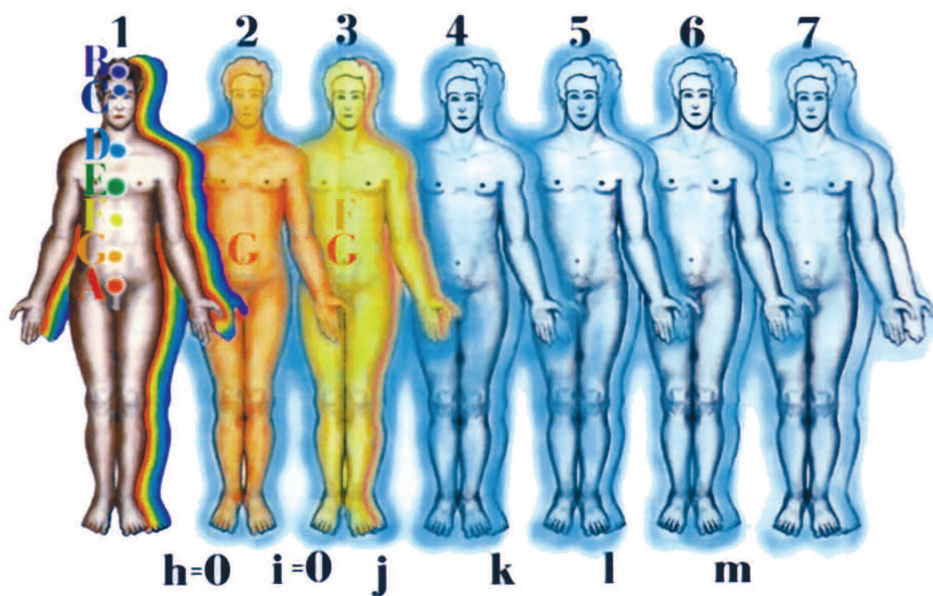
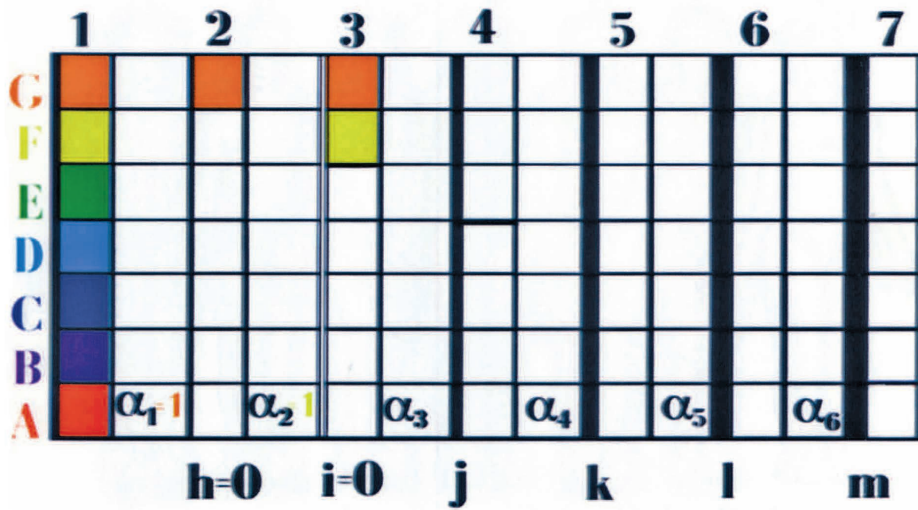


Рис. 49



его существования на планете Земля и качественном осмысливании этой информации, нейроны мозга структурно и функционально изменяются (в большей степени – на эфирном и астральном уровнях). При этом эфирные и астральные тела нейронов становятся более плотными, «тяжёлыми», что при наработке полного верхнеастрального тела приводит к исчезновению очередного качественного барьера между физическим и первым ментальным планом планеты. При этом начинается синтез и развитие первого ментального тела (см. **Рис. 50** и **Рис. 51**), полная эволюция которого, представляет собой последовательный синтез из трёх форм материи **G, F** и **E**. При дальнейшем гармоничном духовном развитии человека, первое ментальное тело уплотняется, что на определённом уровне этого развития приводит к открытию очередного качественного барьера между физическим и вторым ментальным планом планеты. Начинается наработка второго ментального тела последовательно из четырёх форм материи **G, F, E** и **D** (см. **Рис. 52** и **Рис. 53**). И далее при тех же условиях гармоничного развития последовательно нарабатывается третье ментальное тело из пяти форм материи **G, F, E, D, C** (см. **Рис. 54** и **Рис. 55**) и четвёртое ментальное тело из шести форм материй **G, F, E, D, C, B** (см. **Рис. 56** и **Рис. 57**). При полном развитии последнего, для такого человека **исчезают все качественные барьеры планеты, заканчивается Земной нулевой цикл эволюции сущности и начинается этап Космической эволюции.**

Йоги ошибочно считают такое качественное состояние высшим эволюционным достижением – состоянием нирваны, слиянием с абсолютном. Согласившись с этим утверждением, мы станем похожими на человека, который, лишь приоткрыв двери дома уже считает путешествие законченным. Это – **эволюционная самоблокировка**. По мере правильного эволюционного развития человека, его сущность всё больше и больше приближается к физическому телу (см. **Рис. 44–57**). Это создаёт максимально эффективные условия для функционирования физического тела и тел сущности, **как одной гармоничной системы.**

Наличие ментальных тел даёт человеку, их имеющему, колоссальную психическую силу, посредством которой такой человек может влиять на процессы, происходящие в природе, как в локальном, так

и в планетарном масштабе. Только силой своей мысли влиять и управлять процессами, происходящими в человеческом обществе. Видеть и слышать прошлое, настоящее и будущее. Влиять и изменять будущее, как отдельной личности, так и Человечества в целом. Силой мысли перемещаться в пространстве, во Вселенной... И многое, многое другое... Такая сила **должна быть и может быть только у человека с чистыми помыслами, чистой душой и открытым к добру сердцем**. Потому, что этого уровня может достичь только человек, идущий по правильной дороге развития – дороге добра. Зло, каким бы сильным оно не казалось на первый взгляд, **к эволюции не способно**. Мнимая сила зла – в его наглядности для большинства тех, кто не понимает и не может видеть происходящего на других уровнях. Высшая же сила проявляется в её гармоничном, «безболезненном» влиянии на какие-либо процессы, происходящие в природе или в человеческом обществе. Таким образом, мы рассмотрели все этапы эволюционного развития живых организмов, от простейших до высших, на уровнях планеты – эфирном, астральном, первом, втором, третьем и четвёртом ментальных уровнях. Как мы уже знаем, каждый живой организм имеет сущность. Причём, минимальное количество тел сущности – одно (эфирное) у простейших, примитивных организмов, максимальное – шесть (эфирное, астральное, первое, второе, третье и четвёртое ментальные). Пока любой организм живой, физическое тело и сущность составляют одно целое. Пока организм живой...

А, что же происходит с сущностью этого организма, когда он умирает естественной или насильственной смертью?!. Что происходит с сущностями всех живых организмов, которые жили или продолжают жить в течение четырёх миллиардов лет существования жизни на Земле?! За это время появились и исчезли миллионы видов живых организмов. Часть из них продолжают составлять экологическую систему современной планеты. Миллиарды и миллиарды живых организмов жили и вымерли. Их уже нельзя увидеть в природе. Что же случилось с сущностями этих организмов?!. Может быть, сущности тоже гибнут, с гибелью физического тела?! Если да, то, при каких условиях? Если нет, то, что с ними происходит после гибели физического тела, куда они потом уходят? Что с ними происходит дальше?.. Что случилось

Рис. 50

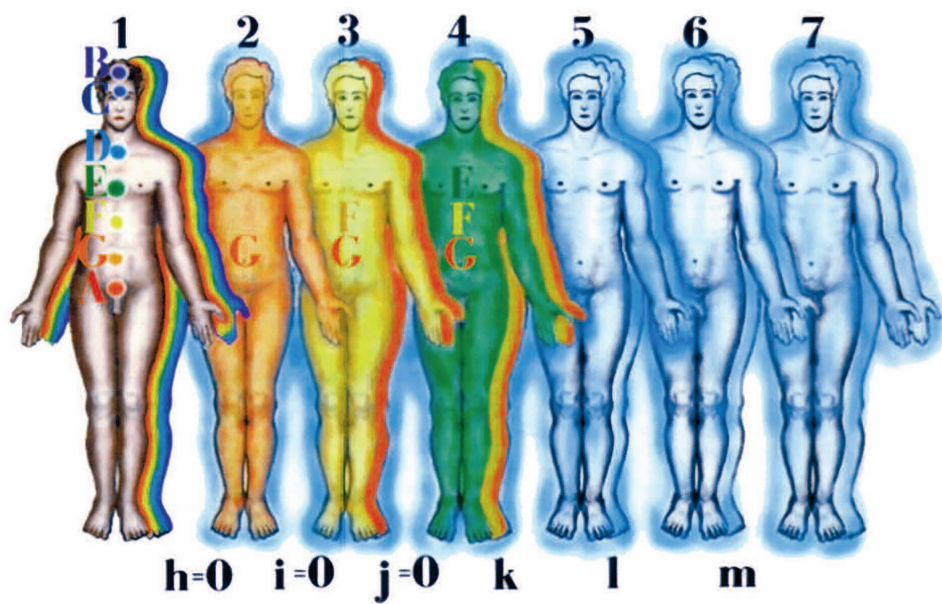


Рис. 51

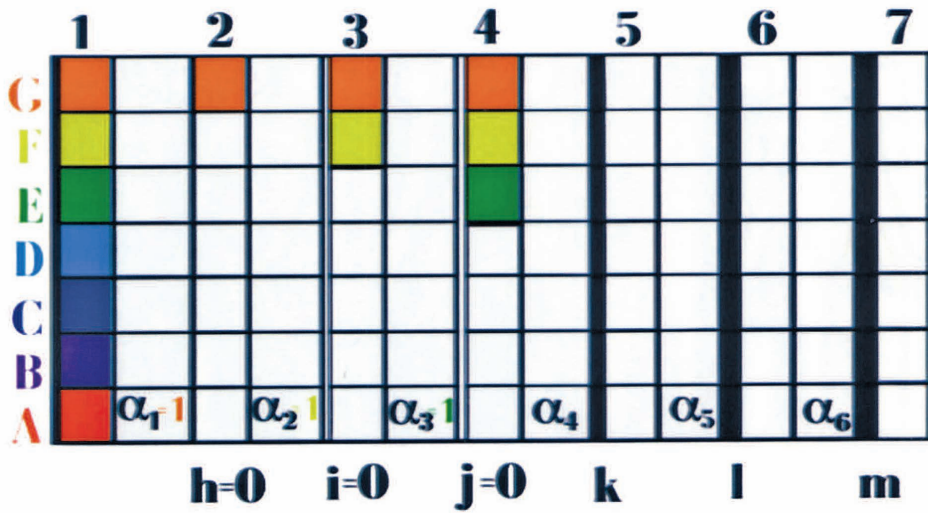


Рис. 52

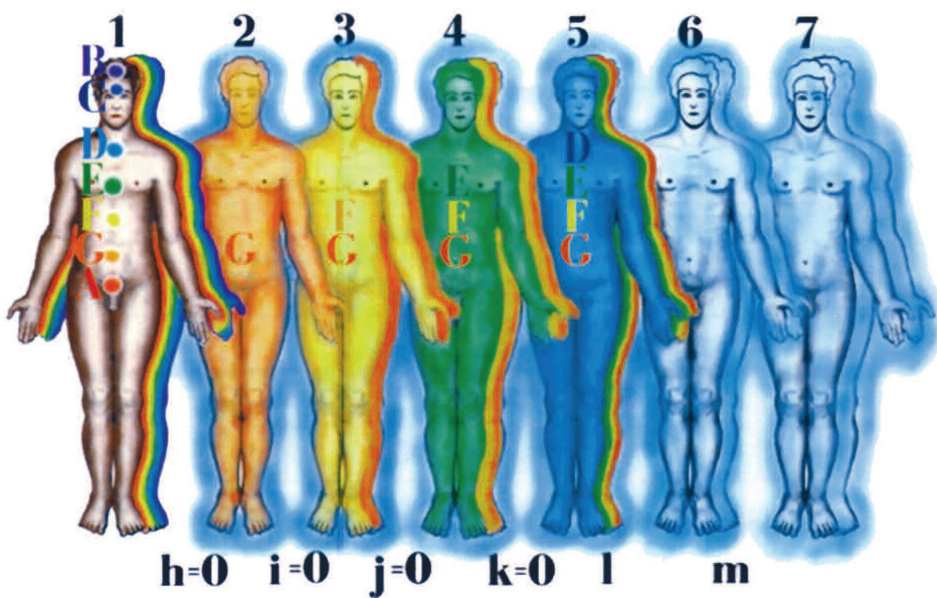


Рис. 53

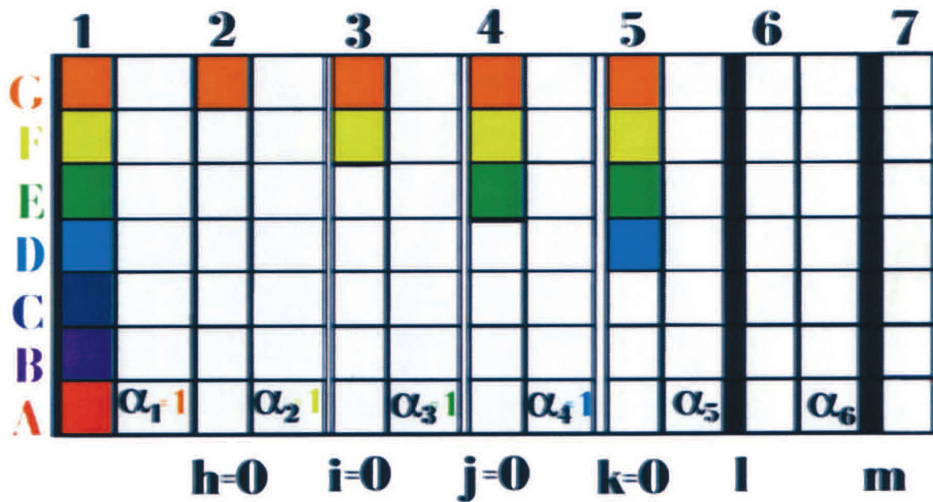


Рис. 54

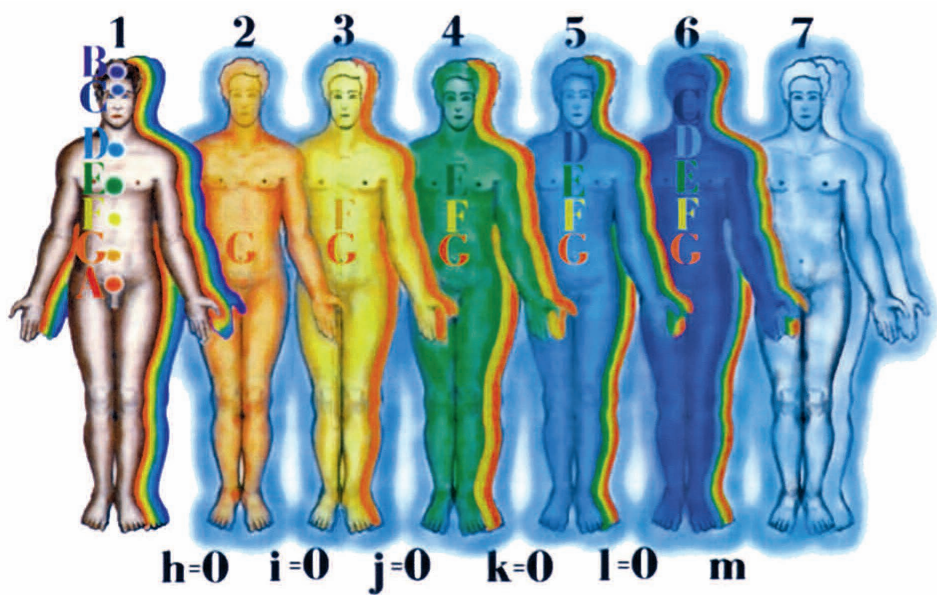


Рис. 55

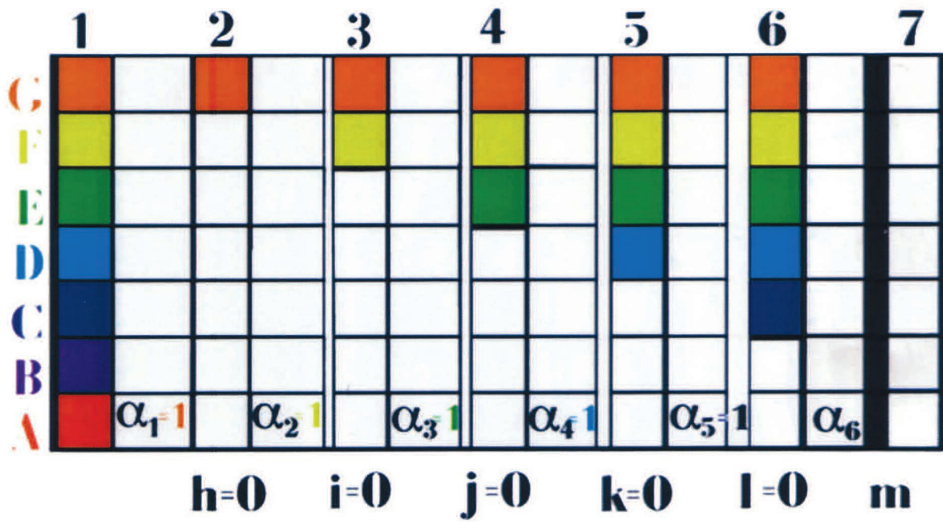


Рис. 56

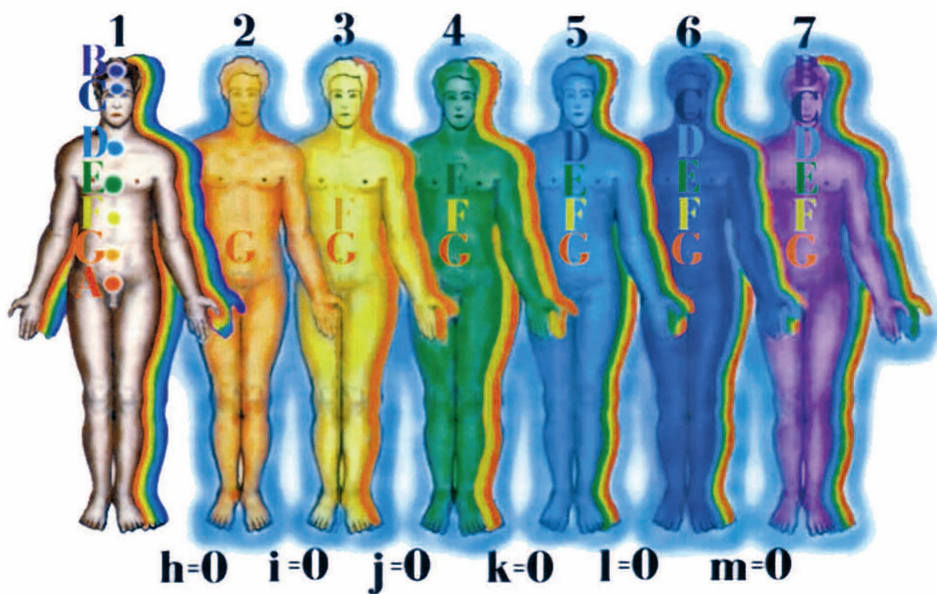
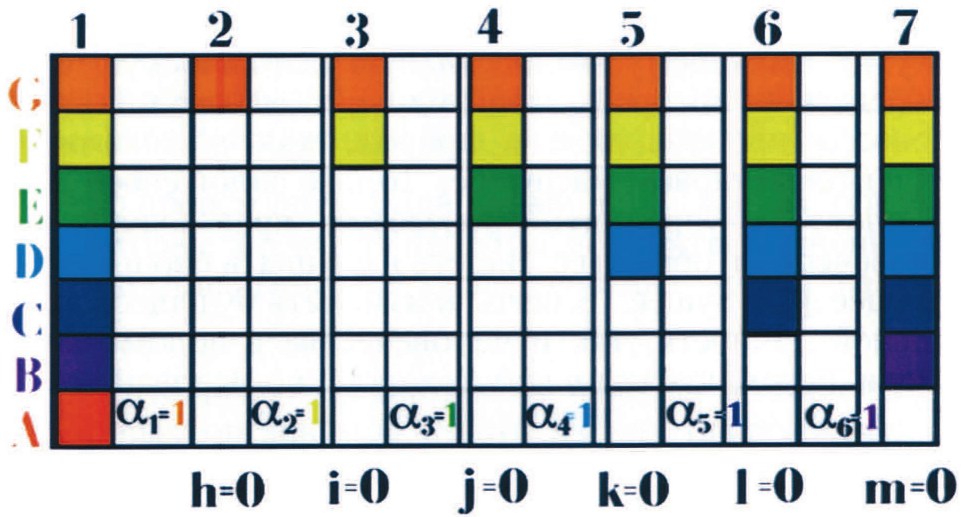


Рис. 57

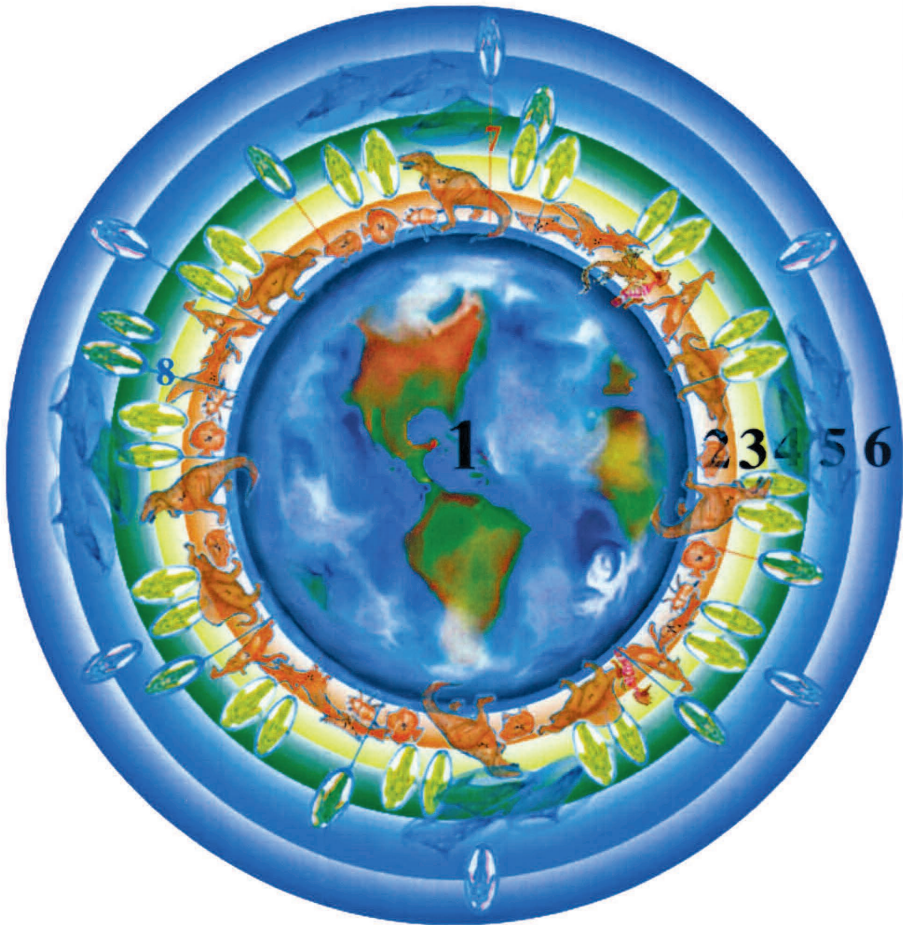


с сущностями животных вымерших видов, что происходит с сущностями животных видов, продолжающих жить в экологической системе Земли?.. Давайте же попробуем разобраться в интереснейшем явлении живой природы...

Перевернём следующую страницу **загадки жизни**... В момент естественной или насильственной смерти любого живого организма происходит разрушение защитного пси-поля организма. Освободившиеся при этом формы материи создают всплеск энергии, который открывает большее или меньшее количество качественных барьеров между уровнями планеты. Образуется энергетический канал до первого закрытого качественного барьера и по этому каналу сущность данного живого организма втягивается на тождественный её структуре уровень планеты. Сущности простейших и простых живых организмов, которых подавляющее большинство, попадают на эфирный план. Сущности остальных, в зависимости от уровня эволюционного развития каждого вида, попадают на разные подуровни нижеастрального плана планеты. Сущности нескольких более высокоорганизованных видов живых организмов попадают, в момент смерти, на разные подуровни вышеастрального плана планеты. И только сущности части особей этих видов приходят на ментальные планы Земли. Далее, в момент зачатия любого живого организма на планете, создаётся всплеск энергии в соответствии с генетическим потенциалом этого вида. Открывается соответствующее число качественных барьеров, формируется энергетический канал, по которому втягивается сущность существа, тождественного с этой генетикой. Происходит процесс, обратный процессу смерти. По мере иссякания энергии, возникшей в момент зачатия, барьеры начинают закрываться и через некоторое время всё восстанавливается, как было до возникновения этого всплеска. После этого сущность начинает создавать из растущей биомассы себе новое физическое тело. И круг замыкается... (см. **Рис. 58**).

Но, что же произошло с сущностями миллионов видов живых организмов, которые исчезли с лица Земли в ходе эволюции?.. Что же происходит с сущностями вымерших животных, которые в момент естественной или насильственной смерти, как и сущности

Рис. 58



всех остальных живых организмов по возникшим каналам попали на соответствующие уровни планеты?.. Для них уже никогда не будет всплеска, возникающего в момент зачатия потому, что некому создать этот всплеск на физическом уровне... Эти существа **потеряли свой биологический фундамент**. Без физического тела любое существо не способно к активной эволюции потому, что в физическом теле происходят процессы расщепления веществ, создаётся поток материй, идущий на все уровни сущности и обеспечивающий возможность активной жизнедеятельности и её развитие. Не имея физического тела, сущность остаётся без постоянного активного источника энергии. То, что сущность может усвоить своими телами на других уровнях, достаточно лишь **для сохранения целостности этой сущности**. Поэтому, сущности вымерших видов, попавшие в такие условия, стали приспособляться к жизни на других уровнях. Причём, сущности разных видов нашли разные способы приспособления. Часть из них **начали поглощать и использовать**, как источник новой энергии для своего более активного существования, **сущности других видов, попавшие в подобное состояние и не имеющие энергетической защиты на этих уровнях, или имеющие, но слишком слабую, которая не в состоянии обеспечить цельность этой сущности**. Сущности, которые приспособились к жизни на других уровнях, назовём **астральными животными**.

Некоторые астральные животные стали поедать не только сущности вымерших животных, но и сущности живых организмов, которые продолжали жить и развиваться на физическом уровне планеты. И опять же, их жертвами становились те сущности, которые не имели достаточно надёжной защитной оболочки на время их нахождения на этих уровнях до очередного всплеска, возникающего при зачатии, который давал им возможность возвращения на физический уровень и наработки нового физического тела. Другая часть сущностей вымерших животных **создала симбиоз с живыми организмами, продолжавшими развиваться на физическом уровне** (см. Главу 6). Чаще всего это сущности вымерших животных, более примитивные по своей структуре, чем животные, с которыми эти сущности создают симбиоз. При таком варианте приспособления, получается польза для всех...

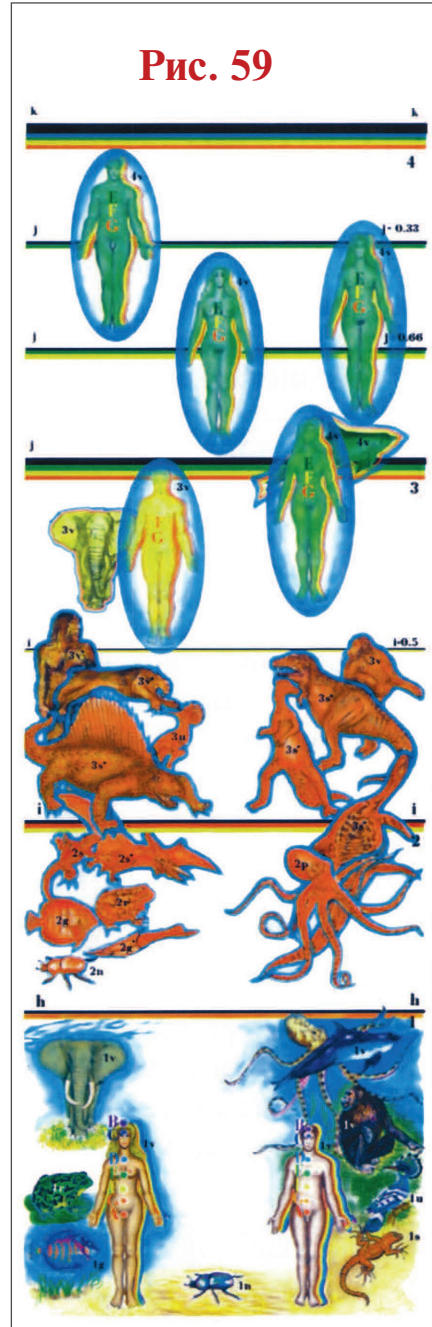
При зачатии сущность входит в оплодотворённую яйцеклетку, которая имеет структуру одноклеточного организма. Качественная структура сложноорганизованной сущности очень сильно отличается от качественной структуры зиготных клеток (клеток зародыша). Интенсивность процессов перетекания форм материи между зиготой и такой сущностью настолько мала, что потребовалось бы длительное время, пока сущность смогла бы создать из этой биомассы себе новое физическое тело. А длительного времени для этого природа, к сожалению, не дала... Так, каким же образом преодолевается этот качественный барьер между развивающейся биомассой и сущностью, вошедшей в эту биомассу? А очень просто... При зачатии, в момент энергетического всплеска в оплодотворённую яйцеклетку входит не только сущность, тождественная с генетикой этой клетки, но и одна или несколько сущностей вымерших животных со всех низших уровней планеты. И сущность, максимально близкая по своему качественному уровню с зиготой, входит в неё. Начинается активное развитие этой зиготы до того времени, пока качественный уровень развивающейся биомассы не станет выше уровня её развивающей сущности. При этом возникает состояние, аналогичное состоянию смерти для этой сущности. Возникает всплеск, при котором эта сущность покидает развивающуюся биомассу и уходит на свой уровень. Следует отметить, что на время нахождения этой сущности в развивающейся биомассе, последняя принимает внешний вид зародыша животного, соответствующего этой сущности. После выхода первой сущности, в «свободную» биомассу входит сущность более высокоразвитого вида, которая может качественно согласоваться с развивающейся биомассой... Процесс повторяется вновь и вновь до тех пор, пока с развивающейся биомассой не согласуется генетически тождественная ей сущность, создающая себе тело по своему образу и подобию. В этой ситуации выигрывают все: сущности вымерших животных некоторое время пользуются развивающейся биомассой, накапливая потенциал для себя и в то же время, активно развивая эту биомассу. А сущность тождественная с генетикой во много раз быстрее получает возможность создать себе новое физическое тело. Без такого симбиоза очень быстро вымерли бы виды, качественная структура сущности которых

очень резко отличается от структуры зиготы. Без такого симбиоза была бы просто невозможна эволюция жизни, не появились бы высоко-развитые организмы и, естественно, невозможным стало бы появление разумной жизни... Другая часть вымерших астральных животных приспособилась к новым условиям используя, так называемый, **энергетический вампиризм...** В чём суть этого явления?! Вспомним, что каждый живой организм обладает защитным пси-полем, которое обеспечивает максимально благоприятные условия для функционирования каждого многоклеточного организма, защищая его от воздействия других пси-полей. Кроме этого, защитное поле способствует максимальному накоплению энергетического потенциала из форм материй, возникших в результате расщепления пищи этим организмом. Так вот, энергетические вампиры, обнаружив животное с ослабленной или разрушенной пси-защитой, внедряются через неё в структуры сущности этого животного и **забирают себе часть жизненной силы – энергетического потенциала, генерируемого физическим телом жертвы.** При этом происходит значительно более быстрый износ, истощение физического тела, и такое существо гораздо быстрее погибает насильственной или естественной смертью. Такое энергетическое внедрение может быть, как периодическим, так и постоянным. Но, чтобы создать подобное энергетическое внедрение, астральным животным необходимо «открыть», преодолеть качественный барьер между физическим и эфирными планами планеты, а в некоторых случаях, два барьера – эфирный и астральный. Для этого необходим потенциал. В разное время суток толщина этих барьеров различная. Максимальная плотность барьеров в дневное, минимальная – в ночное время суток. Минимальную плотность эти барьеры имеют между полночью и четырьмя часами утра. Поэтому большинство энергетических вампиров – **ночные хищники**, выходящие на охоту с наступлением темноты (объяснение причины этого вы сможете найти в следующей главе)... Кроме того, сама поверхность планеты имеет различную энергетическую структуру, которая, в свою очередь, влияет на толщину барьеров. Влияние может быть, как отрицательным (при котором толщина барьеров становится меньше в зонах с такой энергетикой), так и положительным (при котором плотность барьеров увеличивается). Таким образом, поверхность

планеты имеет отрицательные зоны — отрицательные геомагнитные зоны, в которых эти барьеры отсутствуют или очень ослаблены даже в дневное время. Находясь в пределах этих зон, любой организм подвергается отрицательному воздействию, в том числе и воздействию астральных вампиров. Это приводит к быстрому ослаблению, истощению, а в дальнейшем, при длительном нахождении в этой зоне, быстрому разрушению организма. Вот почему, если комната, где спит человек находится в пределах такой зоны, организм этого человека быстро слабеет, нет нормального сна и со временем у такого человека возникают серьёзные заболевания, очень часто рак... Таким образом, сущности вымерших животных, астральные животные, в приспособлении к условиям жизни на других уровнях планеты, приобрели несколько новых качеств:

1) способность поглощать и использовать в качестве необходимого потенциала, «пищи» находящихся на тех же уровнях сущности, у которых отсутствует или сильно ослаблена защитная энергетическая оболочка;

2) симбиоз с видами, продолжающими эволюцию на физическом уровне, посредством последовательной совместной эволюции зародыша, сущностями видов разного уровня эволюционного развития;



3) энергетический вампиризм, при котором сущности вымерших животных внедряются в тела и структуры сущностей животных, живущих на физическом уровне и имеющих слабую или разрушенную пси-защиту.

Таким образом, жизнь на других уровнях планеты приняла несколько другие формы. И на них возникли свои качественно другие экологические системы (см. **Рис. 59**).

Глава 6. Эволюция разума, организма и сущности

Эволюция живой материи приводит к появлению живых организмов со **сложными пси-системами**. Развитие этих пси-систем приводит на определённом уровне этого развития к **осознанию своего существования в природе**. Возникает примитивный разум, развитие которого в дальнейшем приводит к взаимодействию носителей этого разума с природой. Сложность пси-систем, а, следовательно, и возможность эволюции определяется **количеством нейронов и степенью взаимодействия между ними**. Но, каким же образом нейроны мозга приобретают возможность мыслить? Парадокс заключается в том, что **нейроны мозга не мыслят, а лишь обеспечивают процесс мышления** генерируемыми потенциалами и структурами, возникающими в ходе эволюционного развития. Процесс мышления происходит на **ментальных планах сущности**, которая имеет физическое тело. В то же время, **развитие сущности невозможно без соответствующего развития физического тела**. Разберём этот факт более подробно, так как он является основным для понимания **природы развития разума**. Начнём с воплощения сущности. При слиянии яйцеклетки и сперматозоида возникает энергетический всплеск, который достигает других уровней планеты — **эфирного, астрального и ментальных**. В зависимости от того, **какого уровня достигает этот всплеск**, входит, соответственно, сущность **эфирного, астрального или ментальных** планов планеты. Что же влияет на амплитуду этого всплеска?

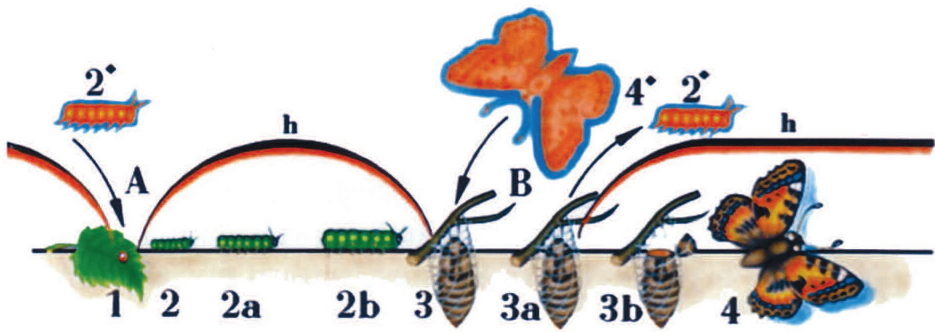
1. **Генетика родителей.**
2. **Уровень их духовного развития.**
3. **Географическое расположение места зачатия.**
4. **Положение звёзд и планет над местом зачатия.**
5. **Эмоциональное состояние родителей в момент зачатия.**
6. **Наличие в организме родителей разных ядов в момент зачатия — алкоголя, никотина, наркотиков и др...**
7. **Экологическое состояние окружающей среды.**

Чем более здоровая генетика родителей, тем выше амплитуда этого всплеска. Поверхность планеты имеет участки положительной, отрицательной и нейтральной энергетики. Поэтому, в зависимости от того, какую энергетику имеет место зачатия, амплитуда всплеска будет различной. Положительная энергия увеличивает амплитуду всплеска, отрицательная — уменьшает. Из Космоса от звёзд и планет на Землю идут потоки энергии, которые тоже могут быть как положительными, так и отрицательными. Кроме того, разные типы генетики по-разному реагируют на потоки энергий, идущие из Космоса и из планеты. Одни и те же потоки энергии на один тип генетики могут влиять положительно, а на другой — отрицательно. Для каждого типа генетики существуют зоны поверхности планеты благоприятного и зоны негативного влияния. Если родители в момент зачатия испытывают глубокие и сильные чувства, то их любовь создаёт мощный всплеск положительных эмоций, которые, в свою очередь, увеличивают амплитуду всплеска. Если у родителей нет глубоких и сильных чувств, а присутствует только физиологическое влечение, то возникающий при слиянии половых клеток всплеск не изменится. Если зачатие произошло, как следствие развратной сексуальной жизни родителей, то при этом амплитуда всплеска будет ещё более низкой... Наркотики, алкоголь, никотин и другие яды, присутствующие в организме родителей, создают мощное отрицательное поле, которое подавляет всплеск. И если организмы родителей долгое время подвергались действию этих ядов, то всплеск при зачатии возникает до того слабый, что в состоянии достичь только уровня нижнего астрала или эфира. В этом случае воплощается сущность низкого уровня развития, и родившийся ребёнок будет умственно неполноценным. Экологическое состояние среды приводит к ослаблению организмов родителей, и ослабленные половые клетки при слиянии не могут дать полноценного всплеска.

Входящая в оплодотворённую яйцеклетку при зачатии сущность имеет сложную организацию эфирного, астрального и ментального тел. Зиготная клетка (оплодотворённая яйцеклетка) имеет простейшую структуру одноклеточного организма и только эфирное тело (кроме физического). Качественно структуры сущности и зиготной клетки настолько различны, что их согласование в данном виде невозможно.

Зиготная клетка должна пройти определённое развитие прежде, чем её качественная структура эфирного и наработанного астрального тел приобретёт возможность согласования с сущностью. Как же это происходит? Каким образом клетки зародыша человека проходят эти эволюционные фазы?! Понимание этого позволит вам проникнуть в ещё одну тайну живой природы, которая, как и многие другие, до сих пор оставалась неразгаданной... При развитии жизни на планете, многие виды живых организмов были вытеснены из своих экологических ниш более приспособленными, прогрессивными видами (см. Главы 4 и 5). Они потеряли возможность развиваться на физическом уровне нашей планеты, но их эфирные и астральные тела продолжали существовать на эфирном и астральном уровнях, скорость эволюционного развития которых очень незначительна. Эти виды, в ходе своего развития на других уровнях, выработали ряд способов его ускорения (см. Главу 5). Один из них – симбиоз в развивающейся биомассе зародыша нескольких сущностей разного уровня эволюционного развития, которые последовательно входят в эту биомассу и эволюционируют её до такого уровня, при котором сущность, тождественная с генетикой, может согласоваться с этой биомассой и создать себе новое физическое тело. Наиболее наглядный пример этого в природе – бабочки. Каждый из Вас любовался грацией и красотой бабочек. Но гусеницы всегда вызывали у всех некоторую по крайней мере неприязнь. Каким же образом из столь непривлекательной на вид гусеницы, «рождается» столь прекрасная бабочка?! Происходит метаморфоза, природа которой остаётся загадкой для современной биологии. Какова же разгадка этой тайны? Метаморфоза бабочки – это один из ярких примеров **симбиоза двух видов в одной биомассе**. Бабочка перед гибелью откладывает яйца, из которых выводятся гусеницы, по всем признакам относящиеся к отряду кольчатых червей. Гусеницы интенсивно нарабатывают объём биомассы поедая растения и структурно подготавливают её для согласования с эфирным телом собственно бабочки. При этом физическое тело гусеницы распадается и из этой массы эфирное тело бабочки формирует себе физическое тело. После завершения формирования физического тела бабочки, она покидает куколку – метаморфоза завершается (см. **Рис. 60**). Питаясь нектаром цветов и пыльцой,

Рис. 60



в конце своей жизни, бабочка откладывает яйца, из которых выводятся гусеницы. Цикл повторяется...

Если бы из яиц бабочки сразу же выводились бабочки, то они тотчас же погибли бы, потому что из яиц могли бы выйти только очень маленькие бабочки, для роста которых необходимо много пищи — нектара и пыльцы, которых в это время, ещё нет. Кроме того, микроскопические бабочки не смогли бы выжить. Каждое дуновение ветерка уносило бы их очень далеко, и они бы просто не смогли летать по своему желанию и необходимости, а это привело бы их к быстрой гибели.

Маленькие гусеницы прекрасно чувствуют себя на листьях трав, кустарников и деревьев, интенсивно поедая листья растений. При этом быстро нарабатывается нужное для бабочки количество биомассы. Таким образом два разных вида живых организмов последовательно живут в одной биомассе. Такой симбиоз видов позволил им сохраниться в ходе эволюции жизни. Существует множество видов насекомых, у которых наблюдается аналогичный симбиоз сущностей двух разных видов — комары, жуки, пчёлы, термиты и т. д.

На других качественных ступенях эволюции жизни тоже наблюдаются подобные явления. Лягушки (класс земноводных) имеют две эволюционные фазы биологического развития — фазу головастика и фазу собственно лягушки. В фазе головастика в биомассе находится сущность (эфирное тело) рыбы. При этом не происходит полная трансформация биомассы под эфирное тело рыбы, так как биомасса имеет генетику лягушки. Эволюционное развитие сущности рыбы в биомассе с генетикой лягушки продолжается до тех пор, пока развивающаяся биомасса не достигает структурного и качественного уровня, более высокого, чем имеет сущность рыбы. Эфирное тело рыбы выходит из биомассы, которую оно развило, и входит эфирное тело собственно лягушки в биомассу с генетикой лягушки. Происходит трансформация биомассы по образу и подобию эфирного тела лягушки. Постепенно начинают отрастать сначала задние, потом передние лапки, отпадает хвост, видоизменяются внутренние органы и внешний вид живого существа. Все эти фазы наблюдал, наверное, почти каждый человек, но не задумывался, почему это

происходит — всё воспринимается, как само собой разумеющееся. Но окружающая нас природа неповторимо богата жизнью, загадками. Нужно лишь взглянуть внутрь себя, в природу более внимательно, и многое откроется из её тайн... Естественно, у многих возникнет вопрос, а кто же этим всем управляет, каким образом всё это происходит?.. Эволюционное развитие живой материи определяется генетикой: при входе в биомассу с генетикой одного вида сущности живого существа другого вида, качественные структуры биомассы и эфирного тела этого существа, в момент входа, тождественны. После входа начинается развитие биомассы и эфирного тела, но это развитие идёт с разной скоростью. Если биомасса имеет генетику вида, эволюционно развитого больше, чем уровень эволюционного развития эфирного тела существа, которое находится в этой биомассе, то происходит постепенное рассогласование эфирного тела существа этого вида и биомассы с генетикой другого вида. Когда это рассогласование достигает критического состояния, происходит выход (смерть) эфирного тела существа одного вида из этой биомассы, и в неё входит эфирное тело существа другого вида, тождественного по качественной структуре с генетикой биомассы. Момент выхода сопровождается энергетическим всплеском: качественный барьер между физической и эфирной сферами исчезает и образуется энергетический канал. По этому каналу эфирное тело одного существа перемещается с физически плотного уровня на эфирный уровень, а эфирное тело существа того же вида, что и генетика биомассы, входит в освободившуюся биомассу. На более высоких качественных ступенях эволюции жизни — у пресмыкающихся, млекопитающих, этот процесс происходит несколько по-другому.

У млекопитающих, например, в период внутриутробного развития в биомассе зародыша происходит несколько последовательных замен сущности вида низшей эволюционной ступени на сущность более высокого уровня эволюционного развития. Смена происходит до тех пор, пока скорость эволюционного развития эфирного тела и биомассы не становятся одинаковыми. После этого, по образу и подобию эфирного тела такого существа, формируется из этой биомассы физическое тело детёныша...

Как же происходит **развитие человека**?! Необходимо выделить в эволюции человека два этапа – **внутриутробное** и **внеутробное развитие**. Зачем нужно такое разделение, станет ясно дальше... Сущность человека имеет несколько тел – эфирное, астральное и одно ментальное. При высоком уровне духовного развития, может быть несколько ментальных тел. При завершении **земного** цикла развития сущности, она может иметь **четыре ментальных тела**. В момент оплодотворения возникает энергетический канал, по которому в оплодотворённую яйцеклетку входит сущность (см. **Рис. 61**). После входа, канал исчезает, и восстанавливаются качественные барьеры между уровнями (см. **Рис. 62**). Оплодотворённая яйцеклетка (зиготная клетка) является простейшим живым организмом. Качественные структуры одноклеточного организма и сущности согласоваться между собой не могут, так как качественная структура сущности отражает качественную структуру сложноорганизованного многоклеточного организма. На первой стадии происходит количественный рост зиготных клеток до тех пор, пока численность этих зиготных клеток не станет достаточной для входа эфирного тела

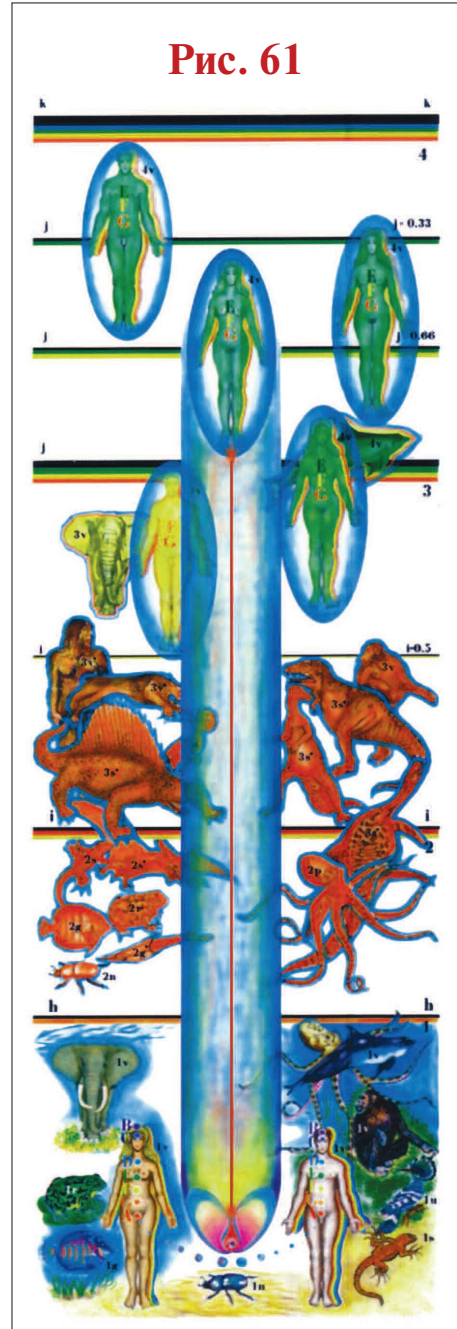
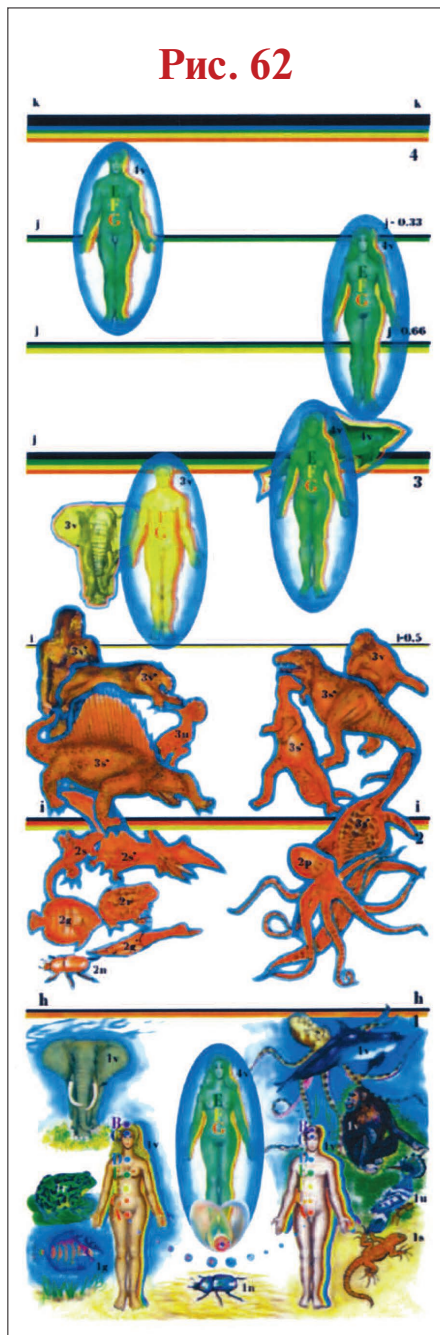


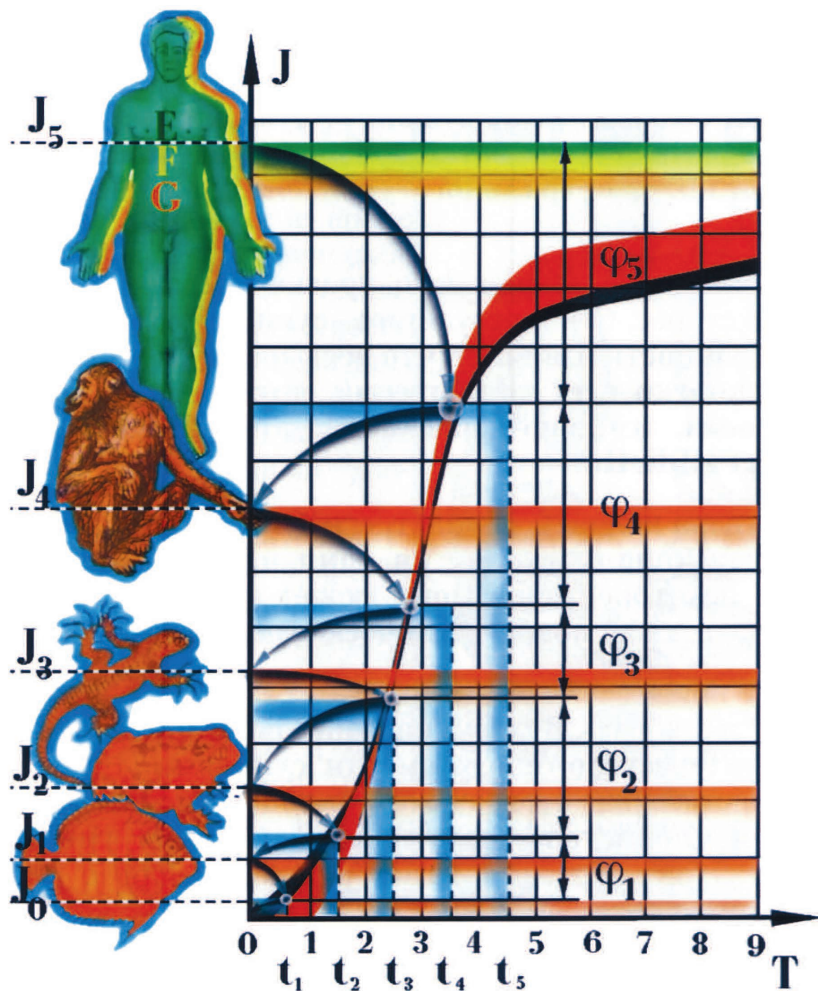
Рис. 62



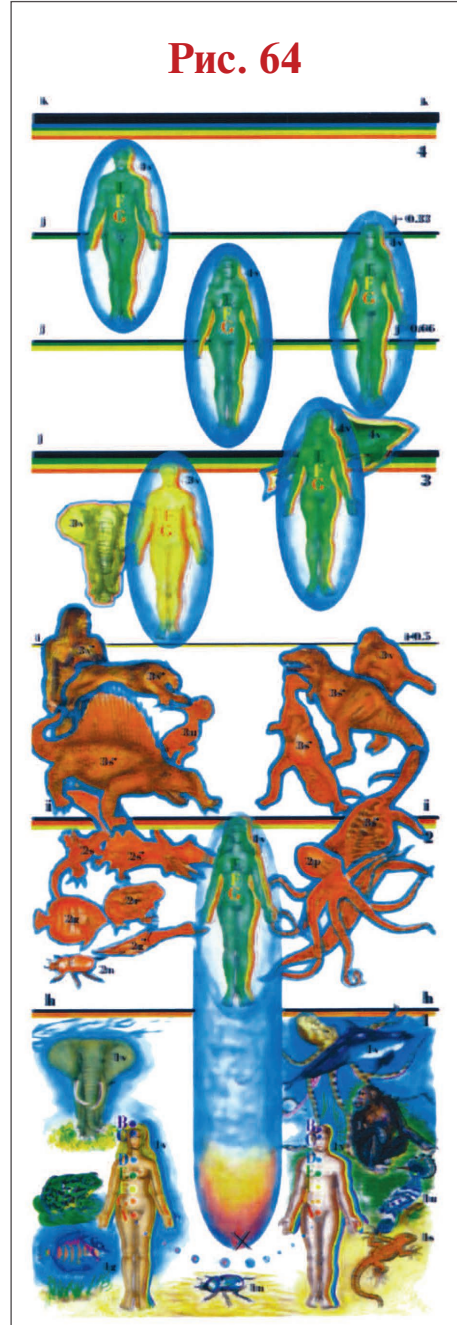
многоклеточного организма — **рыбы**. После согласования начинается развитие эфирного тела рыбы в биомассе, имеющей генетику человека. Вот почему в начале своего развития зародыш человека напоминает **рыбу**. Скорость развития клеток зародыша человека значительно больше скорости развития эфирного тела рыбы. Поэтому, примерно, в месячном возрасте из эмбриона человека выходит эфирное тело рыбы и входит эфирное тело вида, имеющего большую скорость развития — **земноводного**. После входа биомасса эмбриона перестраивается под эфирную структуру земноводного и при этом часть клеток эмбриона распадается. В это время в кровь матери через плаценту выбрасывается много шлаков, и это время является самым опасным для выкидыша. На третьем месяце развития эмбриона человека эфирное тело земноводного по тем же причинам выходит из эмбриона. Возникает новый качественный всплеск, и в эмбрион входит эфирное тело (сущность) **пресмыкающегося**. Снова биомасса эмбриона перестраивается под эфирную структуру пресмыкающегося, часть клеток эмбриона распадаются, и происходит очередной выброс шлаков в кровь матери. После этого перестраивания эмбрион человека похож на эмбрион пре-

смыкающегося, и продолжается дальнейший рост биомассы эмбриона человека. Для сравнения – одномесячный эмбрион размером в 1 см, на третьем месяце достигает размера 9 см. На четвёртом месяце развития эмбриона человека эфирное тело пресмыкающегося выходит и входит эфирное тело **млекопитающего**. Эмбрион перестраивается под эфирное тело млекопитающего, часть клеток эмбриона в очередной раз распадается, и вновь в кровь матери через плаценту попадают шлаки. На пятом месяце развития эмбриона человека качественная структура его становится такой, что возникает возможность согласования и входа в эмбрион **эфирного тела сущности человека**. Эмбрион начинает перестраиваться под эфирное тело сущности человека, и опять в кровь матери попадает огромное количество шлаков. На шестом месяце развития у эмбриона человека рассасывается зачаток хвоста. Далее продолжается формирование эмбриона по образу и подобию эфирного тела сущности человека и к моменту рождения этот процесс завершается. Рождается здоровый, нормальный ребёнок (см. **Рис. 63**). Только на пятом месяце развития эмбриона эфирное тело сущности получает возможность согласования и входа в свой эмбрион. До этого времени между сущностью и эмбрионом существует качественный барьер. Сущность остаётся привязанной к биомассе эмбриона и не может в него войти. Из-за последовательной эволюции в биомассе эмбриона эфирных тел **рыбы, земноводного, пресмыкающегося, млекопитающего** качественная структура эмбриона человека выводится на тот уровень, когда становится возможным согласование и вход эфирного тела сущности человека. Поэтому зародыш человека при своём развитии повторяет качественный срез развития живой природы от одноклеточного организма до сложноорганизованного многоклеточного. Итак, сущность (душа) входит в оплодотворённую яйцеклетку в момент зачатия и всё время внутриутробного развития она остаётся прикреплённой к зародышу. Если происходит, например, выкидыш, сущность теряет возможность создать себе новое физическое тело. При выкидыше не возникает энергетического канала, как в момент смерти человека. Поэтому **сущность не может вернуться на тот уровень, с которого она пришла на всплеск при зачатии**. Сущность высокого уровня духовного развития может, затратив свой потенциал (при этом она опускается эволюционно **ниже**),

Рис. 63



создать себе энергетический канал и спастись из ловушки. А сущность, не имеющая ментальных тел, является добычей для существ эфирного и нижнеастрального уровней. Таков закон жизни... Животные астрального уровня поедают тела сущности (см. Рис. 64). В результате – сущность погибает. Гибель сущности означает, что весь эволюционный опыт и наработки всех воплощений, которые были у этой сущности, исчезают навсегда... это – ЭВОЛЮЦИОННАЯ ГИБЕЛЬ. Когда человек умирает, его сущность по энергетическому каналу уходит на один из уровней Земли и через некоторое время она может вновь воплотиться – создать себе новое физическое тело. В новом теле сущность может вновь продолжать свою эволюцию. В этом – кардинальное различие смерти физического тела от смерти сущности. Не случайно христианская церковь считает аборт самым тяжким грехом. Убийство – значительно меньший грех, чем аборт. При аборте, возникает реальная угроза гибели сущности. Из матки женщины удаляется не просто бесформенный кусочек, который даже отдалённо не напоминает человека. Сущность лишается той биомассы, из которой она должна была создать себе новое физическое тело. При аборте и женщина, и врач, который его делает, наработывают себе



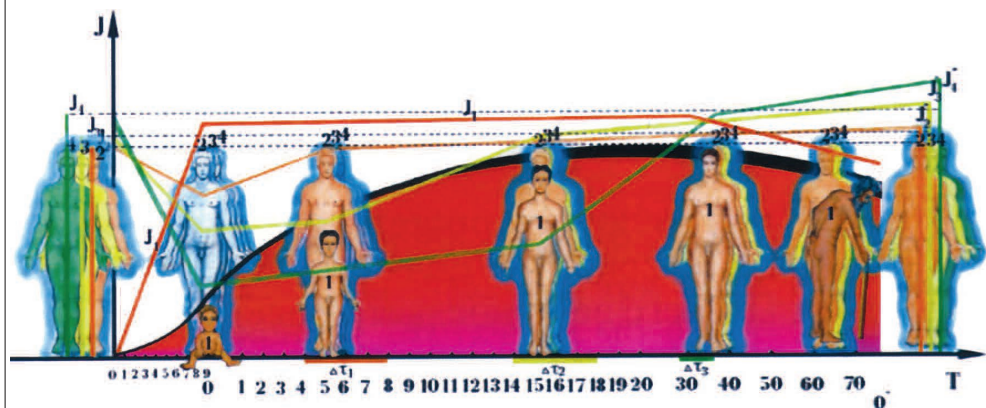
тяжёлую карму. У женщины разрушается защита её организма, нарушается гормональный баланс. Очень часто аборт является причиной последующих онкологических заболеваний.

Вернёмся к тому, как сущность создаёт себе новое тело. Создавая физическое тело, сущность на его создание затрачивает часть своего потенциала. А это означает, что качественные структуры сущности переходят на более низкий эволюционный уровень. После рождения физическое тело ребёнка продолжает расти и эволюционировать. При этом начинают развиваться и тела сущности — эфирное, астральное и ментальные. До тех пор, пока сущность не восстановила эфирное тело до того уровня, который был в момент входа, нормальное развитие астрального и ментальных тел **невозможно**. Для того чтобы это произошло, мозг ребёнка должен впитать в себя соответствующий объём информации. Полученная мозгом информация даёт возможность вернуться качественным структурам. Только после раскрытия этих структур (нейронов мозга) мозг приобретает новое качество — зачатки разума. Существует минимальный объём информации, который необходим для того, чтобы возникли **зачатки разума**. Этот объём информации мозг ребёнка должен получить в **первые 3–5 лет** своей жизни, когда идёт восстановление качественного уровня **эфирного тела**. Если, к этому времени нейроны мозга ребёнка не завершат эволюцию эфирных структур, и не начнётся развитие **астральных структур** нейронов мозга, тогда мозг такого человека **никогда не приобретёт способность мыслить**. Хотя, чисто физиологически будет абсолютно здоровым. При завершении процесса качественного восстановления эфирного тела, завершается качественное формирование эфирных структур мозга. Если эфирные структуры мозга не достигают определённого уровня, мозг **теряет возможность формирования и развития астральных, а затем и ментальных структур мозга**, наличие которых и даёт возможность мозгу человека осмысливать окружающий нас мир, себя в нём... Именно поэтому, в первые 4–8 лет своей жизни ребёнок впитывает в себя информацию как губка, всё без разбора. Осмысление этой информации начинается с **началом развития астральных структур нейронов мозга человека**, формирование которых, как и формирование астрального тела, **завершается в возрасте 14–18 лет**. И если к этому времени нейро-

ны мозга пройдут эволюцию до ментального уровня, тогда сущность этого человека может восстановить и дальше наработать ментальные структуры и тела.

Если к 14–18 годам человек не проходит эту фазу эволюции, тогда его сущность, в этом воплощении, теряет возможность выйти на эволюционный уровень выше, чем он был до входа сущности в оплодотворённую яйцеклетку. В этом случае, жизнь такого человека будет лишь эволюционным «пустоцветом». Правильное развитие дальше приводит к формированию ментальных структур нейронов мозга и наработке 1-го ментального тела. Когда ментальные структуры мозга выйдут на качественный уровень ментальных структур, которые были у сущности до входа в биомассу, человек обретает закрытую до этого времени память сущности. Память о своих бывших воплощениях, когда, где он жил раньше, кем был, что делал... Ментальное тело начинает своё формирование в 30–33 года (см. Рис. 65). Если развитие человека было гармоничным, его эфирное, астральное и первое ментальное тела создают между собой гармонию. Эта гармония создаёт качественный всплеск развития сущности человека. Такой человек начинает быстро духовно развиваться, последовательно нарабатывая 2-е, 3-е и 4-е ментальные тела. Развитие высших ментальных тел даёт человеку колоссальную духовную и психическую силу, которая позволяет ему исцелять людей, влиять на природу, даёт возможность видеть прошлое, настоящее, будущее. При очень высоком уровне развития высших ментальных тел, человек приобретает возможность влиять на настоящее и будущее. При этом влияние может быть не только на судьбу одного человека, но даже на судьбу народа, нации, цивилизации. Психическая сила такого человека будет действовать и на неживую природу. Человек может влиять на погоду, на экологию в целом, в глобальных масштабах. Но, к сожалению, очень мало людей за всю историю Человечества смогли достичь такого уровня развития и возможностей. В большей или меньшей степени этим владели Будда, Кришна, Иисус Христос. Которые, к сожалению, так и остались не принятыми и непонятыми их современниками. Позже из них сделали Богов... Все они покинули планету Земля в своём физическом теле, достигли бессмертия. Не поняли современники и их знаний, их учений. Где по неведению,

Рис. 65



а где и преднамеренно исказив их суть. Создали лишь божественный культ и поклоняются им... Вспомните, как говорил Христос: *«Тогда, если кто скажет вам: — вот здесь Христос», или «там», — не верьте, ибо восстанут лжехристы и лжепророки и дадут великие знамения и чудеса, чтобы прельстить...»*⁶. И миллионы людей следуют этим лжеучениям, искренне веруя в их правильность. Если бы все эти люди могли услышать эти учения из первых уст, они бы ужаснулись такому чудовищному искажению истины... **Настоящих** учителей звали **Великими Посвящёнными**. Они проникли силой своего разума и духа в тайны Вселенной и хотели подарить это богатство своих знаний людям. И уже не их вина, что люди не приняли, не захотели принять эти знания... или исказили до противоположного смысла их суть. Опять же, вспомните Христа: *«Они своими глазами смотрят, и не видят, своими ушами слышат, и не понимают...»*⁷. И это даже не вина его современников — как искажение, так и невозможность правильного восприятия этих знаний другими людьми связано ещё и с законами эволюции цивилизации в целом. Эволюция цивилизации, как и эволюция сущности, имеет свои этапы, которые уже связаны с процессами, происходящими в нашей Вселенной. Что это за законы, и почему эти великие люди не смогли помочь своим современникам? Попытаемся осмыслить это... Великие Посвящённые знали объективные законы Космоса, развития цивилизации. И не случайно, их глаза были полны грусти и печали...

Вернёмся к законам эволюции сущности. Последовательное восстановление эфирного, астрального и ментального тел до уровня развития их у сущности перед входом в биомассу, и дальнейшее их развитие сопровождается последовательной наработкой нейронами мозга человека эфирных, астральных и ментальных структур. Генетические нарушения и заболевания, воспалительные процессы мозга и спинномозговой жидкости в раннем возрасте могут привести к тому, что механизм развития и раскрытия качественных структур мозга

⁶ См. «Новый Завет», Евангелие от Матфея, стих 23–24.

⁷ См. «Новый Завет», Евангелие от Марка, Глава 4, стих 12.

на эфирном, астральном и ментальном планах нарушается. Особенно это опасно в грудном возрасте. Если не наработаются и не раскроются эфирные структуры нейронов мозга ребёнка, то мозг его навсегда останется «спящим». Это приводит к дебильности разной степени тяжести. Частичное действие этих факторов приводит к неполному раскрытию этих структур. Следствием является ослабление и замедление развития астральных, а потом и ментальных структур мозга человека. Следует отметить, что для гармоничного развития этих структур необходимо, чтобы пронизывающие тела сущности потоки энергии (мономатерии) разного качества находились **в качественном и количественном балансе между собой. Три качественных потока материй обеспечивают этот баланс:**

1. Потоки энергии, формирующие эфирное тело, нормальное развитие которого обеспечивает активность и волю человека.

2. Потоки энергии, формирующие астральное тело, нормальное развитие которого обеспечивает эмоциональное состояние человека.

3. Потоки энергии, формирующие ментальное тело, нормальное развитие которого обеспечивает интеллектуальный уровень человека.

Сокращённо – потоки Воли, Сердца, Разума. Баланс которых – золотое сечение – обеспечивает условия для гармоничного развития личности человека. Недостаток потоков для формирования полноценного эфирного тела приводит к пассивности, безволию человека. Недостаток и различный состав потоков, формирующих астральное тело приводит к различным типам эмоциональности человека. Недостаток потоков, формирующих ментальное тело приводит к слабому умственному развитию и различный состав этих потоков – развитию разных граней ума. Таким образом, для полноценного развития человека, необходим баланс потоков воли, сердца, разума. Пока этот баланс существует, человек имеет мощную систему защиты мозга и всего организма.

Обычный человек использует только **3–5% нейронов своего мозга, остальные 95–97% для человека закрыты.** Они открываются только тогда, когда человек достигает эволюционного уровня высших ментальных планов. Это – **эволюционный запас сущности.** Природу появления его у человека раскроем несколько позже. Эволюционный запас несёт в себе для человека и большую опасность... В чём эта опасность

заключается? При балансе потоков энергии воли, сердца и разума, мозг человека на любой фазе своей эволюции имеет мощную **энергетическую защиту от любого пси-влияния** и сохраняет свою индивидуальность. Условно этот баланс изобразим в виде равностороннего треугольника (см. **Рис. 66**). Мозгом такого человека нельзя или, по крайней мере, очень сложно управлять. Для того чтобы **человека сделать управляемым пси-полем, другими словами, БИОРОБОТОМ, необходимо сначала нарушить гармонию этих потоков**. Если каким-либо образом уменьшить один из этих потоков, тогда остальные два увеличатся и нарушится гармония. **Это уже позволяет влиять на 95–97% нейронов мозга человека, влиять на его подсознание, а через него и на сознание...** При этом человек ничего не почувствует, не увидит, не услышит... **Он будет действовать, вроде бы, по своей воле, на самом же деле – выполняя чью-то программу, не замечая при этом никакого навязывания.**

На уровне сущности такую роботизацию осуществить **невозможно**, потому, что **эфирное, астральное и ментальные тела – пассивны. Активно в развитии физическое тело**. Другими словами, развитие физического тела обеспечивает эволюцию других тел. Физическое тело имеет свойство **трансформации форм материи**. В нём происходит **постоянное расщепление физически плотного вещества и синтеза форм материи для образования и эволюции эфирного, астрального и ментальных тел**. Физическое тело имеет своеобразные антенны для улавливания этих форм материи. Этих антенн – **чакр** – у человека семь, по количеству тел, которые человек должен эволюционно наработать, чтобы завершить **Земной (нулевой) цикл эволюции и вырваться из эволюционного плена своей планеты**. Достаточно закрыть одну из семи чакр, и нарушится гармония потоков. Возникает возможность влияния на такого человека или, как следствие, остановится либо замедлится эволюция сущности. Многие люди имеют кроме физического, эфирного, астрального тел также и ментальное тело, находящееся в различных стадиях развития. За развитие **эфирного тела** отвечает **оранжевая (сексуальная) чакра**. Развитие эфирного тела определяет **физическую силу** человека, его **активность** во всех видах деятельности. От степени развития эфирного тела, зависит и **сексуальная активность** человека. Потоки, обеспечивающие развитие эфирного тела условно назовём **потоками воли**.

За развитие **астрального тела** отвечает **жёлтая чакра (солнечное сплетение)**. Развитие астрального тела определяет **эмоциональное богатство** человека, его творческие способности. Потоки, обеспечивающие развитие астрального тела условно назовём **потоками сердца**. За развитие **1-го ментального тела** отвечает **зелёная (сердечная) чакра**. Развитие 1-го ментального тела определяет степень **умственного развития, многогранность интеллекта**. Потоки, обеспечивающие развитие **1-го ментального тела** условно назовём **потоками разума**. Пока существует **гармония потоков воли, сердца и разума**, другими словами, **гармония между эфирным, астральным и 1-м ментальным телами, управлять человеком нельзя** (см. **Рис. 66**).

Поразмышляем вместе, какие потоки нужно блокировать, какую чакру нужно прикрыть, чтобы появилась возможность управления – роботизации. Если прикроем оранжевую (сексуальную) чакру, ослабнут потоки воли. Эфирное тело не сможет полноценно развиваться. Человек физически ослабнет, его активность значительно уменьшится. Возникает вопрос: кому нужен слабый, безвольный, непригодный ни для какой деятельности человек? Думается, никому... (см. **Рис. 67**). Если прикроем зелёную (сердечную) чакру, ослабнут потоки разума. Получим физически сильного, эмоционально агрессивного, умственно отсталого человека (см. **Рис. 68**). Такой человек даже опасен... Если прикроем жёлтую (солнечное сплетение) чакру, ослабнут потоки сердца. Получим физически сильного, волевого, рационально мыслящего человека, бедного высшими эмоциональными проявлениями, с небольшими творческими способностями (см. **Рис. 69**). Не правда ли, **идеальный для управления человек-биоробот?!** Который с рвением готов выполнять приказы, используя для этого весь свой умственный потенциал, не страдая угрызениями совести. Лучшего нельзя и придумать. Поэтому, **для роботизации применяют различные способы прикрытия чакры солнечного сплетения**.

Вспомните, даже в сказках и преданиях многих народов есть персонажи с ледяными, каменными, железными сердцами: «Снежная королева», «Каменное сердце» и многие, многие другие. Кроме возможности роботизации, прикрытия чакры солнечного сплетения приводит к замедлению, а в ряде случаев и остановке развития

Рис. 66

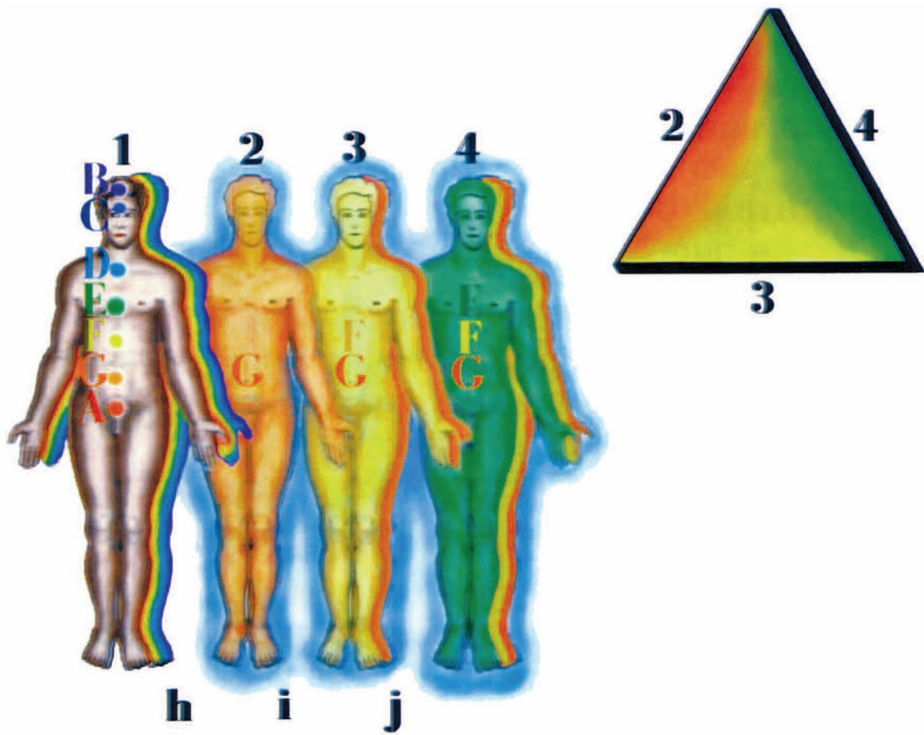


Рис. 67

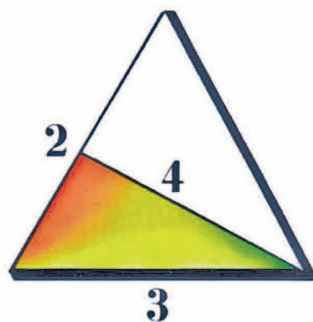
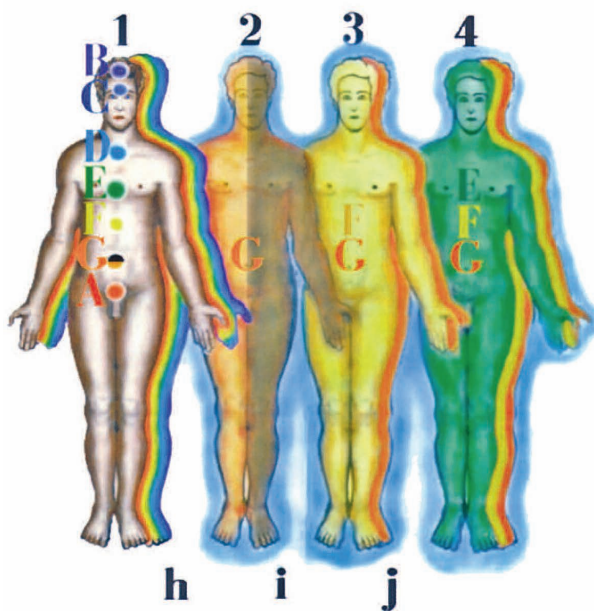


Рис. 68

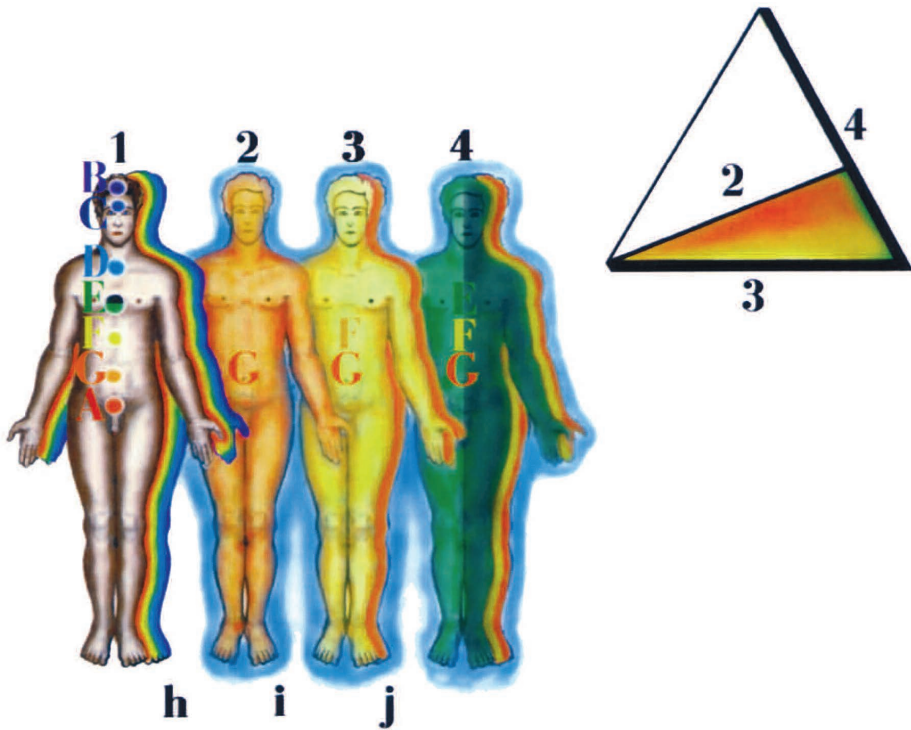
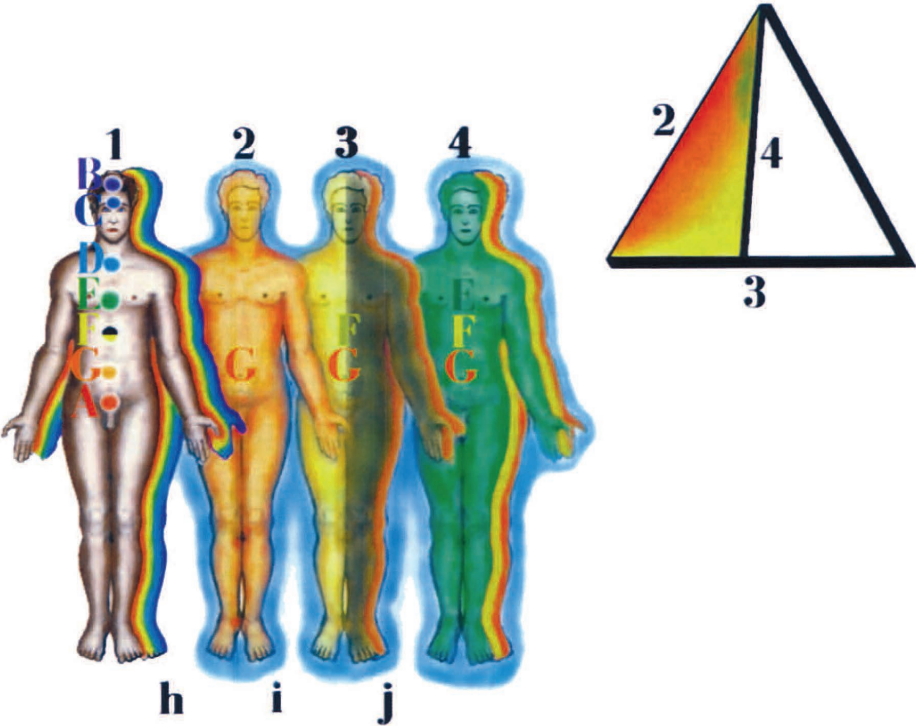


Рис. 69



астрального тела. Возникший **дисбаланс потоков приводит к остановке эволюционного развития**. Останавливается развитие человека и его сущности. Это абсолютно не волнует тех, кто осуществляет роботизацию, им скорее это выгодно. К проблеме роботизации человека и Человечества мы ещё вернёмся... А пока, продолжим изучение нормального развития человека, его сущности. Клетки физического тела человека в течение жизни обновляются несколько раз. Разные типы клеток – крови, нервные, желез, половые, мышцы, жировые, соединительные ткани, хрящевые и костные имеют разные периоды обновления. Клетки крови вырабатываются красным и жёлтым костным мозгом. Они обновляются постоянно, что связано с их функциями. Костные клетки обновляются раз в пятнадцать лет. Все остальные типы клеток обновляются с периодами – меньшими, чем пятнадцать лет. Таким образом, **через каждые пятнадцать лет все клетки организма человека обновляются. Другими словами, возраст клеток у пятнадцатилетнего юноши и девяностолетнего старца – ОДИНАКОВЫ**. Но, никто не скажет, что они выглядят одинаково...

Дело в том, что процесс старения организма связан с **нарушением гармонии между физическим телом и телами сущности**, а не со старением клеток. Существует около четырёхсот теорий старения, но ни одна из них не даёт полной картины этого явления. Каждая из них рассматривает те или иные следствия старения, основная же причина остаётся вне поля зрения этих теорий. Осмыслив механизмы старения мы подойдём к пониманию **возможности физического бессмертия**, мечта о котором будоражила умы Человечества много тысяч лет.

Так, в чём же причина старения организма?

Дело в том, что скорость эволюционного развития физического, эфирного, астрального и ментальных тел у человека различны. Когда сущность входит в оплодотворённую яйцеклетку, она нарабатывает себе физическое тело, соответствующее своему уровню развития. При создании такого тела сущность затрачивает свой потенциал. А это приводит к тому, что к моменту рождения человека его сущность эволюционно опускается ниже, чем была в момент входа при зачатии. При этом физическое тело приобретает запас качества, что позволяет

развиваться телам сущности. Из-за различия скоростей эволюционного развития физического тела и тел сущности, развитие тел сущности приводит сначала к восстановлению эфирного тела до того уровня, который имела сущность при входе и только после этого начинает восстанавливаться астральное тело. Когда этот процесс завершается, начинается восстановление и дальнейшее развитие ментальных тел. В какой-то момент развития сущности скорость эволюционного развития физического, эфирного, астрального и ментальных тел становится одинаковой. Наступает гармония между разными телами человека, когда его интеллект и творческие способности могут проявиться максимально. При такой гармонии движение энергии между разными телами максимально сбалансировано.

Духовное развитие приводит к тому, что скорость эволюционного развития тел сущности становится больше скорости эволюционного развития физического тела. Это различие скоростей становится всё больше и больше (см. **Рис. 65**). Притом, скорости развития разных тел **неодинаковы**. Различие скоростей развития приводит со временем и к различию качественных структур тел сущности. При этом нарушается гармония движения энергии между телами. Изменяется качество и количество перетекающей с физического уровня энергии. Когда различия становятся большими, перетекание некоторых типов энергии на астральный и ментальный уровни прекращается (этот процесс показан на примере клетки, см. Главу 2, где показаны процессы на уровнях клетки). На этом рисунке показана клетка, имеющая эфирный, астральный и ментальный уровень. Эфирное тело клетки формируется из одной материи (показано оранжевым цветом), астральное тело — из двух (показано оранжевым и жёлтым цветом), первое ментальное — из трёх (показано оранжевым, жёлтым и зелёным цветом). Нарушение гармонии перетекания энергии между разными уровнями приводит к тому, что на первый ментальный и астральный уровень клетки не попадают виды энергии, которые нужны для их развития. Ментального и астрального уровня достигает только одна материя (показана красным цветом), которая не пригодна для эволюции этих уровней. Отключается «питание» этих уровней, прекращается их развитие. Продолжает развиваться только эфирное тело (уровень), питание которого

меньше, но всё же ещё продолжается. Прекращение питания ментального и астрального уровней приводит к потере памяти, нарушению механизмов мышления (иногда говорят – человек «впадает в детство»). Постепенно канал между физической и эфирной клеткой сужается, и прекращается обеспечение эволюции и жизни эфирной клетки. Физическая клетка (физическое тело) не в состоянии обеспечить «питанием» уже все уровни клетки и наступает **ФИЗИЧЕСКАЯ СМЕРТЬ**, когда эфирное, астральное и ментальное тела все вместе не совместимы с физическим телом. В момент смерти возникает всплеск энергии, из которого образуется энергетический канал. По этому каналу **сущность** (эфирное, астральное и ментальные тела) **выходит из мёртвого физического тела, у которого разрушается энергетический защитный кокон** (см. Рис. 70 и Рис. 71). Амплитуда этого энергетического всплеска зависит от уровня духовного развития, которого достиг человек к моменту смерти. **Чем более высокого уровня достиг человек при жизни, тем на более высокий план планеты он попадает после смерти.** Если человек развился так, что наработал ментальные тела, то он попадает на ментальные уровни планеты (соответственно, 1-й, 2-й, 3-й и 4-й ментальный

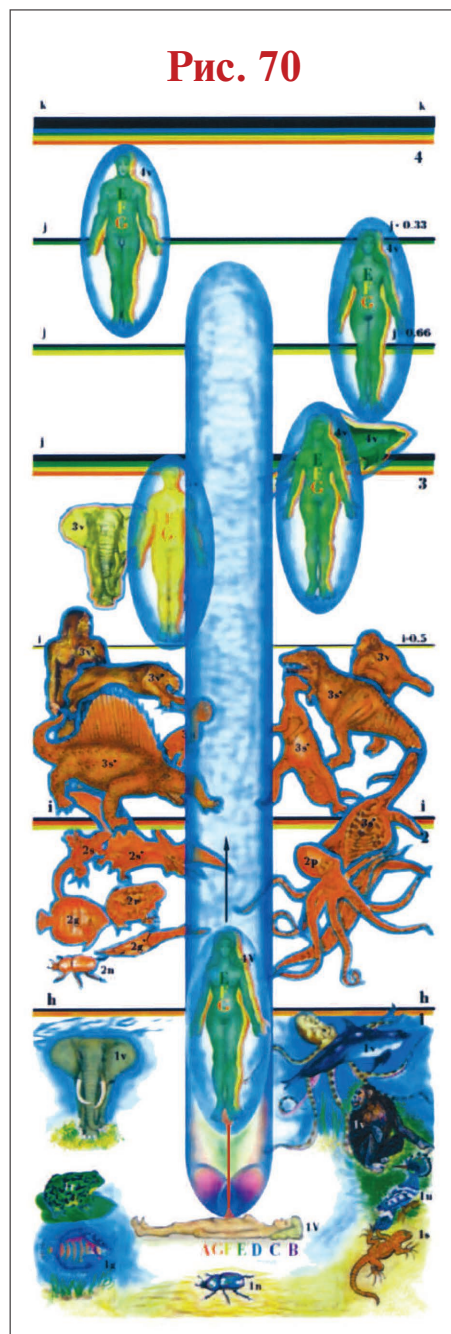
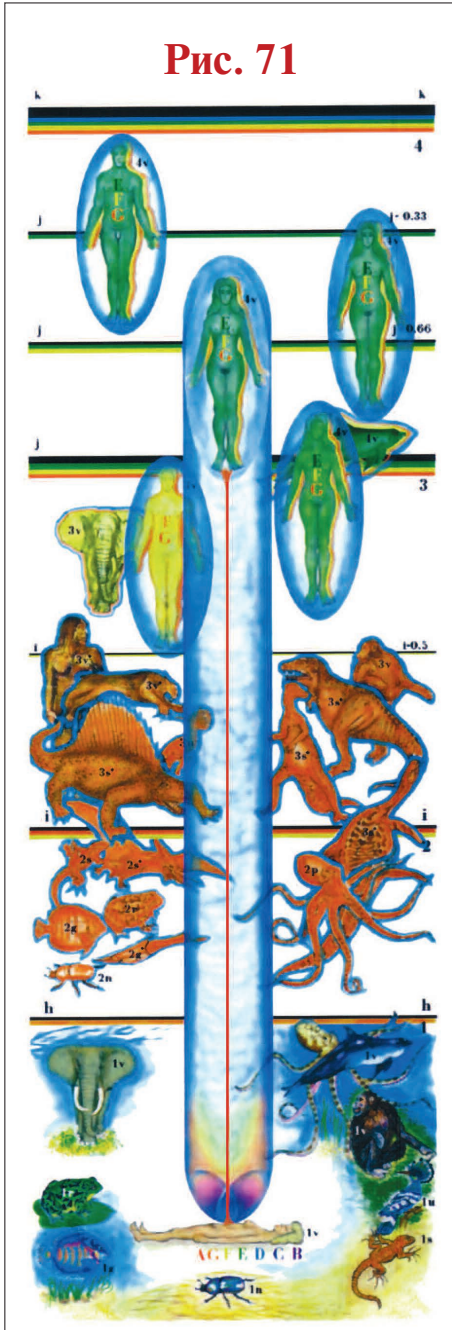


Рис. 71



уровни). Если же человек прошёл эволюцию Земного цикла полностью и его сущность имеет эфирное, астральное и четыре ментальных тела, в таком случае его сущность может пройти через все планетарные барьеры и уйти за пределы Земли и даже за пределы солнечной системы. Но, к сожалению, это случается очень редко... Завершение Земного (планетарного) цикла означает только начало эволюции в Космосе. **Начинается КОСМИЧЕСКИЙ ЭТАП ЭВОЛЮЦИИ ЧЕЛОВЕКА.** В философии индийских йогов существует понятие эволюции высшей ступени, как достижение сущностью нирваны, слияние её с Абсолютом. Когда, как считают йоги, сущность сливается с Космосом, Богом, Абсолютом... Это состояние, когда исчезают все качественные барьеры Земли, означает не завершение эволюции вообще. Это означает только лишь завершение нулевого планетарного цикла развития и начало Космического цикла. Это должно стимулировать к дальнейшему развитию, а не к самоустраиванию и самоблокировке на самом пороге нового качественно другого эволюционного уровня. Но к этому мы ещё вернёмся... А сейчас рассмотрим дальше, что и как происходит с человеком в момент смерти?.. Если человек при жизни наработал только

эфирное и астральное тела, то после смерти его сущность попадает на астральный план планеты. При этом хотелось бы обратить особое внимание на то, что **астральный уровень имеет внутри себя подуровень**. Что это такое?.. А это значит, что человек, завершивший полностью развитие на астральном уровне и имеющий астральное тело, состоящее из двух форм материи (см. Рис. 48 и Рис. 49), после смерти попадает на **верхнеастральный уровень**, который в христианской религии называют «РАЕМ» (см. Рис. 72). Это возможно в том случае, если человек не нарабатывает при жизни **тяжёлой кармы** — «грехов». Но что это такое — карма?! Рассмотрим яркий пример тяжёлой кармы. Один человек, по тем или иным причинам, сознательно убивает другого. Во-первых, человек, которого убивают, **не завершает своего развития**, которого он мог бы достичь, если бы не было насильственной смерти. И поэтому его сущность после смерти уходит на более низкий уровень, чем могла бы уйти. Это уже **нарушение Закона Жизни**. Человек, совершивший убийство, несёт ответственность за это. Во-вторых, для того, чтобы совершить убийство, убийца должен ввести себя в такое агрессивное состояние, в котором он сможет убить другого человека. А при

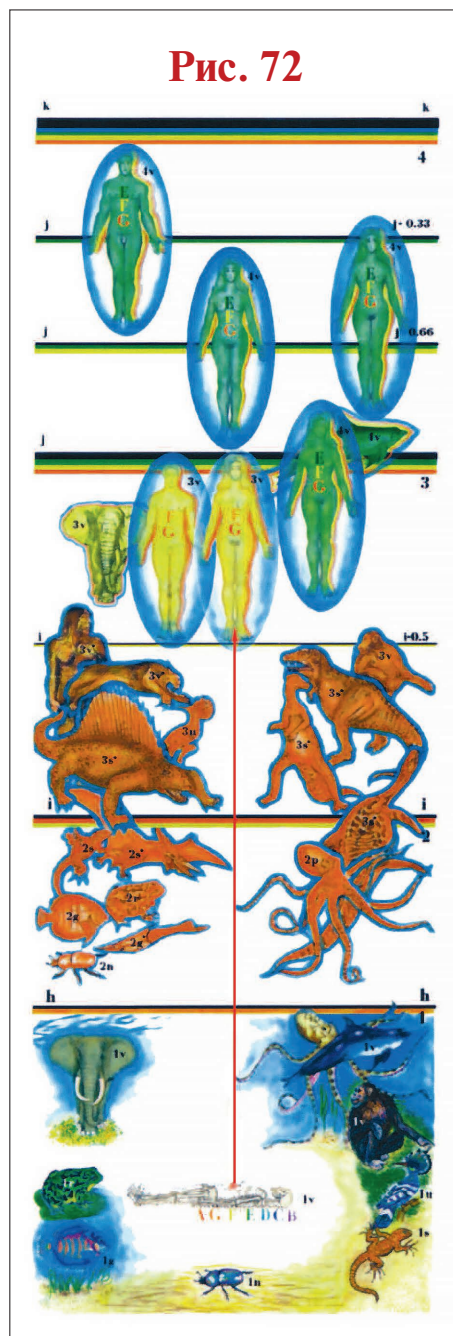
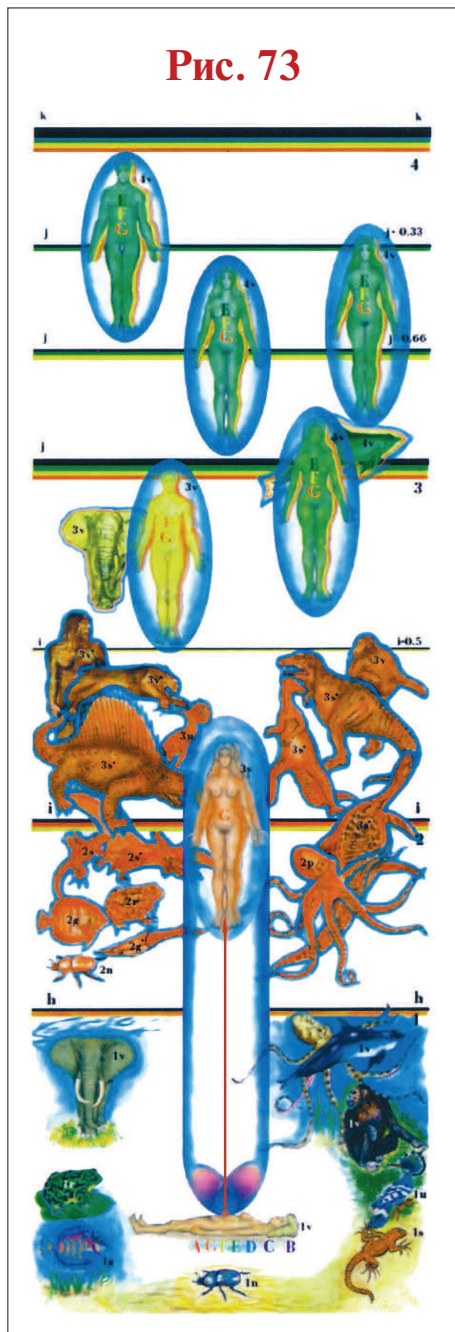


Рис. 73



этом через физическое, эфирное и астральное тело движутся потоки отрицательной энергетики, которые заполняют астральное тело и **видоизменяют его**. Астральное тело преобразуется, но, к сожалению, не в лучшую сторону... отрицательные эмоции питают только структуру астрального тела, состоящую из одной формы материи. И если у такого человека было или только начиналось развитие астрального тела из второй материи, то **этот астральный уровень разрушается, так как негативные эмоции структурно и качественно не совместимы с верхнеастральным телом**. У человека начинает интенсивно, гипертрофированно развиваться только нижнеастральное тело — из одной формы материи (см. **Рис. 46** и **Рис. 47**). Если же человек неоднократно совершает убийство, то через его астральное тело протекают только отрицательные потоки. После смерти сущность такого человека попадает на нижнеастральный уровень. На этом уровне обитают вымершие в ходе эволюции виды — динозавры, хищники разных типов и классов (см. **Рис. 73**). И очень часто такая сущность, если у неё отсутствует или очень слабая энергетическая защита, становится добычей для этих астральных хищников. В христианской религии **нижнеастральный уро-**

вень называют «АДОМ», где грешники искупают свои грехи, где их мучают черти (см. Рис. 75). Если же человек, совершивший какое-либо эволюционное преступление, сумел сохранить защиту, то астральные хищники не в состоянии до него добраться (см. Рис. 74). Но при своём новом воплощении такая сущность уже будет иметь нарушенную структуру астрального тела, что, в свою очередь, приведёт к нарушению развития физического тела в новом воплощении. Это нарушение будет проявляться в различных, часто очень тяжёлых заболеваниях, которые называют **кармическими заболеваниями**. Кроме того, такое трансформированное астральное тело пронизывают потоки энергии нижнего астрала, а эти потоки являются **входом для существ нижнего астрала, которые через эти входы наносят энергетические удары, вклиниваются в структуры сущности этого человека и откачивают его жизненную силу**. Эти астральные вампиры существуют только за счёт откачанной энергии и поэтому делают всё возможное, чтобы удержать человека в этом состоянии. Часто людям, имеющим карму, снятся странные сны, в которых за ними охотятся какие-то существа, от которых приходится спасаться... С чем это связано?.. Что это за существа? И почему они

Рис. 74

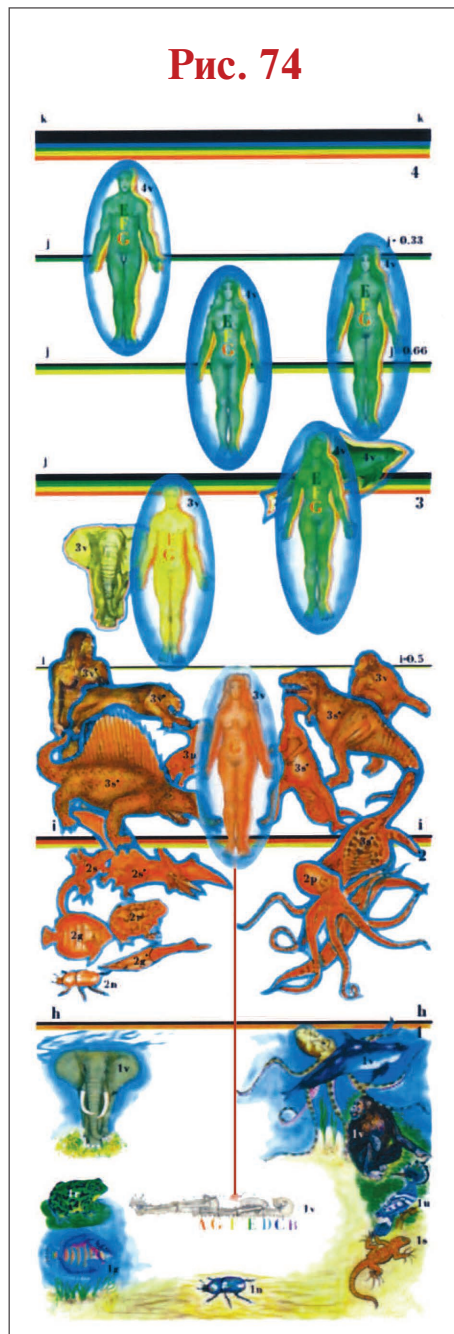
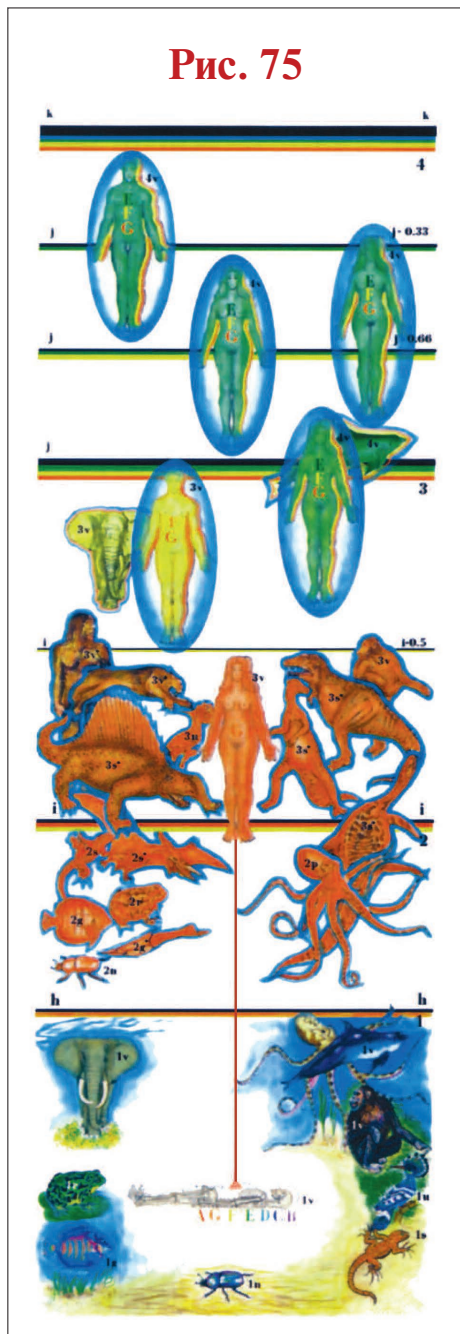


Рис. 75



появляются именно во сне?.. Что происходит с человеком и его сущностью, когда он спит?.. Давайте сперва рассмотрим, что такое **сон**, и зачем он нужен?.. Физическое тело человека является энергетическим фундаментом для сущности, её эволюции. Происходящие в организме биохимические процессы приводят к расщеплению сложных органических соединений, попадающих в организм в виде пищи, на более простые. Простые органические соединения через кровь попадают во все клетки организма, где завершается их полное расщепление. В результате полного расщепления, органические молекулы распадаются на образующие их формы материй, которые начинают перетекать с физического плана на другие планы, имеющиеся у сущности. Тела сущности накапливают свой потенциал, поглощая формы материи, соответствующие их качественной структуре. Когда концентрация форм материй в телах сущности достигает критической, возникает перетекание этих форм материй из тел сущности на физический план, в физическое тело человека. **Возникает циркуляция форм материй между физическим телом человека и телами его сущности, что и является в полном смысле слова ЖИЗНЬЮ.** При этом физическое

тело создаёт необходимый потенциал для развития сущности, её тел. Развивающиеся тела сущности, через идущие от них потоки, влияют на физическое тело, развивая его и эволюционируя. Чем более активно протекает этот процесс, тем большая нагрузка ложится на физическое тело. Так как при расщеплении сложных органических молекул в организме накапливается огромное количество шлаков, от которых он может погибнуть, если не будет освобождаться от этих ядов. Организм человека, как и любой другой живой организм, имеет свою систему очистки, включающую группу органов и систем. Максимальную очистку организм в состоянии сделать тогда, когда в него не продолжают поступать новые шлаки и токсины, возникающие в ходе расщепления. Каждый организм имеет возможность нейтрализовать и вывести из себя **определённое количество** отрицательных для него веществ в течение суток. Суточная доза нейтрализуемых таким образом ядов индивидуальна и даже у одного человека она изменяется в течение всей его жизни. Поэтому если бы организм непрерывно продолжал работать, то концентрация отрицательных веществ в нём возрастала бы. И когда она становилась бы больше той дозы, которую организм в состоянии нейтрализовать, «свободные» токсины начали бы разрушать сам организм, очень быстро приводя его в негодность. Поэтому организм, все его клетки должны получать отдых и возможность освободиться от токсинов, накопленных во время активной работы. Это и **происходит во время сна...** Когда сущность выходит за пределы энергетической пси-защиты организма и находится вне своего тела. При этом сущность, за счёт потенциала, накопленного при активной работе физического тела, **открывает большее или меньшее количество качественных барьеров между уровнями планеты и попадает на них.** В зависимости от уровня эволюционного развития и состояния физического тела, одна и та же сущность может выходить во время сна на разные качественные планы Земли – ментальный, астральный, эфирный. Если сущность по тем или иным причинам попадает на нижний астрал или эфир, **она становится «дичью» для астральных животных, обитающих на этих планах.** Это равносильно тому, что человек попадает в джунгли, кишасщие крокодилами, змеями, львами, тиграми и другими хищниками, для которых человек является только пищей... Так и сущность, попавшая на нижний

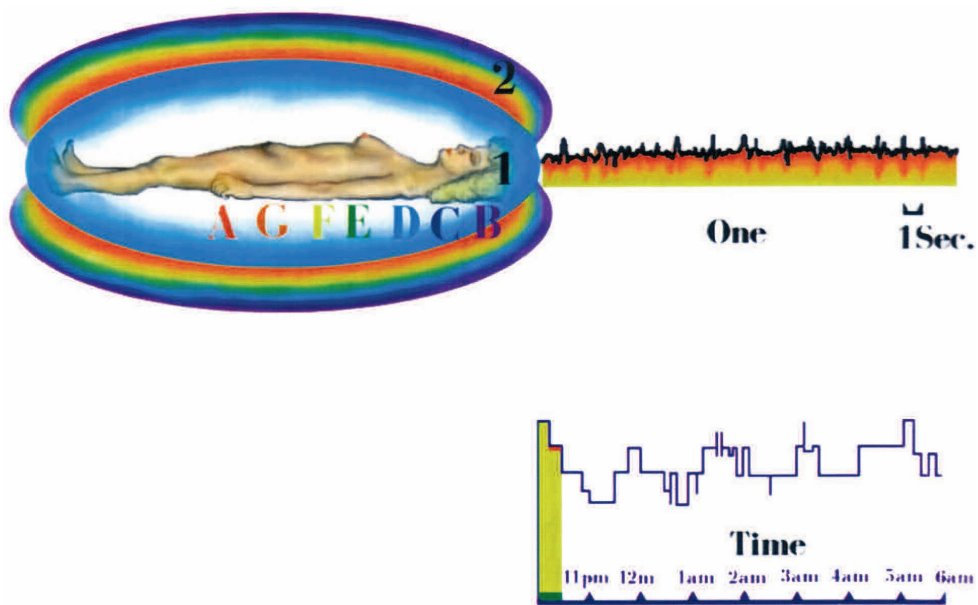
астрал или эфир, становится весьма желанной пищей для астральных животных. Но если в реальности, привычной для понимания, человек может спрятаться в машине, доме, или применить какое-то оружие, то сущность, попавшая в нижний астрал во время сна, может спастись, только создав вокруг себя энергетическую защиту, через которую не могут пройти астральные животные. Если у сущности это не получается, она должна быстро возвратиться в своё физическое тело, которое имеет мощную защиту. Когда сущность быстро возвращается во сне в физическое тело, человек помнит потом, как он падал в какую-то бездонную, глубокую пропасть, и часто в таких случаях он даже просыпается в холодном поту. Такое резкое возвращение сущности в физическое тело **является защитной реакцией, спасающей сущность от гибели**. Если сущность не может вернуться в тело, она становится добычей астральных хищников. В таком случае, **наступает**, так называемая, **смерть во сне**. Ошибочно думают, что это — лёгкая смерть. Часто такая ситуация приводит и к **гибели сущности**. Но, каков механизм действия сна? Что же происходит при этом с мозгом человека? Организм человека, его мозг имеет два режима функционирования:

1) Режим бодрствования, при котором физическое тело и тела сущности находятся в тесном и активном взаимодействии. При этом биопотенциалы мозга быстро меняются и часто имеют большую амплитуду изменений.

2) Режим сна, при котором сущность выходит за пределы энергетической защиты организма. При этом активность работы нейронов резко падает, что приводит к более медленным изменениям биопотенциалов мозга.

Если человек устаёт, то это значит, что в его теле накапливается много токсинов и ему нужен отдых — сон. Засыпая, человек не может мгновенно «выключиться», резко перейти с одного режима функционирования в другой. Да и для подготовки сущности к выходу всем системам физического тела необходим какой-то промежуток, поэтому некоторое время мозг ещё работает в режиме активности, который был до сна. Затем начинается фаза, так называемого, **быстрого сна** — фаза засыпания (см. **Рис. 76**). Далее мозг перестраивает режим своей работы так, что сущность начинает выходить за пределы энергетической

Рис. 76



защиты физического тела. Скорость изменения биопотенциалов мозга при этом естественно уменьшается, наступает **вторая фаза сна** (см. **Рис. 77**). По мере выхода сущности из тела процессы, протекающие в нейронах мозга всё более и более замедляются, это — **третья фаза сна** (см. **Рис. 78**). Когда сущность выходит из тела совсем, активность работы нейронов мозга падает до минимума, это — **четвёртая фаза сна** (см. **Рис. 79**). В таком состоянии мозг **не готов** к быстрому возвращению сущности в своё физическое тело. Но может возникнуть ситуация, когда сущность, спасаясь от астральных хищников, должна быстро войти под защитное пси-поле организма. Или же, когда человек в моменты опасности для жизни должен быстро проснуться и быть готовым к активным действиям. В этих случаях, мозг только через некоторое время после входа сущности возвращается к нормальному состоянию. И только тот организм, чей мозг мог быстро вернуться к активному состоянию, не стал добычей как астральных, так и «земных» хищников... Правда, сейчас трудно найти ситуацию, когда кому-либо грозит опасность от «земных» хищников, но чуткий сон многих спасает от двуногих хищников.

Но, каким образом мозг не выключается совсем, когда сущность выходит из своего тела? Это стало возможным, благодаря эволюционному приобретению мозга. После полного выхода сущности из физического тела, периодически активизируются мышцы, приводящие в движение глазные яблоки. При этом в мозг поступают нервные сигналы, активизирующие соответствующие зоны коры головного мозга (затылочные оптические зоны), что и позволяет мозгу не выключиться совсем. Сигналы движения мышц глаз создают условия, при которых мозг частично активизируется и переходит в состояние, тождественное состоянию начала выхода сущности (см. **Рис. 79**). При этом физическое тело, мозг находятся в режиме ожидания сущности, готовые к быстрому возвращению к активному состоянию (см. **Рис. 80**). Таким образом, организм, мозг готовы к ситуациям, когда сущность должна быстро вернуться в своё тело... Такая активизация мозга происходит несколько раз в течение нормального сна, постоянно возвращая мозг к режиму ожидания. Перед пробуждением, когда сущность начинает возвращаться в своё тело, мозг резко

Рис. 77

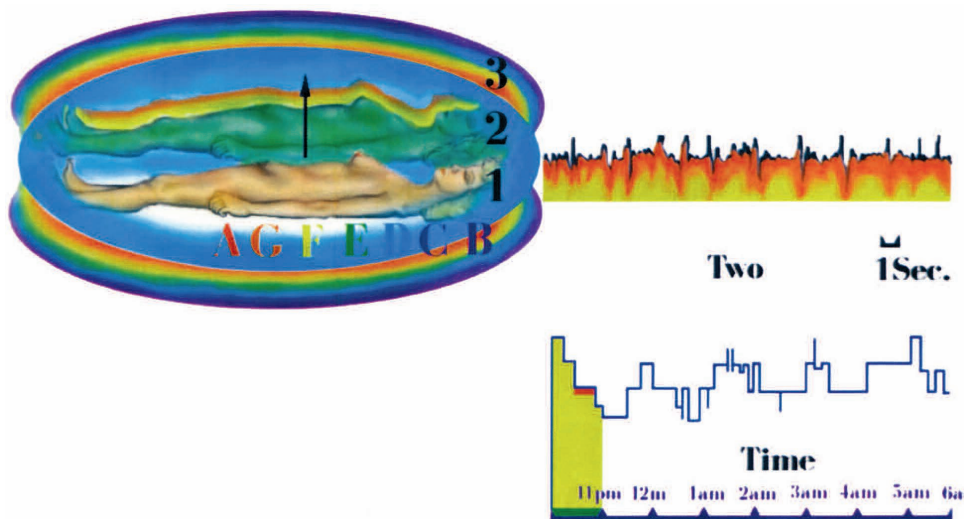


Рис. 78

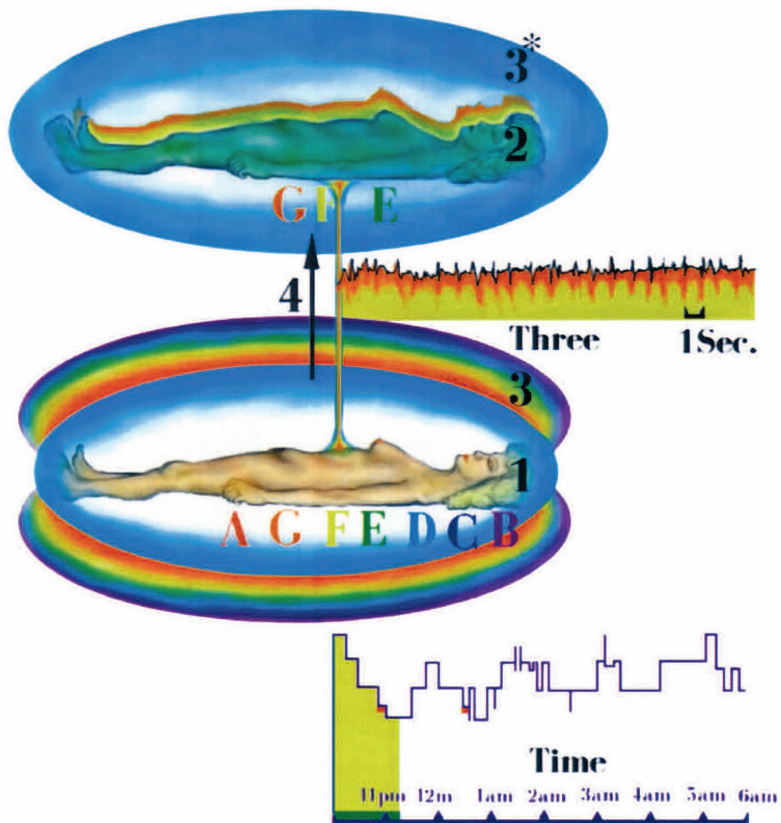


Рис. 79

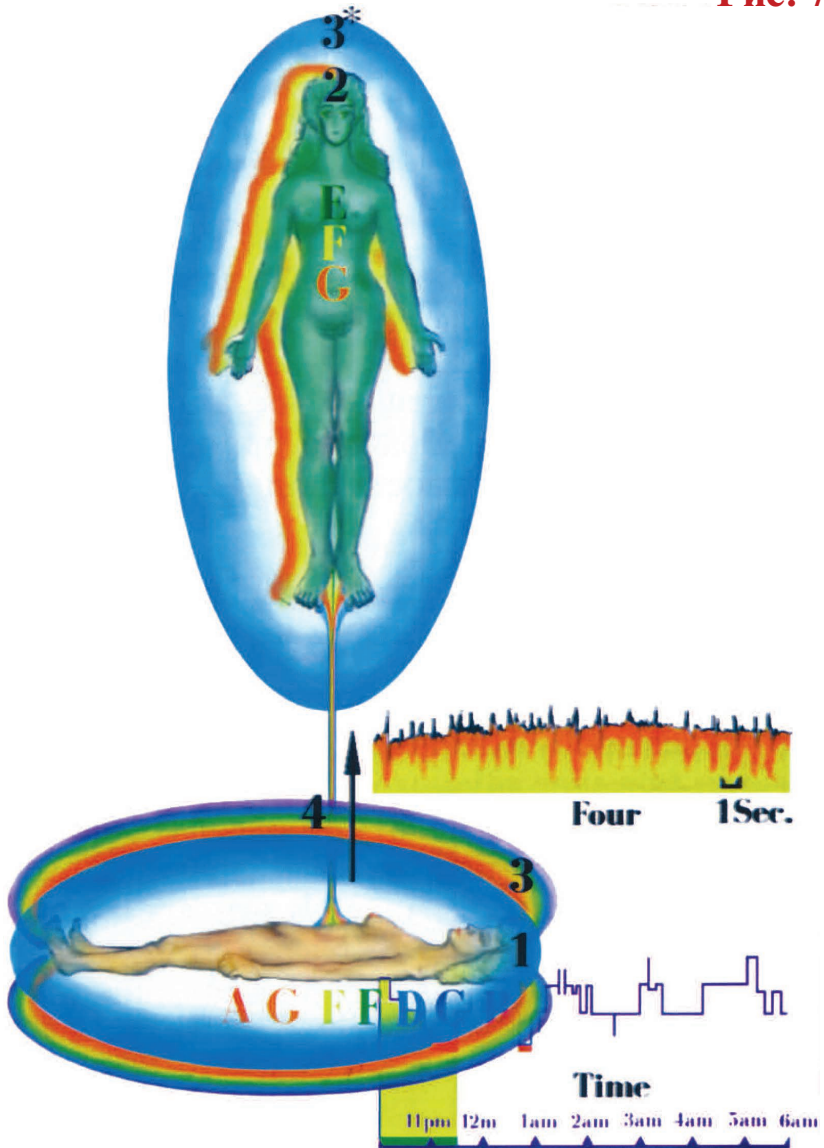
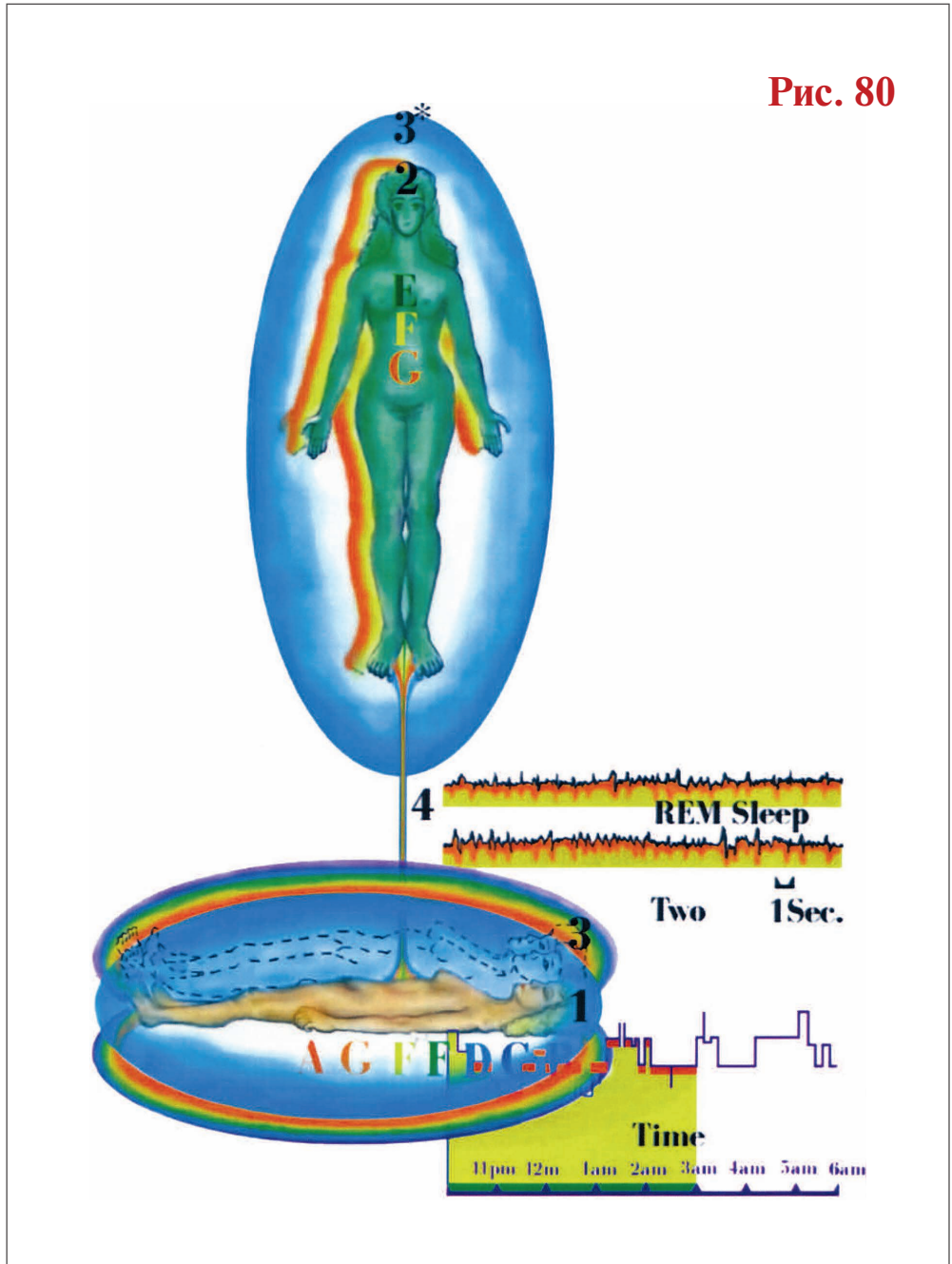


Рис. 80



активизируется (**фаза пробуждения**) (см. **Рис. 81**), после чего последовательно переходит к состояниям, как при выходе сущности, только в обратном порядке. В это время сущность возвращается в своё тело (см. **Рис. 82**), и состояние человека возвращается к режиму бодрствования (см. **Рис. 83**).

А теперь вернёмся к тому, что происходит с человеком в момент смерти... В момент смерти прекращается движение веществ в физическом теле. Нейроны мозга, не получая необходимого количества кислорода и других веществ, начинают тормозиться. Активность работы мозга начинает быстро падать (см. **Рис. 84**). При этом биопотенциалы мозга начинают изменяться так же, как при засыпании (см. **Рис. 85**, **Рис. 86**, **Рис. 87**). Но, на этом сходство между состоянием сна и смертью заканчивается... Так как все процессы в организме человека останавливаются, то в первые две, максимум три минуты после смерти, ослабевает и начинает разрушаться защитное пси-поле физического тела. При разрушении защитного пси-поля, весь потенциал, накопленный организмом, резко освобождается и возникает энергетический всплеск, который, в зависимости от своего качественного состава, на некоторое время открывает качественные барьеры между планами планеты. Формируется канал через эти уровни, по которому сущность человека начинает подниматься на свой уровень (см. **Рис. 88**, **Рис. 70**, **Рис. 71** и **Рис. 73**).

Можно построить аналогию этого явления на следующем примере: нашу планету представить, как дом, у которого семь этажей. На первом этаже живут люди и звери, растения, которые имеют физическое тело. На втором этаже – существа, которые имеют только эфирное тело. На третьем – существа, имеющие эфирное и астральное тела. На четвёртом – эфирное, астральное и первое ментальное тело. На пятом – эфирное, астральное, первое и второе ментальные тела. На шестом – эфирное, астральное и три ментальных тела. И на седьмом – эфирное, астральное и все четыре ментальных тела. Между этими этажами может двигаться только лифт. Теряя своё физическое тело, сущность лифтом поднимается на второй, третий, четвёртый... этажи, в зависимости от достигнутого уровня развития. Подняться на более высокий этаж, превышающий уровень развития,

Рис. 81

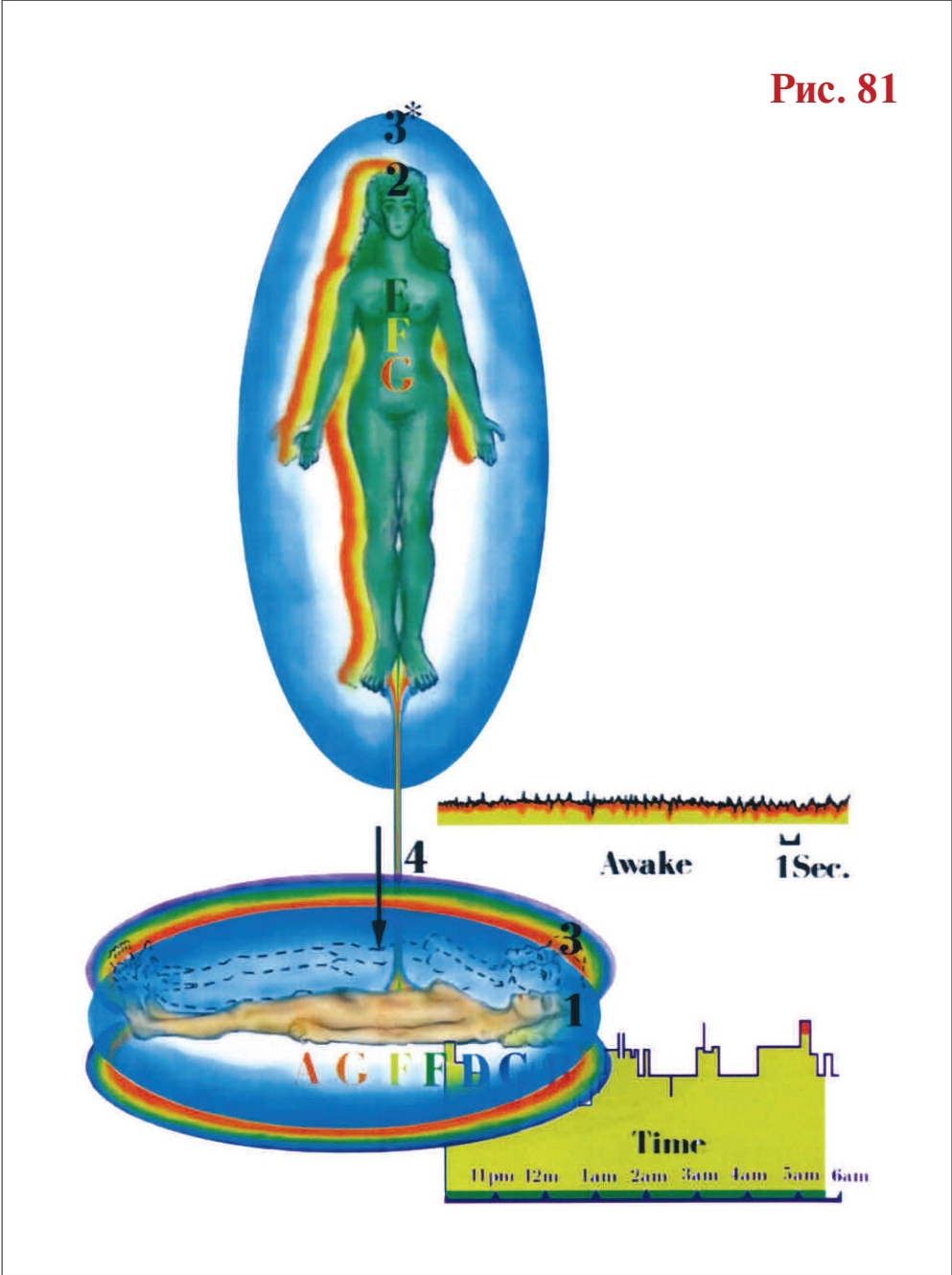


Рис. 82

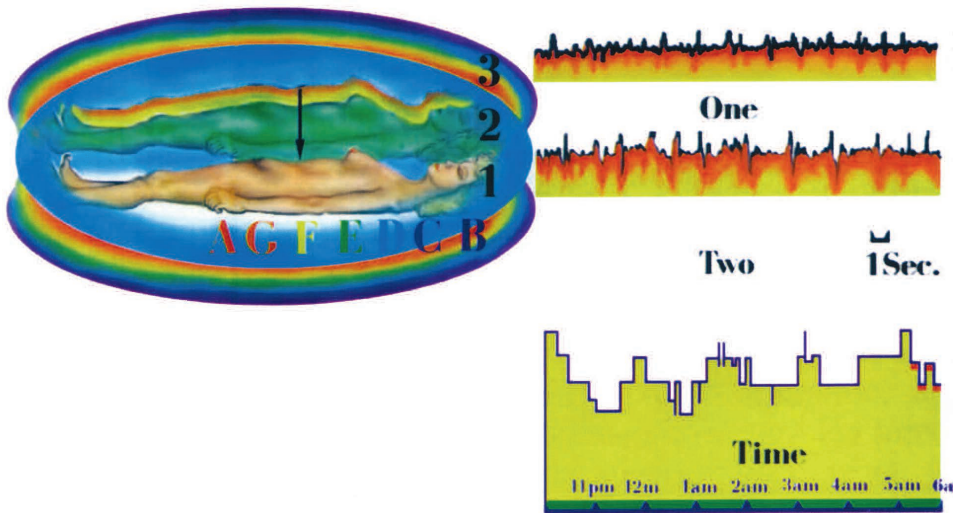


Рис. 83



Рис. 84

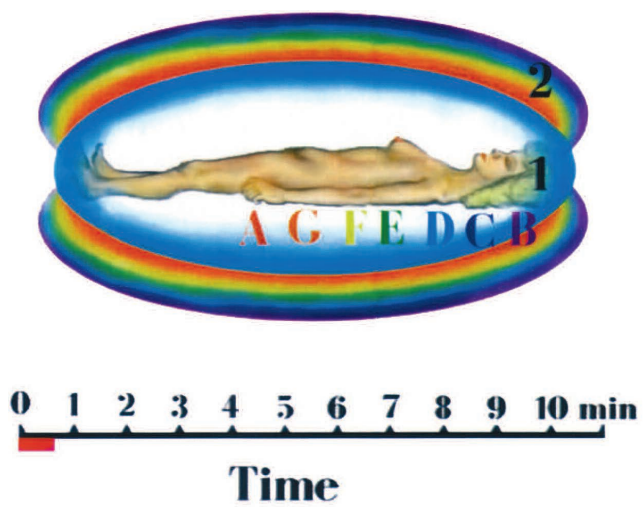


Рис. 85

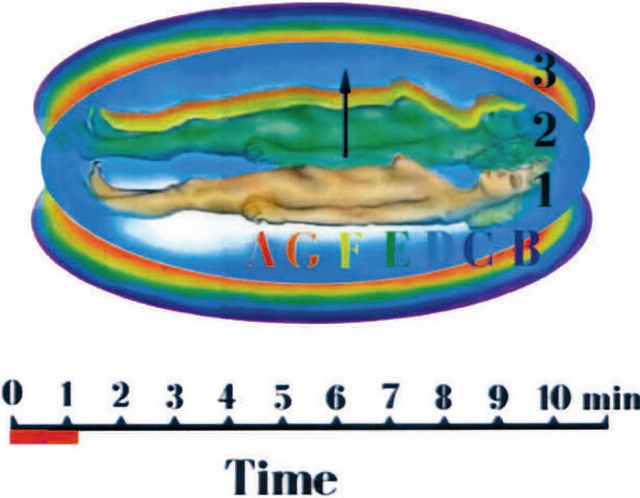


Рис. 86

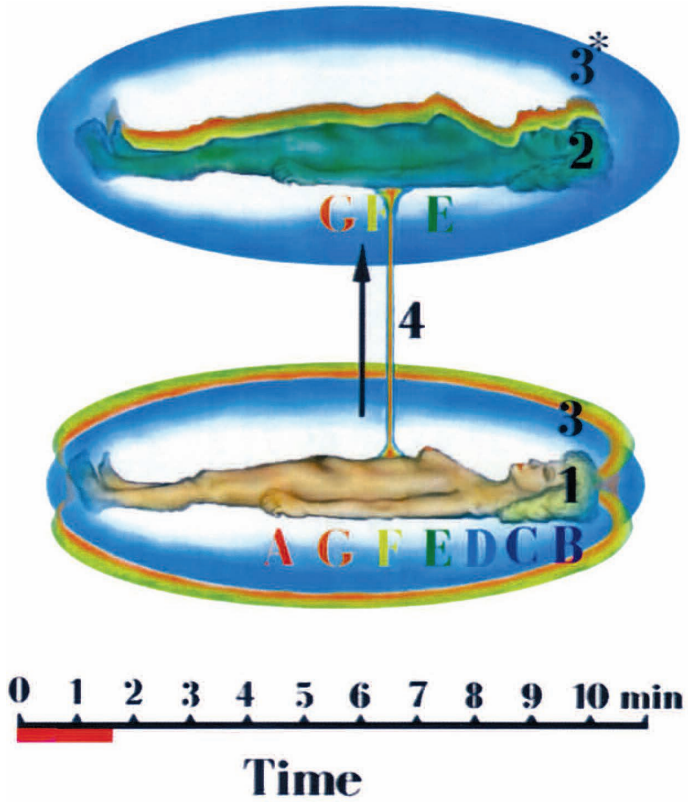


Рис. 87

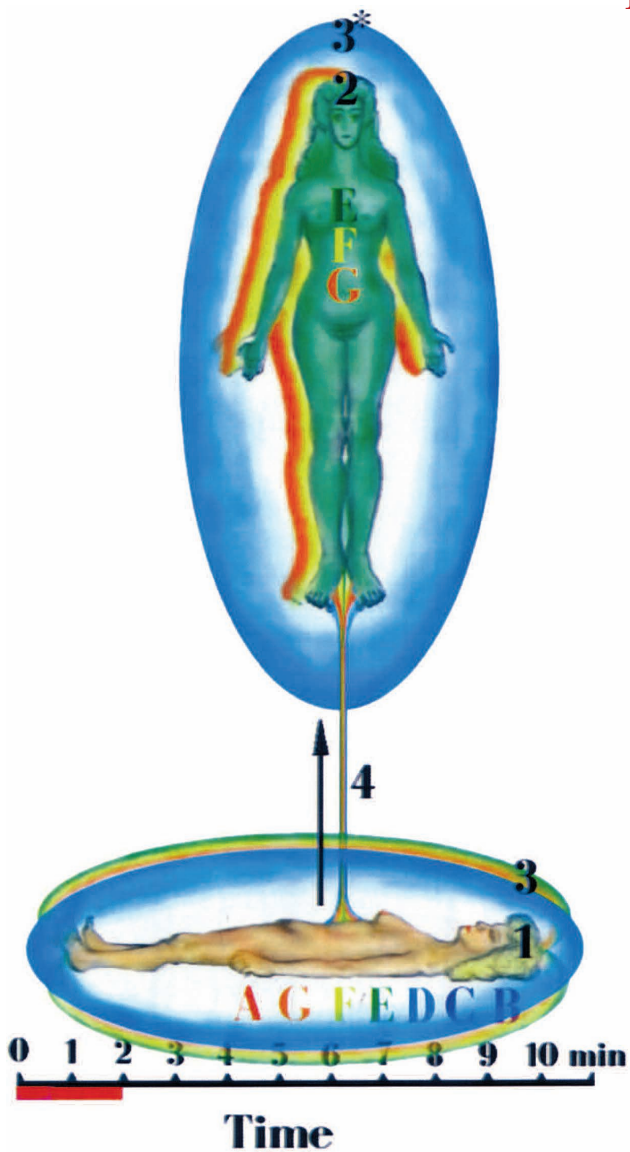
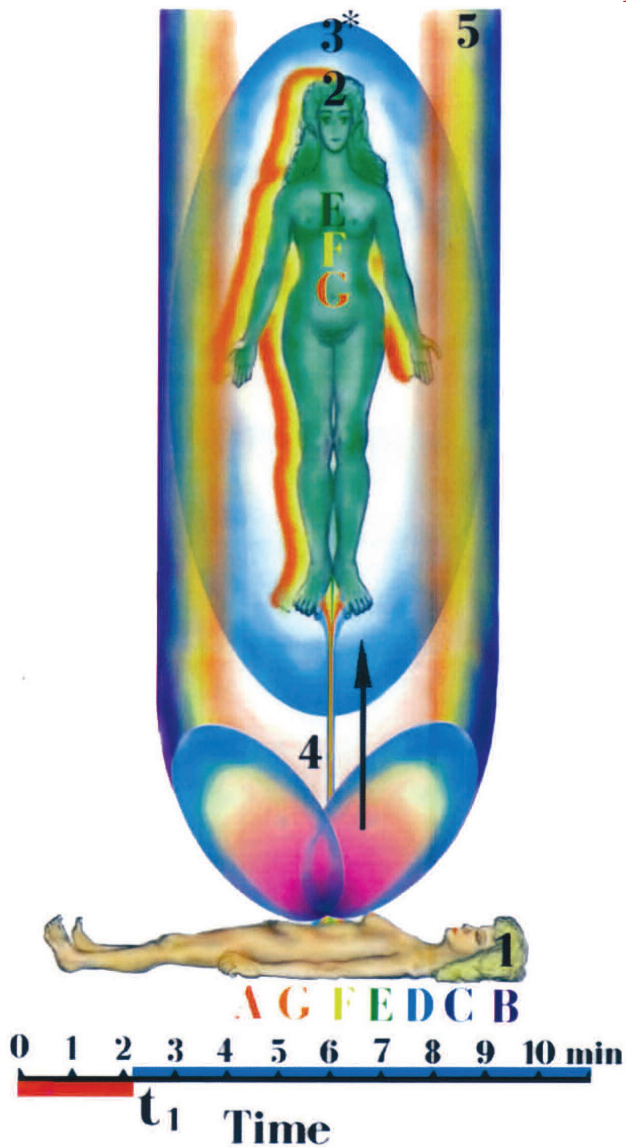


Рис. 88



сущность не может, для неё возможно только опускание на нижние этажи. При таком спуске сущность затрачивает часть своего потенциала, как и при возвращении обратно и, естественно, не может вернуться на этаж-уровень, который был у неё до начала перемещения. После того, как сущность человека по энергетическому каналу, возникающему в момент смерти, поднимается на свой уровень, остаются ещё нити, связывающие сущность с уже мёртвым физическим телом (см. **Рис. 89**). Одна из этих нитей связывает ментальное тело сущности человека с физическим, но, по мере распада нервных тканей организма, эта связь слабеет, и **через девять дней ментальное тело освобождается от мёртвого физического тела** (см. **Рис. 90**). Процесс разложения органики продолжается и, **через сорок дней разрывается связь между астральным телом и мёртвым физическим телом** (см. **Рис. 91**). И, только **через год**, когда в костной ткани завершается распад последних органических включений, **разрывается связь между эфирным телом сущности и остатками мёртвого физического тела** (см. **Рис. 92** и **Рис. 93**). Только после этого, **сущность полностью освобождается от плена мёртвого физического тела**. И если обратимся к обычаям, то становится ясным, почему родственники умершего вспоминают его через девять дней, через сорок дней и через год.

В некоторых странах Азии, в буддистских монастырях, умершего приносят к монаху, который очищает душу умершего. Монах садится в центре круглого зала в позе «лотоса» и начинает медитировать. При медитации, его сущность выходит из тела, входит в тело умершего, поднимает его и делает вокруг своего тела, застывшего в позе «лотоса», три ритуальных круга. После чего сущность монаха возвращается в своё тело и мёртвое тело хоронится. Считается, что во время этого обряда, монах освобождает ментальное, астральное и эфирное тела от связи с уже мёртвым физическим телом. Многие народы в древности, а некоторые и сейчас, своих умерших сжигают. При сгорании, вся органика расщепляется полностью и сущность умершего человека не через год, а сразу освобождается от мёртвой оболочки. Египтяне, индейцы Перу (инки), народ гуанчи с Канарских островов, своих умерших бальзамировали и делали мумии. По их вере те, кто сохранил свою мёртвую оболочку, получит вечную жизнь,

Рис. 89

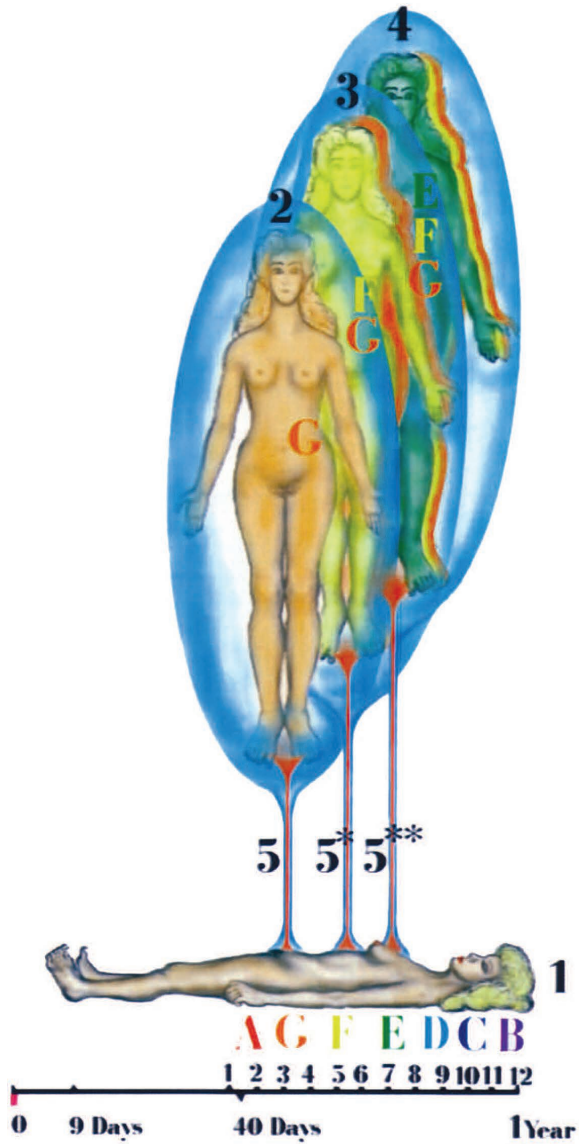


Рис. 90

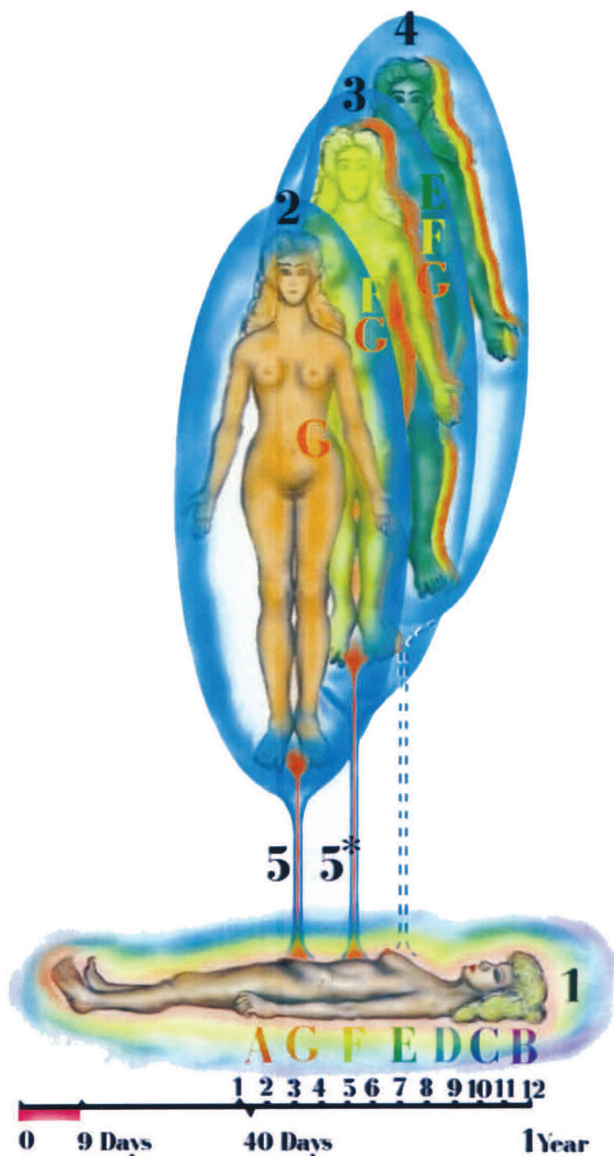


Рис. 91

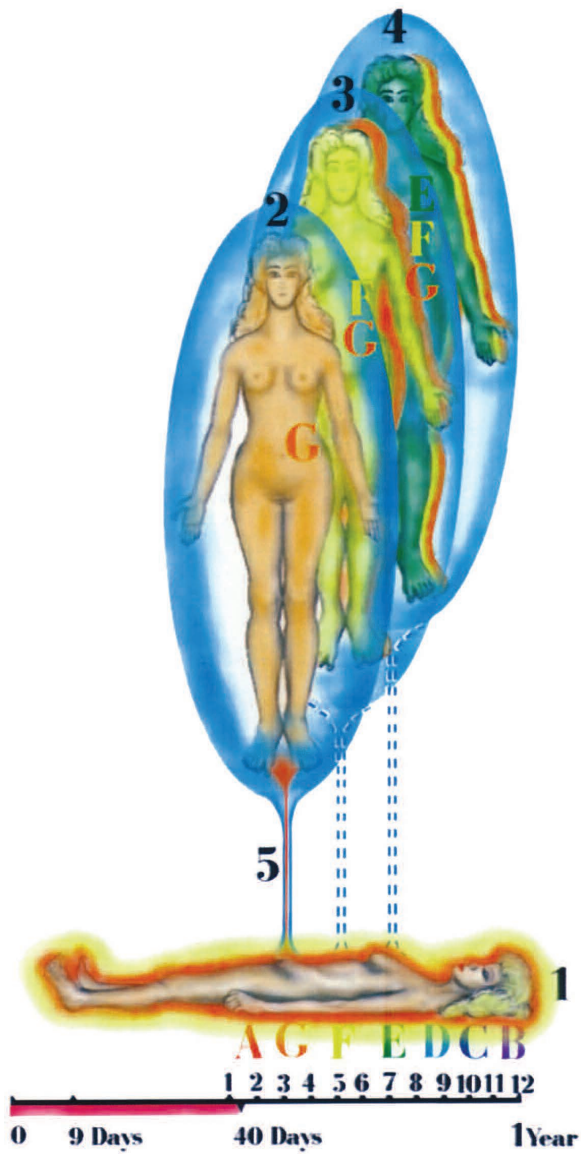


Рис. 92

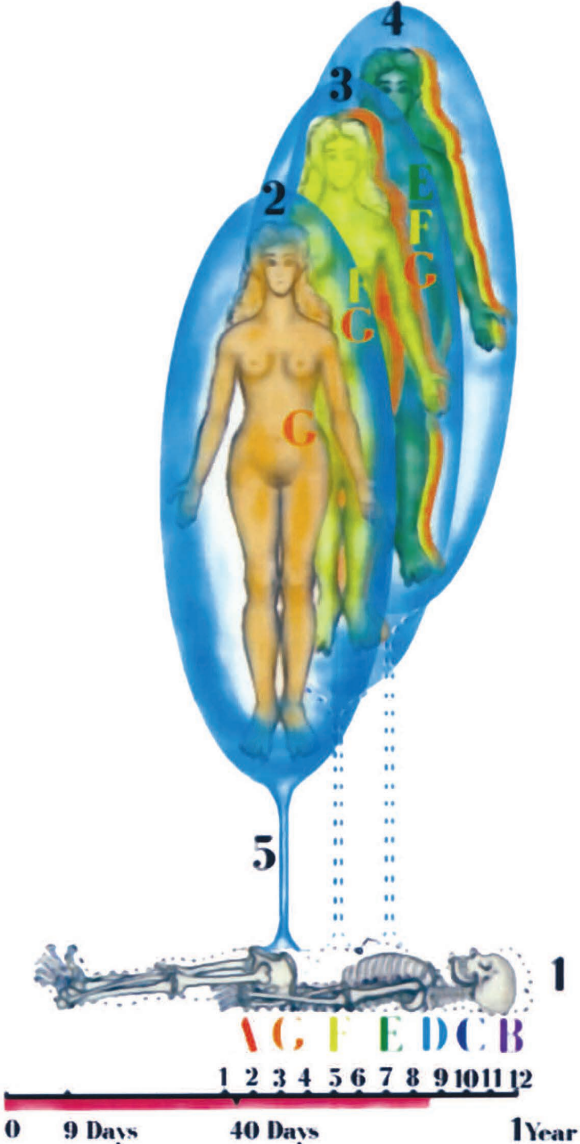
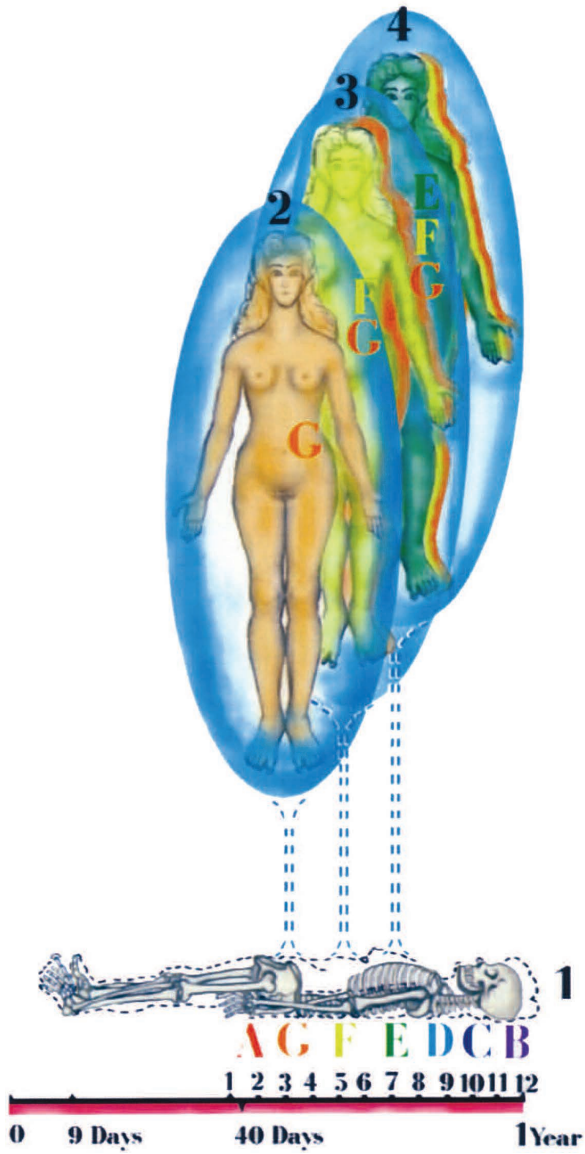


Рис. 93



когда Бог вновь появится на Земле. Египтяне фараонов и знатных вельмож помещали после бальзамирования в центре пирамиды, в особой зоне. В этой зоне формой самой пирамиды создавались условия, при которых время практически останавливалось. И, что самое интересное, клетки мумий, в момент их обнаружения, сохраняли элементы жизни. Остатки жизни быстро исчезали, как только мумии выносились за пределы этой зоны пирамиды. Интересен ещё один факт... В Киево-Печорской лавре, что находится в Киеве, в системе пещер сохранились мощи (остатки умерших монахов), которые в дальнейшем священники стали называть святыми. Так как до нашего времени черепа и кости этих святых выделяют жидкость, которую монахи считают целебной. Химический состав грунтовых вод создал условия для естественной мумизации тел, потоки энергии пронизывающие территорию этого монастыря создали условия, при которых клетки костной ткани остались живыми и продолжают выделять свою секрецию. В этом случае, **сущности остаются привязанными к остаткам физического тела и не могут уйти на другие уровни планеты. До тех пор, пока сохраняется органическая ткань, сущность остаётся привязанной к мёртвой физической оболочке.**

Если человек умирает насильственной смертью, **его сущность не завершает цикла эволюции в физическом теле.** При такой смерти сущность всегда уходит на более низкий уровень, чем когда смерть наступает по естественной причине. При насильственной смерти, всплеск энергии канал из этой энергии и слабее, и менее устойчивы.

Если человек кончает жизнь самоубийством, **его сущность не может уйти дальше эфирного уровня,** и очень часто она становится пищей для эфирных и астральных животных. В ряде случаев, **когда сущность имеет сильную защиту, она остаётся существовать рядом с живыми людьми.** Иногда такие сущности проявляют себя в разных явлениях полтергейста, которые до сих пор остаются загадкой для современной науки. И, что особенно важно, сущности, при самоубийствах, выпадают из кругооборота перевоплощений, остаются в «замороженном» состоянии. И, опять-таки не случайно, христианская религия относит самоубийство к самым тяжким грехам (иными словами — к самой тяжкой карме).

Вернёмся к тому, что происходит после смерти физической оболочки. Когда последние органические соединения мёртвого физического тела распадаются, **сущность полностью освобождается и готова к дальнейшей эволюции...** Когда яйцеклетка и сперматозоид сливаются воедино, возникает энергетический канал, по которому сущность соответствующего уровня входит в биомассу и... **всё повторяется вновь, только на другом уровне.**

Очень интересно в срезе изложенного выше явление состояния клинической смерти у человека. В момент клинической смерти сущность человека начинает выходить из тела (см. **Рис. 94, Рис. 95, Рис. 96** и **Рис. 97**). При этом сущность человека продолжает видеть, слышать всё происходящее вокруг. Часто даже пытается объяснить что-то врачам, работающим в операционной над его телом. Ведь первое время человек, а точнее — уже его сущность, не понимает, почему окружающие его не слышат и не видят, в то время, как он всех видит и слышит... Первые минуты после смерти — очень тяжелы для каждого человека, потому что большинство оказываются абсолютно не готовыми к тому, что с ними происходит... При разрушении защитного пси-поля, возникает канал, в который сущность человека начинает затягивать (см. **Рис. 98**). Очень часто в этот момент, чтобы помочь быстрее и легче перейти сущности человека к новому для него состоянию, приходят сущности духовно близких ему друзей, родственников. Иногда приходят высокоразвитые сущности с ментальных сфер, чтобы облегчить этот переход — «рождение» на другом уровне. И часто потом после возвращения к жизни эти люди говорят, что они видели ангелов небесных, которые пришли за ними. Если же врачам удаётся вернуть хотя бы к минимальной активности физическое тело, мозг начинает пробуждаться к работе, вновь восстанавливается энергетическая оболочка организма. При этом мозг человека переходит в активное состояние, как при пробуждении (см. **Рис. 81**), только с ещё большей амплитудой и частотой, что приводит к готовности мозга к возвращению сущности в тело (см. **Рис. 99**). Сущность начинает входить в тело, как при пробуждении после сна (см. **Рис. 100, Рис. 101** и **Рис. 102**). И человек возвращается к жизни... Многие люди, бывшие в состоянии клинической смерти, помнят, что было с ними. Говорят

Рис. 94

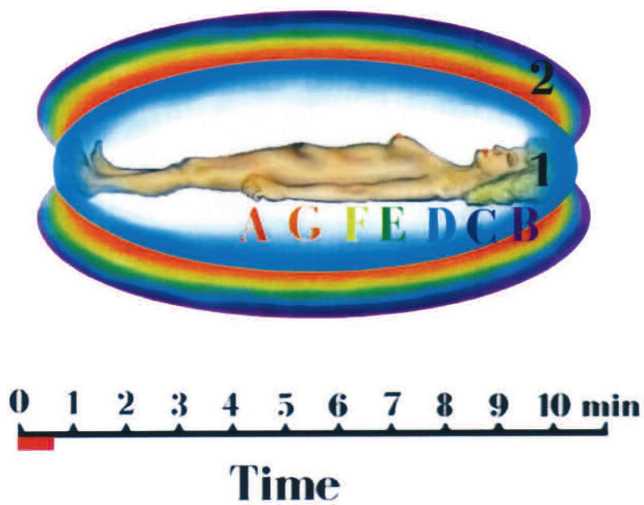


Рис. 95

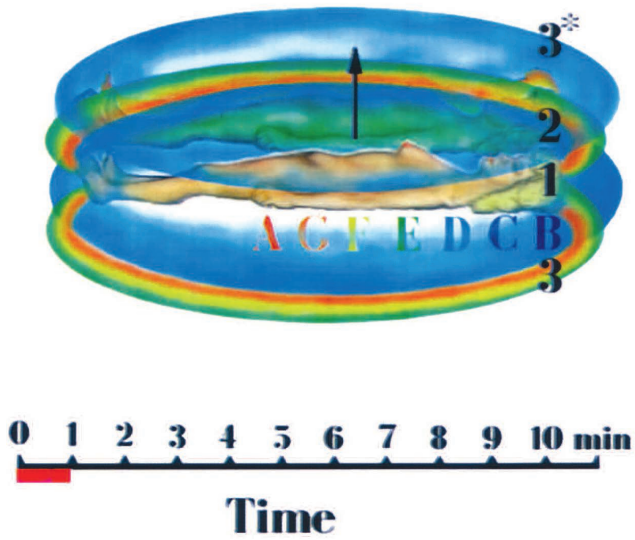


Рис. 96

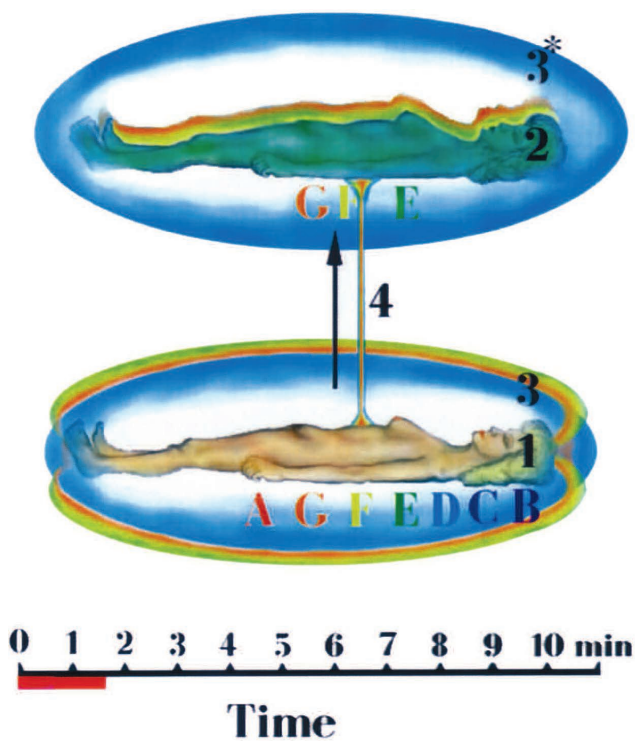


Рис. 97

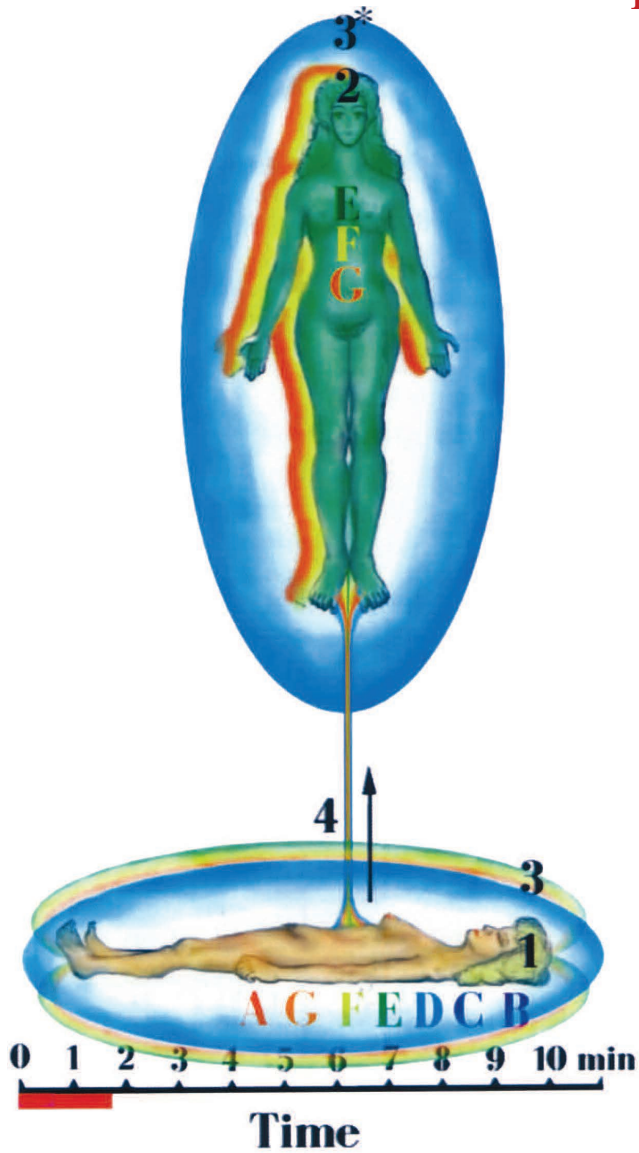


Рис. 98

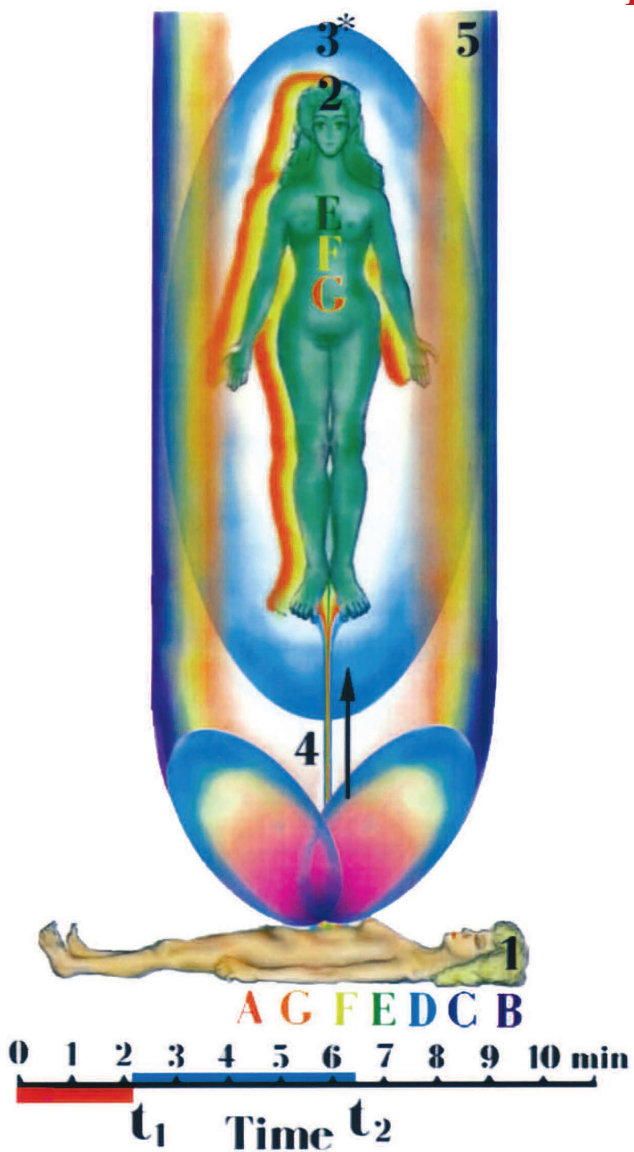


Рис. 99

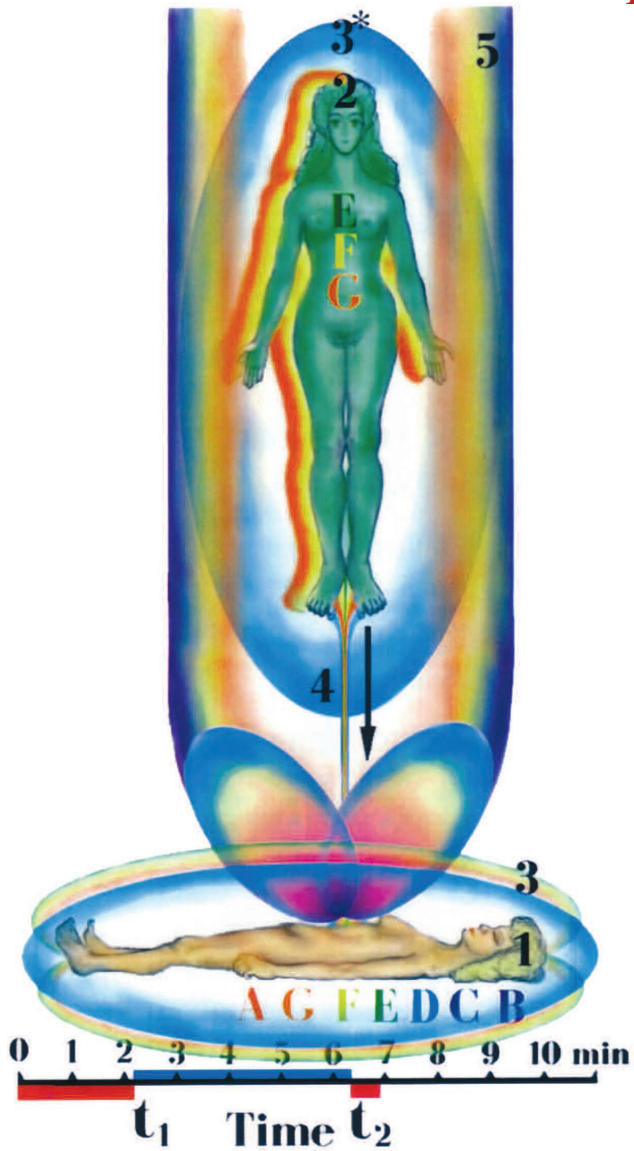


Рис. 100

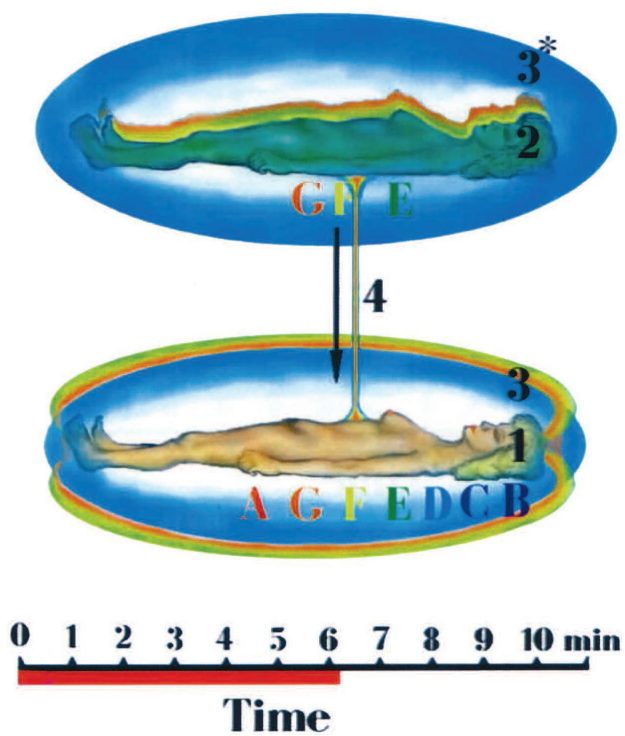


Рис. 101

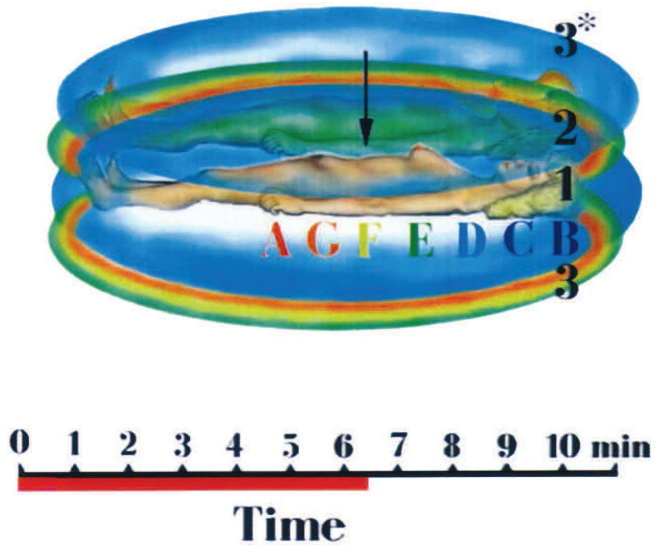
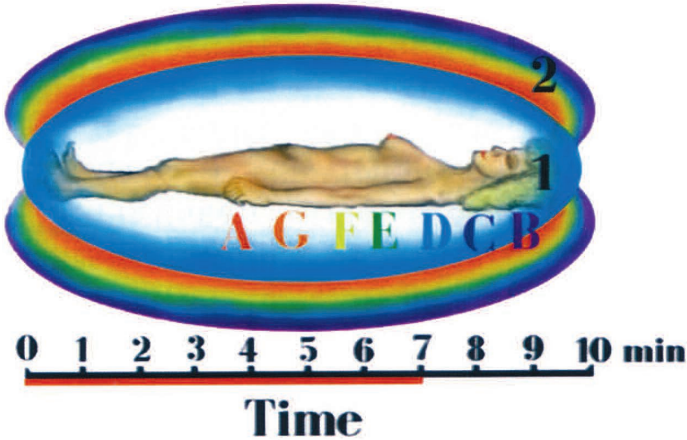


Рис. 102



о необычно лёгком великолепном эмоциональном состоянии, которое они испытывали, будучи в клинической смерти... Врачи же дали очень простое, с их точки зрения объяснение всего этого: в состоянии кислородного голодания (гипоксии) у человека начинаются галлюцинации... Но, возникает только один вопрос — почему у всех людей, побывавших в состоянии клинической смерти, вне зависимости от их возраста, расы, религиозных убеждений, уровня образования эти галлюцинации абсолютно одинаковые?! Причём, если даже обратиться к истории Человечества, заглянуть в литературные произведения всех времён и народов, то в них мы также обнаружим описания подобных случаев и с теми же деталями (например, поэма «Орфей и Эвридика» Овидия). Очень уж устойчивы почему-то эти «галлюцинации»!.. Так, может быть, это всё же не галлюцинации, а самый настоящий, реальный (притом, материальный!) процесс перехода сущности с одного качественного уровня на другой?.. (в книге американского врача Моуди «Жизнь после смерти» вы можете найти описание трёхсот случаев клинической смерти). Каждый человек, хочет он этого или нет, рано или поздно умрёт и сам пройдёт через всё это.

В большинстве случаев, когда сущность не удаётся вернуть в первые семь-восемь минут после смерти, в организме происходят необратимые процессы, и наступает полная смерть физического тела. И только люди, побывавшие в состоянии клинической смерти могут поделиться тем, что с ними происходило. А все остальные, когда это с ними случается, и рады были бы признать, что были не правы, но уже не имеют такой возможности... Так ли уж необходимо нам с вами быть «Фомами неверующими»?! Может быть правильнее да и полезнее было бы попытаться всё это понять?.. И тогда для очень многих людей момент смерти не будет таким «страшным приближением конца», не будет таким тяжёлым стрессом для сущности...

Глава 7. Эволюционная история Человечества

Появление человека на планете Земля до сих пор остаётся загадкой... В разных религиях, например, человек преподносится, как существо, созданное Господом Богом по своему образу и подобию. Возьмём версию христианской религии... Сначала Бог сотворил Землю, растения, животных. Когда всё это было готово, он сотворил Человека... Человек жил в райских садах, где ему запрещалось только лишь пробовать плоды «древа познания». Когда дьявол в облике змея искусил Адама и Еву, и Адам попробовал яблоко с «древа познания», Бог за этот грех спустил Адама и Еву на грешную Землю, чтобы Человек в поте лица своего искупил свою вину... Кожица «яблока познания» — это невежество и мрак, мякоть яблока — свет знаний. Адам только надкусил яблоко и его разум погрузился во мрак. Он лишь немного затронул мякоть, и в его голове появился лишь проблеск света познаний. С тех пор потомки перволюдей продолжают жить на грешной Земле, искупая вину своих предков...

В восточных философских учениях явление человека на Землю излагается несколько в другой форме. Там, к примеру, существует Логос планетный, солнечный, галактический и т. д., который создаёт жизнь на планете (в том числе и человека) и управляет всем. Логос — это абсолютный разум, который не имеет плоти. Это не человек, не зверь, не сверхсущество, это — лишь чистое сверхсознание, которое и сотворило всё во Вселенной, да и саму Вселенную. Всё предрешено этим сверхсознанием — Человечество, человек, его рождение и смерть. Никто и ничто не в состоянии изменить эту программу Логоса.

В западной философии XIX–XX веков, например, у Гегеля судьбой Человечества распоряжается «Абсолют», абсолютная идея, которая представляет собой совокупный общественный разум всего Человечества, где мозг одного человека — лишь один «нейрон». Человек сам не может мыслить и развиваться, это доступно только абсолютному совокупному разуму Человечества. Учёные естественных наук пытались объяснить появление человека, как результат эво-

люции жизни на планете, как результат мутаций человекоподобных обезьян, которые и привели к появлению зачатка разума, в дальнейшем развившегося у человека... Теория эволюции Дарвина послужила теоретическим фундаментом этой научной позиции. Дарвин не был полностью уверенным в своей правоте. Сомнения долго мучили его и, наконец, без всякого принуждения со стороны, в расцвете своей научной славы **Дарвин отказался от своей теории эволюции...**

Так, **ОТКУДА же появился человек на нашей прекрасной планете?!** Исследования палеонтологов и антропологов дали потрясающие результаты, которые поставили современную науку в тупик. Современный человек⁸, *Homo Sapiens*, появился на Земле **30–40 тысяч лет назад сразу на всех континентах. Причём, *Homo Sapiens* не мог быть результатом эволюции ни одного ископаемого человекоподобного существа ни анатомически, ни физиологически...** По непонятным для науки причинам, резко исчезли с лица планеты неандертальцы, которые существовали сотни тысяч лет, активно развивались и были физически намного сильнее Гомосапиенса. Каким образом **внезапно появившийся неизвестно откуда, малочисленный и физически значительно уступающий земному аборигену *Homo Sapiens* вытеснил неандертальцев**, которые в один прекрасный день внезапно исчезли с лица Земли?! Только в труднодоступных местах иногда ещё можно встретить немногих представителей, когда-то многочисленных и сильных неандертальцев — «снежного человека», который до сих пор старается избежать любой встречи с людьми (см. «Феномен человека» Пьер де Шарден, раздел «Комплекс *Homo Sapiens*»)⁹. И, что ещё интересно, **все расы Человечества появились сразу и даже были более чистыми, чем сейчас** — вот ещё одна загадка человека... Исследования генетиков наших дней дали другой потрясающий результат — **генетика человека резко отличается**

⁸ Здесь речь идёт о жёлтой, красной и чёрной расах. Люди белой расы колонизировали Землю значительно ранее, около миллиона лет назад.

⁹ Tellhard de Chardin. «The Phenomenon Of Man». Originally published in French as *Le Phenomene Humain*. Copyright 1955 by Editions du Seull, Paris. Library of Congress, catalog card number: 59–515.

от генетики живой природы планеты Земля. Генетически человек выпадает из системы жизни планеты. Человек является ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОШИБКОЙ эволюции жизни на Земле, — к такому выводу пришли американские генетики.

До сих пор непонятны причины исчезновения динозавров в меловой период. Пытались объяснить массовую гибель этих животных и оледенением планеты, и изменением солнечной активности... Но ведь, ледниковые периоды были и раньше, солнечная активность менялась тоже, однако это почему-то не приводило к вымиранию динозавров? Да, к тому же, в период оледенения планеты в экваториальной зоне сохранились огромные площади, до которых ледники никогда не доходили, но, тем не менее, динозавры вымерли и там... Только в некоторых местах ещё изредка встречаются потомки динозавров — в джунглях Конго живёт существо, пожирающее бегемотов, таинственные гиганты обитают в глубинах океана... В сказках практически всех народов мира храбрые воины побеждают драконов — динозавров, и т. д. и т. п. Остановимся ещё на одной из многочисленных загадок нашей прекрасной планеты — загадке племени **ДОГОНОВ**. Посвящённые старейшины этого племени из поколения в поколение передают своим потомкам информацию о том, что **их предки пришли на Землю с далёкой звезды Сириус**. И сведения, которые издавна передавались потомкам об этой звезде и её планетной системе в точности совпадают с современными астрономическими данными. Вопрос: откуда могли знать догоны о расположении звёзд, которые можно увидеть только лишь с помощью современных телескопов?..

Так **ОТКУДА же и КАКИМ ОБРАЗОМ появилось Человечество на Земле 30—40 тысяч лет назад?** Почему за эти тысячелетия человек абсолютно не изменился и, как пишет Пьер де Шарден, только точный радиологический анализ позволяет отличить ископаемого *Homo Sapiens* от недавно умершего? И, что ещё интересно, **у человека в течение всей его жизни работают только 3—5% нейронов мозга**. Сначала думали, что в активной работе мозга последовательно участвуют все нейроны, только по очереди, но исследования показали другое — **от рождения до смерти работают одни и те же 3—5% нейронов мозга человека. Остальные 95—97% являются «запасом»**. Возникает вопрос:

для чего нужен человеку этот «запас» и, каким образом он у него появился?! И, что особенно интересно, нейроны, которые входят в эти 3–5%, составляют количество взаимодействующих между собой нейронов, необходимое для **возникновения разума** у их обладателей. При меньшем числе взаимодействующих между собой нейронов, **не происходит качественного изменения, и разум не появляется** (см. Главу 3). Почему у человека **открыто только необходимое, для возникновения разума, количество нейронов – ни больше, ни меньше?** Для того чтобы найти ответ этим загадкам, попробуем обратиться к звёздам...

В Большом Космосе существуют миллиарды Вселенных, которые создают различного масштаба и состава пространственные замкнутые системы. В этих системах – миллиарды и миллиарды цивилизаций, которые создают свои объединения. Высокоразвитые цивилизации передвигаются в пространстве на кораблях ноль перехода, которые сворачивают и разворачивают пространство по заданной программе. Эти корабли в последнее время довольно часто стали появляться в пределах солнечной системы и на Земле. Они позволяют перемещаться на огромные расстояния, немыслимые для землян. Но, тем не менее, дальность перемещения и у них имеет свой предел... Этот предел диктуется характеристиками материалов, из которых создаются корабли и пределами возможностей операторов.

Для большего понимания проблемы, нужно понять принцип перемещения и управления НЛО. Принцип их работы основан на искривлении пространства, которое, также возникает и в естественных природных условиях. Любая масса влияет на пространство, в котором она находится. Искривляет пространство звезда, в том числе и наше Солнце, в результате чего световые волны вблизи звезды меняют прямолинейное движение на криволинейное, что позволяет видеть астрономам то, что находится за Солнцем. Звёзды класса нашего Солнца незначительно искривляют пространство вокруг себя. Нейтронные звёзды, которые имеют малый объём и огромную массу (3–5 солнечных масс), искривляют пространство значительно сильнее. «**Чёрные дыры**», которые имеют диаметр порядка десяти километров и массу **8–10** Солнц, искривляют пространство так, что в этом месте параллельные Вселенные соединяются, и через

это соединение материя из нашей Вселенной начинает перетекать в параллельную...

Это – в Макрокосмосе. В Микрокосмосе происходит то же самое. Ядро каждого атома искривляет пространство вокруг себя, но только в микромасштабах, порядка 10^{-15} ... 10^{-13} м. Чем более тяжёлое ядро, тем больше степень этого искривления. Но при атомном весе свыше 200 атомных единиц, ядро становится неустойчивым и начинает распадаться на более простые устойчивые ядра. Поэтому существуют радиоактивные элементы (см. Главы 1 и 2). Органические соединения, благодаря особой структуре молекул (углеродные цепочки), значительно искривляют пространство на уровне микромира. Это приводит к исчезновению качественного барьера в области тяжёлых органических соединений между физическим и эфирным уровнями нашей планеты, что в принципе и является качественным отличием органических соединений атомов от неорганических соединений. При распаде простых соединений, образующие их материи начинают перетекать с физического уровня на эфирный, что и приводит к качественно новой организации материи – к **живой материи**. Если в макрокосмосе вокруг «чёрных дыр» возникает зона перетекания материи из нашей Вселенной в параллельную, то в микрокосмосе вокруг больших органических молекул (**ДНК, РНК**) возникает зона перетекания материи с физического уровня нашей планеты на эфирный.

Законы и механизмы и в микрокосмосе, и в макрокосмосе едины, только имеют свои особенности. Когда в ходе эволюции органической жизни возникла клетка, и выработались механизмы деления клетки, **возникло качественное явление, которое нельзя наблюдать в макрокосмосе**. Старая клетка при делении полностью разрушается и исчезает, материи её составляющие, перетекают на эфирный план и **создают дубль эфирной клетки**. И только через некоторое время эфирные клетки начинают собирать физические клетки. Процесс деления клетки был заснят с помощью туннельного микроскопа, и видеоплётка зафиксировала, как старая клетка полностью исчезает в процессе деления, и через некоторое время начинают появляться две новые клетки – точные копии старой клетки. На уровне живой клетки в процессе деления происходит полное перетекание

вещества с одного уровня на другой, а затем — обратно. Это происходит с каждой живой клеткой, каждого живого организма, миллионы и миллионы раз...

Поняв механизм перетекания материй между параллельными уровнями в ходе деления клетки, цивилизации Космоса нашли ключ к решению проблемы **перемещения в пространстве**. Когда возникли технологии, позволяющие технически осуществить такое перетекание, появились **корабли ноль перехода, т. н. НЛО**. Корабли ноль перехода имеют **биометаллическую структуру**. Другими словами, состоят из огромных органических молекул, похожих на молекулы **ДНК** и **РНК**, в которых на свободных связях находятся тяжёлые металлы. Это позволяет искривлять микрокосмос не только между параллельными уровнями планеты, а даже на макроуровне параллельных Вселенных. Теперь нужно только запустить процесс, подобный делению клеток и уже большая масса материи перетечёт из одной Вселенной в другую, где законы уже совершенно другие. Остаётся только задать задачу перетекания обратно не в той же точке, а в нужной точке Вселенной, и корабль окажется в этой точке. Управляется такой корабль **пси-полями, которые создаются пилотами корабля ноль перехода**. Чем дальше расстояние перемещения, тем большая мощность пси-поля необходима для этого. Один пилот такой мощности создать не может, поэтому требуется несколько пилотов, которые должны работать абсолютно синхронно, и каждый должен дать свою часть мощности пси-поля, нужного для перемещения. Если что-то разлаживается в этой работе, корабль ноль перехода может **не выйти из параллельной Вселенной и не материализоваться в нужной точке, что приводит к аннигиляционному взрыву корабля**. Такой взрыв наблюдался и на Земле. Знаменитый Тунгусский метеорит — корабль ноль перехода цивилизации из созвездия Лебедя, который не смог выйти из параллельной Вселенной, и произошёл аннигиляционный взрыв. И именно поэтому ни обломков, ни предполагаемого радиоактивного заражения в зоне взрыва так и не обнаружили. Следует отметить, что киборг этого корабля свёл до минимума последствия катастрофы. Экипаж корабля покинул его в спасательных капсулах в северной зоне Западной Сибири, откуда потом их забрали, а корабль на автопилоте продолжал

лететь ещё некоторое время, причём, изменяя траекторию на девяносто градусов, чего ни одна комета или метеорит сделать не смогли бы... Как же объяснили учёные это явление?! А очень просто: в атмосферу Земли вошёл метеорит, который сгорел в ней, а при сгорании произошёл плазменный взрыв... Подобные катастрофы не так уж редки в Космосе. И чем больше расстояния, на которые должен переместиться корабль ноль перехода, тем больше вероятность такой катастрофы. Ведь, чем большее число пилотов принимают участие в создании нужной мощности пси-поля, тем больше вероятность их негармоничной и несинхронной работы. Поэтому численность экипажа не может быть большой; при средних расстояниях, численность экипажа — четыре пилота, при дальних расстояниях — шесть. В последнем случае вероятность катастрофы самая большая. Таким образом, дальность проникновения в глубины Космоса каждой высокоразвитой цивилизацией определяется пределом прочности кораблей ноль перехода и мощностью пси-поля, которое может создать разумное существо этой цивилизации. К сожалению и то, и другое имеет пределы. Это тормозит развитие всех цивилизаций в Космосе.

Иерархи большого объединения «белых» цивилизаций, в которое входит много миллиардов цивилизаций, решили попытаться найти выход из этого тупика... Любая техника имеет свой «потолок», поэтому было решено искусственно создать **Новое Разумное Существо путём слияния качеств разных, но генетически совместимых цивилизаций**. Несколько планет (девять) подготовили для **ЭКСПЕРИМЕНТА** (надо отметить, что были выбраны планеты, которые, по тем или иным причинам, находились на грани гибели.) Одна из таких планет — **планета Земля**. Искусственно ускоряя и управляя развитием жизни на планете, **была создана экологическая система нужного типа** (о возможности естественной и искусственной, управляемой эволюции экологической системы говорилось в Главе 4). Затем вид, который занимал нужную экологическую нишу, был ослаблен с помощью «генетических бомб» и вымер за очень короткий срок. Освобождённая экологическая ниша **была заселена, примерно, 30–40 тысяч лет назад гуманоидными существами, которые позже стали называть себя *Homo Sapiens***. При этом на планету попали представители разных цивилизаций, которые были

генетически совместимыми и могли дать смешанное потомство, которое соединяло бы в себе качества своих родителей. Но даже при совместимой генетике образовались три группы гуманоидов разных цивилизаций, которые были близки по генетике между собой. Эти группы послужили основой для разных рас Земли — белой, жёлтой и чёрной. Каждый тип рас заселялся в те районы Земли, где климат был максимально приближённым к родному для быстрой адаптации в новых условиях. Следует отметить ещё и то, что все цивилизации участвовали в этом эксперименте добровольно, все гуманоиды шли на это сознательно. Так как принципом участия в эксперименте было условие генетической совместимости и наличие разных свойств и качеств, то в эксперименте приняли участие цивилизации разных уровней развития. Для соединения в одном индивидууме многих качеств и свойств, необходимо интенсивное смешение генетики. И чтобы это стало возможным, всем участвующим в эксперименте ЗАКРЫЛИ МОЗГ и оставили активно работающими минимальное число нейронов, которое могло обеспечить лишь проблеск разума у их обладателя. Вот почему *Homo Sapiens* имеет только 3—5% активно работающих нейронов, остальные же могут быть открыты только при эволюционном развитии Человечества в целом или человека в частности. Все участвующие в эксперименте были возвращены эволюционно далеко назад к состоянию дикости. В таких условиях образовались племена, которые нападали друг на друга, уничтожали мужчин, а женщин брали в жёны или делали из них наложниц. Рождались дети с объединёнными качествами. Всё пришло в бурное движение... Слабые племена растворялись в сильных, сильные растворялись в сильнейших и т. д. и т. п.

Эволюционное колесо пришло в движение и не остановилось до сих пор. Те, кто его запустил, постоянно наблюдали за его движением и не допускали, чтобы оно остановилось или замедлилось. Часто такое вмешательство было невидимым, но в некоторых случаях оно было и активным. В этих случаях на Земле действовали специальные группы, которые давали нужные в тот момент знания для развития. Примером такого активного вмешательства и влияния может служить греческая мифология, в которой жители Древней Греции гуманоидам, некоторое время жившим среди них, дали свои имена и сделали из них

Богов. Вспомните греческую легенду о Прометее, давшем людям огонь и научившим пользоваться им. Зевс, Афина, Диана, Гея, Аполлон и другие Боги древних греков давали людям знания из самых разных отраслей. Позже древние греки стали даже называть каждого из них покровителем какого-то отдельного вида деятельности. Что особенно интересно в мифологии древних греков – это упоминание о горе Олимп, на которой **жили Боги, и куда не мог попасть простой смертный**. Только героям и полубогам позволялось подняться на Олимп. Боги были **бессмертными и вечно молодыми**, но в их сердцах пробуждалась любовь к смертным женщинам и мужчинам, и от этой любви рождались дети, которые уже были смертными. Не правда ли, очень любопытная мифология?! В легендах и преданиях многих народов упоминаются Боги, которые спустились с неба на огненных колесницах и дали людям знания, законы жизни. Племена ацтеков и майя поклонялись Богу, который спустился с неба, имел белую кожу и голубые глаза. Знания, которые были у этих индейских племён, до сих пор удивляют учёных: их календарь был гораздо точнее европейского, они рассчитывали движение звёзд и планет, делали трепанацию черепа и многое, многое другое. К сожалению, **большинство книг с этими знаниями было уничтожено инквизицией**, которая появилась в Америке вместе с конкистадорами. Причина победы горстки конкистадоров над миллионными армиями местных племён заключалась ещё и в том, что индейцы думали – вернулись Боги с белой кожей и голубыми глазами, чтобы покарать их за грехи. Только поэтому они сдавались почти без сопротивления... Были ещё и другие вмешательства, когда с людьми вступали в телепатический контакт и посредством его передавали знания. В этих случаях люди создавали культ, в котором Бог был **бестелесен и всеведущ**. Интересно то, что там, где телесно или бестелесно появлялся Бог или Боги, возникли **очаги древних цивилизаций** (более подробно об этих явлениях см. книгу «Боги эдема», Вильяма Брамлей¹⁰).

¹⁰ William Bramley, «The Gods Of Eden», Copyright 1989,1990 revised June 1990 ISBN 0–940291–00–2. Library of Congress, Cataloging Publication Data: D24.5.B73 1989 909 89–1148.

Почему же, всё-таки после закрытия мозга на 95–97% в начале эксперимента, в дальнейшем происходило **зримое и незримое вмешательство** в ход эксперимента?..

Во-первых, были случаи вмешательства других цивилизаций, которые, по тем или иным причинам, не знали об эксперименте или когда их корабли терпели катастрофы в пределах Земли.

Во-вторых, это делалось по программе самого эксперимента, чтобы ускорить процесс развития цивилизации Земли. На Земле есть постоянная база тех, кто начал эксперимент на нашей планете. Она находится в труднодоступных районах Тибета. Люди дали ей название **ШАМБАЛА**. Интересно то, что **в Шамбалу никто, кроме Посвящённых, попасть не может:** перед людьми возникает прозрачная стена упругая и плотная, которая не даёт возможности двигаться дальше. В наше время там глохнут двигатели и любая современная техника не в силах туда проникнуть. Прослеживается аналогия с горой Олимп, где перед простыми смертными возникала незримая стена...

В-третьих, вмешательство и помощь осуществлялись следующим образом – высокая космическая сущность приходила в верхние ментальные уровни Земли и воплощалась на планете. У землян **рождался ребёнок с космической сущностью**, который рос и воспитывался среди землян. Через некоторое время, когда его сущность проходила первый этап своего развития, снимались барьеры, и этот человек уже мог увидеть свои прошлые воплощения, понять, кто он, откуда он пришёл, зачем он воплотился на Земле. **И только полностью осознав своё предназначение он начинал действовать.** Примером этому могут служить **Будда, Кришна, Христос**, которые сделали немало для Человечества, но, к сожалению, остались непонятыми, а их учения в дальнейшем были сильно искажены людьми. Есть несколько вариантов воплощения космических сущностей на Земле:

а) при воплощении сущности полностью закрываются память и знания. Человек после рождения ещё не знает, откуда и зачем пришла его сущность, и только когда он достигает определённого уровня развития, выходит на телепатический контакт с пославшими его. Только тогда этот человек полностью осознаёт свою миссию на Земле;

б) с самого начала эволюции воплотившейся сущности, пославшие её, в критические моменты развития вступают в телепатический контакт и не допускают отклонения от нужного направления в развитии;

в) воплотившаяся сущность с первого дня своего воплощения знает, откуда и зачем она пришла для воплощения на Земле.

В-четвёртых, в Космосе существуют цивилизации с разной идеологией, существуют разные объединения цивилизаций по этому принципу. Условно можно разделить цивилизации на три группы — белые, серые и чёрные. БЕЛЫЕ цивилизации придерживаются кодекса КОСМИЧЕСКИХ ЗАКОНОВ, основные положения которых следующие:

а) каждая цивилизация вправе выбирать свой путь эволюционного развития, какой бы этот путь не был;

б) более развитая цивилизация может оказать помощь лишь в случае, когда менее развитая цивилизация обратится за этой помощью;

в) более развитая цивилизация не может уничтожать любую жизнь, даже неразумную на других планетах, роботизировать и применять психоружие и другие виды оружия против менее развитых цивилизаций;

г) более развитая цивилизация не имеет права применять любые меры, кроме предупредительных, к отдельным представителям менее развитых цивилизаций;

д) насилие над представителями менее развитой цивилизации допускается только в случае действий этих представителей, которые могут привести к большим катастрофам. Применяемое насилие должно быть минимальным;

е) запрещается и карается раскручиванием сущности до нуля, применение голографического камуфляжа и обмана;

з) любой цивилизации запрещается проводить эксперименты, результаты которых, прямо или косвенно, могут негативно повлиять на другие цивилизации, без согласия этих цивилизаций;

ж) более развитой цивилизации запрещается передавать свои знания менее развитой цивилизации, если эти знания могут быть использованы во зло;

к) каждая цивилизация имеет право входить в объединение цивилизаций или развиваться отдельно.

Это те основные положения, которых придерживаются Белые цивилизации.

Серыми цивилизациями являются те, которые считают для себя возможным не выполнять одно-два правила из законов Белого Космоса (кроме нарушения законов в, е, з, ж). Чёрные цивилизации не придерживаются никаких правил, признают закон силы и готовы применить любые средства и действия для решения своих замыслов и задач... Эксперимент на Земле был сделан очень большим объединением Белых цивилизаций. В ходе развития Человечества существовали эволюционные фазы, когда Чёрные цивилизации пытались внедриться в ход эксперимента и преобразовать цивилизацию Земли по чёрному типу. Об этом более подробно немного позже...

Хотелось бы отметить также и наличие в истории Человечества фактов, когда корабли других цивилизаций терпели бедствия, и их экипажи вынужденно оставались жителями Земли и смешивались с теми, кто был потомками первых поселенцев планеты... Особенно интересны истории Китая и Египта... Солнечная система раньше имела десятую планету, имя которой — Фаэтон. В результате катастрофы силы гравитации разорвали эту планету на части (её осколки создают сейчас пояс астероидов солнечной системы). Какой-то части фаэтонцев удалось спастись на космических кораблях. В поисках подходящей планеты, часть кораблей остановилась на Земле, а прибывшие на них фаэтонцы обосновались на «голубой» планете навсегда — так появилась на Земле **Древняя Цивилизация Китая...**

Орбита планеты Фаэтон была между Юпитером и Марсом. Планета Марс имела свою цивилизацию, которая начала космический этап своей эволюции. Катастрофа Фаэтона привела к тому, что Марс потерял свою атмосферу. Небольшая группа жителей Марса успела спастись на космическом корабле, который смог долететь до Земли и опустился на берегу реки Нил. Прилетевшие марсиане (не имевшие закрытия памяти и бывшие довольно высокого уровня развития) покорили местные племена, используя свои знания и возможности. Но, к сожалению, для марсиан, планета Земля была адекватна необитаемому острову для потерпевших кораблекрушение. Они оказались оторванными от своей развитой технологии. Сохранившиеся знания

не было возможности технически реализовать, так как земляне ещё не имели своей развитой технологии. Постепенно марсиане начали смешиваться с местными племенами, что дало начало образованию мощной цивилизации Египта, которая потом долго процветала в низовьях Нила. Марсианами была создана жёсткая кастовая система, в которой знания, принесённые с Марса, передавались по наследству только внутри касты жрецов и семьи Фараона. Так из поколения в поколение, «посвящённые» в эти знания были обладателями колоссальнейших возможностей. Жрецы, например, **использовали пси-оружие** для удержания в полном послушании покорённые племена, а также они знали и **использовали генетику** и т. д. и т. п.¹¹ Что интересно — **пирамиды и сфинксы на Земле** (в Египте) **и пирамиды и сфинкс на Марсе**, которые обнаружили и сфотографировали земные спутники, **похожи между собой, как близнецы...** До сих пор непонятно, как древние египтяне смогли построить эти пирамиды. Используя современную технику это сделать невозможно. Каким же образом, они смогли построить такие гиганты?! Причём, блоки пирамид подогнаны друг к другу так, что между ними невозможно ввести даже лезвие ножа...

Другой интересный факт — в центре построенных пирамид есть область, где **время практически останавливается**, а если говорить точнее, **останавливаются процессы изменения материи** (это подтверждают эксперименты последних лет). Клетки мумий, помещённые в центре пирамиды, сохраняют элементы жизни. Жрецы Египта знали **законы влияния формы на пространство**. Не правда ли, неплохо для древних египтян?!. Элементы знаний жрецов в дальнейшем стали фундаментом для **первомасонов**, а некоторые применяются их последователями и в наши дни. Мы ещё вернёмся к цивилизации Египта, а сейчас рассмотрим этапы эволюции земной цивилизации.

¹¹ Позднее, после проверки этой информации, мне стало известно, что цивилизация на Марсе была создана теми же, кто создал цивилизацию и на Мидгард-земле более 600 тысяч лет тому назад и центр этой цивилизации в солнечной системе был именно на Мидгард-земле! Так что пирамиды на Марсе (и не только) строили наши далёкие предки, которые были переселенцами с других звёзд. Подробнее об этом читайте в главах 13, 2-го тома моей книги «Зеркало моей души».

Эволюционное развитие каждого человека идёт последовательно. После рождения начинает активно развиваться **эфирное тело**. Когда оно эволюционно выходит на определённый уровень (у каждого человека он свой), начинает активно развиваться **астральное**, а затем и **ментальное тело**. Для каждого этапа эволюции сущности могут существовать, как благоприятные, так и неблагоприятные условия. Эти условия зависят от следующего:

а) от качества и количества потоков, в которые попадает Солнечная система (в том числе и Земля), при своём движении вокруг центра нашей Галактики;

б) от географического положения места рождения и места, где происходит развитие человека, так как поверхность планеты пронизывается неоднородными по качеству и количеству потоками энергии. Существуют **99 зон**, где поверхность пронизывают сгустки **входящей энергии** и **99 зон**, где сгустки энергии **выходят из поверхности Земли**. Эти зоны создают **энергетические узлы нашей планеты, положительные и отрицательные**;

в) от уровня эволюционного развития сущности человека;

г) от количества и качества впитанной мозгом человека информации.

Как существуют этапы развития человека, также существуют и этапы развития цивилизации в целом. Существует внутренний (младенческий) этап развития цивилизации и внешний (Космический). Земная цивилизация находится на первом, младенческом этапе своего развития. Этот этап имеет три фазы своего развития:

а) когда потоки энергии Космоса, пронизывающие Землю, максимально **благоприятны для развития эфирных тел (эра Козерога)** (см. Рис. 103);

б) когда потоки энергии Космоса, пронизывающие Землю, максимально **благоприятны для развития астральных тел (эра Рыб – «Эра Дьявола»)** (см. Рис. 104);

в) когда потоки энергии Космоса, пронизывающие Землю, максимально **благоприятны для развития первых ментальных тел (эра Водолея)** (см. Рис. 105).

Рис. 103

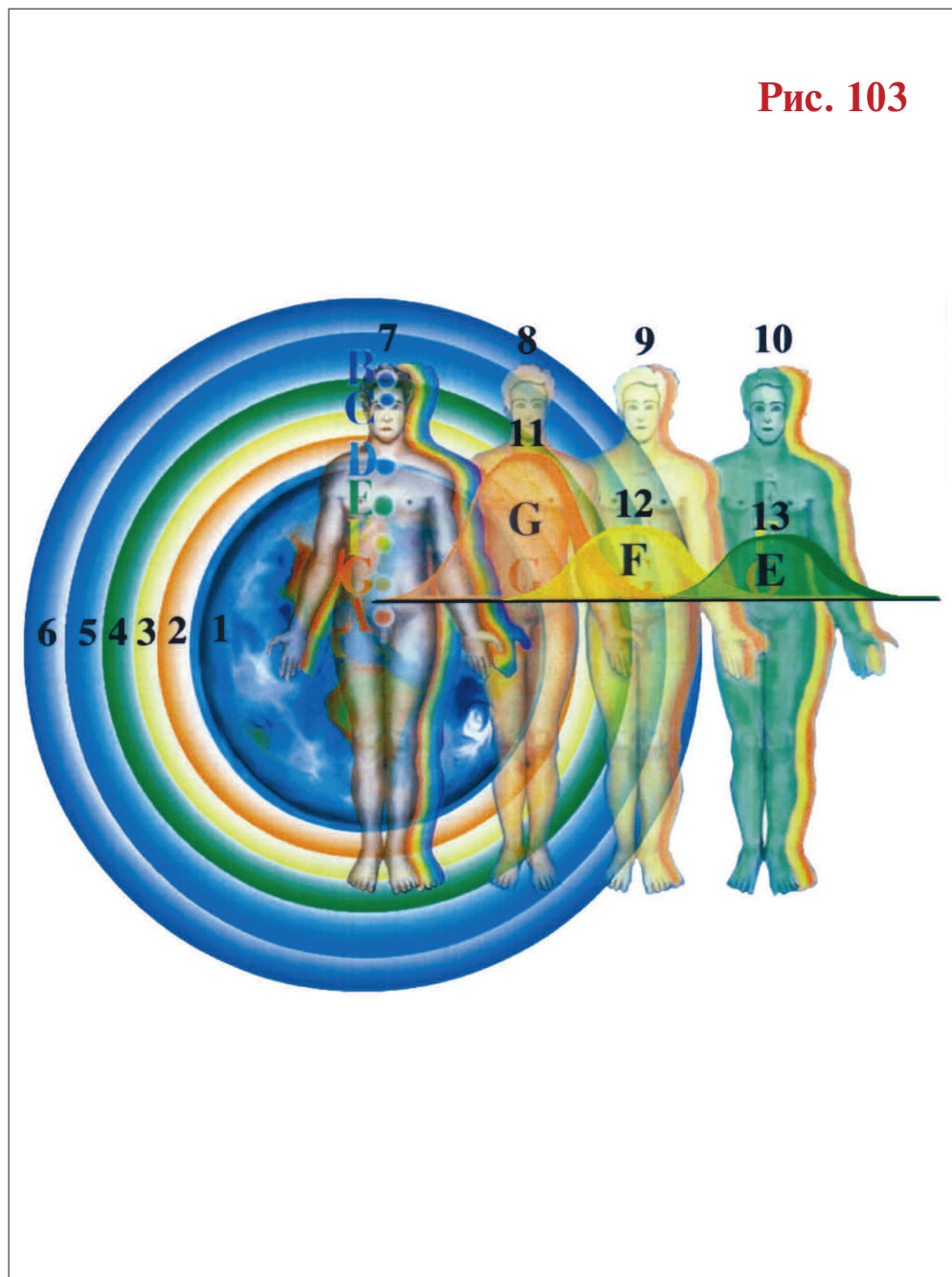


Рис. 104

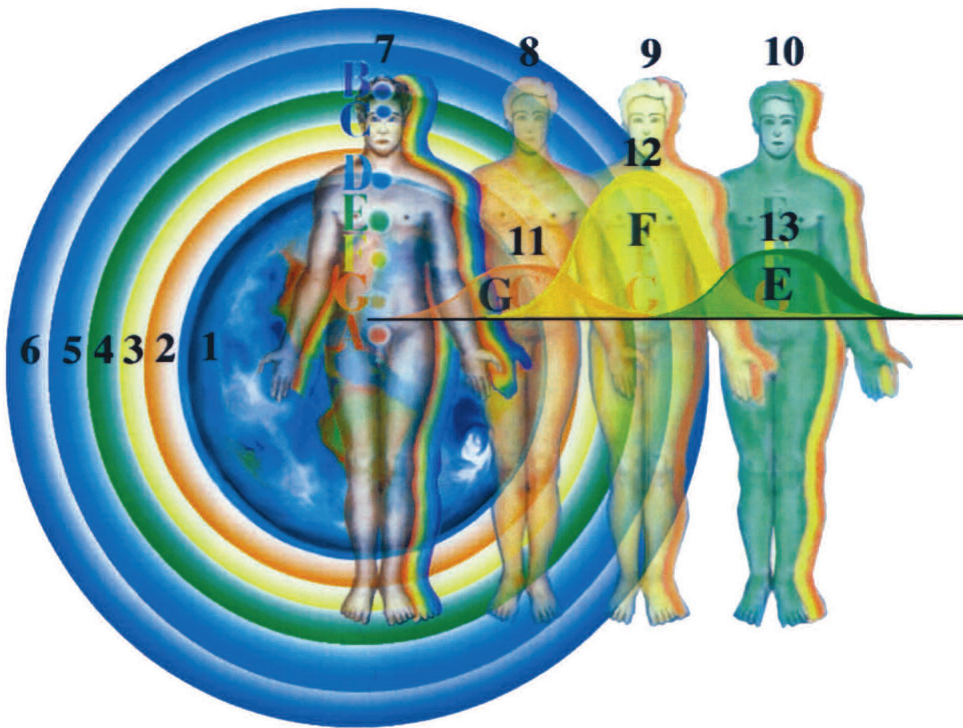
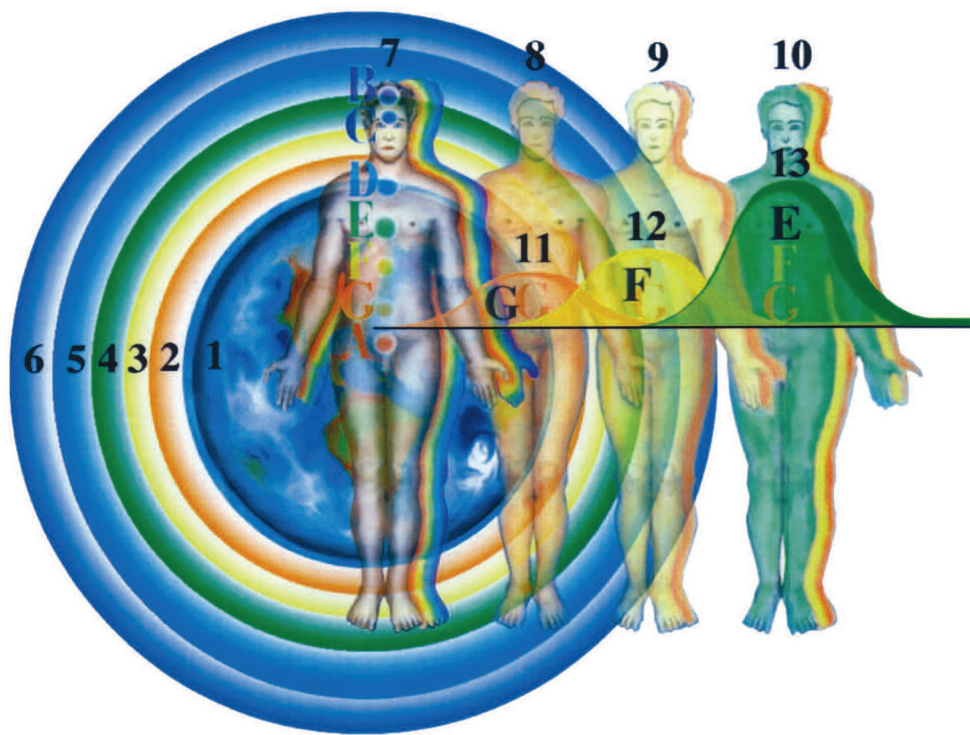


Рис. 105



После завершения этих трёх этапов эволюции, цивилизация выходит на **Космический (внешний) этап эволюции**, который характерен тем, что **цивилизация на этом этапе не может быть роботизирована и управляема**. Поэтому все попытки захватить и роботизировать любую цивилизацию, в том числе и Земную, осуществляются во время первого (внутреннего) этапа развития цивилизации. **Наиболее благоприятное время для роботизации — это время, когда астральное тело начинает активно развиваться (эра Рыб — «Дьявола»)**. В этот период астральные тела **максимально неустойчивы, и их легко заблокировать и создать структуры биороботов** (см. предыдущую главу). Именно в эру Рыб Земная (гибридная) цивилизация подверглась **воздействию астральных генераторов, которые были расположены в 99-ти энергетических узлах, входящих потоков энергии**. Астральные генераторы создавали такую структуру энергетики, которая обеспечивала рождение людей с **готовой роботизацией**. И только лишь сущности очень высокого уровня развития, с большим потенциалом могли восстановить нормальную структуру своих тел и энергетики, активно развиваться дальше. Таких людей уничтожали физически, не давая им возможности выйти на новый качественный уровень и разоблачить, разрушить структуру роботизации. Когда человек рождался с деформированной готовой для роботизации структурой тел и энергетики, оставалось только «включить» этого человека в общую систему управления, что и достигалось воспитанием и образованием, которые требовали от человека быть только лишь идеальным «винтиком» всеобщего механизма. Мораль и философия служили тем же целям. Часто действительно высшие духовные и моральные общечеловеческие ценности служили лишь приманкой для людей, искавших истину и чистоту. Воздействие на людей шло на эфирном, астральном и ментальном уровнях, о которых, к сожалению, большинство не имеет ни малейшего представления. А тем немногим, которые задумывались об этих вещах, подсовывалась такая информация, которая толкала их в логический лабиринт, из которого лишь единицам удавалось выбраться...

После того, как у большинства людей образовывалась структура биоробота, оставалось только создать управляющее пси-поле для управления ими. На планете Земля уже несколько тысяч лет применяется

пси-оружие в больших или меньших масштабах, сам факт применения которого для большинства до сих пор оставался «тайной за семью печатями» (кроме «посвящённых»). «Посвящённые» пытались доказать всем остальным, что любая мысль о пси-оружии и его применении является бредом, абсурдом. А сами, тем временем, очень активно и эффективно испытывали его на тех, кого убеждали в невозможности его существования...

Недавняя история – хороший и наглядный пример этому... Сталин и Гитлер не обладали большим интеллектом или богатством знаний, но их действие на массы людей было действительно необычно. Они могли легко заставить тысячи людей делать то, что каждый из них в нормальном состоянии никогда не сделал бы. Люди шли на смерть, убивали других людей, уничтожали цвет нации... Целые народы **находились в состоянии массового психоза**, в гипнотическом опьянении от этих «вождей» и «отцов» народа. «Творчество» Гитлера стоило Человечеству **пятьдесят миллионов человеческих жизней**. «Глобальный эксперимент» советского строя (особенно, во времена царствования Сталина), в течение 74-х лет поглотил около **ста миллионов человек – цвет нации, культуры, науки и искусства...** Всё, что происходило в России и в Германии в упомянутое время, было связано с применением в массовых масштабах пси-оружия. Если человеку удавалось развить себя и достичь гармонии между эфирным, астральным и ментальными телами, то психическое оружие уже практически не оказывало на него никакого действия. Для того чтобы без помех управлять народами и нациями, все, кто не вмещался в «прокрустово ложе», просто беспощадно уничтожались. Под эти «ножницы» в первую очередь попали самые светлые умы, цвет нации. А в дальнейшем срезались уже только новые «ростки». Нужна была лишь ловкость и хитрость «садовников», чтобы найти правдоподобное объяснение очередной социальной «стрижки».

Возникает вопрос: неужели Белые цивилизации спокойно смотрели на то, что творилось на нашей планете?! Конечно же, нет. Их посланники с самого начала пытались не допустить трансформации Земной цивилизации. Одним из таких посланников Белых цивилизаций был **Иисус Христос**. Воплотившись на Земле он рос среди людей,

как обычный человек. Развивался до тех пор, пока его сущность, преодолев все земные барьеры, смогла выйти на контакт с теми, кто его послал. Он знал, **зачем и для чего он пришёл на Землю...** Но знал он ещё и то, что в то время **Человечество не было готово принять и понять то, что он нёс. Он был готов** спасти людей от роботизации, но **люди не были готовы к тому, чтобы их кто-то спасал...** Иисус говорил: *«Кто имеет уши слышать, да услышит!»*¹² — но мало кто услышал... Он призывал людей к свету, к правде, к знаниям. Он открывал их сердца и люди «прозревали», он вынимал модули роботизации из солнечного сплетения и сердечной чакры, но никто, к сожалению, этого не понимал... С людей спадало наваждение, они вдруг открывались истинному добру, им уже не хотелось творить зло друг другу. Желая спасти их души, Иисус Христос призывал людей не погружаться в трясину черноты, был настоящим борцом за светлое, чистое, справедливое, боролся своими знаниями, силой своего ума... *«Не думайте, что Я пришёл принести мир на Землю, не мир пришёл Я принести, но меч...»* — говорил Христос. Он никогда не был пассивным, призывающим лишь к покорности судьбе, как его позже постарались изобразить те, кому его учение было очень невыгодным...

*«Я послан только к погибшим овцам дома Израилева...»*¹³. Христос приходил помочь тем, на ком впервые испытывалось действие психического оружия. Но он не успел, ему не дали возможности сделать это. После того, как его распяли, на третий день его вернули к жизни пославшие его. Иисус Христос покинул планету Земля в своём физическом теле на корабле ноль перехода вместе с теми, кто пришли ему на помощь и воскресили его... На первых христианских иконах и фресках можно увидеть над местом распятия и вознесения Христа летающие объекты очень похожие на те НЛО, которые так часто стали появляться на Земле в наши дни. Только с приходом эры **Водолея начинается этап развития Человечества**, когда оно **в состоянии перейти на новый качественный уровень**, когда люди могут **принять и понять** многое, если конечно,

¹² См. «Новый Завет», Евангелие от Матфея, Глава 11, Стих 15.

¹³ См. «Новый Завет», Евангелие от Матфея, Глава 15, Стих 24.

Человечество само себя не уничтожит к этому времени. Нужны новые **космические знания**, чтобы земляне могли пережить критический этап своей эволюции. Чтобы могли пережить и **выжить**...

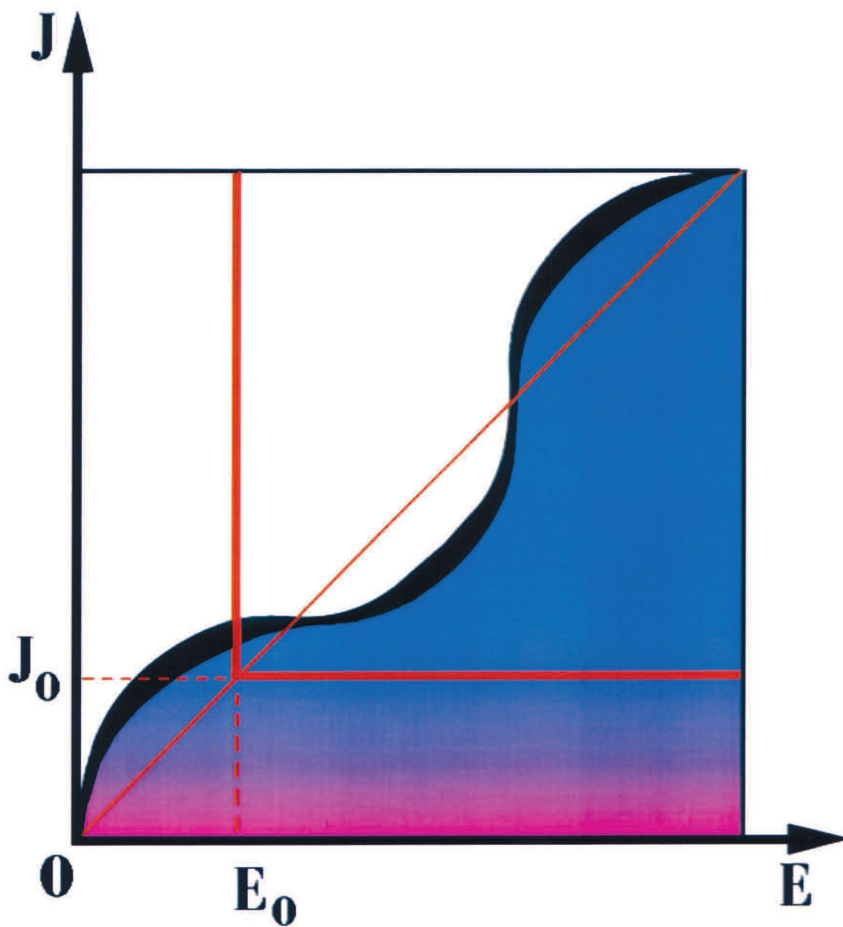
Для этого уже очень многое сделано: **в 1989 году уничтожены все австралийские генераторы**. После чего извне на людей уже не идёт подавляющее действие, которое шло долгие-долгие годы. Людям остаётся всего лишь принять и понять новые знания и выйти на очередной виток эволюции. Всё теперь зависит только от самого Человечества — готово ли оно и хочет ли оно принять всё это? Либо отвергнет, как это случилось во времена Христа? Наступает эра Водолея — Эра Знания, Духовности, эра мощного всплеска умственного развития... Потоки энергии, пронизывающие поверхность нашей планеты, неодинаковы в разных географических зонах, как количественно, так и качественно. Разные народы имеют различие в генетике, а это означает, что **механизмы эволюции сущностей с разной генетикой отличаются друг от друга**. Один тип генетики обеспечивает максимальное усвоение энергии одного качественного состава и быструю эволюцию, другой тип генетики в тех же условиях развивается медленно или совсем не развивается. Периодически, для той или иной генетики, внешние условия (структура энергетики, пронизывающей поверхность планеты) становятся даже отрицательными. Тогда, данный тип генетики не развивается, а наоборот — угнетается. Когда энергетические потоки Земли и потоки, падающие из Космоса, гармоничны с генетикой (как бы находятся в энергетическом резонансе), происходит расцвет народа, нации. Данный народ или нация начинают активно действовать на исторической арене, достигают расцвета государственности, культуры, экономики. А, когда происходит изменение качественной структуры энергетики, наступает постепенное угасание и закат после этапа бурного развития этого народа или нации. На историческую арену выдвигается другой народ, для которого эти потоки энергии гармоничны с генетикой. Каждая эра Человечества имеет свою структуру и качественный состав потоков энергий, падающих на Землю из Космоса. Поэтому в разные эры Человечества эволюционно активны разные типы генетик. В течение каждой эры потоки энергии имеют пределы своих изменений. Это приводит к тому, что среди разных

типов генетики то один, то другой народ или нация начинает активно эволюционировать.

Интересны эволюционные явления народов, связанные с миграцией. Если народ жил в географической зоне с неблагоприятной для его генетики энергетикой, то его развитие проходило медленно, эфирные тела развивались слабо. Мужчины не имели большой физической силы и активности, значит этот народ не имел сильных и храбрых воинов. Слабо развивались астральные тела – плохо развивалась культура, искусство, духовность. А недостаточное развитие ментальных тел отрицательно влияло на развитие экономики и технологии. Всё вместе это приводило к тому, что данный народ не в состоянии был противостоять сильным соседям, которые активно развивались. Соседи начинали вытеснять такой народ и он, спасаясь, мигрировал на большие расстояния, покидая зону интересов своих опасных соседей. Перемещаясь на большие расстояния, такой народ попадал в географическую зону с другой структурой энергетики. И если данная энергетика и генетика были гармоничны друг с другом, опять начинался бурный подъём развития народа. Такие резкие изменения развития разных народов для историков до сих пор остаются тайной... История Человечества – красочное подтверждение эволюционных механизмов, связанных с законами и условиями развития сущностей. Русский историк Гумилёв¹⁴ в своих трудах отмечал периоды активности и пассивности у разных народов. Но объяснить механизмы, приводящие к этому, он не мог. Он, как историк, констатировал только исторические факты (без знания законов эволюции человека, Человечества и планеты объяснить эти явления было просто невозможно). В ходе эволюции Человечества в целом растёт энергетический потенциал генетики и уровень эволюционного развития сущностей. Необходим постоянный устойчивый баланс между энергетическим потенциалом генетики и уровнем духовного развития сущностей.

¹⁴Л. Н. Гумилёв, «Этносфера. История людей и история Природы», Издательская группа «Прогресс», фирма «Пангея», «Экопрос», 1993, Copyright L. N. Gumilev, 1993, ISBN 5–88621–003–2.

Рис. 106



При завершении внутреннего этапа эволюции, как отдельный человек, так и вся цивилизация в целом, выходят на **космический этап своей эволюции**, для которого характерен ментальный контакт с другими цивилизациями. Начинается ментальный обмен знаниями и достижениями. Для **ментального этапа эволюции цивилизации необходимы другая более высокая этика, мораль, философия, эволюционная структура мозга, знания**. Если человек и цивилизация не достигли уровня, когда у существей наработано не менее двух-трёх ментальных тел, то даже при большом энергетическом потенциале ни человек, ни цивилизация не смогут выйти на ментальный уровень эволюции (см. **Рис. 106**). При большом энергетическом потенциале и недостаточном уровне эволюционного развития, человек может выйти **только на разные уровни Земли**. Часто, не зная законов эволюции, люди выходят на телепатический контакт с астральным или (реже) с ментальным уровнем Земли. Не понимая механизмов происходящего, они считают, что вышли на контакт с Богом, Абсолютом, Высшим Разумом... Такой наивностью пользуются существа, живущие на этих уровнях и питающиеся чужой энергетикой. Они сканируют мозг такого легковверного человека и часто при телепатическом контакте надевают голографический камуфляж того, о ком думает и кому больше всего доверяет данный человек. При этом ментальные существа могут полностью визуализироваться и вещать даже в виде Иисуса Христа, Будды, Кришны и других Богов, а также принимать облик умерших родных и близких человеку людей, что делает контакт более правдоподобным и достоверным. Очень часто ментальные существа, выйдя на контакт, стараются ввести людей в заблуждение, уводят их по ложному пути. А сами, тем временем, используют энергетический потенциал этих людей для своего развития и жизнеобеспечения. Сканирование, посыл сгустка энергетики с задачей о соответствии внешнего голографического облика и внутреннего содержания вышедшего на контакт на всех уровнях, позволяет сразу разоблачить обман, выяснить кто есть кто, на самом деле... Так что, вновь и вновь возникает необходимость знаний, делающих понятным и доступным многое неизведанное и загадочное...

Глава 8. Организм человека. Причины, механизмы появления и развития заболеваний

Каждый человек в течение своей жизни был болен большее или меньшее количество раз... Но какова природа этих заболеваний? Что происходит в организме человека во время болезни? Какие механизмы включаются и почему? Эти и многие другие вопросы возникают у каждого, кто хочет и пытается понять, что же всё-таки это такое – **болезнь**?.. Для начала, давайте попробуем определить, какие типы заболеваний можно выделить:

- 1) генетические заболевания**, которые человек получает через гены своих родителей;
- 2) благоприобретённые заболевания**, которые человек получил в течение своей жизни;
- 3) экологические заболевания**, которые связаны с отрицательным действием внешней экологической среды;
- 4) кармические заболевания**, т. е. принесённые сущностью заболевания.

Причина генетических заболеваний проста и пояснений не требует. Наиболее богатыми по разнообразию являются благоприобретённые заболевания, поэтому рассмотрим их более подробно. Можно выделить несколько основных качественных этапов развития этих заболеваний:

- а)** попадание в организм инфекции, и её развитие в организме;
- б)** защитная иммунная реакция организма (активная фаза заболевания);
- в)** выделение возбудителем(ями) заболеваний токсинов и шлаков своей жизнедеятельности в организм человека;
- г)** изменение органической структуры поражённых органов и систем.

А теперь детально рассмотрим **механизм развития заболевания в организме человека**. Когда в организм человека попадает инфекция – возбудитель заболевания, первое время пока этих «захватчиков» немного, организм практически на это никак не реагирует. Потому

что для реакции организма необходима определённая концентрация того или иного яда, являющегося продуктом жизнедеятельности этих организмов. Поэтому в начале развития заболевания инфекция развивается практически без всякого сопротивления со стороны организма человека. Протекает, так называемая, **инкубационная фаза**, первый этап развития болезни. И только когда развивающиеся возбудители заболевания все вместе выделяют в кровь человека определённую дозу токсинов, которую мозг уже может обнаружить, включаются защитные механизмы организма. Иммунная система человека пытается уничтожить «агрессоров».

Первой активной защитной реакцией является повышение температуры в организме человека. Дело в том, что большинство возбудителей заболеваний не переносит повышенную температуру и погибают при **39–40** градусах Цельсия. Поэтому, организм, пока ещё не зная «врага в лицо», наносит агрессору термический удар... И совершенно ошибочным является подход, когда пытаются медикаментами сбить малейшее повышение температуры. Необходимость подавления температуры организма возникает только в следующих случаях:

а) когда повышение температуры достигает критической величины, порядка 42°C , при которой начинают сворачиваться белки. Особенно это важно для белков крови — фибриногенов. Если этот белок начинает свёртываться, возникает нерастворимое соединение — фибрин, формируются тромбы, которые могут привести организм к летальному исходу;

б) когда организм человека не в состоянии переносить повышение температуры тела.

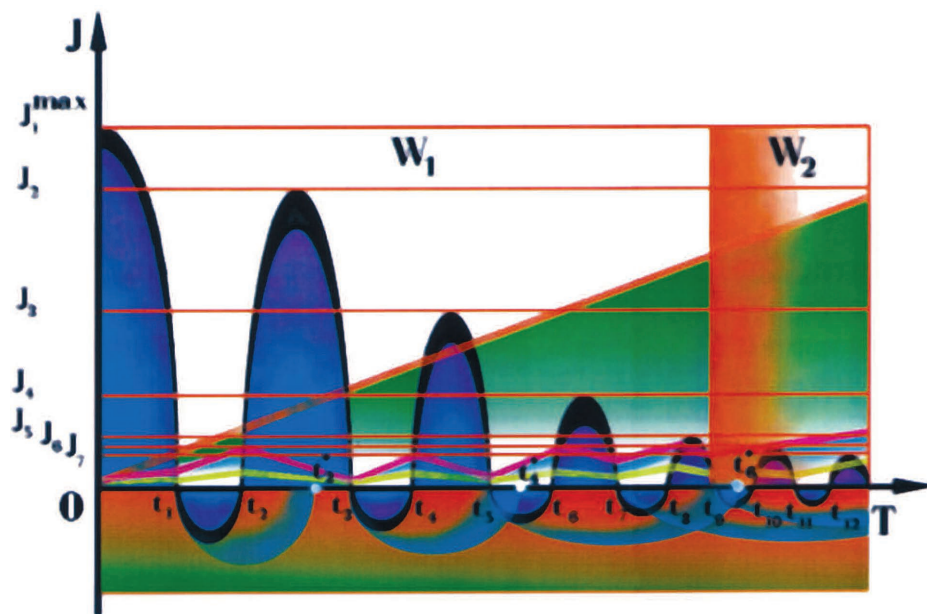
Во всех остальных случаях активная температурная реакция говорит только лишь о мощной защитной реакции данного организма. В то время, пока инфекция пытается оправиться от термического удара организма, последний, изучая противника, начинает вырабатывать антитела, которые пытаются уничтожить самих «агрессоров». Защитную функцию также выполняют и фагоциты — клетки белой крови, которые, поглощая возбудителей заболевания, гибнут сами, образуя при этом гной, большая концентрация которого в свою очередь тоже отрицательно воздействует на организм человека. Возбудители

болезни приспособляются к новым, неблагоприятным для них условиям, которые создаёт организм при борьбе. Инфекция начинает изменяться, мутировать для того, чтобы как-то продолжать своё развитие. Ведь для неё это тоже вопрос жизни и смерти – если она не в состоянии приспособиться, она гибнет. Организм человека для неё, как необходимая среда для обитания, жизни. Так начинается «соревнование» организма и инфекции: кто быстрее сможет приспособиться, тот и побеждает... В большинстве случаев инфекция, имеющая значительно более простую организацию, изменяется быстрее, чем защитная реакция иммунной системы человека. Попытаемся понять, почему это происходит... Дело в том, что в первый момент включения защитных механизмов иммунная система накопившая потенциал, создаёт максимальный по мощности защитный всплеск (см. **Рис. 107**).

Но иммунная система не может бесконечно находиться в этом активном состоянии, когда организм затрачивает огромное количество энергии. Истощившаяся иммунная система через некоторое время отключается для восстановления своего потенциала и для отдыха. Но для полного восстановления иммунной системе необходимо время. Во время периода восстановления потенциала иммунной системы организм не борется с инфекцией, которая начинает вновь активно развиваться, гораздо быстрее, чем восстанавливается иммунная система человека. Как только доза выделяемых инфекцией токсинов превышает допустимую, мозг человека вновь включает иммунную систему организма и часто это происходит раньше, чем она в состоянии восстановить до нормы свой потенциал. Таким образом, иммунная система включается раньше, в момент времени t_1 и её всплеск, естественно, будет меньше первоначального J_{\max} . И так продолжается до тех пор, пока иммунная система организма не истощится, и её всплеск уже никакого серьёзного влияния на развитие инфекции оказать не может.

На этом заканчивается первая активная фаза развития заболевания W_1 и начинается вторая – фаза хронического развития заболевания W_2 . При этом изменяется не только характер иммунной реакции организма, но происходят и многие другие фундаментальные изменения в организме. Для того чтобы понять, какие же изменения происходят,

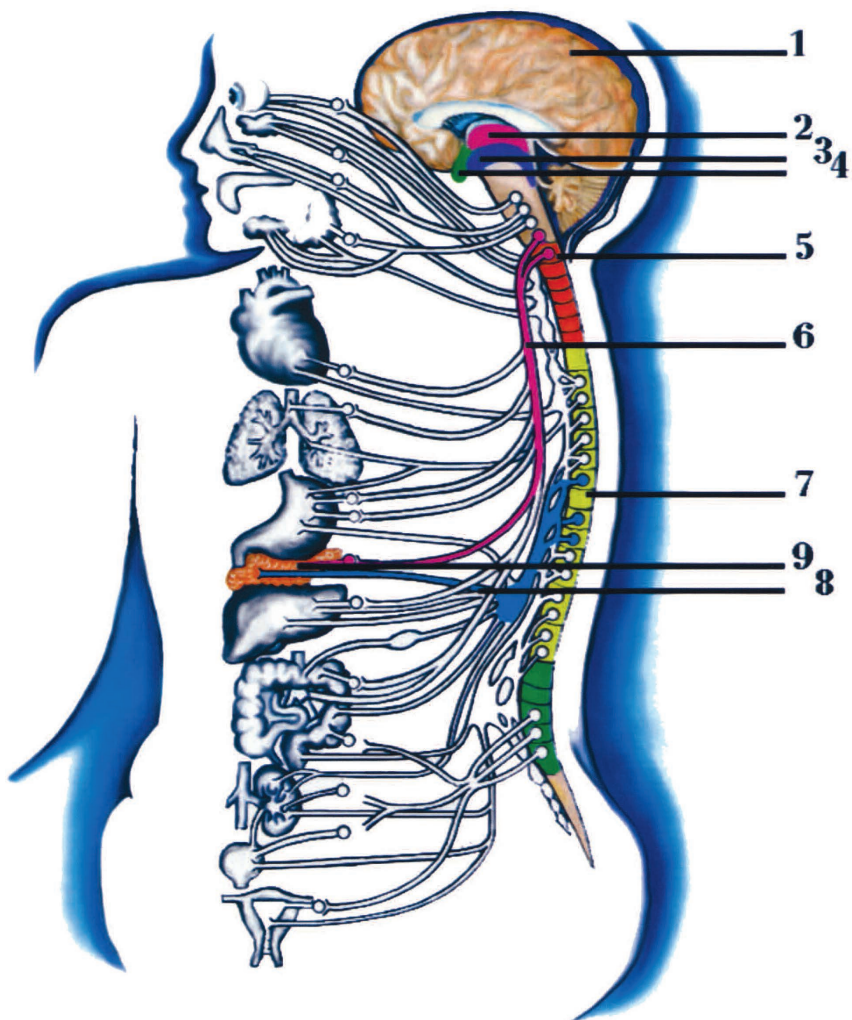
Рис. 107



разберём сначала, как мозг человека координирует и управляет функциями и активностью работы каждого органа и системы организма. Мозг человека имеет участки коры, которые координируют и управляют функциями и работой каждого органа или системы в интересах всего организма в целом. При этом каждая зона коры генерирует свои нервные сигналы для этого управления (см. **Рис. 108**). Через отростки нейронов этой зоны — аксоны — сигналы поступают в ретикулярную формацию мозга, в так называемый примитивный мозг и через него передаются соответствующей зоне спинного мозга и далее в симпатический нервный узел вегетативной нервной системы организма. По симпатическому нерву управляющий сигнал достигает органа, например, поджелудочной железы и вызывает нужную активизацию её функций. При работе органа возбуждаются рецепторы нервов парасимпатической системы, и возникшие сигналы проходят по парасимпатическим нервам и возбуждают соответствующие зоны спинного мозга. Спинномозговые нервы посылают сигналы в ретикулярную формацию, где эти сигналы сравниваются с эталонными, соответствующими нормальной работе органа, сигналами. Если всё в порядке, мозг продолжает работать в том же режиме. Но если сигнал, по тем или иным причинам больше или меньше эталонного, нервный сигнал, с амплитудой разницы между эталонным и пришедшим сигналом, поступает в соответствующую зону коры головного мозга. При этом происходит изменение как структуры, так и амплитуды управляющих сигналов. И это будет происходить до тех пор, пока система не вернётся к оптимальному состоянию. Если изменение в работе органа вызвало воздействие на него возбудителя заболевания, то включается в действие иммунная защитная реакция. Когда активность работы иммунной системы не в состоянии сколько-нибудь существенно повлиять на развитие инфекции, и если эта патология не приводит к очень быстрой гибели организма в целом, происходят следующие изменения в изложенном выше механизме:

а) мозг принимает это состояние функционирования органа **организма за новую норму**, и уже все системы организма перестраиваются так, чтобы удержать эту новую норму в стабильном состоянии, главное — чтобы не было ещё хуже;

Рис. 108



б) с этого момента организм никак не реагирует на такое, не совсем оптимальное для него состояние органа. И только когда инфекция пытается захватить себе новый «плацдарм», всё включается вновь и всё повторяется. Болезнь переходит в **хроническую фазу** с периодами активизации...

А теперь **о лекарствах**. Принцип действия, практически всех без исключения лекарств основан на том, что эти **яды угнетающе действуют на любой живой организм, как на возбудителя болезни, так и на сам организм человека**. Предполагается, что такие яды, быстро убив возбудителей заболевания, лишь незначительно повредят организму... который, к тому же, очень быстро сможет вернуться к нормальному состоянию. Но, к сожалению инфекция, чтобы выжить очень быстро приспосабливается к этим ядам и уже никак на них не реагирует.

Что же делается в такой ситуации?! А в такой ситуации просто начинают увеличивать силу яда и его концентрацию. И как только концентрация лекарственных ядов станет больше допустимой, организм уже не в состоянии нейтрализовать их действие на свои органы и системы, **начнётся лекарственное отравление и разрушение организма**. При этом, как видно из принципа действия лекарств, они ни в коей мере **не влияют на механизмы управления мозгом органов и систем организма**.

Для большинства известных сейчас лекарств концентрация, которая разрушающе действует на возбудителя заболевания, также разрушающе действует и на сам организм человека. Трудно сказать, какое из этих двух зол меньше... Поэтому, эра медикаментозного лечения в медицине пришла к своему логическому завершению. И надо отдать должное, что очень многие заболевания, их возбудители навсегда оставили организмы людей. Возбудители болезней, которые не смогли приспособиться к неблагоприятным для них условиям погибли, но, к сожалению, вместо них пришли новые, такие, как вирус **СПИДа**... Остальные, которые смогли приспособиться, продолжают активно развиваться в организмах людей, часто вызывая необратимые изменения. Просто наверное не стоит и дальше помогать этим болезням «покорять» всё больше и больше организмы людей, отравляя их и разрушая ещё и с помощью лекарств... Медицине необходимо найти или перенять другие методы борьбы с болезнями, такие,

которые действительно в состоянии помочь человеку. Один из этих методов – воздействие на человека биополями другого человека. При грамотном и правильном воздействии, при знании законов развития и функционирования организма человека, возможно не только победить возбудителя заболевания, но и восстановить нормальную работу органа или системы.

Далее хотелось бы поднять ещё одну проблему, которая стала «чумой» конца двадцатого века и грозит унести в могилу значительную часть населения планеты – это проблема приобретённого иммунного дефицита. **Проблема СПИДа.** Причин того, что СПИД стал такой опасностью для человека несколько:

1) плотность населения планеты значительно превысила оптимальную плотность для человека, как вида живой природы, входящего в общую экологическую систему. Избыточная плотность совокупного пси-поля отрицательно влияет на людей, её создающих. При этом, разрушается и ослабевает индивидуальное защитное пси-поле каждого человека и, как составная её часть на уровне физического тела, иммунная система организма. Избыточная плотность пси-поля ΔW^+ (см. Главу 3) подавляет тимус, который контролирует иммунную систему организма. Естественно, максимальное отрицательное влияние – в местах, где большая концентрация людей – в городах, особенно крупных. Параллельно избыточная плотность совокупного пси-поля угнетающе действует на гормональные системы людей. И особенно сильно **на половую функцию мужчин.** Что приводит к ранней и массовой мужской импотенции. И, опять-таки, это очень сильно распространено в больших городах;

2) активное подавление действия иммунной системы человека посредством медикаментов, которое особенно активно происходит и уже в массовом масштабе, последние сто лет. Уже несколько поколений людей подвергаются такой лекарственной атаке. И это, в конечном итоге, привело к тому, что рождающиеся сейчас дети имеют слабую иммунную систему, уже закреплённую в генах;

3) отрицательное воздействие на организм в целом и иммунную систему в частности производит отрицательное влияние внешней среды человека, вызванное деятельностью самого же человека.

В ходе своего «покорения» природы человек отравил ядами воду, воздух и почву. Всё, что только можно было испортить, человек, в результате своей «разумной» деятельности, испортил... В организм человека эти яды стали попадать с пищей, водой, воздухом. Кроме того, человек сам себя (к тому же, добровольно), разрушал и отравлял ядами, принимая наркотики, алкоголь, никотин.

В комплексе все эти причины, вместе взятые, привели к тому, что уровень иммунной активности значительно понизился. Кроме этого, нормальное защитное пси-поле организма человека отрицательно воздействует на любую инфекцию и создаёт весьма неблагоприятные условия для развития большинства живых организмов. Возможность для активного развития инфекции в организме человека появляется тогда, когда уровень пси-защиты организма понижается до приемлемого для этого вида инфекции уровня. Только после этого инфекция начинает развиваться в организме, захватив себе «площадку»...

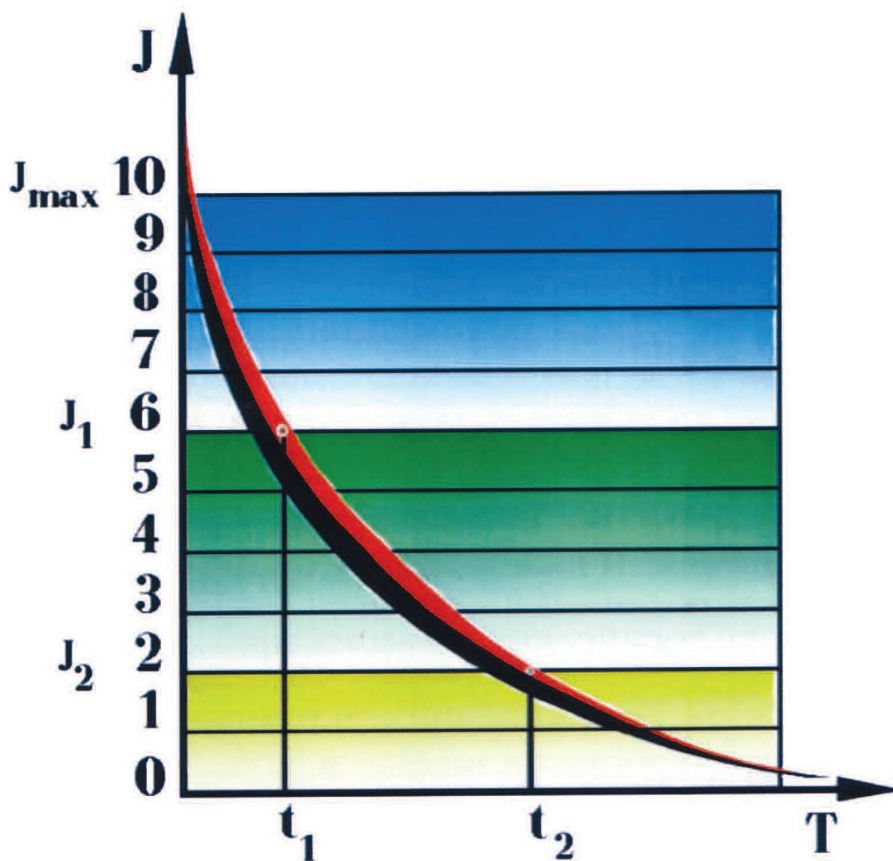
О симптомах СПИДа упоминается в монастырских летописях ещё восемьсот лет назад. Бесспорно, он был и раньше. Просто количество людей, болевших этой болезнью, было очень небольшим. Только у единиц уровень защитного пси-поля понижался до такого уровня, когда в организм мог внедриться вирус СПИДа. Да, к тому же, **гомосексуализм**, который обвиняют, как причину распространения СПИДа, присущ человеческой природе с первых дней существования человека, как вида живой природы. Об этом есть множество свидетельств, как в летописях, так и в литературе всех племён и народов, от появления человека на Земле и до наших дней... Процент гомосексуалистов тоже не был больше, чем сейчас. Просто раньше людей было значительно меньше, чем сейчас и доля, приходящаяся на гомосексуалистов, в цифровом переводе, в наше время стала очень внушительной...

К природе и причинам возникновения гомосексуализма мы вернёмся несколько позже, а сейчас — о причинах бума СПИДа в конце двадцатого века... Как мы уже рассмотрели, основной причиной бума этого заболевания является снижение активности защитных свойств организма до уровня, когда вирус СПИДа может согласоваться с организмом, и возникают благоприятные условия для его

развития. Примем нормальный уровень активности защитного пси-поля иммунной системы за десять условных единиц (см. **Рис. 109**). Будем считать, что при уровне, равном шести условным единицам, возникают благоприятные условия для вируса СПИДа, его развития в организме человека. Опираясь на эти предположения, возможность внедрения в организм человека вируса СПИДа возникает тогда, когда уровень иммунной активности человека становится равным шести единицам. Вирус внедряется и начинается инкубационный период развития заболевания. Особенности вируса СПИДа в том, что он внедряется в хромосомы клеток костного мозга. После чего эти клетки, как на конвейере, начинают сами синтезировать всё новые и новые молекулы **РНК** вируса, которые в тех же самых клетках создают себе защитные белковые оболочки. После этого через кровь вирус попадает всё в новые и новые участки костного мозга, где происходит то же самое... При этом вирус разрушает **Т**-лимфоциты организма человека. И через некоторое время концентрация вируса в организме достигает величины, при которой организм теряет такое количество **Т**-лимфоцитов, что уровень активности иммунной системы падает до двух условных единиц (см. **Рис. 109**). При таком уровне активности иммунной системы уже многие инфекции получают благоприятные условия для своего развития. Организм человека подвергается атаке многих инфекций и в то же время вирус СПИДа, продолжая развиваться в человеке, постепенно уничтожает **все Т-лимфоциты**. Организм становится абсолютно незащищённым и быстро погибает...¹⁵

¹⁵ Когда писалась эта книга, я был убеждён в том, что вирус СПИДа реален, я даже предположить тогда не мог, что люди, особенно врачи, могут лгать всему миру, пугая всех смертельно опасным для Человечества вирусом. Оказывается никто и никогда за всё время истерии по поводу СПИДа не получил культуру этого вируса. Вся истерия со СПИДом с самого начала была ничем иным, как специально созданной уткой, целью которой было получение очередных сверхприбылей. Люди умирают не от СПИДа, а от истощения иммунной системы! И вызвано это истощение иммунной системы не вирусом СПИДа, а другими причинами: огромными дозами антибиотиков, наркотиками и лекарствами, которые и приводят к практически полному разрушению иммунной системы человека. Подробнее об этом написано в гл. 21, 1-го тома книги «Зеркало моей души».

Рис. 109



Последнее время были зарегистрированы случаи, когда у людей **число Т-лимфоцитов уменьшалось, как и при СПИДе, но самого вируса в крови этих людей обнаружить не удалось...** Эти случаи поставили в тупик современную медицину. Где же находится носитель этого заболевания?!. Для того чтобы понять это явление, вспомним о том, что в ходе эволюции очень многие виды живых организмов, в том числе и простейших, были вытеснены из своих экологических ниш более совершенными организмами. Так и некоторые вирусы потеряли свои физически плотные фундаменты – молекулы **РНК** с белковыми оболочками. Просто все эти молекулы поглотились и расщепились другими живыми организмами. Но, сохранились их эфирные структуры – эфирные тела. Приспосабливаясь к условиям жизни на эфирном плане планеты, они оказались более динамичными, чем на физическом плане. При этом эфирные тела **вымерших вирусов** уплотнились настолько, что смогли внедряться в структуры **Т-лимфоцитов** на их эфирном уровне, разрушая его, что в свою очередь, приводит к гибели этих **Т-лимфоцитов**. Вот и картинка, которая так удивила медиков... Никакого вируса в крови нет, а организм человека теряет свои **Т-лимфоциты**, как и при наличии в крови вируса СПИДа. Для реализации такого процесса необходимо лишь возникновение благоприятных условий для **внедрения вымершего вируса в эфирное тело человека**. А это возможно тогда, когда **ослаблена защитная оболочка не только физического тела, но и защитное энергетическое поле сущности...**

Природа экологических заболеваний – очень проста. В результате отравления экологической среды вследствие деятельности человека, в воде, земле и воздухе скопились большие дозы ядов, которые с водой, пищей и при дыхании попадают в организм человека, вызывая его отравление со всеми вытекающими отсюда последствиями.

С природой кармических заболеваний мы столкнёмся более подробно в следующей главе.

Глава 9. Влияние сущности на организм и психику человека

Сущность человека... Она входит в оплодотворённую яйцеклетку при зачатии и покидает наработанное физическое тело в момент его смерти... В течение всей жизни человека сущность проходит разные этапы своей эволюции и развиваясь, она влияет на физическое тело, в котором находится. Сущность человека имеет фундамент, образованный тремя телами: **эфирным**, **астральным** и **ментальным**. У любого человека каждое из названных тел сущности может быть более или менее развито или находиться в зачаточном состоянии. Но, существует одна закономерность:

1) полноценное астральное тело может развиваться только после завершения развития эфирного тела до определённого уровня, когда исчезает качественный барьер между физическим и астральным планами планеты;

2) полноценное ментальное тело, соответственно, может развиваться только после завершения развития астрального тела до уровня, когда исчезает качественный барьер между физическим и первым ментальным планами планеты.

Когда возникают условия для развития очередного тела сущности, предыдущие тела продолжают своё развитие дальше. Это развитие может быть как активным, так и очень медленным. Поэтому каждое из тел может занимать доминирующее положение в структуре сущности. Другими словами, каждое из тел может быть **непропорционально развитым** среди других тел сущности. Это определено уже самой последовательностью развития сущности после рождения. Кроме того, человек продолжает развиваться в течение всей своей жизни. Другое дело, каким является знак этого развития – плюсом или минусом?.. Поэтому, в большинстве случаев, происходит постоянное изменение соотношения уровней развития каждой сущности. Такие изменения безусловно должны проявляться и в самом человеке, в его поведении, психике. Психология выделяет четыре основных типа психики человека:

- 1) сангвинистический тип (**сангвиник**),
- 2) флегматический тип (**флегматик**),
- 3) меланхолический тип (**меланхолик**),
- 4) холеристический тип (**холерик**).

В такой последовательности они расположены неслучайно. Каковы же причины этой последовательности? Давайте попробуем разобраться... Каждое тело фундамента сущности в процессе её развития может занимать доминирующее положение в этом фундаменте. Но ментальное тело, например, начинает развиваться последним из тел фундамента и поэтому начинает влиять на качественную структуру сущности значительно позже, чем другие тела. К тому же, большинство людей так и не успевают развить своё ментальное тело до того уровня, когда оно может стать доминирующим в фундаменте сущности. Эфирное тело каждого человека завершает своё развитие к 6–8 годам его жизни. При этом открывается качественный барьер между физическим и астральными планами, и начинается развитие астрального тела. Может возникнуть вопрос: «Но, ребёнок уже с самого своего рождения имеет свой характер и тот или иной тип психики?» — и это абсолютно верно. Никакого противоречия в этом нет. В момент зачатия приходит сущность, которая уже имеет свою качественную структуру фундамента. И это проявляется в поведении ребёнка с первых же дней его жизни. Качественная структура фундамента вошедшей сущности есть всего лишь **определённая точка** её развития в **данном** физическом теле. Потому, что только при наличии физического тела сущность в состоянии активно развиваться. А теперь, рассмотрим два типа фундамента сущности, когда:

- а) доминирующее положение в фундаменте сущности занимает **эфирное тело**;
- б) доминирующее положение в фундаменте сущности занимает **астральное тело**.

Вспомните, в чём проявляется у человека каждое из этих тел, на что они влияют. **Эфирное тело** человека проявляется в его физической силе и активности, в том числе и сексуальной. Именно поэтому молодёжь в возрасте до 16–20 лет имеет **повышенную сексуальную активность**, так называемую, **гиперсексуальность**. В этом возрасте к тому же,

ещё не закончено формирование астрального тела и в большей степени развита нижнеастральная структура астрального тела, что проявляется в целом комплексе отрицательных эмоций – агрессивности, жестокости и т. д. **Астральное тело** проявляется в эмоциональном состоянии человека. Причём, если развито астральное тело из одной формы материи **G** (нижнеастральное тело), то это выражается в целом комплексе негативных побуждений и стремлений, которые доминируют у такого человека и часто являются причиной его бездуховности. Развитое полное астральное тело из двух форм материи **G** и **F** проявляется в положительных стремлениях и побуждениях и является фундаментом для развития духовности человека.

Таким образом, если в фундаменте сущности доминирует **эфирное тело** (при полноценном астральном теле) у человека проявляется **сангвинистический тип темперамента** [сангвиник] (см. **Рис. 110**). У такого человека **воля** доминирует над эмоциями при позитивности последних. Такой человек **может управлять** своими эмоциями. Если у человека, при доминировании в фундаменте эфирного тела, развито только нижнеастральное тело, то у него проявляется **флегматический тип темперамента** [флегматик] (см. **Рис. 111**). Флегматик имеет достаточно воли и силы, чтобы выполнять длительное время ту или иную работу, но не имеет положительных эмоциональных стимулов для того, чтобы быть самому генератором идей. Среди флегматиков **не может быть лидеров**. Они всегда готовы идти за другими, причём проявляют при этом упорство и фанатизм в достижении поставленной цели, очень редко меняют свои убеждения и... консервативны при оценке любых новых идей и новшеств.

Когда в фундаменте сущности доминирует **астральное тело из одной формы материи G** (нижнеастральное тело) (см. **Рис. 112**), у человека проявляется **меланхолический тип темперамента** [меланхолик]. Такой человек эмоционально неустойчив, пассивен в действиях. Достаточно незначительных проблем для того, чтобы он погрузился в длительное депрессивное состояние, а связано это с тем, что по своей энергетической структуре отрицательные эмоции гармоничны с нижнеастральным телом. Это приводит к активному включению в отрицательные потоки энергии, человек при этом долгое

время не может «выключиться» из этого состояния и вернуться к нормальному. И, наконец, при доминировании в фундаменте сущности **полного астрального тела из двух форм материй G и F (верхнеастральное тело)**, у человека проявляется **холерический тип темперамента** [холерик] (см. **Рис. 113**). При этом человек создаёт вокруг себя массу положительных эмоций, легко переходит от одного эмоционального состояния к другому. Структура его астрального тела негармонична с отрицательными эмоциями, поэтому **в отрицательном эмоциональном состоянии холерик долго находиться не может**, он очень быстро возвращается к положительному эмоциональному состоянию. И ещё: холерик быстро загорается какой-нибудь идеей, но у него не достаточно силы воли и упорства для реализации этих идей. Если то, что он делает не получается быстро, холерик тут же это бросает и загорается новой идеей...

Для большей ясности понимания всего этого, необходимо осмыслить **закономерности развития астрального тела человека**. После завершения развития астрального тела из одной формы материи **G**, исчезает внутренний подбарьер астрального плана, и возникают необходимые условия для дальнейшего развития астрального тела человека. Далее, продолжается эволюционная наработка астрального тела из второй материи **F** и постепенное формирование полного астрального тела (астрального тела из двух форм материй, со структурой, гармоничной с астральным планом). После наработки астрального тела из одной формы материи **G** и до завершения его эволюции из второй формы материи **F**, существует **множество промежуточных состояний развития астрального тела**. При этом, если в астральном теле доминирует одна форма материи **G**, говорится о **нижнеастральном теле**. А если доминирует вторая форма материи **F**, говорится о **верхнеастральном теле**. Таким образом, качественная структура астрального тела человека определяет множество граней эмоционального состояния.

Следует отметить, что почти **невозможно найти у людей «чистый» тип темперамента**. В течение всей своей жизни каждый человек продолжает изменяться, при этом изменяется и качественная структура его сущности. Кроме этого, как физическое тело периодически нуждается в отдыхе для восстановления активности, так и каждое из тел фундамента сущности тоже периодически должно отдыхать. И если

Рис. 110

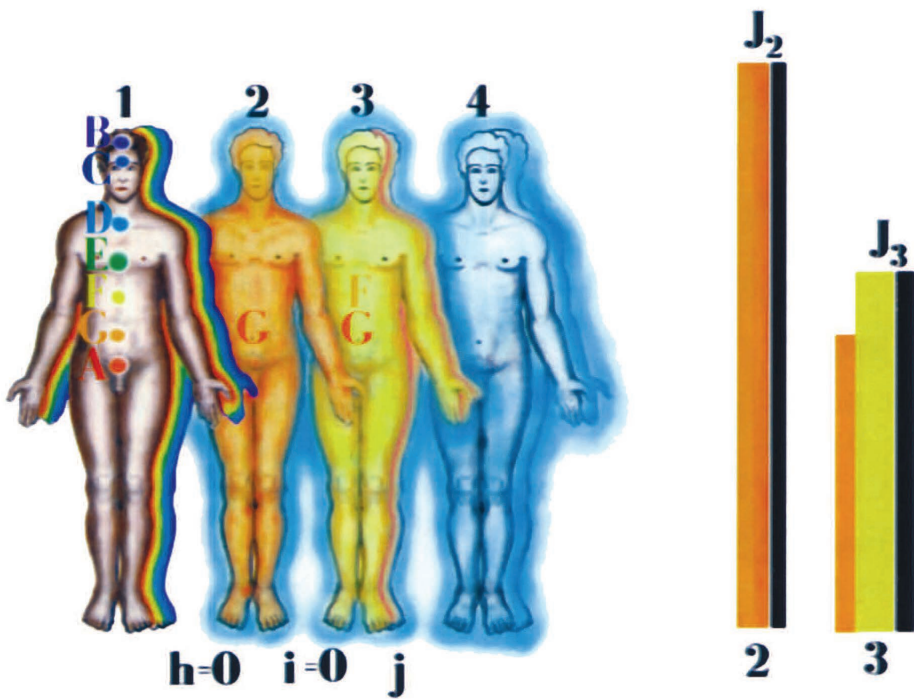


Рис. 111

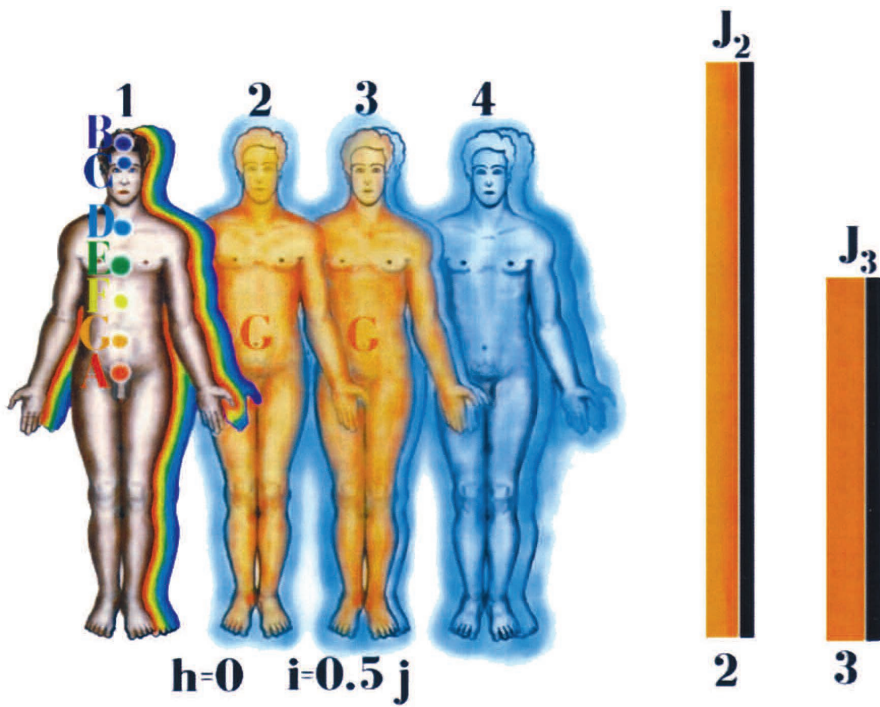


Рис. 112

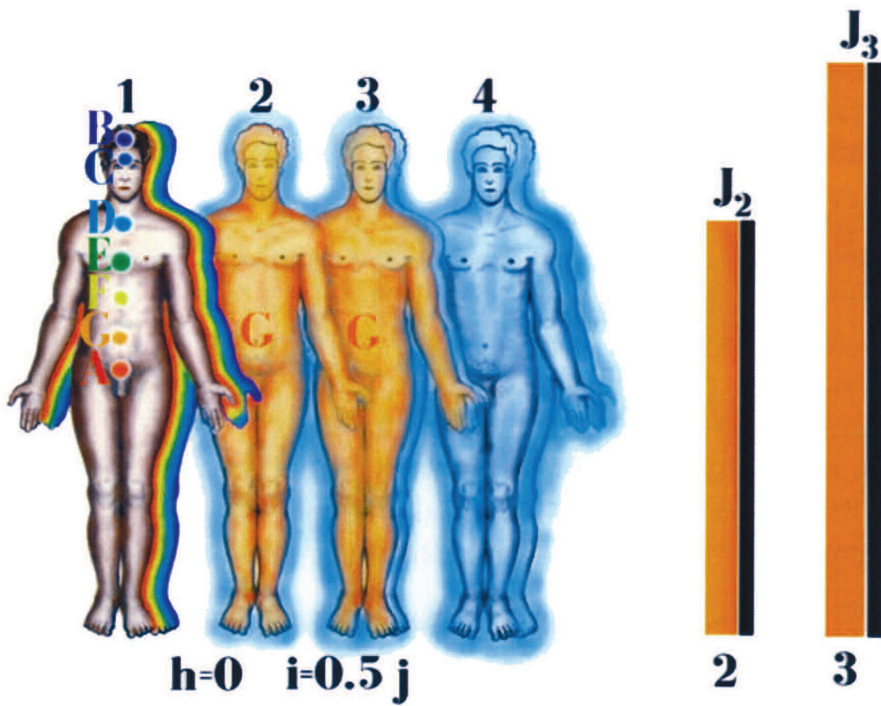
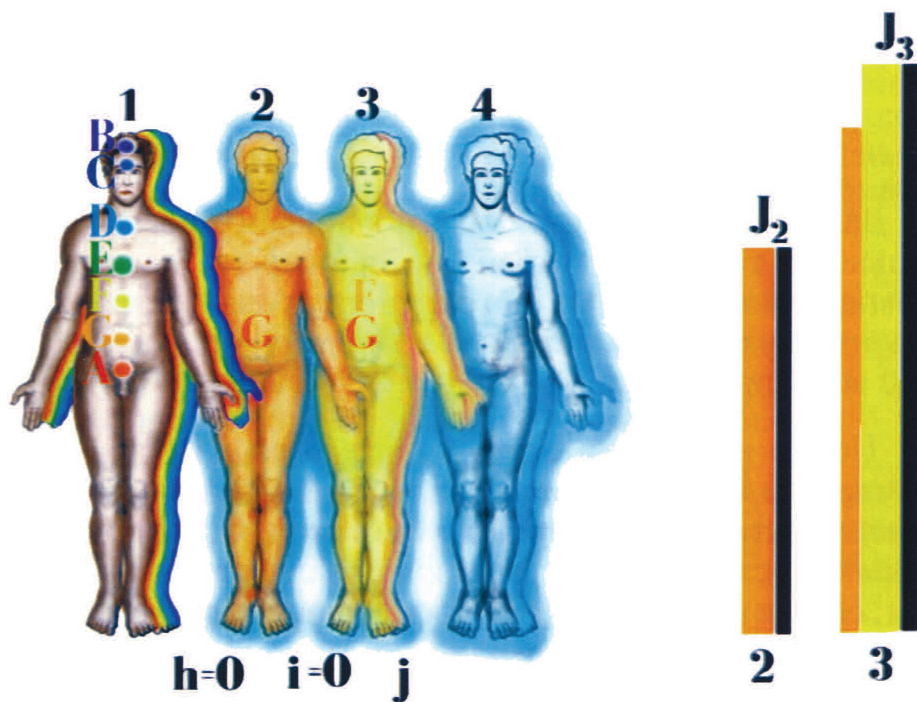


Рис. 113



полный цикл активности физического тела человека в большинстве случаев составляет **двадцать четыре часа в сутки** (суточный цикл смены активности и отдыха, во время которого физическое тело восстанавливает свой потенциал), то также и каждое из тел фундамента сущности имеет свой цикл активности, причём разный у каждого из тел.

Сейчас мы подошли к пониманию природы **биоритмов человека**. Полный цикл активности **эфирного тела** человека имеет длительность **двадцать три дня**, он влияет на физическую активность человека и поэтому его называют — **физическим биоритмом** (см. **Рис. 114**). Полный цикл активности **астрального тела** человека продолжительностью в **двадцать восемь дней** влияет на эмоциональную активность и поэтому называется **эмоциональным биоритмом** (см. **Рис. 115**). И, наконец, полный цикл активности **ментального тела** человека имеет продолжительность в **тридцать три дня** и влияет на интеллектуальную активность человека и поэтому называется **интеллектуальным биоритмом** (см. **Рис. 116**). Можно заметить, что прослеживается взаимосвязь между сложностью организации каждого тела фундамента сущности и продолжительностью полного цикла активности каждого из них. Чем более сложная структура тела, тем продолжительнее полный цикл его активности, что и понятно. Далее каждое из остальных ментальных тел, в случае наличия их у человека, также имеют свои полные циклы активности, со всё большей и большей длительностью. **Второе ментальное тело** имеет цикл активности продолжительностью в **сорок девять дней**, **третье ментальное тело** — **семьдесят четыре дня** и **четвёртое** — **сто десять дней**. Таким образом, биоритмы каждого человека влияют и на его тип темперамента. Также на тип психики человека оказывает влияние и периодичность активности тел, составляющих фундамент сущности.

А теперь хотелось бы вернуться к явлениям, происходящим во время сна человека. Вспомним, что вокруг физического тела человека создаётся защитное пси-поле, обеспечивающее максимально благоприятные условия для развития как организма, так и сущности. Защитная энергетическая оболочка защищает не только от влияния пси-полей других живых организмов, но и от всех остальных полей внешней среды, в том числе и от воздействия с других планов планеты. Сила воздействия с других планов, в большей степени с эфирного

Рис. 114

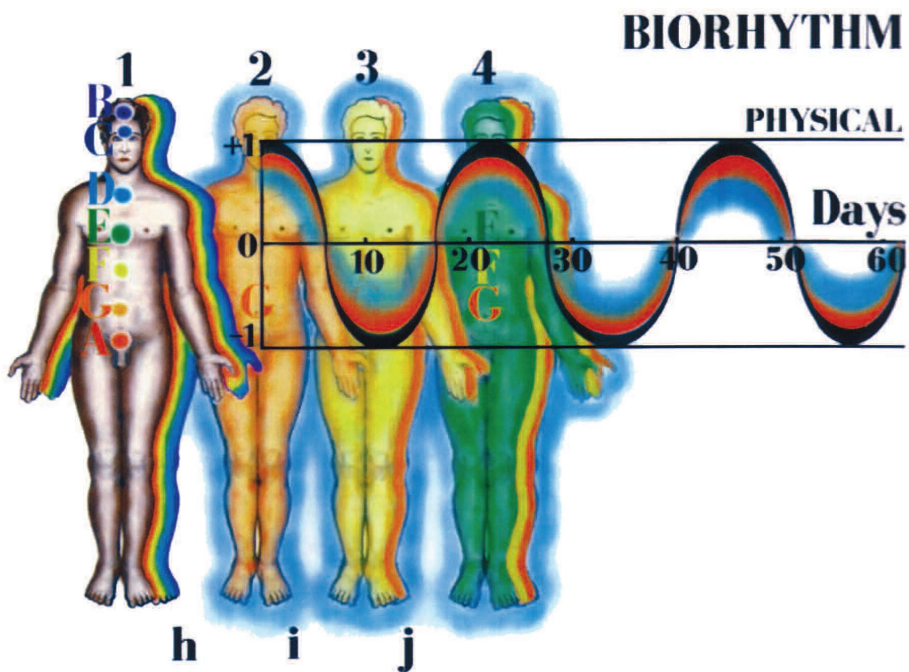


Рис. 115

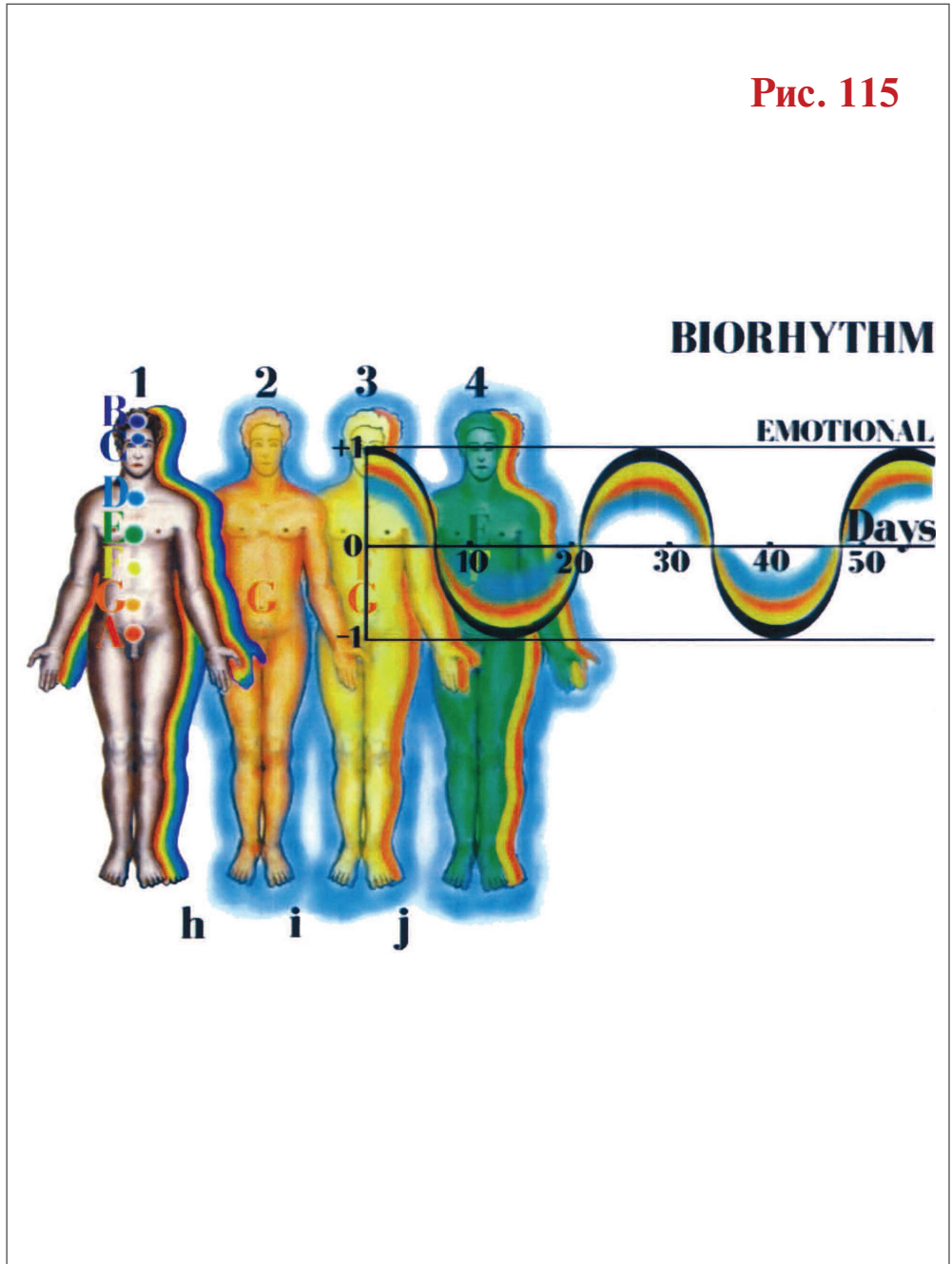
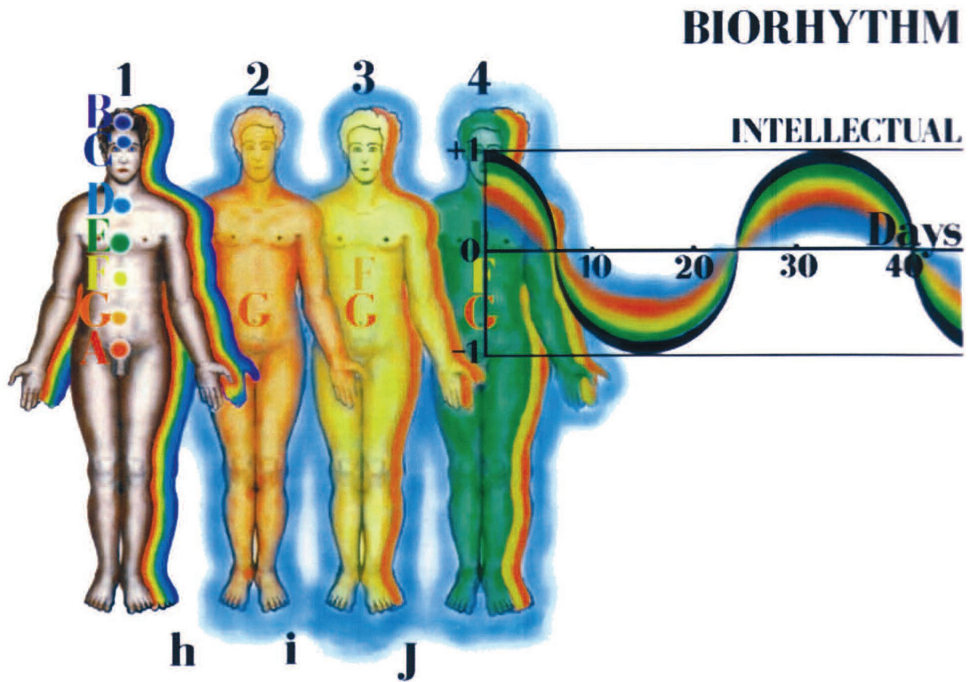


Рис. 116



и нижеастрального, определяется также и толщиной качественного барьера между физическим и эфирными планами планеты. Толщина этого барьера имеет суточный цикл: максимальна в дневное время суток и минимальна в ночное (см. **Рис. 117**). Это связано с тем, что в дневное время суток потоки энергии, материй, идущие от Солнца, насыщают все уровни Земли, а в ночное время эти планы теряют избыток форм материй их образующих (вспомните сообщающиеся сосуды), что, в свою очередь, приводит к уменьшению толщины качественных барьеров между всеми планами планеты. Поэтому, минимальная толщина качественного барьера между физическим и эфирными планами наблюдается между двенадцатью часами ночи и четырьмя часами утра. Это время максимально благоприятно для действия астральных животных. И не случайно во всех сказках, легендах, преданиях в это время действует **нечистая сила** в виде чертей, вампиров, ведьм, оборотней и т. д. и т. п. Как бы не казалось это странным на первый взгляд, но в этих старых сказках гораздо больше правды, чем в нашей современной науке...

Кроме суточных колебаний плотности качественного барьера между физическим и эфирными планами, на его толщину влияет и **Луна**. Со всех уровней нашей планеты их образующие формы материи **перетекают на Луну, насыщая её планы**. Также, как и Солнце насыщает этими формами материи все уровни Земли. Максимально это перетекание происходит в дни **полнолуний**, что приводит к уменьшению толщины качественного барьера между физическим и эфирными планами. При этом усиливается отрицательное влияние на человека с эфирного и нижеастрального планов планеты. При нейтрализации этого отрицательного влияния, толщина защитного пси-поля уменьшается и становится минимальной в дни полнолуний (см. **Рис. 118**, **Рис. 119** и **Рис. 120**). Это, опять же, благоприятные условия для активных действий астральных животных, которые, найдя слабые места в защите тела, делают её пробой и через этот пробой откачивают потенциал тела — жизненную силу человека. Вспомним, физическое тело, расщепляя вещество, высвобождает формы материи, образующие это вещество, перетекание которых между уровнями обеспечивает возможность развития и целостность тел сущности

Рис. 117

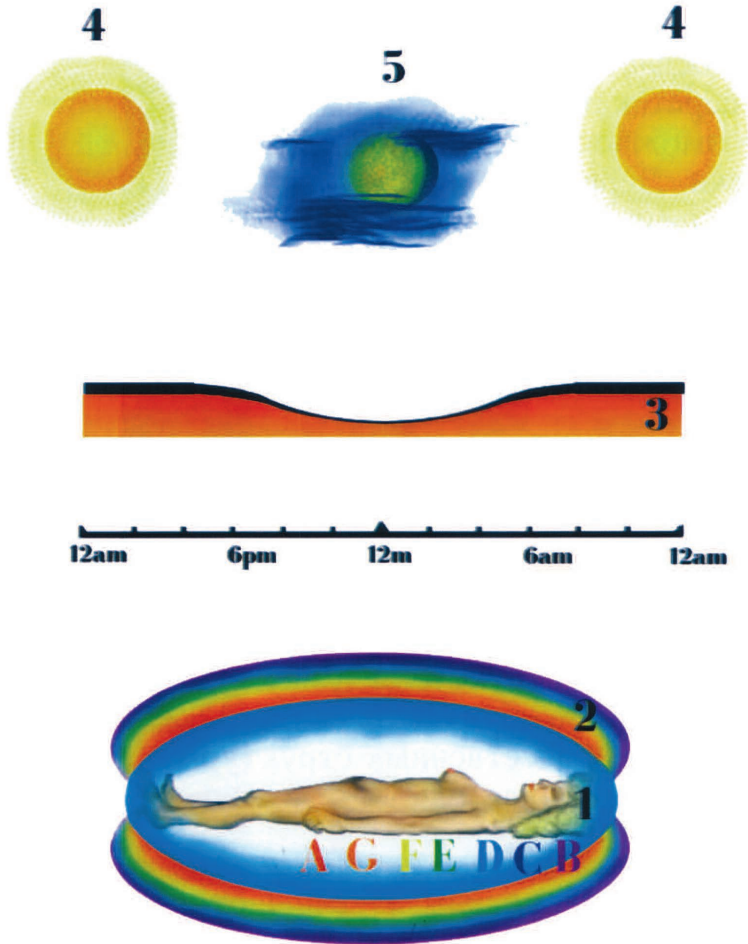


Рис. 118

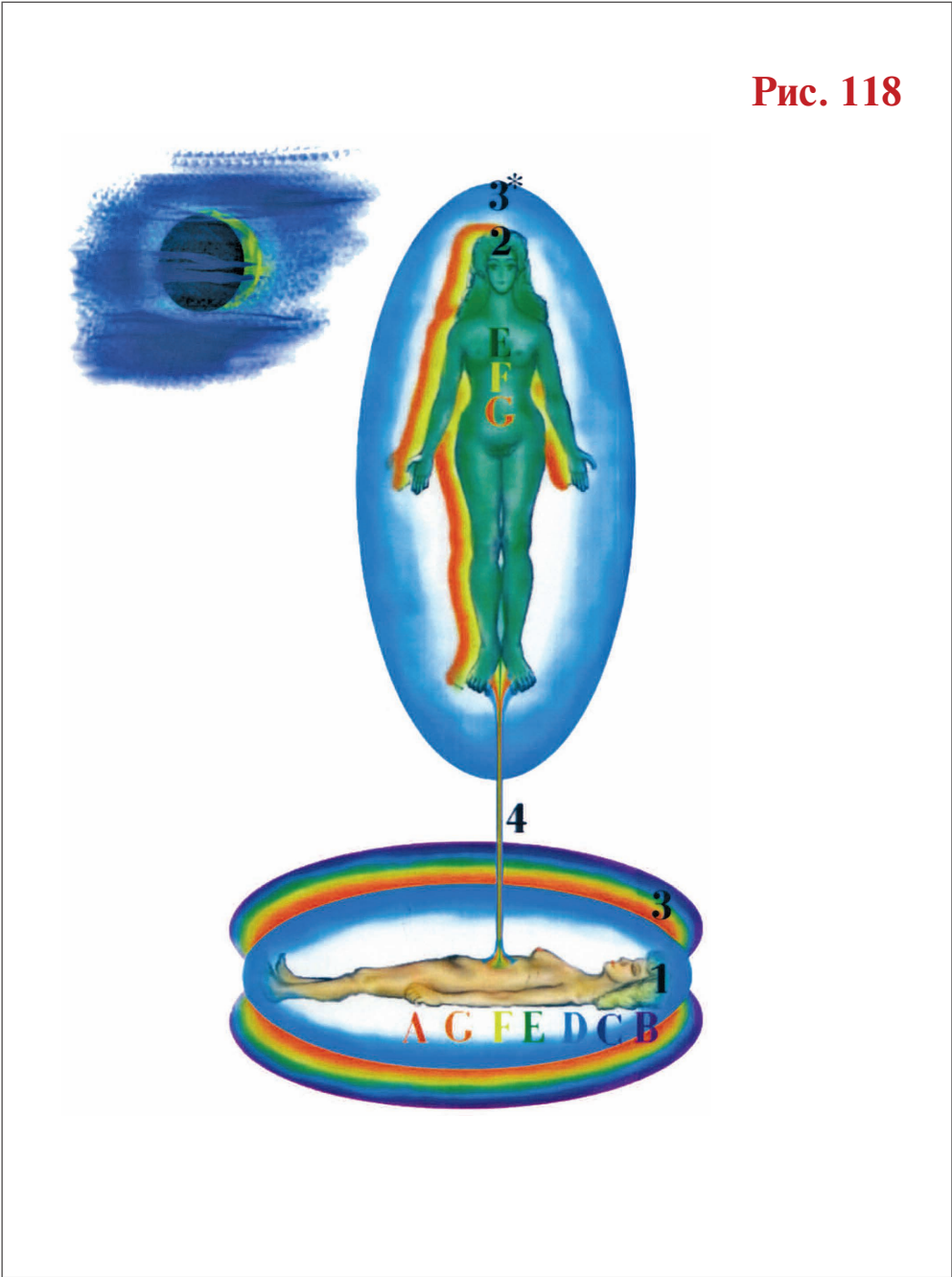


Рис. 119

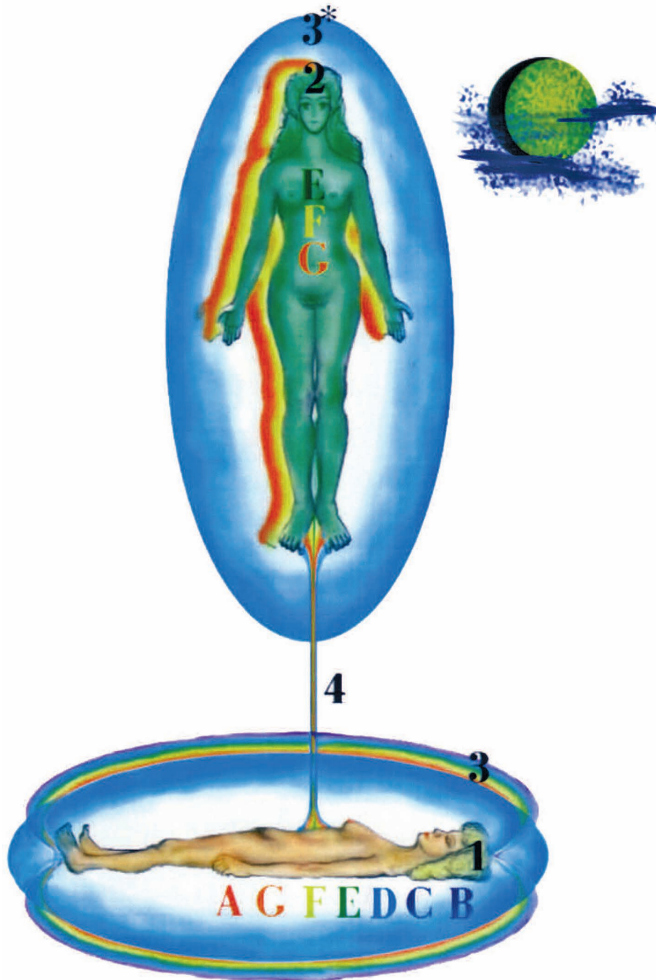
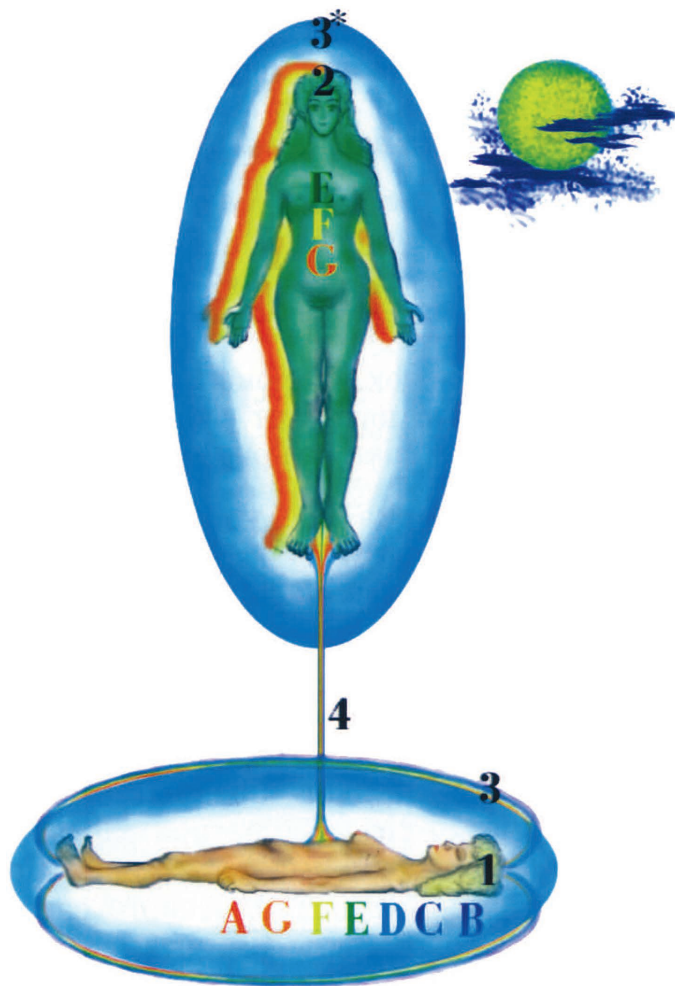


Рис. 120



человека. Через пробой в защите по каналу эти формы материи начинают перетекать от человека к астральным животным, что и позволяет им сохраниться, предотвращая распад тел их сущностей. При этом в месте пробоя нарушается структура клеток физического тела и тел сущности человека-донора. Для того чтобы получить возможность откачать часть потенциала генерируемого физическим телом человека, астральные животные должны согласоваться с его качественными структурами. А так как, уровень эволюционного развития астральных животных значительно ниже уровня развития человека, происходит просто трансформация структур человека до уровня структур астральных животных (см. **Рис. 121**, **Рис. 122**). Это и приводит к разрушению качественных структур клеток человека в пределах этих зон внедрения до эфирного уровня. Такие клетки функционально выпадают из единой системы регулирования и начинают развиваться не по программе организма человека. Возникают раковые клетки, бурное развитие которых приводит к очень быстрому разрушению всего организма (см. **Рис. 123**). Не случайно, **раковые клетки тождественны зиготным клеткам**. Раковая опухоль, клетки которой бесконтрольно и очень быстро делятся, забирая большую часть энергии организма, приводит к тому, что все органы и системы организма человека, не получая нужного количества энергии, необходимого для нормальной жизнедеятельности, перегружаются и быстро разрушаются.

Причина рака — **разрушение нормальных структур клеток организма на уровне сущности**. Поэтому, сколько бы не удалялась раковая опухоль, максимум через пять лет (когда происходит регулярная замена клеток поражённых органов), эта опухоль возобновляется вновь... Такие внедрения чаще всего происходят с астрального плана, поэтому разрушаются в большей степени клетки, имеющие разные уровни развития своих астральных тел. Большинство клеток, имеющих эфирную структуру, обновляются каждые пять лет, что и определяет цикличность появления рака (см. **Рис. 124** и **Рис. 125**). **Только восстановив все уровни клеток до нормальной структуры, характерной для данного типа клеток, можно не допустить новых раковых опухолей у человека.**

Рис. 121

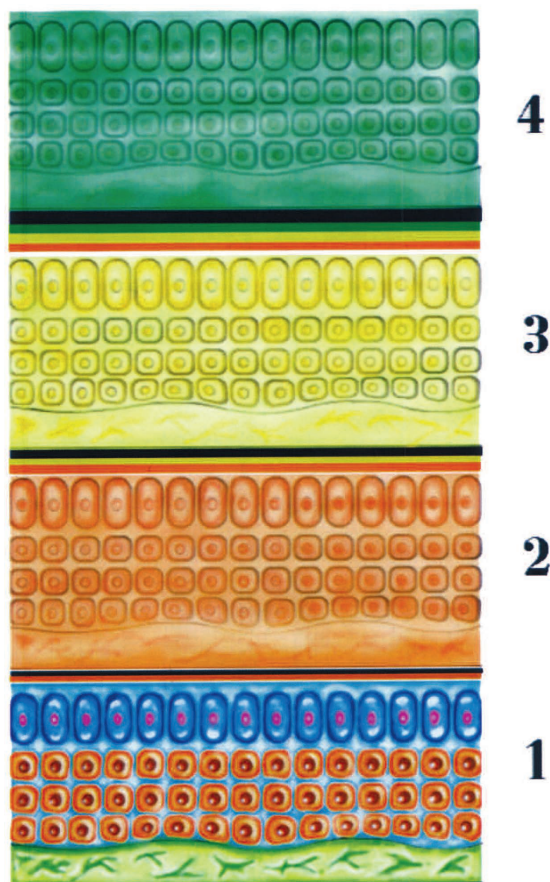


Рис. 122

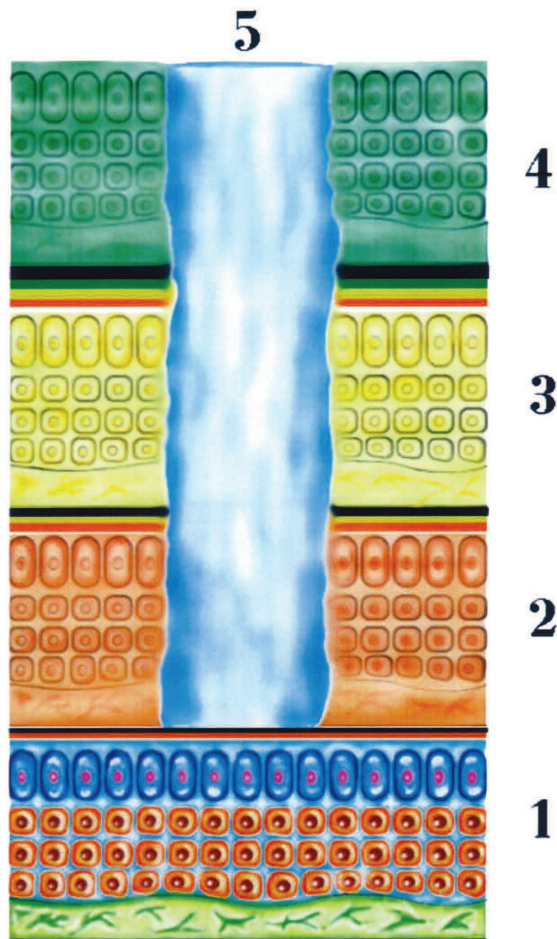


Рис. 123

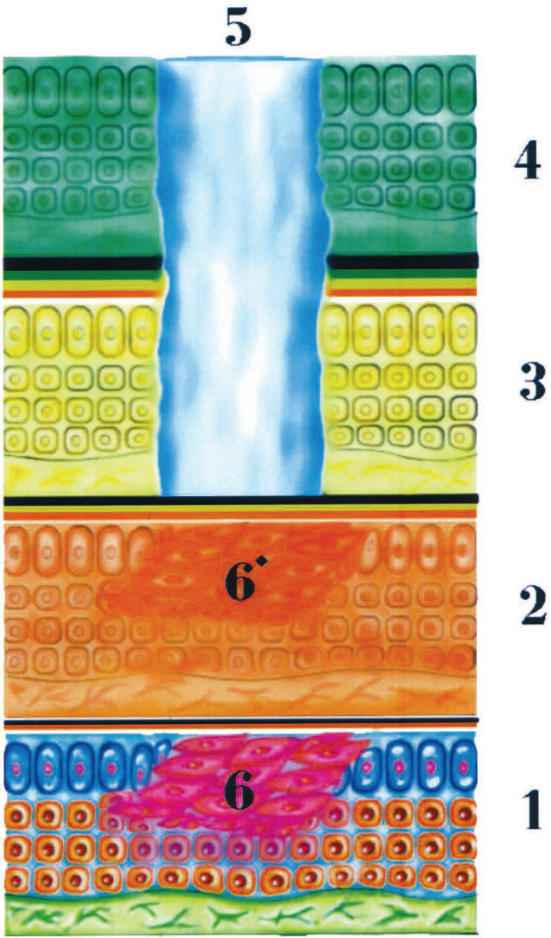


Рис. 124

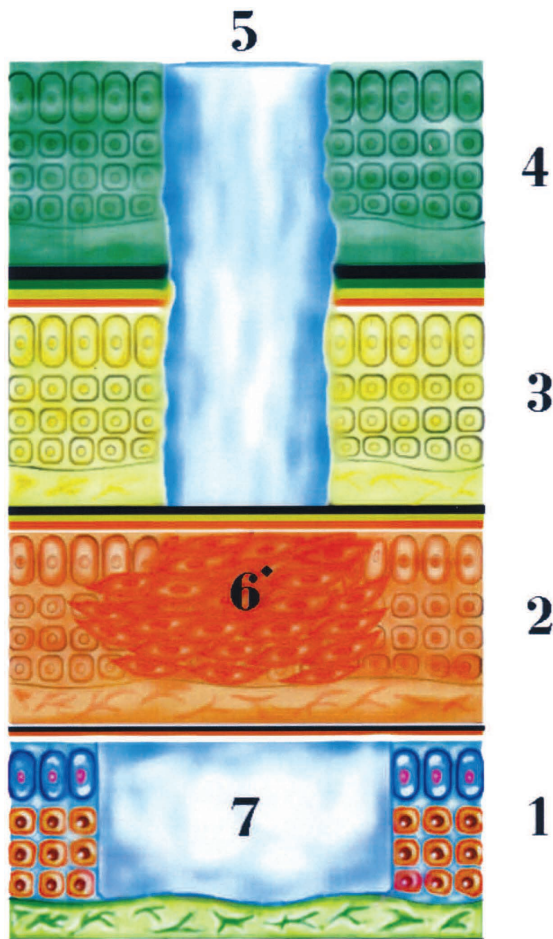
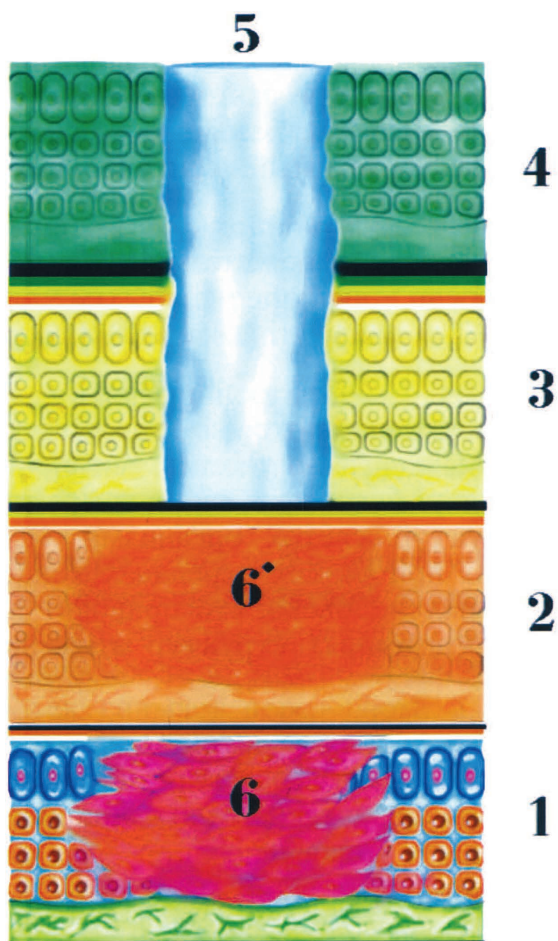


Рис. 125



Очень интересным примером, подтверждающим это, может служить такой эксперимент: брались два герметически закрытых сосуда. В одном из них была помещена культура раковой, а в другом – культура здоровой, нормальной ткани. Сосуды ставились рядом в темноте (без солнечного света толщина барьера между физическим, эфирным, астральным и остальными планами – минимальна) и через некоторое время нормальная ткань становилась **раковой**. Дело в том, что клетки с примитивной структурой имеют значительно больший потенциал, чем клетки с более сложной структурой. А более примитивные клетки всегда занимают доминирующее положение. Как следует из этого эксперимента, при отсутствии взаимодействия на физическом уровне, всё равно **происходит трансформация здоровых клеток в раковые**.

Разрушение структур здоровых клеток на астральных, ментальных планах может возникнуть и при сильных эмоциональных стрессах, чаще всего – отрицательных, когда заполнение астрального тела потоками энергии превышает допустимый критический уровень нагрузки астрального тела. Структуры астрального тела начинают разрушаться в первую очередь в наиболее слабых местах, что в конечном итоге и приводит к появлению раковых клеток. Далее, гормоны, которые стимулируют процессы расщепления веществ на формы материй их образующие, также могут быть причинами энергетического разрушения структур клеток организма. Особенно часто это происходит при резких перепадах концентрации гормонов в органах человека, что приводит к разрушению нормальных клеточных структур этих органов и развитию рака...

Кроме разрушения защиты и откачки энергии (энергетический вампиризм) возможно несколько других типов действия на физическое тело с эфирного и нижнеастрального планов планеты. В чём же это может проявиться?!. Если, по тем или иным причинам, человек имеет ослабленное защитное пси-поле, возникает возможность не только пробоя его в каком-либо месте, но и проход через защиту, и захват физического тела другой сущностью. Причём, войти может как человеческая сущность, так и сущность любого астрального животного. Рассмотрим это более подробно... **В полнолуние**, когда

отрицательное влияние потоков энергии с астрального и эфирного планов максимально, происходит ещё большее угнетение и без того уже ослабленной пси-защиты. А в некоторых случаях она может исчезнуть совсем... В физическое тело без пси-защиты или с очень слабой пси-защитой может войти не только сущность человека, которому принадлежит это тело, но и любая другая сущность с эфирного или нижнеастрального планов (см. **Рис. 126**, **Рис. 127**, **Рис. 128**). При этом такая сущность может захватить чужое физическое тело как временно, так и навсегда. В последнем случае «родная» сущность полностью блокируется захватчиком или отключается совсем, как при смерти. Во время нахождения в физическом теле «чужой» сущности, оно является **средством**, с помощью которого сущность-захватчик реализует свои желания и потребности. Физическое тело можно сравнить с одеждой, которую человек снимает перед сном, а, проснувшись, одевает вновь... И если кто-то, пока вы спите, одел Вашу одежду, делал в ней всё, что хотел, а после вернул её вам, то вы, естественно, не будете знать, что делал человек пользовавшийся вашей одеждой в тот промежуток времени пока вы спали. И если потом, кто-нибудь, увидев на вас эту же одежду скажет, что он видел человека в этой одежде, делающего то-то и то-то, то для вас это будет равносильно взрыву разорвавшейся рядом бомбы... Это довольно сильно распространённое явление среди психических заболеваний у людей. Очень интересен один пример из явлений подобного рода... Одна девушка была очень строгих нравов, вела благообразный образ жизни и не допускала абсолютно никаких сексуальных контактов с мужчинами. Каждый вечер она ложилась спокойно спать и безмятежно просыпалась утром. Но, когда её сущность во время сна покидала тело, в пустое физическое тело входила другая женская сущность, но уже с совершенно противоположными нравами... «Надевая» свободное тело, эта сущность выходила на улицу и проводила там бурную сексуальную жизнь. Утром, до возвращения сущности-хозяйки, тело возвращалось на место и «родная» сущность абсолютно ничего не ведала о похождениях своего физического тела. В один прекрасный день, эта девушка обнаружила, что она забеременела. Можете себе представить, что она при этом чувствовала?! Какой «святой» дух сотворил с ней такое?!

Рис. 126

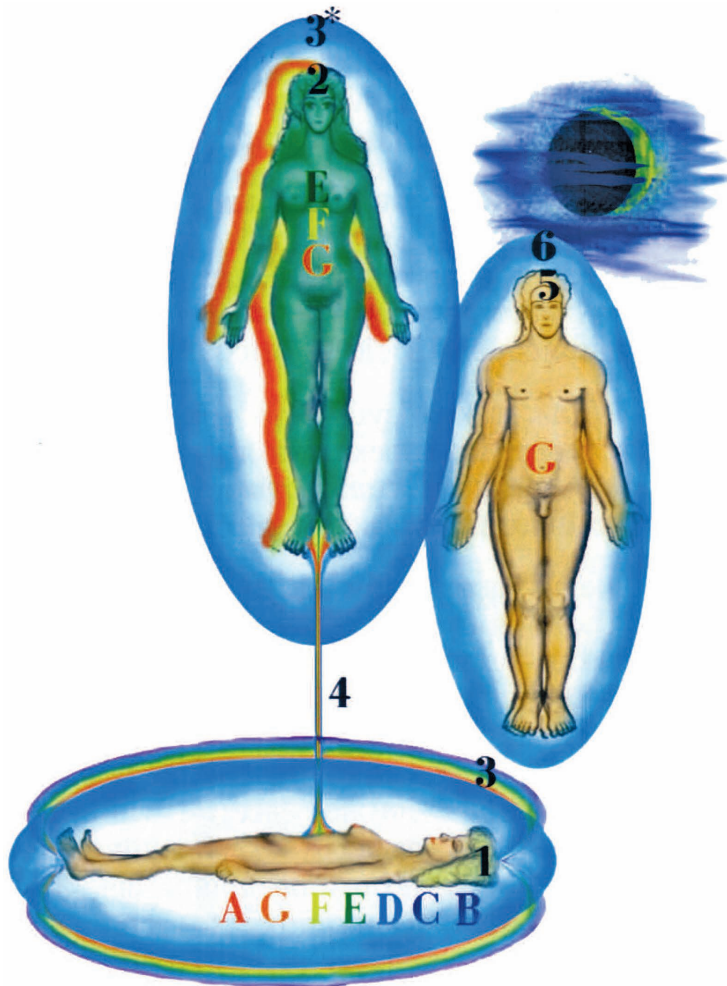


Рис. 127

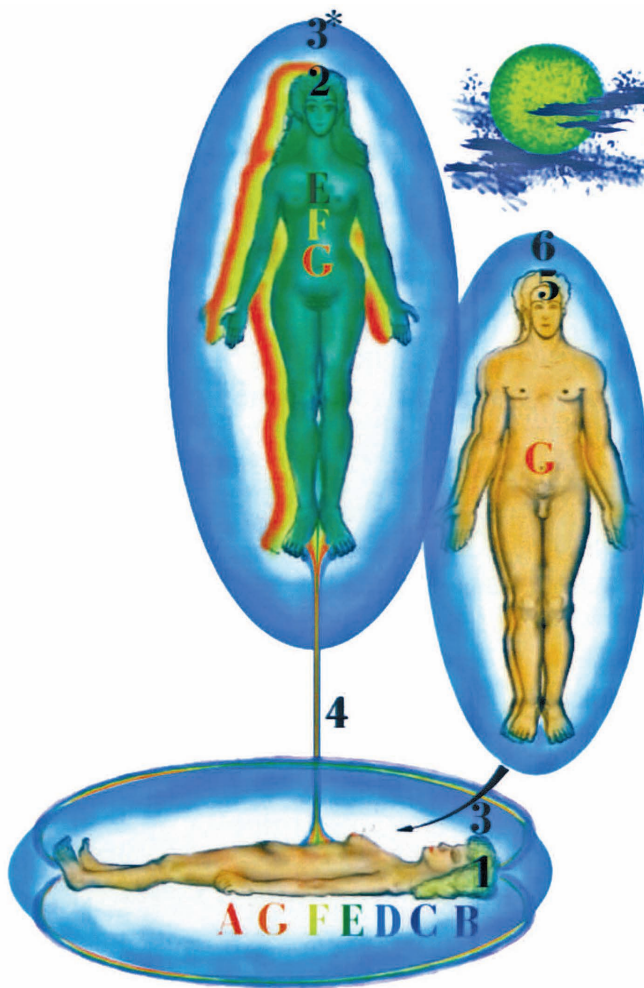
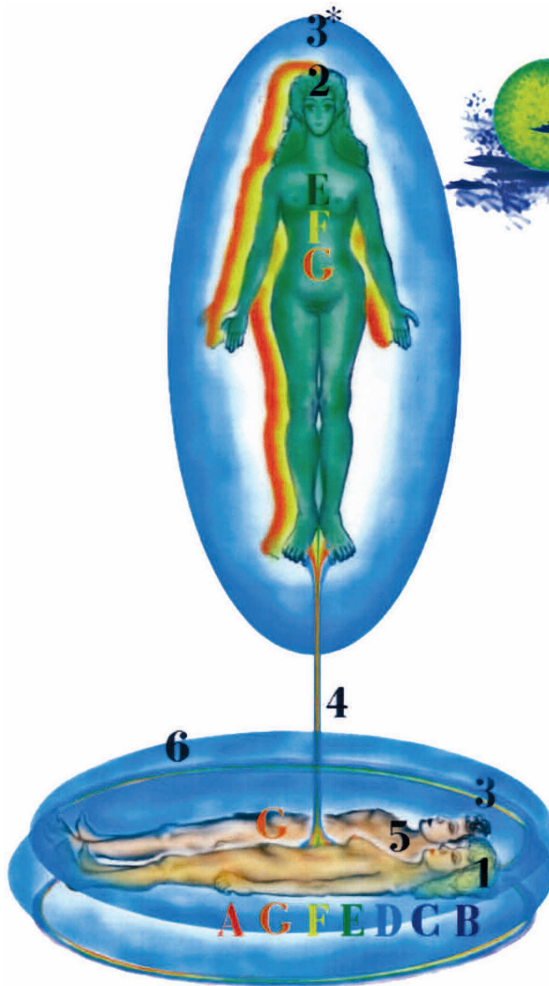


Рис. 128



Теперь, немного о **лунализме**... Явления, так называемого, **луна-тизма** являются **примером неполного захвата физического тела чужой сущностью**, когда сущность-захватчик не может полностью включиться в чужой мозг и управлять всеми функциями мозга и физического тела. Она включается только на уровне примитивных структур мозга, что и проявляется в механических (неосознанных) движениях в состоянии лунализма. Если же, в незащищённое физическое тело войдёт сущность астрального животного, то захваченное тело будет действовать в соответствии с образом жизни этого животного-захватчика. И если данное животное, при своей прошлой жизни, в **своём** физическом теле убивало других животных и поедало их то, взяв «напрокат» тело человека, **сущность будет действовать абсолютно также**, насколько позволят, конечно, возможности человеческого тела (см. **Рис. 129**, **Рис. 130** и **Рис. 131**). Это и есть причина появления **людей-оборотней**. Конечно же, физическое тело человека не меняется по образу и подобию сущности астрального животного, а только его действия подчиняются требованиям этой астральной сущности. Увидеть вошедшую сущность могут лишь те люди, мозг которых имеет качественную структуру, позволяющую получать информацию (в том числе, видеть и слышать) с других уровней планеты. И ещё... не случайно, в сказках и легендах всех народов и времён, когда **убивают оборотня**, его тело принимает вид **человеческого тела**. Дело в том, что при смерти разрушается физическое тело, и сущность астрального животного не может продолжать дольше находиться в нём.

А сейчас мы с вами рассмотрим другие ситуации, которые приводят к разрушению или ослаблению защитного пси-поля человека. Одно из интереснейших явлений подобного рода – действие алкоголя на организм человека и на его защитное пси-поле. **Алкоголь**, а точнее – этиловый спирт, содержащийся в нём, **имеет мощную отрицательную энергетику**. Эфирная структура этилового спирта очень активна и сильно влияет на **эфирное тело человека**. Вот одна из причин, почему пьяный человек становится значительно слабее трезвого человека. Алкогольные напитки имеют одну особенность, которая и является причиной психологической притягательности алкоголя. В них содержатся ещё и простейшие сахара – глюкоза и фруктоза, которые очень

Рис. 129

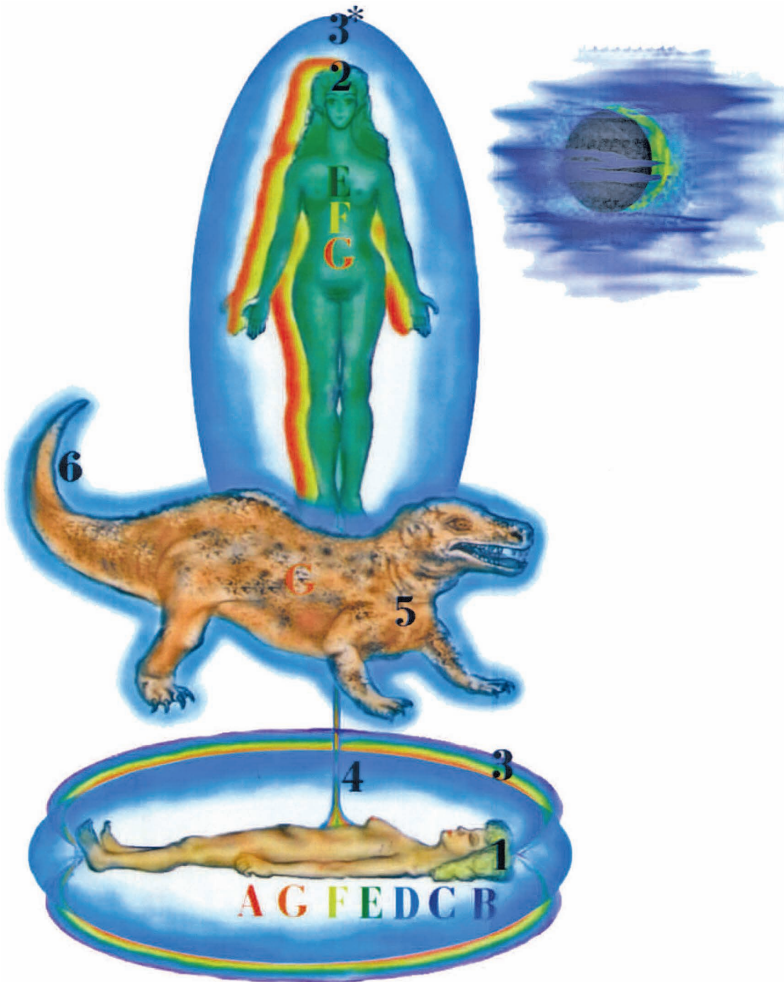
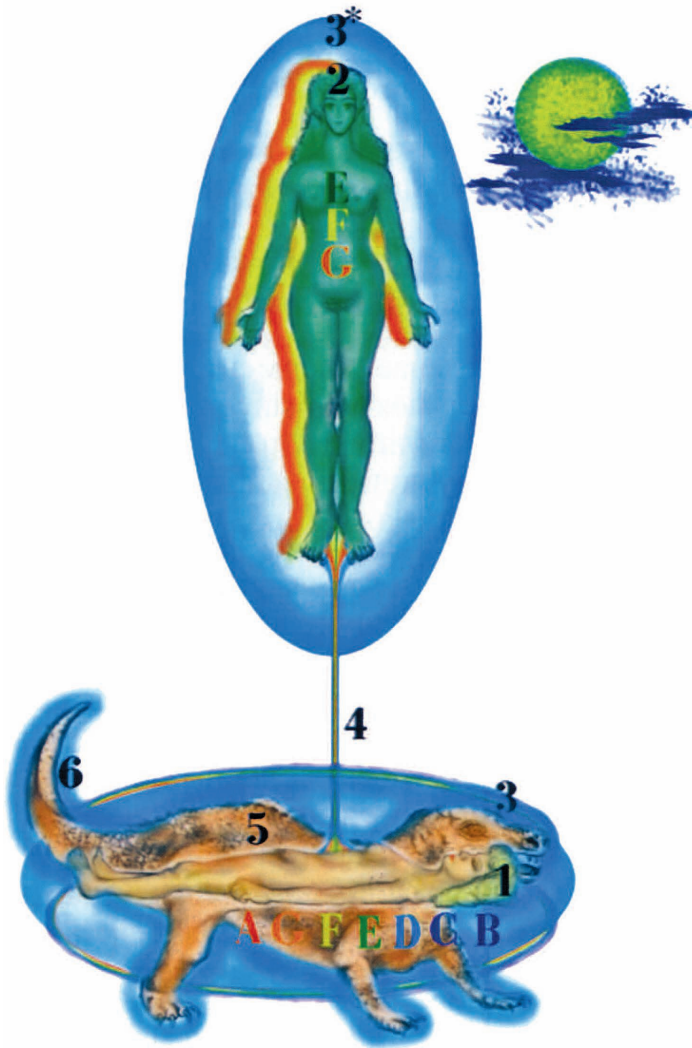


Рис. 130



Рис. 131



быстро всасываются в кровь и дают всплеск положительной энергии. Этиловый спирт по своему влиянию на организм, инерционен. Его отрицательная структура начинает действовать через несколько часов, когда организм, его печень уже не в состоянии нейтрализовать этиловый спирт. Печень вырабатывает фермент, расщепляющий этиловый спирт и имеет некоторый его запас. Дело в том, что этиловый спирт является продуктом распада сложных сахаров, поэтому печень и вырабатывает этот фермент. Но, конечно не для того, чтобы расщеплять выпитый человеком этиловый спирт. Таким образом, через несколько часов интенсивной работы, печень человека расходует все свои запасы и ресурсы по выработке этого фермента. Остаток между тем количеством этилового спирта, которое человек выпил и тем, что организм может расщепить, **начинает отрицательно влиять на эфирное тело человека.** При этом эфирное тело человека **насыщается отрицательной для него энергией**, что приводит к **нарушению баланса фундамента сущности.** И, как следствие, **резко уменьшается плотность защитного пси-поля человека.** Очень часто утром после приёма алкоголя человек чувствует себя разбитым, сильно уставшим, у него кружится голова, мучает тошнота, возникают рвотные позывы.

Рвота, кстати, ещё одна защитная реакция организма; когда печень не в состоянии больше продолжать расщеплять этиловый спирт, мозг стимулирует спазмы желудка и кишечника, с целью выбросить из себя то, что в нём ещё осталось (благодаря этому, часть алкоголя выбрасывается из организма). Психологически, имеющий утром такое состояние человек вспоминает, что после того, как он выпил алкоголь, он чувствовал себя очень хорошо. И естественной реакцией является то, что он принимает очередную дозу спиртного... Всё повторяется вновь. И если это продолжается активно и длительное время (для разных людей – разные периоды времени), то человек доводит себя до острого **алкогольного опьянения.** При этом защитная оболочка человека становится всё слабее и слабее, вокруг него собираются астральные вампиры, предвкушая великолепное пиршество...

Организм алкоголика начинает быстро разрушаться и стареть. И когда в результате длительного потребления алкоголя человеческий организм уже совсем не в состоянии расщеплять этиловый

спирт, его концентрация в нейронах мозга начинает расти и достигает критической, при которой нейроны начинают гибнуть. В такой ситуации сущность человека идёт на крайнюю меру – открывает структуры нейронов физического мозга, при этом потоки материи с высших ментальных планов начинают пронизывать все тела человека и расщепляют этиловый спирт. Но, так как нейроны данного мозга эволюционно к этому не готовы, то начинается и разрушение уже имеющихся у них структур – зачатков ментальных и астральных тел. Это – крайний метод, от последствия которого организм и сущность ещё в состоянии оправиться, но это возможно раз, максимум два раза, не более. Если же подобное будет происходить чаще, начнётся очень быстрое разрушение основ ментального, а после и полное разрушение астрального тела сущности. Именно поэтому, **мозг алкоголика после смерти выглядит, как у новорождённого, а иногда даже, как у зародыша – практически полностью гладким, все извилины «разглаживаются»... Такой мозг проходит фазу обратной эволюции.**

Интересно то, что в момент такого «раскрытия» мозг человека может принимать информацию с других планов планеты: человек начинает видеть «чёртиков» (ещё говорят – допился до чёртиков) и разных других, мало приятных существ. Просто в таком состоянии мозг человека видит астральных животных, которые действительно по внешнему облику не приятнее, а часто ещё омерзительнее, чем сами черти... Кстати, о «чертях»... В эпоху динозавров был один их вид (также уже вымерший) – прямоходящий, с развитыми передними трёхпальными конечностями, очень похожими на руки, такими же трёхпальными ногами, с хвостом, с формой черепа, похожей на человеческую, с огромными глазами и клювовидным ртом, а у некоторых разновидностей даже были роговые наросты – рога... Чем не полная картинка чертей, которые в аду на сковородках грешников жарят?!

Не правда ли, забавно? Этому вымершему виду динозавров палеонтологи дали имя **дизанопитек**. Так вот, в состоянии острого алкогольного опьянения человек видит этих астральных животных, которые, к тому же, предпринимают попытки окончательно разрушить остатки его защитного пси-поля и плотно «пообедать» его энергией... Когда человек всё это видит, он естественно пытается куда-то

спрятаться или отбиться от этих нападающих «хищников». И если те, кто не находится в таком же состоянии наблюдают за происходящим, то для этих людей все эти действия, мягко говоря, выглядят более чем странными... Особенно, когда им начинают показывать, из какого угла появляется то или иное чудовище... Врачи называют это состояние «белой горячкой» и считают все эти видения **галлюцинацией**. Но все эти «галлюцинации» имеют почему-то очень интересную особенность: все люди, находящиеся в состоянии «белой горячки» (а это тысячи, миллионы людей, если говорить об истории Человечества), вне зависимости от эпохи, расы, культуры, верований, образованности **видели и видят практически одно и то же...** Очень уж устойчивыми получаются эти «галлюцинации», не правда ли?.. И если можно представить, что людям прошлых веков, после услышанных в детстве сказок и проповедей священников об Аде, их больная фантазия рождала им этих существ, то в чём же причина того, что люди наших дней, которые не верят в «страшные сказки» (а некоторые их даже и не слышали), в состоянии «белой горячки» видят тех же «чертей», которых видели их деды и прадеды?! Конечно же, это — не галлюцинации... Человек, в состоянии «белой горячки», видит реальные существа эфирного и нижеастрального уровней Земли. Только никто, к сожалению, не даёт этому правильного объяснения.

А теперь о **наркотиках...** Воздействие наркотиков на организм человека ещё более разрушающее. Это связано с некоторыми особенностями самих наркотиков. **Наркотики** — органические вещества, имеющие мощные эфирные структуры и отрицательную энергию. После потребления наркотики быстро через кровь попадают в мозг. И когда концентрация этих ядов достигает критической или становится сверхкритической, происходит следующее: чтобы расщепить эти яды сущность разворачивает нейроны мозга на высших ментальных уровнях. При этом структуры нейронов, не имеющие этих уровней, при протекании через них потоков энергий этих уровней, начинают быстро разрушаться. В то же время, происходит расщепление наркотических веществ потоками энергий ментальных уровней.

В течение всего этого времени человек в состоянии видеть и слышать другие уровни, чувствовать себя так, как не чувствовал

никогда в своей жизни... И человека уже неудержимо начинает тянуть вновь и вновь к тому состоянию блаженства, которое он однажды испытал... А для того, чтобы мозг мог раскрыться снова, требуются всё большие и большие дозы наркотиков. Мозг вновь раскрывается, и ещё сильнее разрушаются его структуры. И нужна ещё большая доза, чтобы произошло следующее раскрытие... В результате этих попыток организм и структуры сущности очень быстро и безвозвратно разрушаются. Любая попытка человека заставить раскрыться мозг, когда он эволюционно не готов к этому, равносильна попытке силой раскрыть незрелый бутон цветка. Когда это происходит, цветок вянет и гибнет и никогда уже нельзя будет увидеть его истинной красоты...

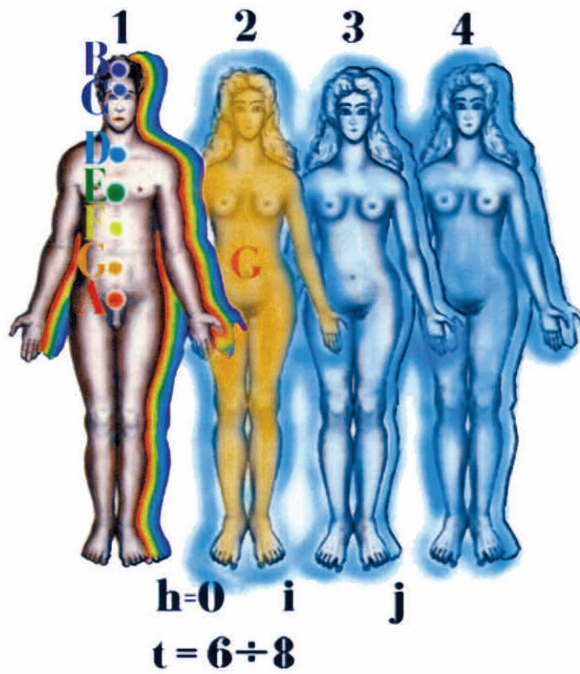
Только при **гармоничном развитии и эволюции, когда мозг нарабатывает структуры высших ментальных планов и разворачивается «ЛОТОС», через физическое тело, через тела сущности начинают протекать энергии высших ментальных сфер, дающих человеку гораздо больше, как в ощущениях, так и в возможностях.** При таком развитии мозга и сущности человек в состоянии только воздействием своей мысли, пси-полями влиять на многие процессы, происходящие в обществе и природе. Свободно перемещаться в пространстве и времени, видеть прошлое, настоящее, будущее и влиять на него. И многое, многое другое... Это не гипотеза, не предположение. Мне удалось найти способ гармоничного вывода сущности человека, структур его мозга на эволюционный уровень, когда это становится возможным. Я научился это делать, затрачивая свою энергию, свой потенциал. И порядка пятисот человек моих учеников, которые прошли мою школу, получили или все, или часть этих возможностей. Причём, после завершения школы, процесс эволюционного развития у них продолжался. Кто имел меньше — получал большее, кто имел уже многое — приобретал то, о чём он даже не мог подозревать. Я пишу это не для того, чтобы показать, что мой метод самый лучший. Может быть есть другие способы достичь этого при самостоятельном развитии или как-то иначе... Единственно почему я об этом пишу, это чтобы остановить тех, кто тянется к наркотикам, чтобы «видеть, слышать, чувствовать больше»... Можно и видеть, и слышать, и чувствовать всё это, не разрушая, не уничтожая свой мозг, свою сущность, а наоборот — **создавая себя.** И это — реально.

Нужно только **хотеть и знать, как это сделать**. А для этого нужны знания, знания и ещё раз знания... истинные знания законов природы, процессов, происходящих в нас самих и вокруг нас. И многое **невозможное** станет для Вас **возможным**...

А теперь, вернёмся вновь к мозгу человека и возможности его раскрытия на других уровнях. Часто происходит раскрытие мозга при очень мощных эмоциональных потрясениях, стрессах. Эмоции как бы взрывают мозг человека изнутри с астрального плана, и вновь неподготовленный эволюционно мозг раскрывается, и через него начинают идти потоки энергий, информации. Мозг ни структурно, ни эволюционно к этому не готов. Он начинает погружаться в массу информации, которой он не в состоянии «переварить». Такая перегрузка нарушает функции нейронов мозга, и мозг человека перестаёт адекватно воспринимать информацию, поступающую в него. **Мозг просто не в состоянии создать из этой информации полную, цельную, стройную мозаику понимания**. В нём воцаряется хаос... и это происходит притом, что каждый элемент этой мозаики соответствует истине. В результате такого раскрытия мозга, человек приобретает лишь... шизофрению разной степени тяжести. Кроме этого, такая перегрузка мозга приводит к разрушению защитного пси-поля организма, и появляется возможность прогрессирования заболевания, как на уровне физического тела, так и на уровнях сущности.

И ещё об одном очень интересном влиянии сущности на организм человека, его психику... Сущность приходит в момент зачатия в оплодотворённую яйцеклетку... Когда в биомассу с мужской генетикой входит мужская сущность, а в биомассу с женской генетикой — женская сущность, не возникает никаких проблем. Сущность нарабатывает себе новое физическое тело и развивается в нём. Но вход сущности по энергетическому каналу, возникшему в момент зачатия, связан с гармонией качественной структуры энергии этого всплеска и уровня, на котором находится сущность. И очень часто возникает ситуация, когда **в биомассу с мужской генетикой входит женская сущность** (см. **Рис. 132**). Что же происходит тогда?! В начале, сущность начинает развиваться, как и в любом другом случае. Только развитие и проявление этого развития будет уже несколько другими.

Рис. 132



После рождения физическое тело человека имеет огромный потенциал, в то время как сущность наоборот потеряла часть своего потенциала на создание физического тела (см. **Рис. 65**). Поэтому, в период восстановления потенциала эфирного тела физическое тело доминирует над сущностью (см. **Рис. 132**). Поведение сущности соответствует поведению, характерному для мужской генетики. Только такой мальчик может быть более мягким, впечатлительным, эмоциональным, если будем говорить о мужском типе поведения. Он растёт также менее сильным физически. После завершения восстановления эфирного тела, начинает восстанавливаться астральное тело сущности, нормальное развитие которого завершается в возрасте 14–18 лет от рождения. По мере развития астрального тела потенциал сущности возрастает, а потенциал физического тела уменьшается (см. **Рис. 133**). И если потенциал физического тела, по тем или иным причинам, сравнялся с потенциалом сущности (особенно в период разворачивания астрального тела сущности в возрасте 14–18 лет), то **при наличии эмоциональных стрессов сущность может взять верх над физической оболочкой**, занять доминирующее положение и навязать телу поведение и потребности женской сущности... При этом у таких мужчин даже меняется тип гормональной системы, гипофиз становится большего размера, если говорить о нормальном развитии мужского организма. Если «переворот» не получился в это время, то тело продолжает занимать доминирующее положение над сущностью. Вторым опасным периодом является **период разворачивания ментальных структур сущности, в возрасте 33–36 лет** (см. **Рис. 134**). Если в это опасное время сущность не займёт доминирующего положения, тогда поведение физического тела будет и далее соответствовать мужскому типу с некоторыми особенностями.

Последнее время, когда дети рождаются с ослабленной иммунной системой, пониженным изначальным потенциалом физического тела, вероятность таких «переворотов» значительно возросла... Этим и объясняется такой взрыв гомосексуальности в последнее время. Причём, статистические данные говорят о том, что большинство становятся гомосексуалистами в периоды между 14–18 и 33–36 годами своей жизни...

Рис. 133

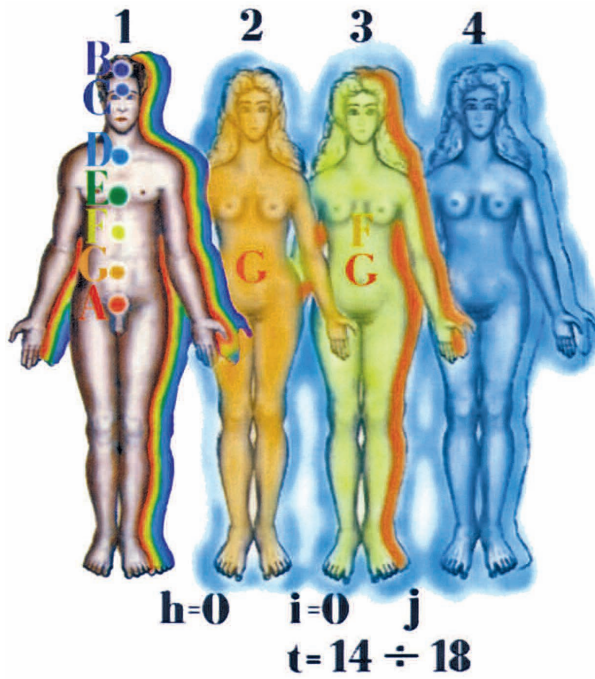
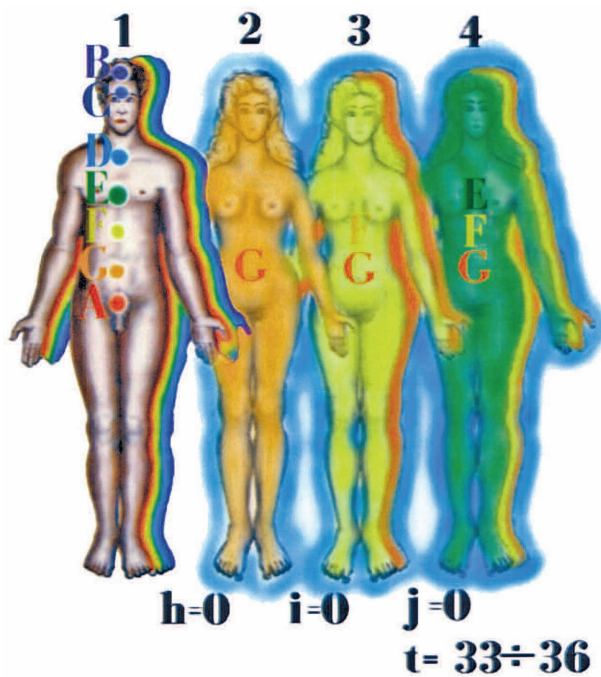


Рис. 134



А теперь, рассмотрим противоположный вариант... если в **биомассу с женской генетикой входит мужская сущность** (см. **Рис. 135**). Всё развивается по той же схеме, только со своими особенностями. Такая девочка будет гораздо активнее своих подруг, может быть более грубой, будет предпочитать играть с мальчиками. Её физическое тело может развиваться несколько мужеподобным. Опасные периоды проявляются, соответственно, в возрасте 16–20 лет, при разворачивании астрального тела мужской сущности (см. **Рис. 136**) и в возрасте 30–33 лет, при разворачивании ментального тела сущности (см. **Рис. 137**). При этом сущность может взять доминирующее положение, и женщина будет чувствовать себя, как мужчина (лезбиянство).

Возможен также ещё и вход в оплодотворённую яйцеклетку **двух сущностей одновременно**. Обычно входят сущности разных уровней, низкого и высокого. И если в мужскую генетику вошли две сущности, мужская и женская, и женская занимает доминирующее положение, то также, в периоды **14–20 лет** и **30–33 лет** существует возможность для «переворачивания» — доминирования женской сущности (см. **Рис. 138**, **Рис. 139** и **Рис. 140**). И, соответственно, при входе в биомассу с женской генетикой мужской и женской сущностей одновременно, при доминировании мужской сущности, существуют опасные периоды в возрасте **16–20 лет** и **30–33 лет** (см. **Рис. 141**, **Рис. 142** и **Рис. 143**). Если же доминирующее положение занимает сущность, тождественная генетике биомассы, то вероятность гомосексуализма или лезбиянства практически равна нулю.

Возможна также ещё **замена сущности одного пола на сущность другого пола** в периоды между **14–20** и **30–36** годами, когда происходит разворачивание астральных и ментальных тел сущности. А также, бывают случаи нахождения в одном теле нескольких сущностей одновременно, при периодическом доминировании одной из них. Но это встречается редко... Можно было бы продолжать и продолжать рассматривать многогранность проявлений живой природы... но этот бриллиант засверкает полностью только тогда, когда на него наложатся грани происходящего в неживой природе...

Рис. 135

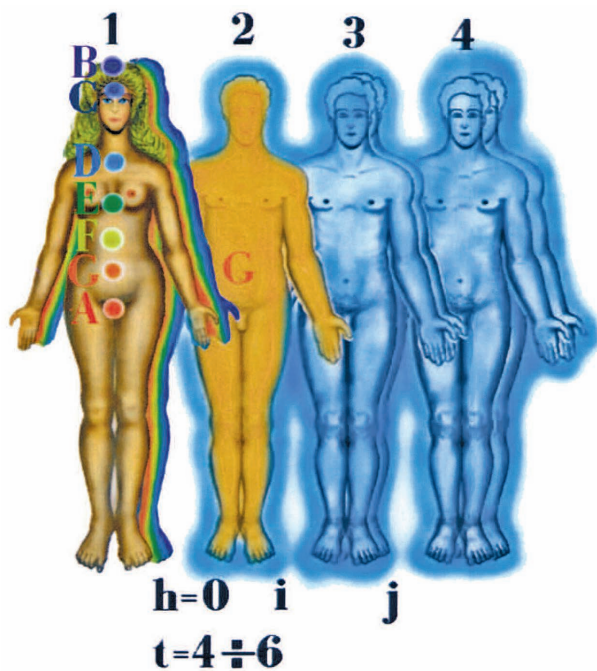


Рис. 136

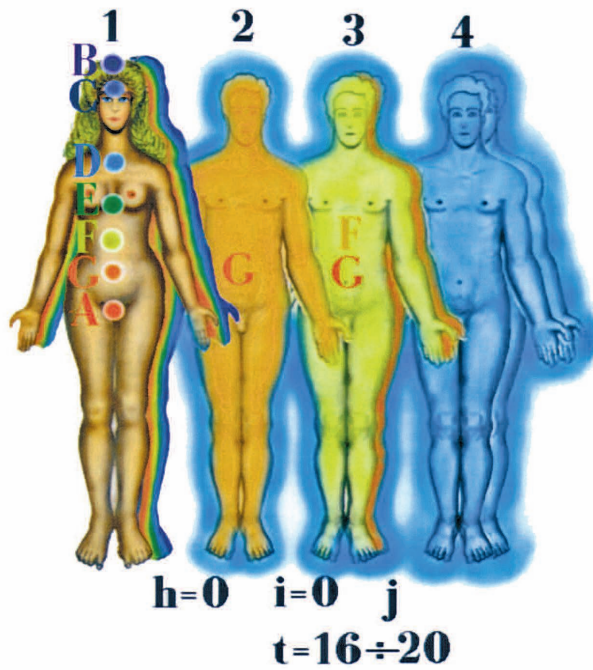


Рис. 137

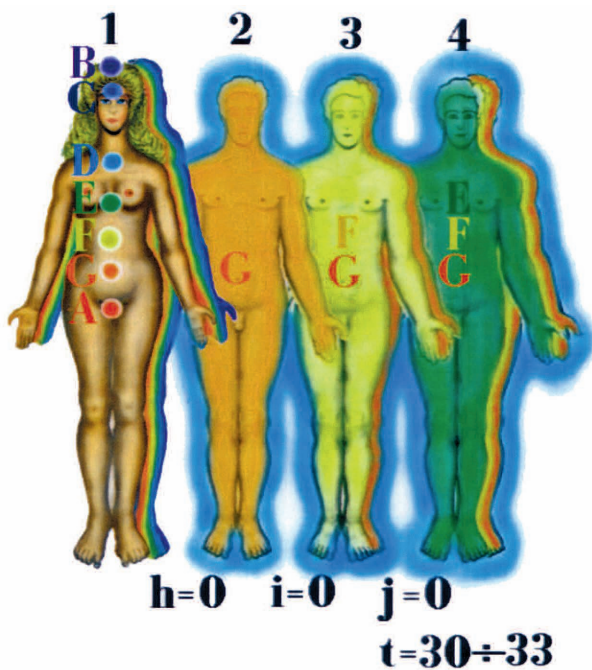


Рис. 138

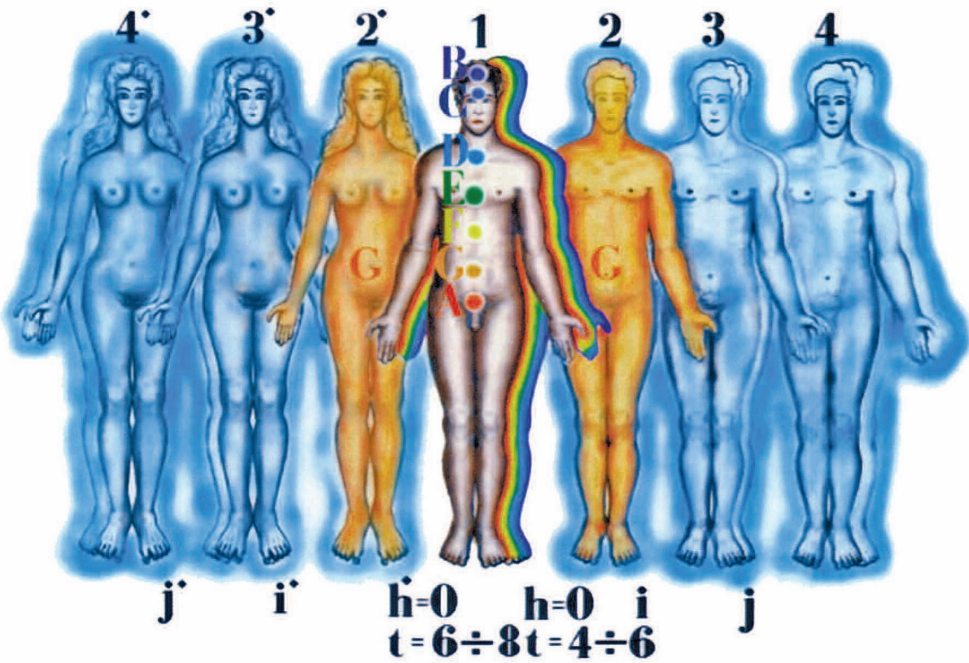


Рис. 139

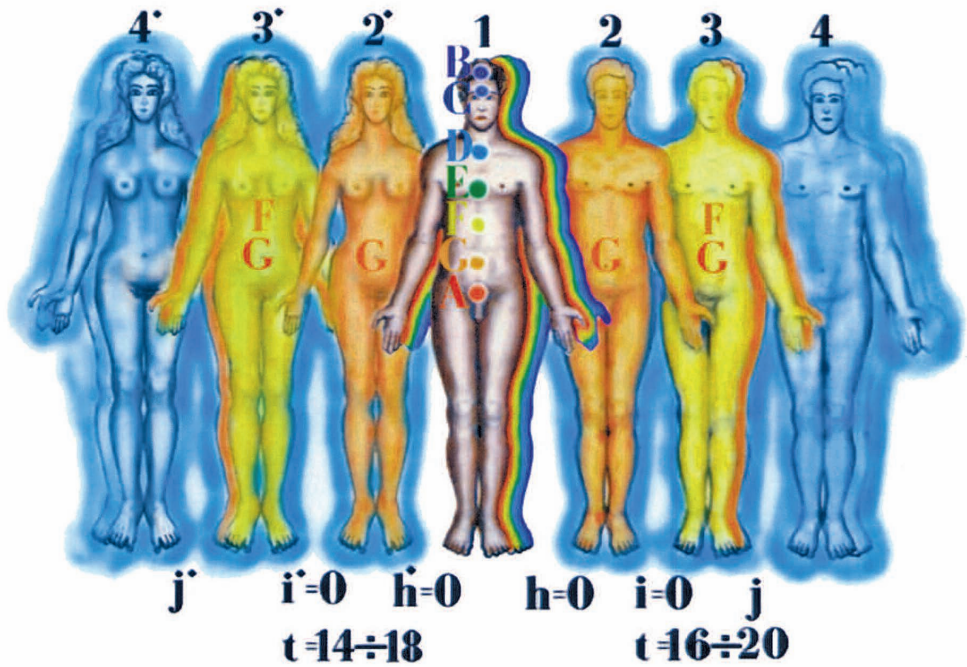


Рис. 140

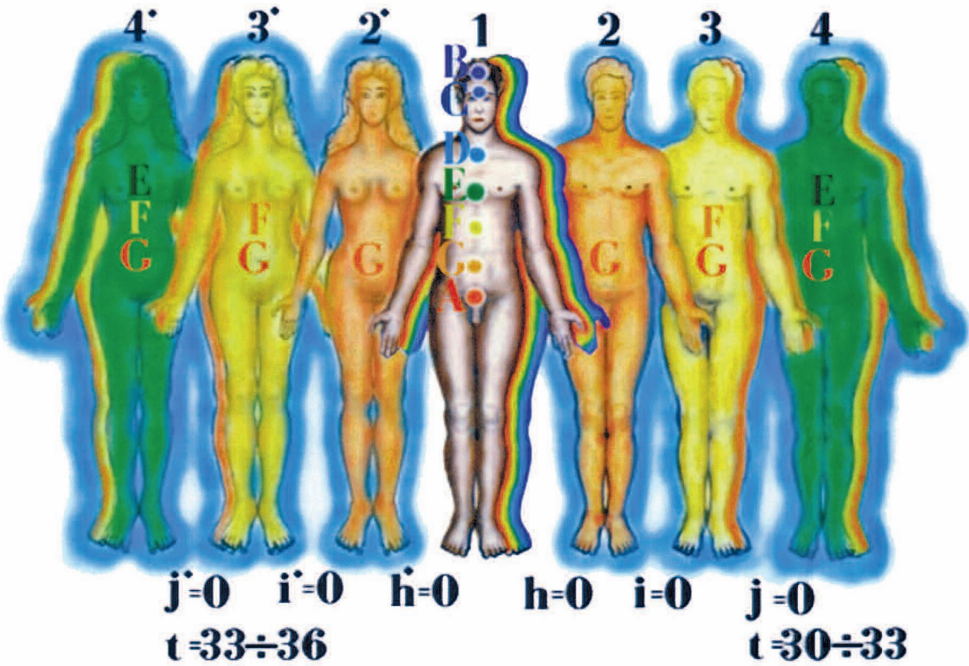


Рис. 141

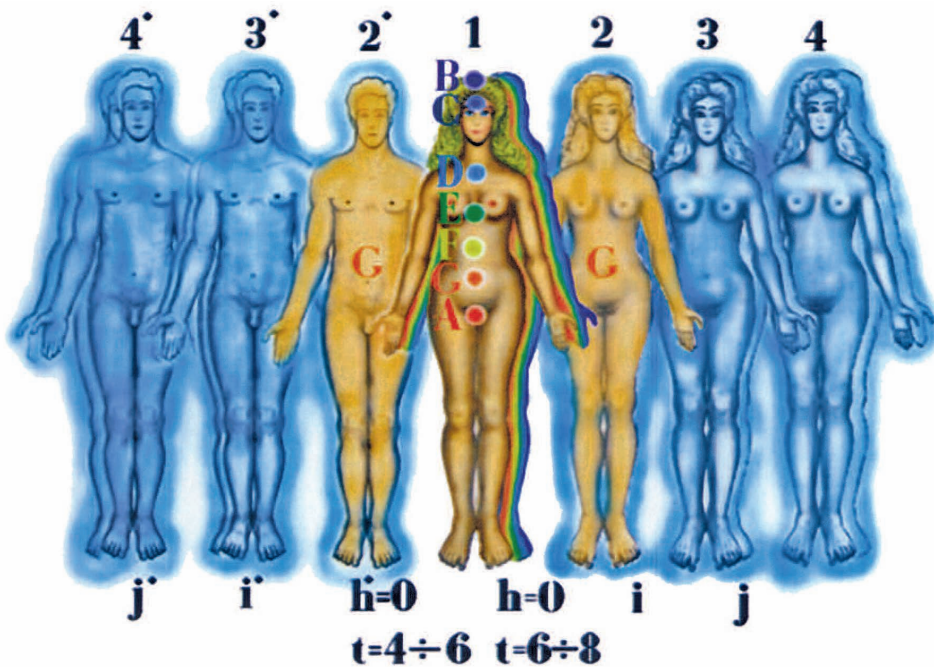


Рис. 142

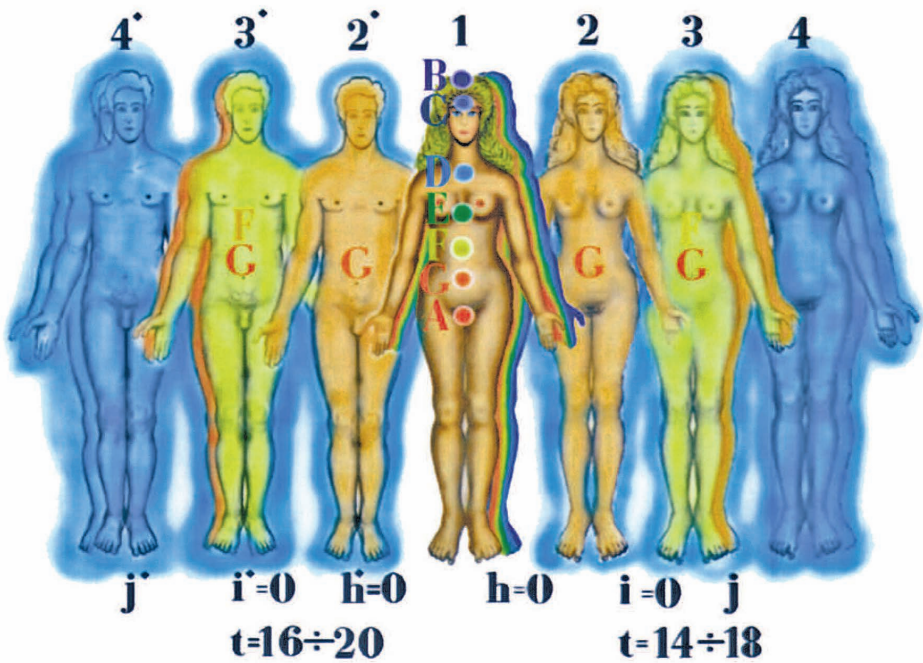
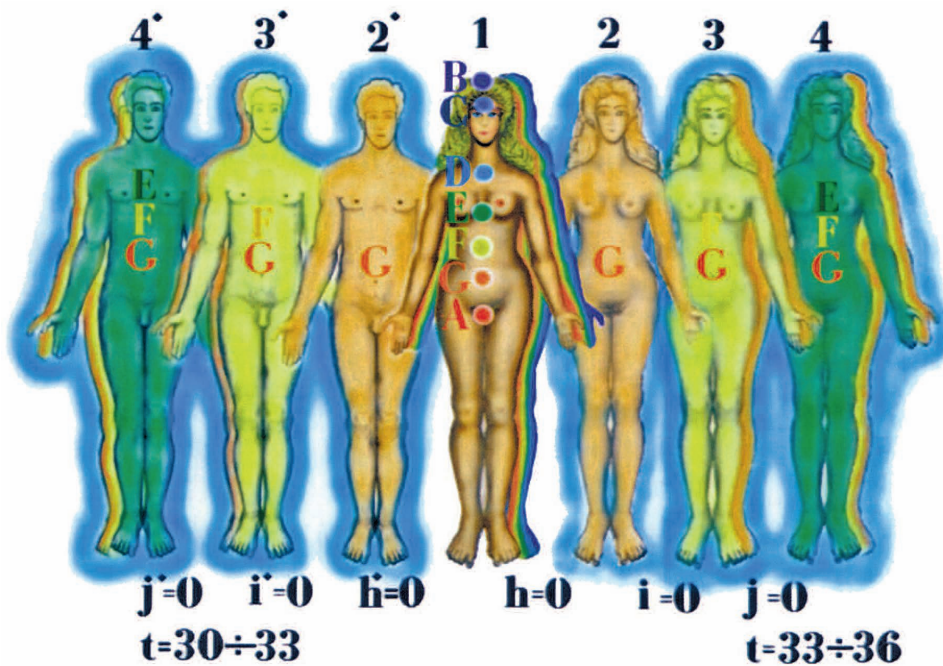


Рис. 143



Глава 10. Единство законов микрокосмоса и макрокосмоса Вселенной

Солнечная система образовалась, как следствие искривления пространства, возникшего при рождении нашей звезды – Солнца. При рождении звезды деформируется мерность окружающего её пространства, что в свою очередь создаёт необходимые условия для синтеза вещества в зонах искривления. Уплотнение этого вещества приводит к образованию планет в зонах изменённой мерности. **Наша планета Земля возникла в результате последовательного синтеза семи форм материй** (см. Главу 1). При этом синтезе образовалось **шесть материальных сфер**, качественно взаимосвязанных между собой, с большим или меньшим количеством общих элементов (см. **Рис. 11**, **Рис. 12** и **Рис. 12а**). Физически плотная сфера, под которой люди понимают собственно планету Земля, образована из вещества, проявляющего себя в четырёх агрегатных состояниях: **твёрдом, жидком, газообразном и плазменном**. Причём, плазма является критическим, устойчивым во времени, состоянием физически плотного вещества. Дальнейшее разрушение делает его нестабильным, ядра ионов плазмы начинают распадаться на формы материй их образующие. При разрушении атомов, вызванном теми или иными причинами, происходит потеря электронов, которая приводит к изменению мерности микрокосмоса атомов. Когда это изменение становится равным $\Delta\lambda'_1$ ($\Delta\lambda'_1 \approx 0,020203236\dots$), ядро теряет устойчивость и распадается.

Но прежде, чем погружаться в микро- и макрокосмос, давайте с Вами разберём, что представляет собою атом, как влияют разные атомы на свой микрокосмос... **Самым простым**, по своей структуре, является **атом водорода**, и он **минимально влияет на свой микрокосмос** (см. **Рис. 13**). **Максимальное влияние на мерность микрокосмоса** оказывают **трансурановые элементы**. Причём, изменение мерности микрокосмоса, вызываемое ядрами этих атомов, становится соизмеримым с $\Delta\lambda'_1 \approx -0,020203236\dots$ И достаточно незначительных изменений во внешней среде, чтобы эти атомы начали распадаться и образовывать более простые, устойчивые элементы. В чём же различие влияния

на мерность микрокосмоса атомами водорода и атомами трансураниевых элементов?.. Ядро атома водорода весом в одну атомную единицу вызывает минимальное искривление мерности микрокосмоса, производя вторичное вырождение мерности на ничтожную величину $\Delta\lambda'_H \approx -0,00008597\dots$ (см. Рис. 144). Ядра трансураниевых элементов производят вторичное вырождение мерности микрокосмоса:

$$\Delta\lambda'_{\text{транс.уран.}} \approx -0,020203236\dots$$

И уже достаточно незначительного воздействия извне, чтобы произошло раскрытие качественного барьера между физическим и эфирными планами планеты, при котором начинается распад атомов и происходит перетекание материй их образующих на эфирный план (см. Рис. 145).

$$|\Delta\lambda'_{\text{транс.уран.}} + \Delta E| \geq \Delta\lambda = 0,020203236\dots$$

Таким образом, **каждый атом, в зависимости от его атомного веса, в большей или меньшей степени влияет на мерность своего микрокосмоса, вызывая вторичное вырождение мерности.** Деформация пространства происходит не только в зоне самого ядра атома. Образовавшееся ядро деформирует пространство вокруг себя. Но этого изменения структуры пространства недостаточно для синтеза вещества из семи форм материй. Возникает искривление пространства, где в состоянии слиться воедино **шесть форм материй**, но для слияния семи форм материй не хватает незначительного искривления микрокосмоса. Мерность этих зон колеблется в пределах:

$$2,9800 < \lambda < 3,00017.$$

Причём, для того, чтобы образовался электрон, необходима величина мерности:

$$3,0001 < \lambda_{\text{эл.}} < 3,00017.$$

При этом, седьмая материя начинает сливаться с шестью остальными, но это соединение очень неустойчиво. Незначительные изменения окружающей среды приводят к распаду этого соединения материй. Именно поэтому электрон проявляет себя и как вещество, и как волна (дуализм свойств). Другими словами, происходит постоянный синтез и распад вещества, образующего электрон. При этом образуется электронное облако, которое может приобретать несколько форм: S-облако, P-облако, D-облако, F-облако. Эти электронные

Рис. 144

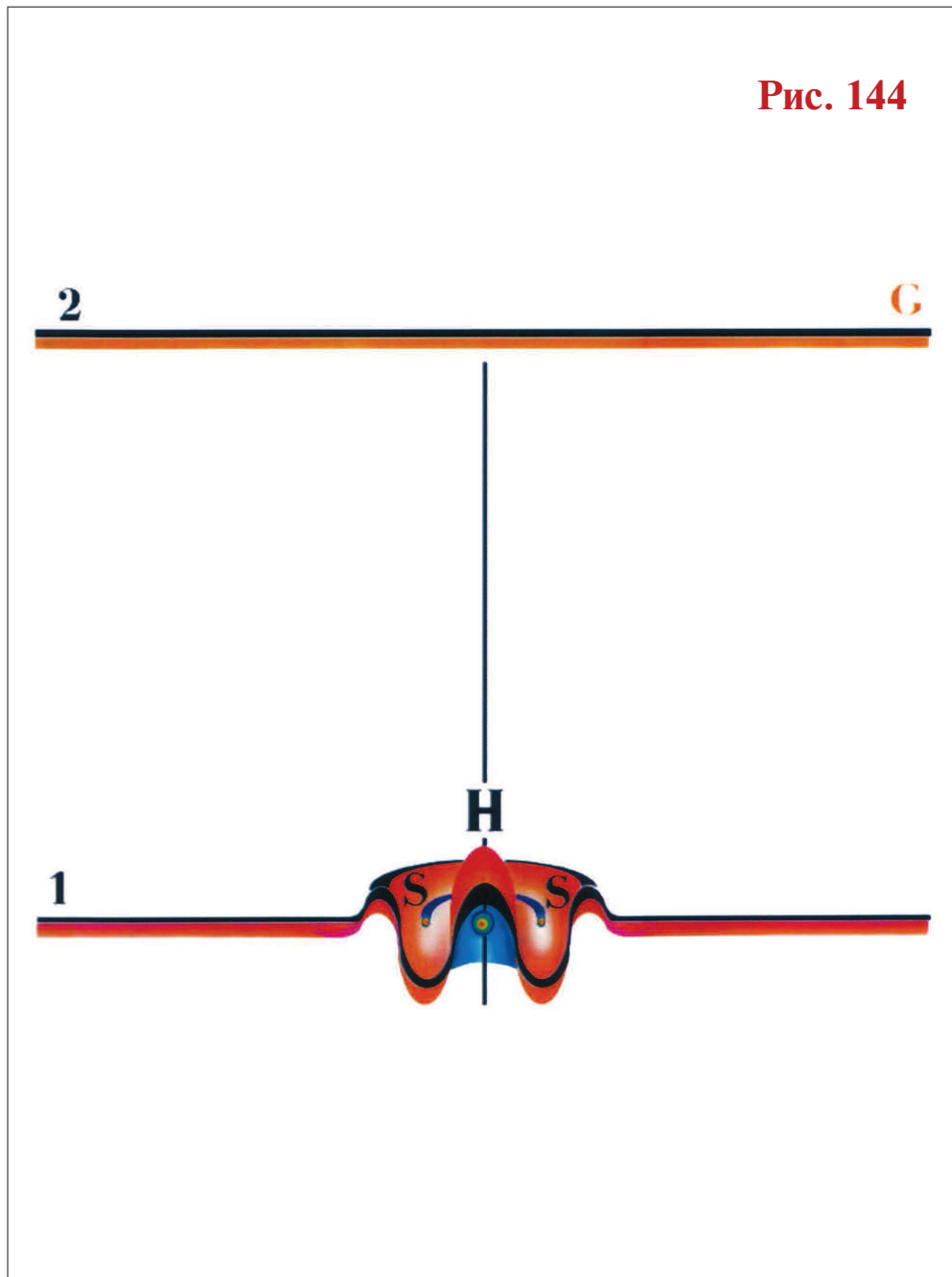
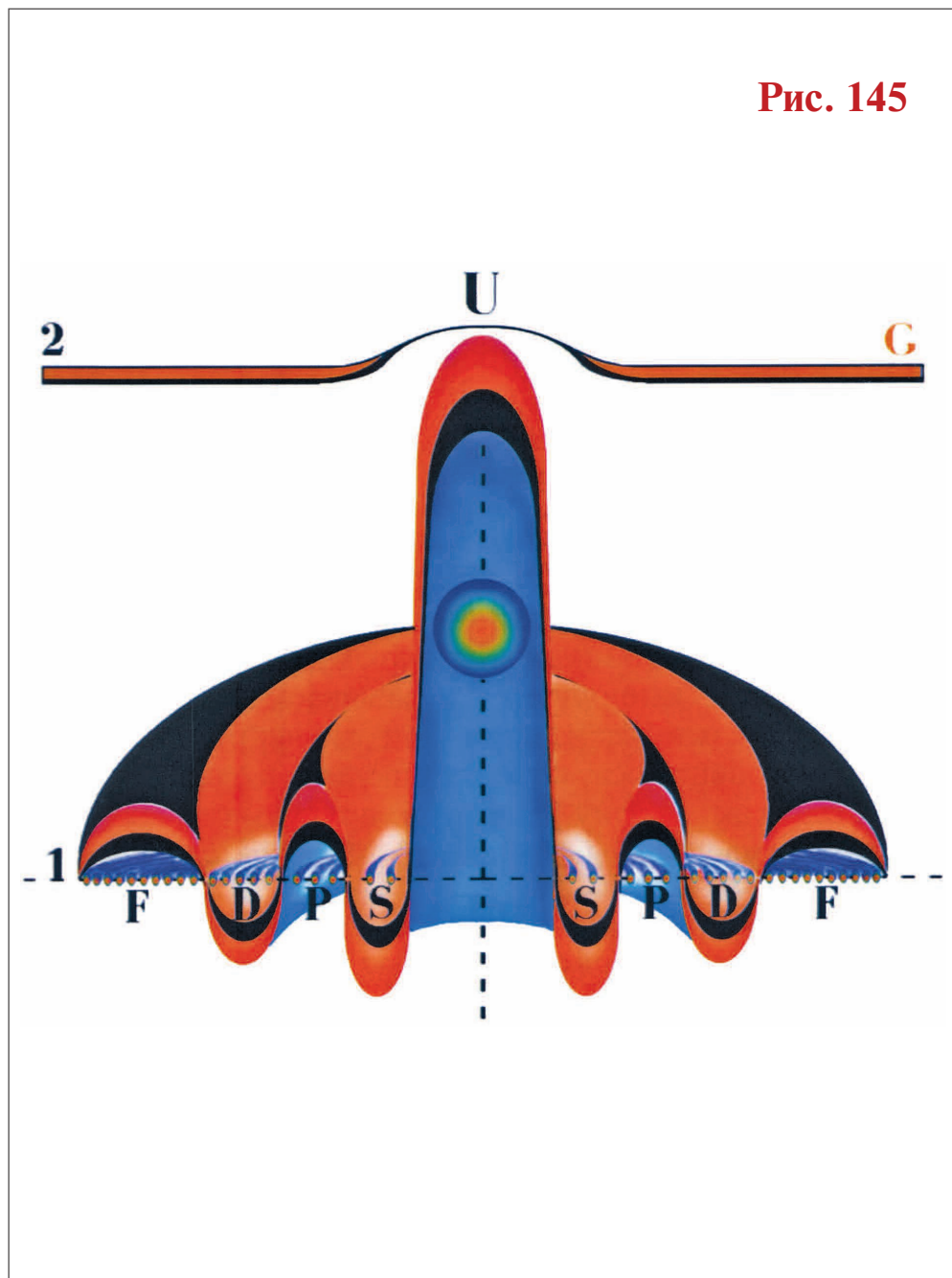


Рис. 145



облака отличаются друг от друга своими пространственными формами, что в свою очередь, влияет на свойства электронов и, в результате они создают разные пространственные соединения между собой. При соединении атомов в молекулы или при создании из атомов кристаллической решётки, электронные облака разных атомов создают общие системы, которые более устойчивы. При этом систему образуют два электрона, имеющие так называемые, разные спины. Это связано с разным типом искривления мерности микрокосмоса, что приводит к прогибу пространства как в одну, так и в другую сторону относительно нулевого (балансного) уровня. Электронные структуры соседних атомов сливаются в единую замкнутую систему. Наружные электронные оболочки отдельных атомов не заполнены до баланса. Если атом имеет нечётное число «наружных» электронов, то атом — неустойчив. Когда атомы соединяются в единую систему, каждые два атома отдают по одному «свободному» электрону для образования общей устойчивой системы. Условно электрон, движущийся по часовой стрелке вокруг ядра, определяется, как **имеющий положительный спин**, а движущийся против часовой стрелки — **отрицательный спин** (см. **Рис. 146**, **Рис. 146а**, **Рис. 147**). Соединяясь в молекулы, создавая кристаллические решётки, атомы переходят в более устойчивое состояние. Особенно интересны создаваемые атомами кристаллические решётки. Разные типы кристаллических решёток, имеющие особенности электронных систем, образуют собой три группы: **проводники**, **полупроводники** и **изоляторы**. Различие свойств связано со степенью устойчивости электронных структур.

У проводников общие электронные системы нестабильны, постоянно образуются и распадаются. Вся такая система постоянно находится в движении, правда это движение **хаотично**. Если тем или иным способом создать направленное воздействие на проводники (приложить напряжение), возникает **электрический ток**. Но, что самое интересное, электроны не двигаются в проводнике. Внешнее воздействие (поле) увеличивает степень неустойчивости электронов, они распадаются и материи, их образующие, перетекают на эфирный уровень, где продолжают подвергаться воздействию внешнего поля. Внешнее поле вынуждает перетекать эти материи в определённом направлении

Рис. 146

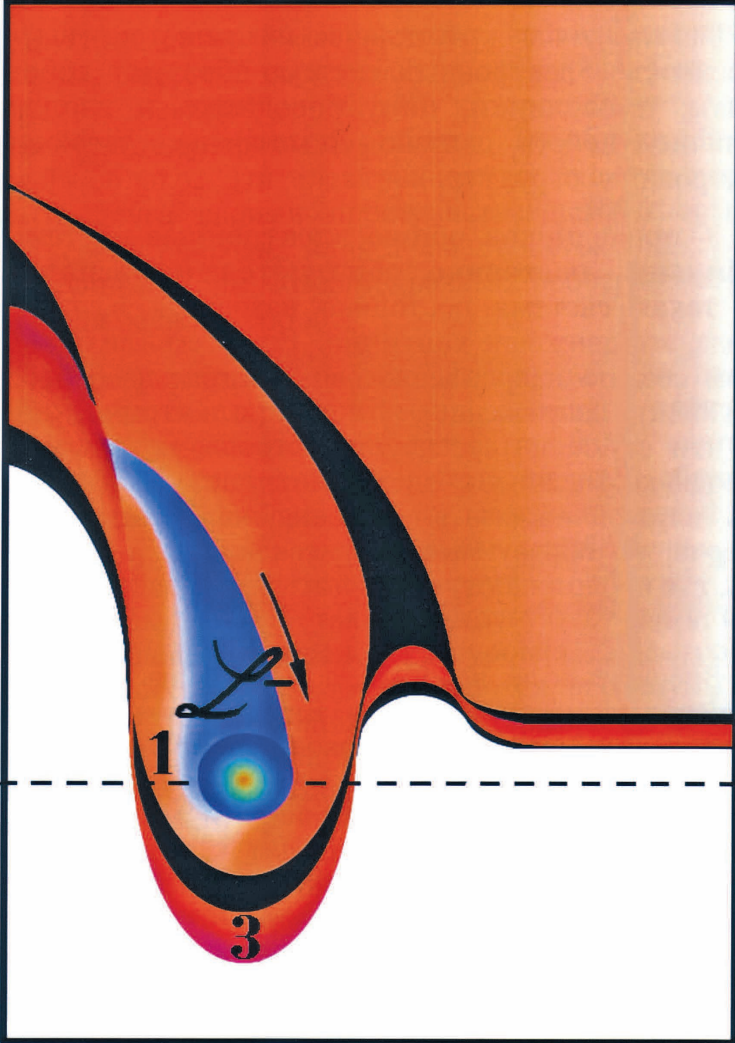


Рис. 146а

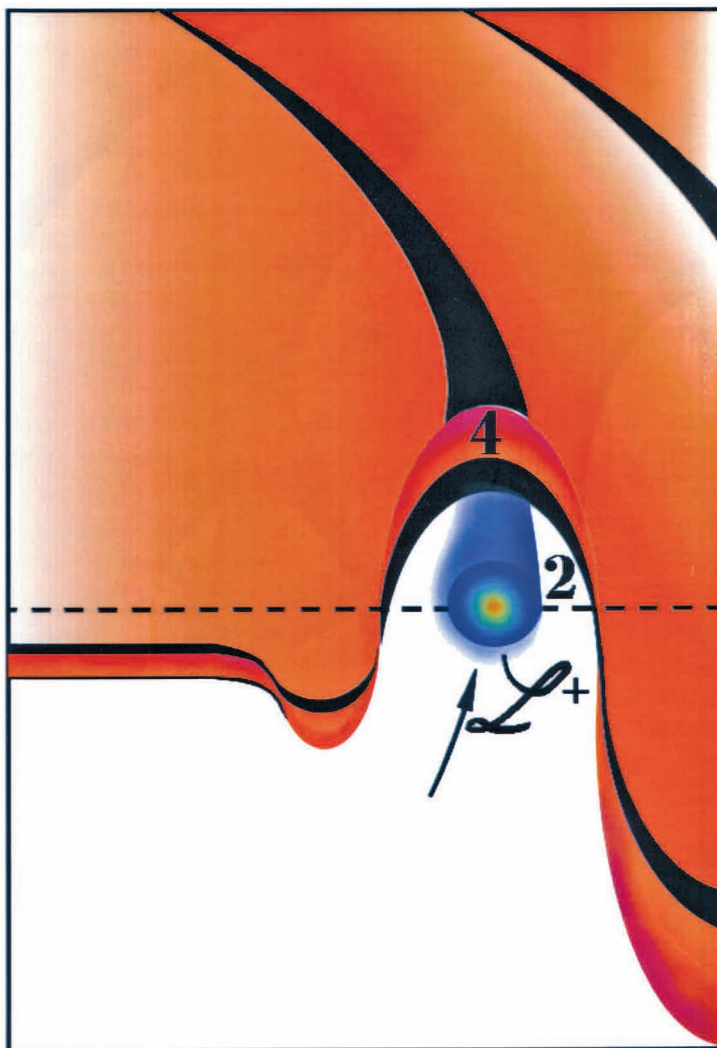
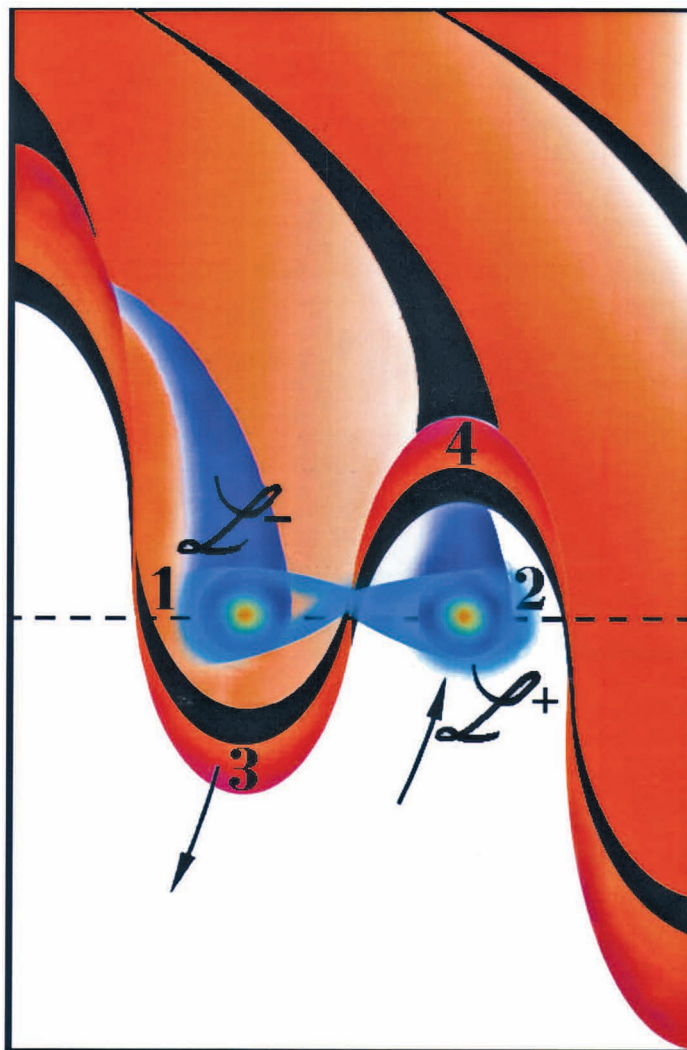


Рис. 147



(внешнее воздействие [поле] влияет на мерность микрокосмоса атомов, что и приводит к перетеканию материй на эфирный план). При таком вынужденном перетекании эти материи теряют часть своей энергии, что приводит к новому слиянию материи в очередной зоне искривления микрокосмоса атомов. Электрон вновь синтезируется. Таким образом, **движение электронов вдоль проводника есть периодическое перетекание материй, их образующих, с физического уровня на эфирный и обратно**. Именно поэтому при соединении в единое целое кристаллических решёток разных типов, (как в случае полупроводников) и при создании необходимых внешних условий, проявляется так называемый, **туннельный эффект**. Когда расстояние между точкой распада и точкой синтеза электронов составляет от доли миллиметра до нескольких миллиметров. При этом в этом промежутке — зона «затишья» — не происходит перетекание материй с физического уровня на эфирный и обратно. Это явление возникает при резком отличии электронных структур кристаллических решёток, образующих полупроводник (см. **Рис. 148**).

Очень интересные явления можно наблюдать при образовании разными атомами молекул... При образовании молекул наблюдаются два типа процессов — экзотермические и эндотермические реакции, суть которых заключается в том, что атомы с разными электронными структурами, при образовании молекул, в одном случае поглощают тепловую энергию из окружающего пространства, а в другом случае — излучают эту энергию. Это связано с тем, что для образования общей системы из нескольких атомов электроны внешних оболочек всех этих атомов должны иметь одинаковый энергетический уровень. Без этого **невозможно** создание общих электронных пар и соответственно — молекул (см. **Рис. 149**, **Рис. 150**). Поглощение тепловой энергии приводит к повышению неустойчивости электронов, без которой в целом ряде случаев невозможно разным атомам объединиться в молекулу, в одну систему. При сильном тепловом разогреве атомы начинают терять свои электроны, которые начинают активно распадаться и образуют ионы. При значительной потере атомами электронов, их ядра при таком нагреве становятся неустойчивыми и возможен их распад.

Рис. 148

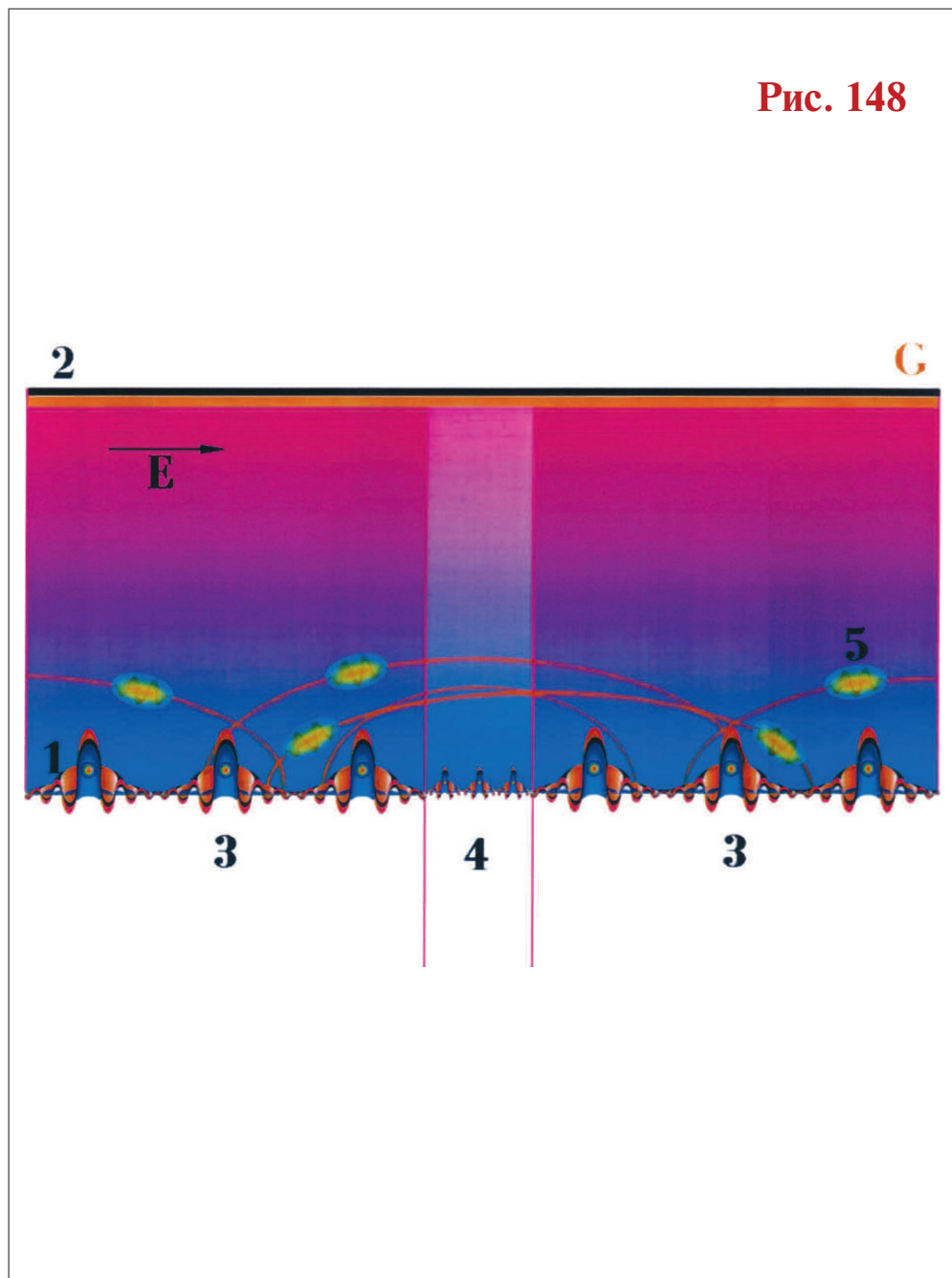
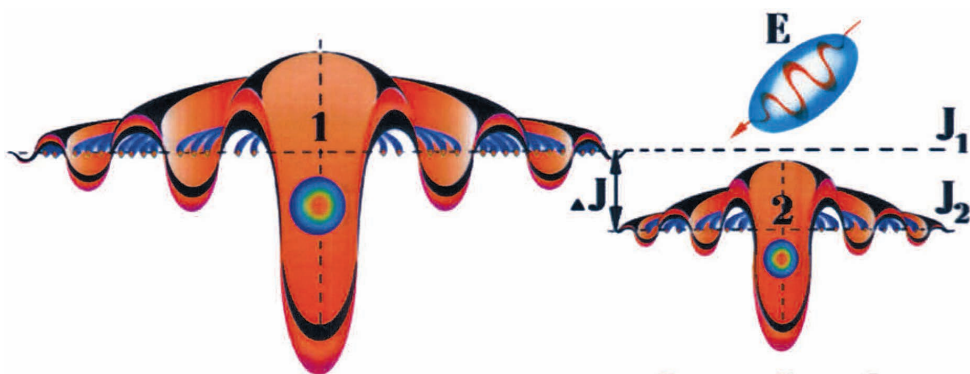


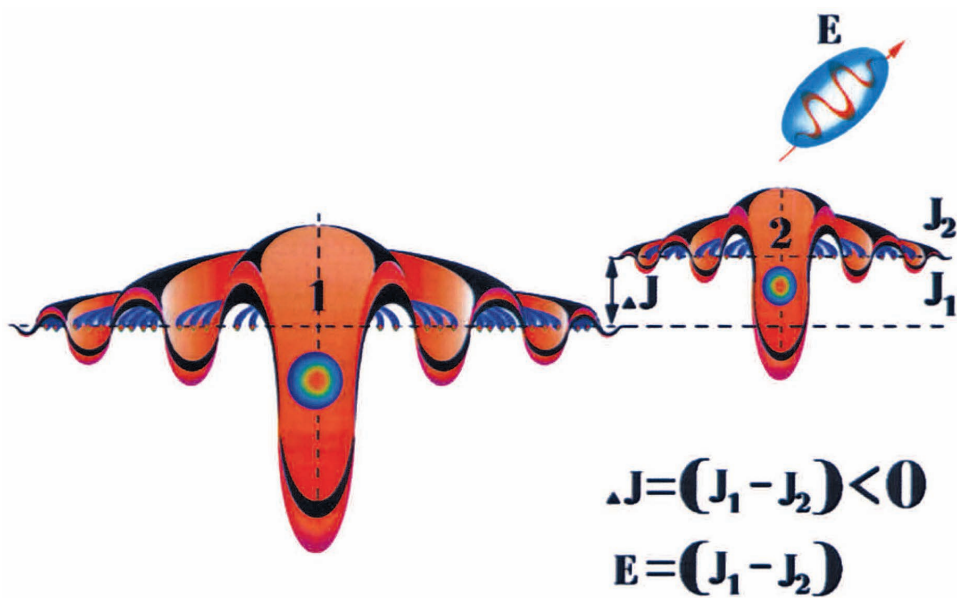
Рис. 149



$$\Delta J = (J_1 - J_2) > 0$$

$$E = (J_1 - J_2)$$

Рис. 150



Таким образом, **соединение атомов в молекулы, кристаллические решётки возникает, как следствие изменения мерности микрокосмоса этих атомов теми или иными внешними воздействиями. Слияние становится возможным при одинаковой кривизне мерности микрокосмоса атомов и наличии внешних электронов с противоположными спинами.**

$$3,0001 < \lambda_{\text{эл.}}^- < 3,00017.$$

$$3,00017 < \lambda_{\text{эл.}}^+ < 3,00024.$$

Становится очевидным изменение мерности микрокосмоса, вызываемое, как ядрами атомов, так и соединениями атомов. Но это происходит на уровне микрокосмоса. А, что же тогда происходит в **макрокосмосе**?! Как часто человек, глядя в ночное небо, видит загадочное мерцание миллиардов звёзд и задумывается о бренности и вечности, об узости сиюминутных интересов и бесконечности, о том, как устроена Вселенная, и на каких «китах» держится наша планета... Как возникли звёзды, как протекает их жизнь?.. Какова природа этих звёзд? И, конечно, у многих возникало желание достичь их хотя бы мысленно... Возникали теории Вселенной, которые не выдерживали испытания временем и заменялись другими... Но даже самые современные теории не могут дать объяснения ряду явлений природы Вселенной. И основным «камнем преткновения» всех теорий о Вселенной является вопрос о «чёрных дырах». «Чёрная дыра» — область пространства, довольно постоянная, которая поглощает всю материю, попадающую в пределы её «владений»... Материя поглощается «чёрными дырами», но ничего ими не излучается. Нарушается основной закон физики — **закон сохранения вещества, материи**... Скорее наоборот — эти явления только подтверждают универсальный закон сохранения материи, который действительно существует в природе, а не только в представлениях людей. А кажущиеся противоречия возникают только в результате того, что создаваемые модели Вселенной — **неполны** и, соответственно, не могут дать правильного представления о процессах, происходящих в природе. Что же происходит? Давайте попытаемся найти ответ на этот вопрос...

Всё то, что человек видит своими глазами, с помощью приборов и называет Вселенной, является лишь малой частью структурного объединения пространств разной мерности, представляющего собой

замкнутую, сбалансированную внутри себя систему, которая входит составным элементом в другое объединение пространств, и т. д. и т. п. Назовём это первое структурное объединение пространств-вселенных с разной мерностью, **метавселенной** и рассмотрим, что оно из себя представляет... Параллельно нашему пространству-вселенной располагаются другие пространства-вселенные, которые имеют другую мерность. Наше пространство-вселенная имеет мерность равную

$$\lambda_7 = 3,00017.$$

Эта мерность позволяет слиться в единое целое семи формам материй, которые и образуют всё вещество нашей Вселенной. Для того, чтобы возникли условия для слияния очередной формы материи нашего типа, необходимо изменение мерности, так называемого, матричного пространства на величину:

$$\Delta\lambda = 0,020203236...$$

Естественно, не может быть слияния «половины» материи с другими, как нельзя говорить о половине человека... Для возникновения слияния очередной материи, необходимо изменение мерности на определённую величину, для следующего слияния необходимо очередное изменение мерности. Поэтому в матричном пространстве, которое имеет неоднородность мерности, в зонах с мерностями, позволяющими слиться целому числу материй, **образуются пространства-вселенные**. Происходит **квантование мерности матричного пространства, как в атоме — квантование электронных уровней**. Поэтому в дискретных зонах матричного пространства происходит синтез вещества из разного количества материй. Мерность каждого пространства-вселенной **неоднородна**, что и приводит к смыканию в этих зонах неоднородностей двух пространств-вселенных с разной мерностью. Рассмотрим три ближайшие пространства-вселенные (см. **Рис. 151**), пространства-вселенные с мерностью:

$$\lambda_6 = 2,979966764,$$

$$\lambda_7 = 3,00017 \text{ (наша Вселенная),}$$

$$\lambda_8 = 3,020373236.$$

В зонах неоднородностей мерности происходит смыкание пространств-вселенных (см. **Рис. 152, Рис. 153, Рис. 154**). При смыкании пространств-вселенных с λ_8 и λ_7 между ними образуется канал

Рис. 151

L_8



L_7



L_6



Рис. 152

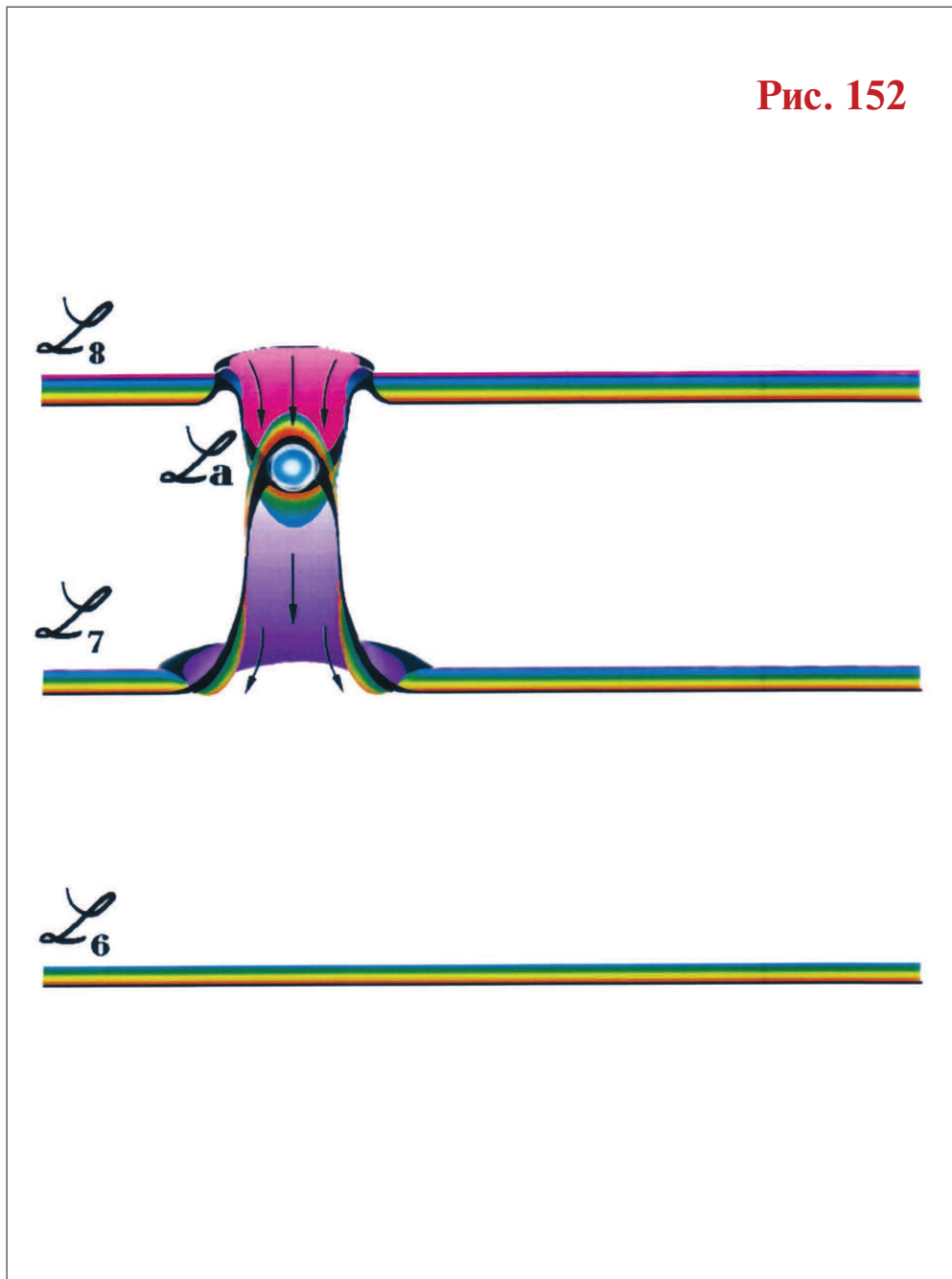


Рис. 153

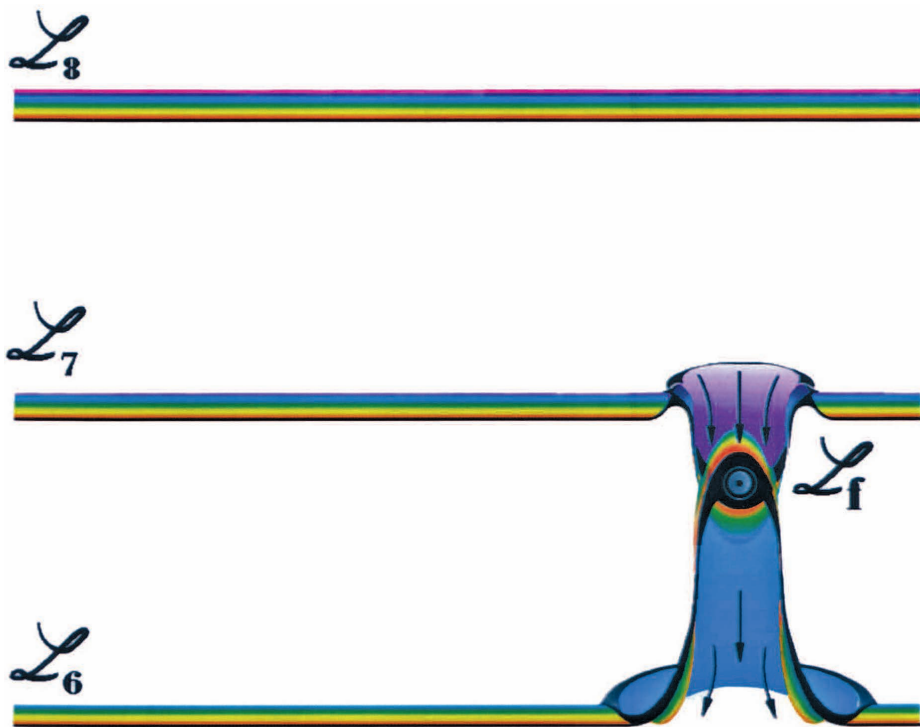
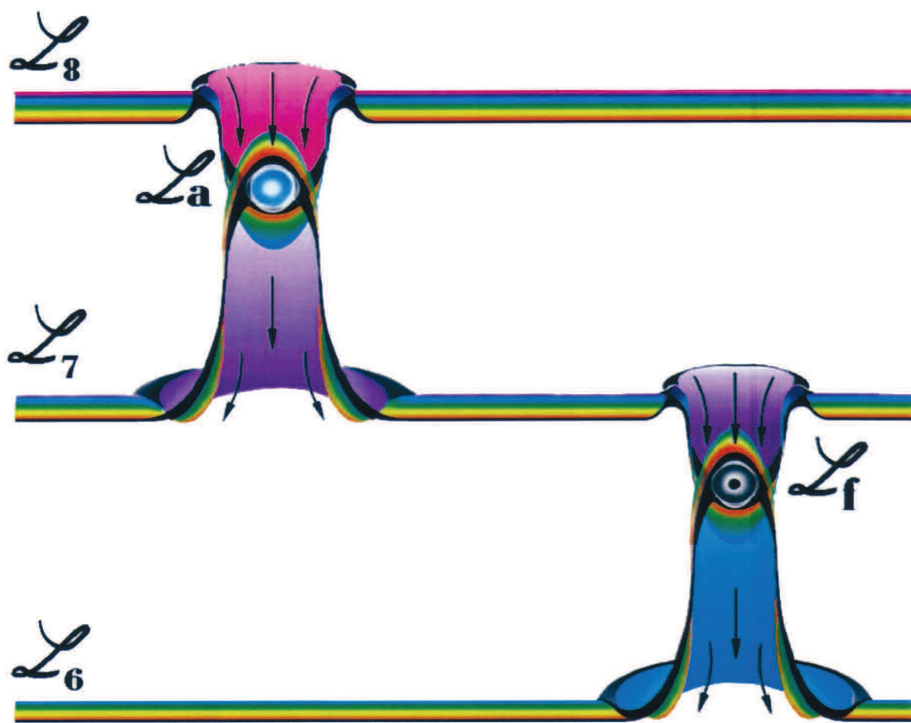


Рис. 154



(как и у ядер клеток). По этому каналу материи из пространства-вселенной с λ_8 начинают перетекать в пространство-вселенную с λ_7 . При этом существует качественное отличие вещества Вселенной с λ_8 и вещества Вселенной с λ_7 . Поэтому, в зоне смыкания этих пространств, происходит распад вещества пространства-вселенной с λ_8 и из материй его образующих происходит синтез вещества пространства-вселенной с λ_7 . Другими словами, вещество, образованное восьмью формами материй распадается, и синтезируется вещество из семи форм материй. Зона смыкания этих пространств имеет мерность, лежащую в интервале:

$$3,00017 < \lambda_{\text{ср.}} < 3,020373236.$$

Поэтому освобождающаяся восьмая форма продолжает находиться в этой зоне, не становится свободной. Со временем она накапливается в зоне смыкания и начинает влиять в некоторых пределах на мерность этой зоны. Это приводит к увеличению канала между пространствами-вселенными и вызывает ещё больший отток вещества с мерностью λ_8 . А это приводит к возникновению условий, при которых часть вещества с мерностью λ_7 становится неустойчивой и начинает распадаться на составляющие части; возникает, так называемая, термоядерная реакция. Так «зажигаются» звёзды... (см. **Рис. 155**, **Рис. 156**, **Рис. 157**, **Рис. 158**).

Зоны неоднородностей могут быть как с $\Delta\lambda > 0$, так и $\Delta\lambda < 0$. В случае, когда неоднородности мерности пространства меньше нуля $\Delta\lambda < 0$, происходит смыкание пространств-вселенных с мерностями λ_7 и λ_6 . При этом вновь возникают условия для перетекания материй, только на этот раз вещество с мерностью λ_7 перетекает в пространство с мерностью λ_6 . Таким образом пространство-вселенная с мерностью λ_7 (наша Вселенная) теряет своё вещество. И именно так возникают загадочные «чёрные дыры»... (см. **Рис. 159**). Вот таким образом в зонах неоднородностей мерности пространств-вселенных образуются звёзды и «чёрные дыры». При этом возникает перетекание вещества, материй между разными пространствами-вселенными. Существуют также пространства-вселенные, имеющие мерность λ_7 , но имеющие другой состав вещества. При стыковке в зонах неоднородностей пространств-вселенных с одинаковой мерностью, но разным составом

Рис. 155

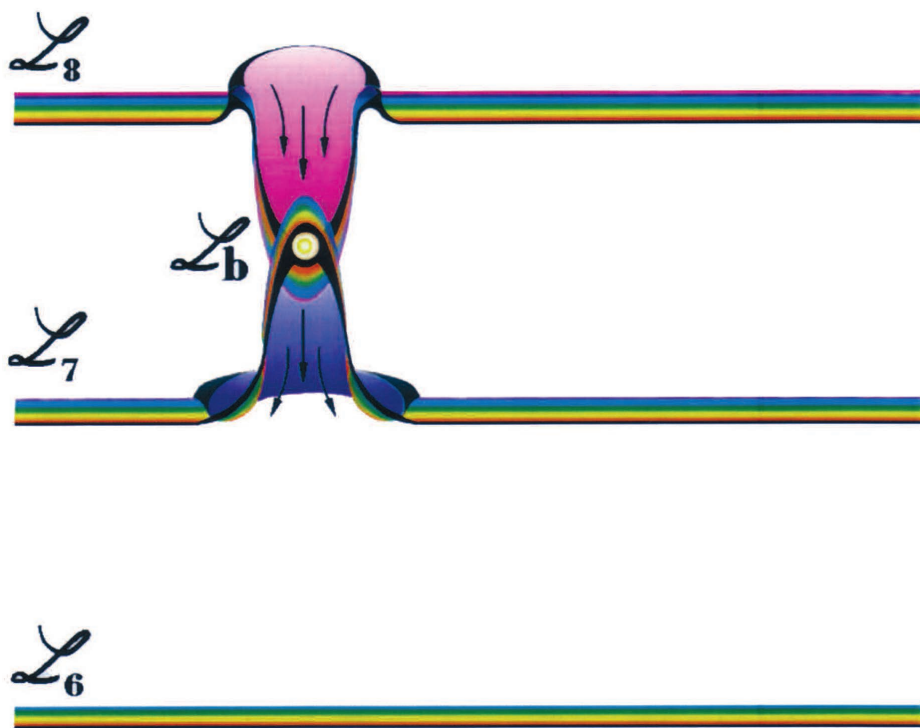


Рис. 156

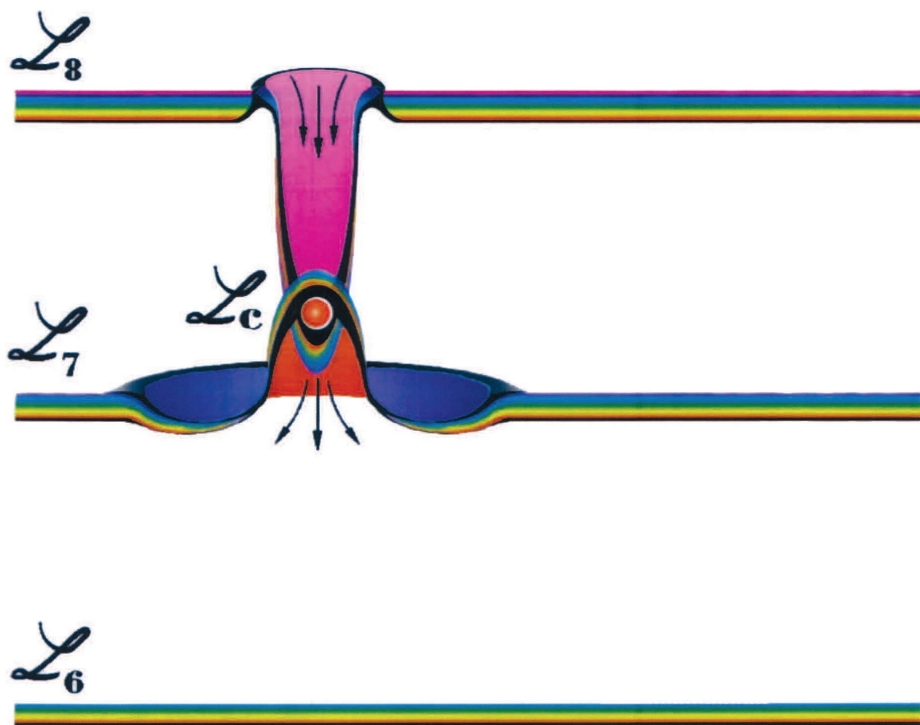


Рис. 157

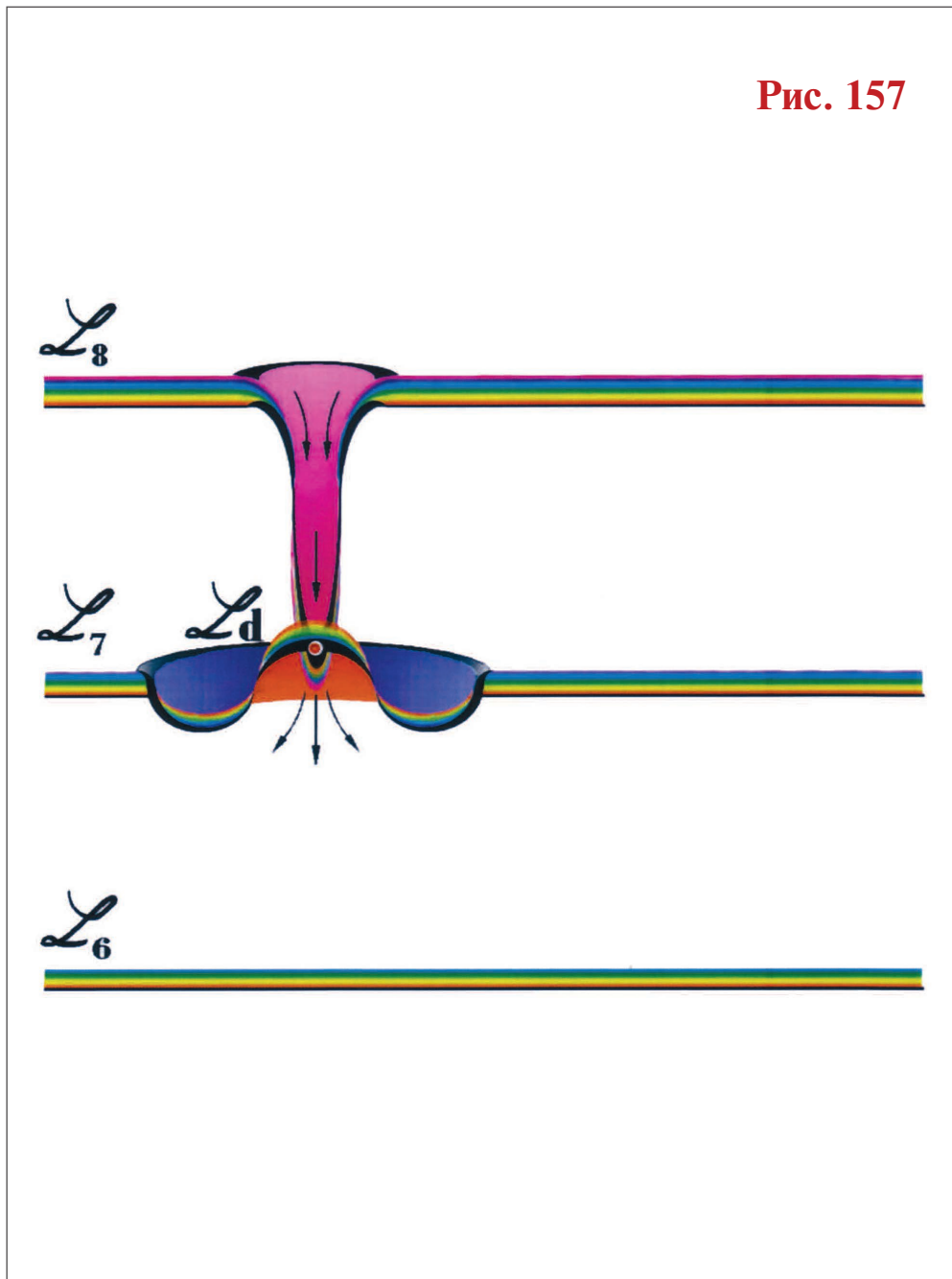


Рис. 158

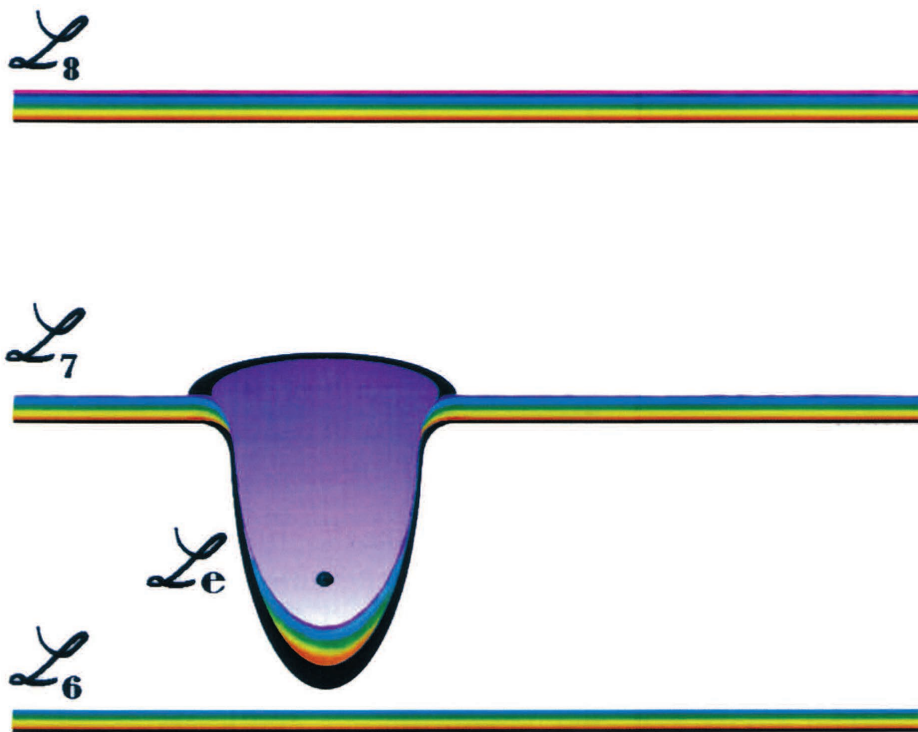
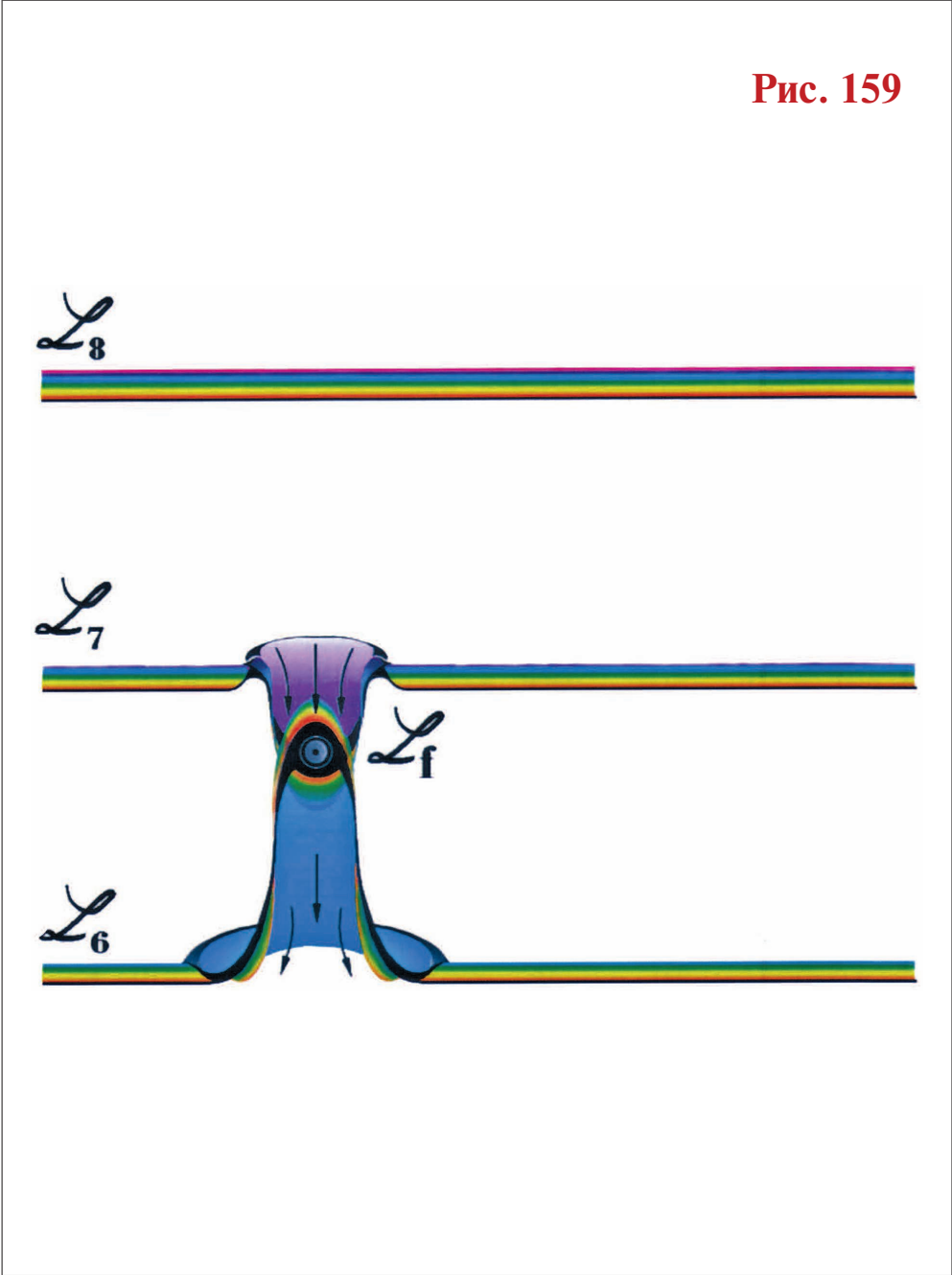


Рис. 159



их образующего вещества, возникает канал между этими пространствами. При этом происходит перетекание веществ, как в одно, так и в другое пространство-вселенную. Это – не звезда и не «чёрная дыра», а **зона перехода из одного пространства в другое**. Зоны неоднородности мерности пространства, в которых происходят описанные выше процессы, обозначим как **ноль переходы**. Причём, в зависимости от знака $\Delta\lambda$, можно говорить о следующих типах этих переходов:

Положительные ноль переходы (звёзды), через которые вещество перетекает в данное пространство-вселенную из другого с большей мерностью:

$$(\Delta\lambda > 0) \text{ n}^+$$

Отрицательные ноль переходы, через которые вещество из данного пространства-вселенной перетекает в другое с меньшей мерностью:

$$(\Delta\lambda < 0) \text{ n}^-$$

Нейтральные ноль переходы, когда потоки материй движутся в обоих направлениях и **тождественны друг другу, а мерности пространств-вселенных в зоне смыкания практически не отличаются: n^0** .

Если продолжить далее анализ происходящего, то увидим, что каждое пространство-вселенная, через звёзды, **получает** материю, а через «чёрные дыры» – её **теряет**. Для возможности устойчивого существования этого пространства необходим **баланс** между приходящей и уходящей материей в данное пространство-вселенную. Должен выполняться закон сохранения вещества, при условии устойчивости пространства. Это можно отобразить в виде формулы:

$$\int \text{n}^+_{(i)k} \text{m}_{(i)k} \text{d}k + \int \text{n}^0_{(ij)k} \text{m}^0_{(ij)k} \text{d}k \equiv \int \text{n}^-_{(j)k} \text{m}_{(j)k} \text{d}k \quad (9)$$

где:

$\text{n}^+_{(i)k}$ – положительный ноль-переход (звезда).

$\text{n}^0_{(ij)k}$ – нейтральный ноль-переход.

$\text{n}^-_{(j)k}$ – отрицательный ноль-переход.

$\text{m}_{(i)k}$ – совокупная масса форм материй, протекающая через звезду.

$\text{m}_{(j)k}$ – совокупная масса форм материй, протекающих через данную «чёрную дыру» в другое пространство-вселенную.

Таким образом, между пространствами-вселенными с разной мерностью через зоны неоднородности происходит циркуляция материи между пространствами, образующими данную систему (см. **Рис. 156**). Количество пространств-вселенных, образующих замкнутую сбалансированную систему может быть различным. Поэтому тождество (9) правильной будет записать в виде:

$$\iint n^+_{(i)k} m_{(i)k} dkdi + \iint n^0_{(ij)k} m^0_{(ij)k} dkd(ij) \equiv \iint n^-_{(j)k} m_{(j)k} dkdj \quad (10)$$

Через зоны неоднородности мерности (ноль переходы) возможен переход из одного пространства-вселенной в другое. При этом происходит трансформация вещества нашего пространства-вселенной в вещество того пространства-вселенной, куда осуществляется переброс материи. Так что, неизменённой «наша» материя попасть в другие пространства-вселенные не может. Зонами, через которые возможен такой переход являются «чёрные дыры», в которых происходит полный распад вещества данного типа и **нейтральные ноль переходы**, через которые происходит балансный обмен материей. **Нейтральные ноль переходы** могут быть **устойчивыми** или **временными**, появляющимися периодически или спонтанно. На Земле есть целый ряд областей, где периодически возникают нейтральные ноль переходы. И если в их пределы попадают корабли, самолёты, лодки, люди то они бесследно исчезают. Такими зонами на Земле являются: Бермудский треугольник, районы в Гималаях и Пермская зона и другие. Практически невозможно, в случае попадания в зону действия ноль перехода, предсказать, в какую точку и в какое пространство переместится материя. Не говоря уже о том, что вероятность возвращения в исходную точку практически равна нулю... Отсюда следует, что нейтральные ноль переходы нельзя использовать для целенаправленного перемещения в пространстве.

Не менее интересна по своей природе **эволюция жизни звёзд...** Только что рождённые звёзды могут быть гигантами. Их размеры могут быть больше (голубые гиганты) всей солнечной системы... Плотность материи таких звёзд изначально невысока (см. **Рис. 157**). С течением времени в результате термоядерных реакций атомы, образующие звёзды-гиганты теряют электроны, протоны и, в конечном итоге,

распадаются. Звёздное вещество теряет простейшие атомы, такие, как водород, гелий и др. и всё больший процент в нём начинают составлять атомы тяжёлых элементов. Размер звезды уменьшается, она становится всё более и более плотной, тяжёлой и степень влияния на мерность окружающего пространства становится всё более и более сильной. Если в начале своей эволюции звезда имела мерность окружающего её пространства, равную:

$$3,00017 < \lambda_a < 3,020373236.$$

При своём сжатии она вызывает вторичное вырождение пространства на величину $\Delta\lambda < 0$. А это приводит к тому, что мерность окружающего её пространства становится равной:

$$3,00017 < (\lambda_a - \Delta\lambda) < 3,020373236,$$

$$3,00017 < \lambda_b < 3,02037323,$$

где $\Delta\lambda$ может колебаться, на первом этапе, в пределах:

$$0 < \Delta\lambda < 0,020203236...$$

Постепенно вторичное вырождение мерности пространства, вызванное тяжестью звезды, становится всё более и более выраженным. И мерность окружающего звезду пространства начинает приближаться к мерности λ_7 . По мере развития этого процесса канал между пространствами-вселенными с мерностями λ_8 и λ_7 уменьшается. Всё меньшее и меньшее количество вещества перетекает из пространства с мерностью λ_8 в пространство с мерностью λ_7 . При этом активность излучений такой звезды становится всё меньше и меньше, пока не прекращается совсем. Наступает **смерть звезды**. Звезда «тухнет»... Если в начале своей эволюции звезда имела большую массу, но меньше десяти солнечных масс, то к концу своей жизни она вызывает вторичное вырождение мерности, когда мерность окружающего её пространства становится меньше мерности λ_7 .

$$\Delta\lambda \approx 0.0102018...$$

$$\lambda_6 < \lambda_d < \lambda_7;$$

$$\lambda_d = \lambda_a - \Delta\lambda$$

Она производит прогиб в другую сторону. Возникает, так называемая, **нейтронная звезда** (см. **Рис. 158**). Если в начале своей эволюции звезда имела массу большую, чем десять солнечных, вторичное вырождение становится столь значительным, что вызывает смыкание

пространств-вселенных с мерностями λ_7 и λ_6 (см. **Рис. 159**). При этом материя из пространства с мерностью λ_7 начинает перетекать в пространство с мерностью λ_6 . Образуется «чёрная дыра». Таким образом, «чёрные дыры» возникают и в ходе эволюции звёзд. А теперь рассмотрим также и природу образования планетарных систем.

В начале своей жизни звезда имеет баланс между её размером, каналом между пространствами с мерностями λ_8 и λ_7 и количеством вещества, перетекающего через эту звезду из пространства с мерностью λ_8 (см. **Рис. 160**). В результате термоядерных реакций при потере простых атомов, размеры звезды уменьшаются, и она не в состоянии пропустить через себя всю массу материй, текущих из пространства с мерностью λ_8 в пространство с мерностью λ_7 . Этот дисбаланс со временем увеличивается и достигает в конечном итоге критического уровня. Происходит колоссальный взрыв, часть вещества звезды выбрасывается в окружающее её пространство. При этом уменьшается мерность этого окружающего звезду пространства и формируется канал, по которому перетекает такое количество материи, которое звезда в состоянии через себя пропустить (см. **Рис. 161**). Астрономы называют этот взрыв — **взрывом сверхновой звезды**. При этом взрыве звезда теряет как свои верхние наиболее лёгкие слои, состоящие из водорода, гелия и других простых атомов, так и внутренние слои, содержащие тяжёлые атомы, только в значительно меньшей степени. При взрыве происходит деформация пространства и на относительно больших расстояниях (несколько астрономических единиц). И если ядро атома вызывает максимальное искривление (деформацию) пространства вблизи себя, то, по мере удаления от ядра, эта деформация становится всё меньше и меньше. При взрыве сверхновой звезды деформация пространства проявляется сильнее при удалении от этой звезды (см. **Рис. 162**). Таким образом, выброшенные при взрыве верхние слои звезды образуют **газопылевую туманность**, из которой со временем образуются планеты. Причём, **чем ближе к звезде возникает планета, тем больше её плотность и больший процент тяжёлых атомов в её составе. Чем дальше от звезды образуется планета, тем меньше её плотность и тем больший процент «лёгких» атомов её образуют: водород, кислород, углерод, вода и т. д.** (см. **Рис. 163** и **Рис. 164**).

Рис. 160

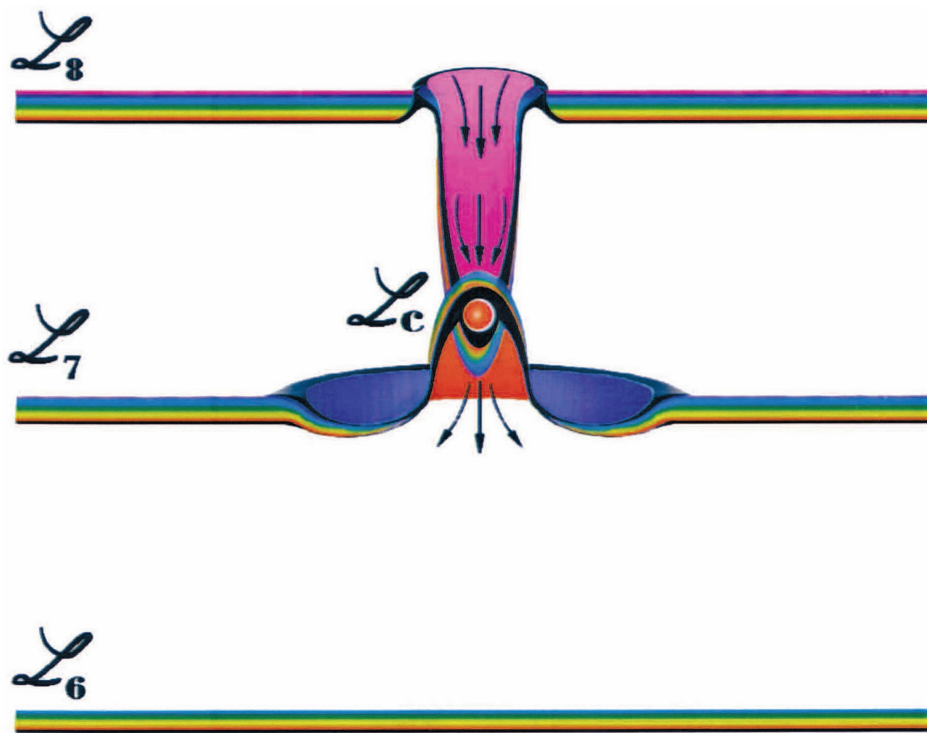


Рис. 161



Рис. 162

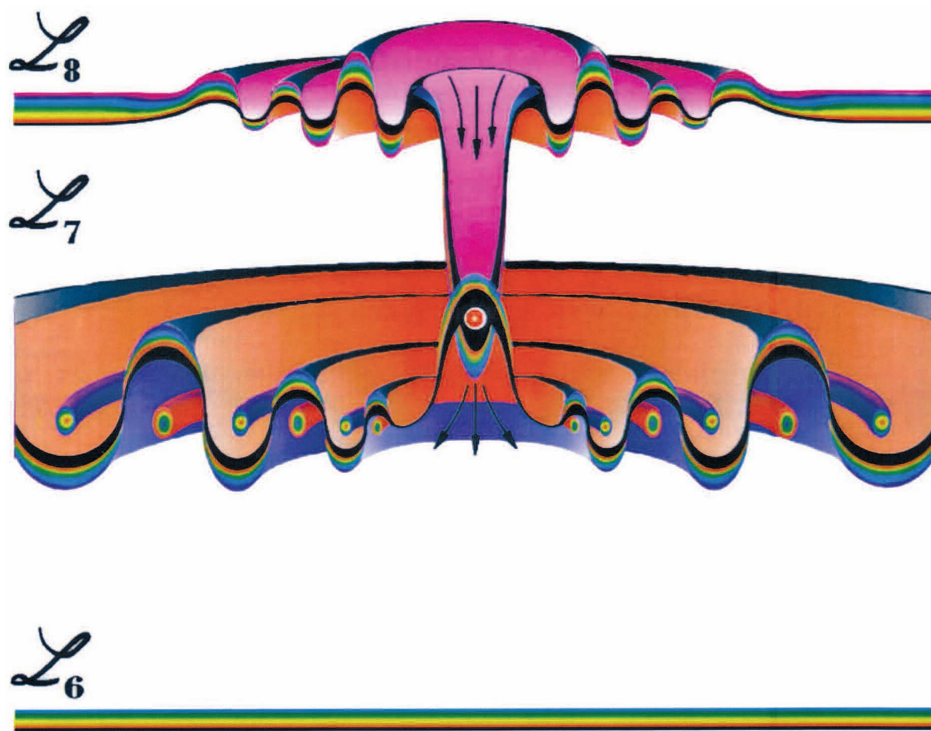


Рис. 163

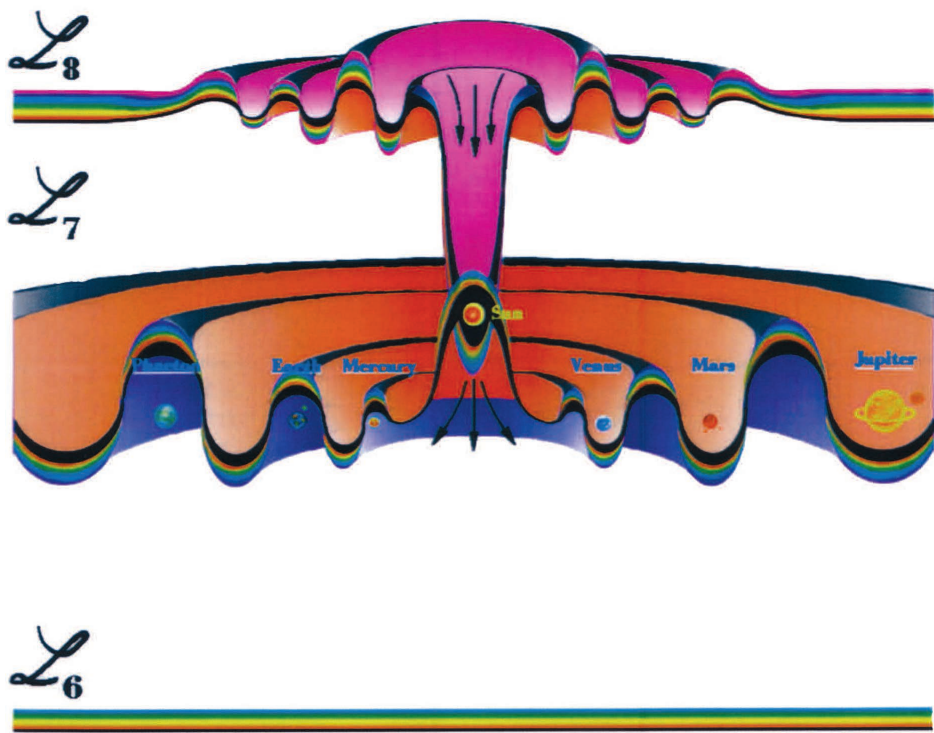
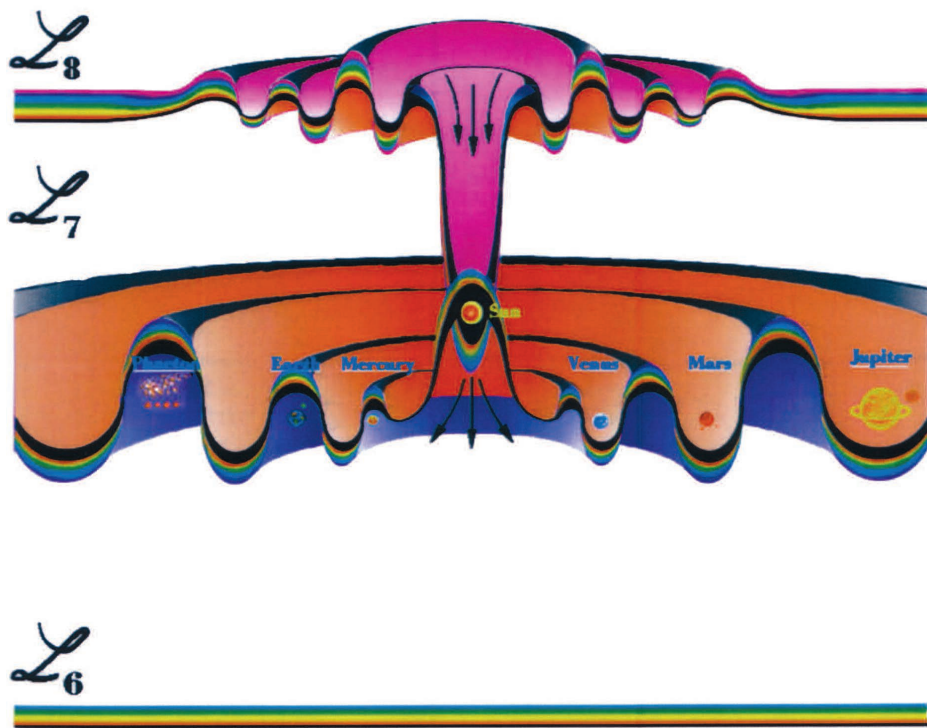


Рис. 164



Теперь вернёмся к системе, которую образуют между собой группа пространств-вселенных с разной мерностью. Так как мерность матричного пространства, в котором они образуются неоднородна в разных направлениях, то возникают условия для постепенного вырождения мерности каждого из пространств-вселенных, различное в разных направлениях. Возникает квантование π -мерного матричного пространства. В результате этого пространства-вселенные образуют замкнутую сбалансированную систему (см. **Рис. 165**), в которой одно пространство-вселенная по мере уменьшения мерности (вырождения) переходит в другое пространство-вселенную. В зонах, где уменьшение мерности становится критическим для всех пространств-вселенных, они сливаются в одно целое! И имеют в этих зонах одинаковую мерность $\lambda_2 = 2,878950584\dots$

Нашу метавселенную формируют девять форм материй. Число перестановок (комбинаций) из них равно **459**. Учитывая, что минимальное число взаимодействующих между собой форм материй должно быть не менее двух, эту цифру можно получить из формулы

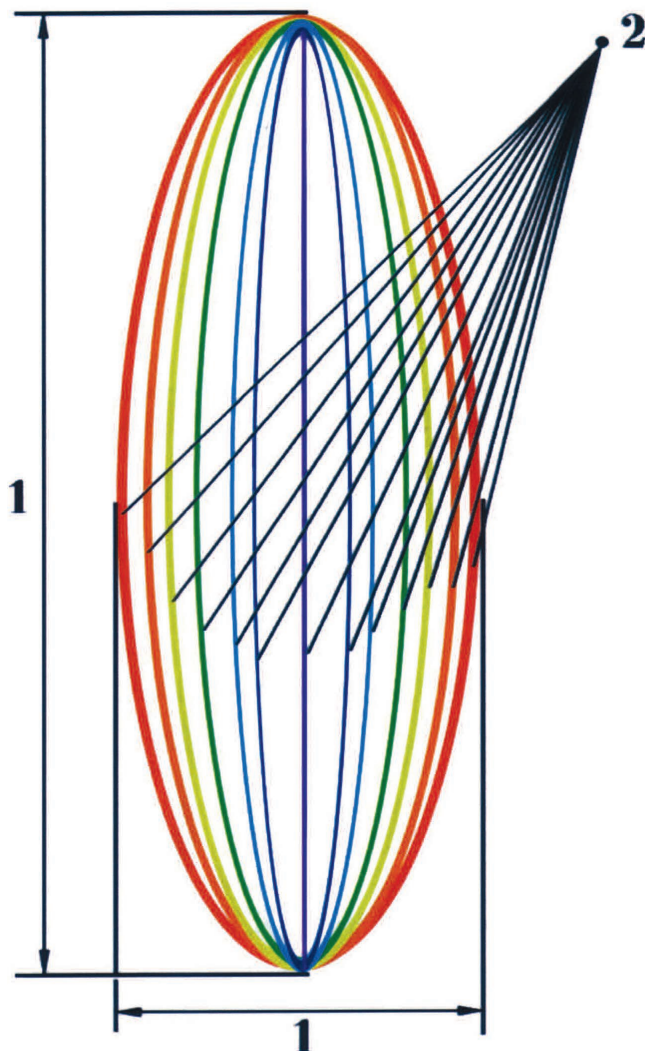
$$\sum C_n^m = n!/m!(m-n) \quad (11)$$

где:

$$n = 9; 2 \leq m \leq 9.$$

В то время, как в действительности нашу метавселенную образуют триста пространств-вселенных. Это значит, что существуют «незаполненные» зоны матричного пространства, что говорит о том, что процесс формирования нашей метавселенной не закончен, и что на структуру метавселенной могут оказывать влияние другие системы пространств. Наша метавселенная является лишь завершённой частью притом, очень маленькой частью, того, что называется **Большим Космосом**. Перед тем, как перейти к следующей пространственной системе, хотелось бы отметить следующее: пространства-вселенные, образованные синтезом двух и трёх форм материй, имеют максимальную нестабильность, но в то же время большую активность структур, а пространства, образованные синтезом девяти форм материй, максимально устойчивы и максимально инерционны. Поэтому большинство «вакантных» мест — для пространств с мерностью λ_2 и $\lambda_3\dots$

Рис. 165



Глава 11. Матричное пространство. Образование суперпространств

Матричное пространство – что это такое?!. Прежде, чем продвигаться дальше в познание макрокосмоса, давайте с вами определимся с этим понятием... Для того чтобы возникли условия для слияния очередной формы материи нашего типа, необходимо изменение мерности пространства на некоторую характерную именно для этого типа материй Большого Космоса, величину, равную:

$$\Delta\lambda = 0,020203236\dots$$

Очередное изменение мерности на эту величину $\Delta\lambda$ приводит к слиянию ещё одной формы материи, которая точно укладывается в «прокрустово ложе» этого коэффициента квантования мерности пространства. При последовательном изменении (квантовании) мерности пространства на величину $\Delta\lambda$, происходит последовательное слияние форм материй и образование разных типов пространств-вселенных (частично этот вопрос рассматривался в Главе 10). Таким образом, **имеется группа материй данного типа, синтез вещества из которых возможен при изменении мерности пространства на величину $\Delta\lambda$ для каждой из этих форм.** При этом образуется система пространств, образованных синтезом материй данного типа. Коэффициент $\Delta\lambda$ может принимать самые разные значения. Даже изменение его на ничтожную величину приводит к тому, что материя нашего типа не может слиться в веществе (выродиться). При другом значении $\Delta\lambda$ возникают условия для слияния воедино материй другого типа, отличного от нашего. Это приводит к образованию качественно другой системы пространств – **образуется другое матричное пространство.** В результате этого мы имеем целую систему матричных пространств, которые отличаются друг от друга коэффициентом квантования мерности пространства и типом материй их образующих. Это проявляется в качественном отличии веществ, возникающих при слиянии разных типов материй и разного количества форм материй, образующих каждый из этих типов веществ. Каждое матричное пространство **неоднородно по мерности.** Эти колебания мерности матричного пространства приводят к тому, что

в некоторых его областях происходит смыкание с другими матричными пространствами, имеющими в этих областях такую же мерность. Возникают зоны перетекания из матричного пространства с одним коэффициентом мерности γ в матричное пространство с другим коэффициентом. И если в случае образования звёзд и «чёрных дыр» всё определялось лишь количеством материй, образующих пространства-вселенные в зоне замыкания (см. главу 10) и материи были одного типа, т. е. квантовались коэффициентом мерности $\gamma = 0,020203236...$ то при смыкании матричных пространств возникают зоны перетекания материй, имеющих различный коэффициент γ , материй разных типов, которые **не могут быть совместимыми ни при каких условиях**. Что же происходит в этих зонах смыкания матричных пространств?!. В зонах смыкания происходит **распад вещества как одного, так и другого типа, и образуются «свободные» материи как одного, так и другого типов**. Но, что же происходит дальше?! На процессы, происходящие в этих зонах, влияют три условия:

1) количество форм материй данного типа, образующих каждое матричное пространство в зоне их смыкания. Чаще всего количество форм материй, образующих каждое из матричных пространств, различное. Это, в свою очередь, создаёт разный поток вещества по совокупному составу, перетекающего из одного матричного пространства в другое и обратно. Возникают два встречных потока, что приводит к образованию мощных вихревых потоков форм материй двух типов в зоне их пересечения. При этом более мощный поток развернёт слабый вспять, и возникнет мощный вихревой фонтан материй двух типов;

2) на мощность потоков материй из матричных пространств оказывает влияние мерность зоны смыкания двух матричных пространств. Естественно, эта мерность не может быть гармоничной с типом мерности каждого из матричных пространств, но она может быть более близкой к типу мерности одного или другого типа:

$$|\lambda'_1 - \lambda'_{12}| < |\lambda'_2 - \lambda'_{12}| \quad (12)$$

Другими словами, возникает перепад мерности в матричных пространствах в зоне смыкания, различный для каждого из матричных

пространств. А также имеет значение знак этого перепада — положительный или отрицательный. Отрицательный перепад означает более благоприятные условия для вытекания материй из данного матричного пространства.

3) к какому типу квантования мерности матричных пространств оказывается ближе мерность зоны смыкания матричных пространств:

$$\begin{aligned} |\lambda'_{11} - \lambda'_{12}| / \lambda'_{11} < 0 \\ |\lambda'_{21} - \lambda'_{12}| / \lambda'_{21} > 0 \end{aligned} \quad (13)$$

или

$$\begin{aligned} |\lambda'_{11} - \lambda'_{12}| / \lambda'_{11} > 0 \\ |\lambda'_{21} - \lambda'_{12}| / \lambda'_{21} < 0 \end{aligned}$$

Мерность зоны смыкания может быть ближе к типу мерности λ'_{11} или λ'_{21} . При этом если различие в мерности условно $\Delta\lambda'_{12}$, а коэффициент квантования γ и происходит распад материй типа мерности λ'_{21}

$$|\Delta\lambda'_{12} - a\gamma'_{11}| \rightarrow 0$$

Если:

$$|\Delta\lambda'_{12} - b\gamma'_{21}| \rightarrow 0$$

Происходит распад материй типа мерности λ'_{11} .

Если:

$$(\Delta\lambda'_{12} - b\gamma'_{21}) < 0$$

Происходит синтез материй типа мерности λ'_{21} . И соответственно наоборот, если:

$$(\Delta\lambda'_{12} - a\gamma'_{11}) < 0$$

Происходит синтез материй типа мерности λ'_{11} . Где **a** и **b** обозначает, какое количество раз коэффициент γ_i «помещается» в зоне деформации мерности пространства. Другими словами, **в зоне смыкания может возникнуть синтез форм материй какого-нибудь из двух типов мерностей матричных пространств за счёт расщепления материй другого типа**. При этом синтезе может поглощаться материя промежуточного типа мерности и выделяться материя промежуточного типа, что в свою очередь вызывает неустойчивость в матричном пространстве с типом квантования мерности γ_1 или γ_2 , в зависимости от направления перетекания материй. Не правда ли, очень напоминает по своей

природе экзотермические и эндотермические реакции на уровне микрокосмоса, при которых поглощалось или выделялось тепло из окружающей среды (см. Главу 10). Вернёмся к процессам, происходящим в зоне смыкания двух матричных пространств...

В зависимости от того, как взаимодействуют перечисленные выше три условия, в зоне смыкания двух матричных пространств может возникнуть зона синтеза материй данного типа или зона распада этих материй. В одном случае возникает центр образования пространств-вселенных с данным типом квантования мерности пространства (супераналог звезды) (см. **Рис. 166**). В другом случае возникает центр распада пространств-вселенных с данным типом квантования мерности пространства (супераналог «чёрной дыры»). При этом синтезированные формы материй данного типа квантования мерности начинают скапливаться в зоне смыкания матричных пространств, и если масса вытекающих из зоны смыкания материй меньше массы синтезируемых материй, в этой зоне возникает избыточная концентрация материи в зоне смыкания матричных пространств. Со временем, избыточная концентрация становится критической и начинает мешать втеканию материй в эту зону, что приводит к возникновению неустойчивости мерности этой зоны. Происходит супервзрыв, при котором избыток синтезируемых форм материй выбрасывается из зоны смыкания, и при этом возникают колебания мерности внутри каждого из матричных пространств (см. **Рис. 167**).

В этих зонах внутреннего колебания мерности матричного пространства начинается процесс образования пространств-вселенных, из которых формируются системы пространств-вселенных (**метавселенные**) в зонах внутреннего колебания мерности пространства (см. **Рис. 168**). Естественно, амплитуда внутреннего колебания мерности матричного пространства увеличивается с удалением от зоны смыкания матричных пространств. А это приводит к тому, что в этих зонах могут слиться воедино разное количество форм материй данного типа. Причём, чем дальше от центра зоны смыкания матричных пространств, тем большее количество форм материй могут слиться и образовать вещество (см. **Рис. 169**). Слившиеся воедино две формы материй в первой зоне от центра **образуют метавселенную из одного**

Рис. 166

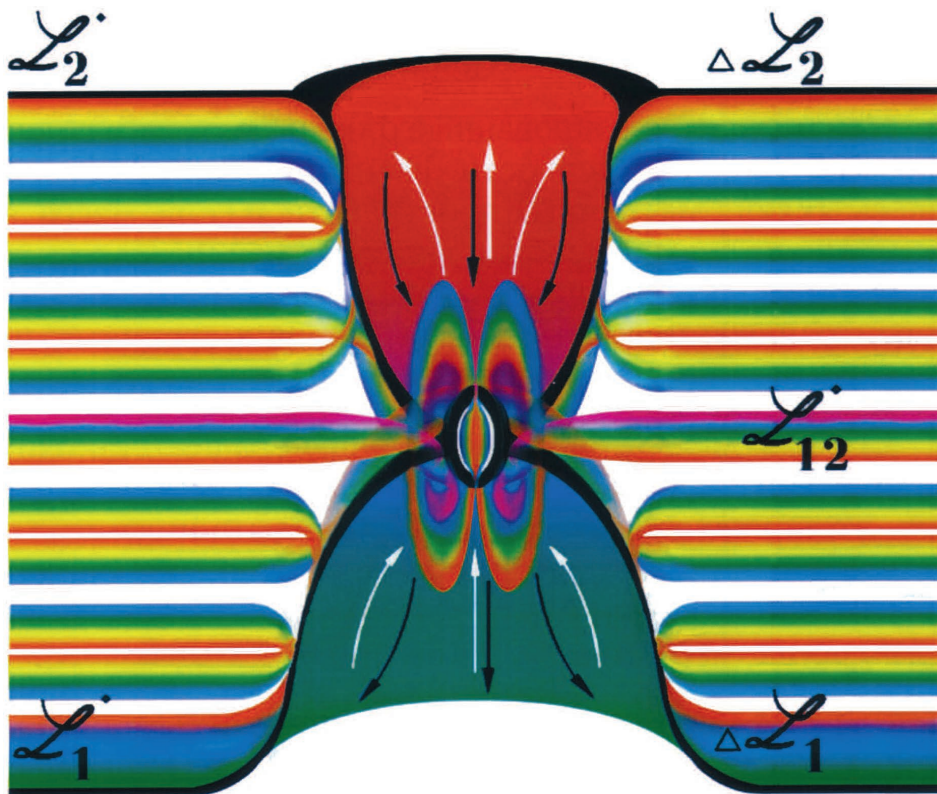


Рис. 167

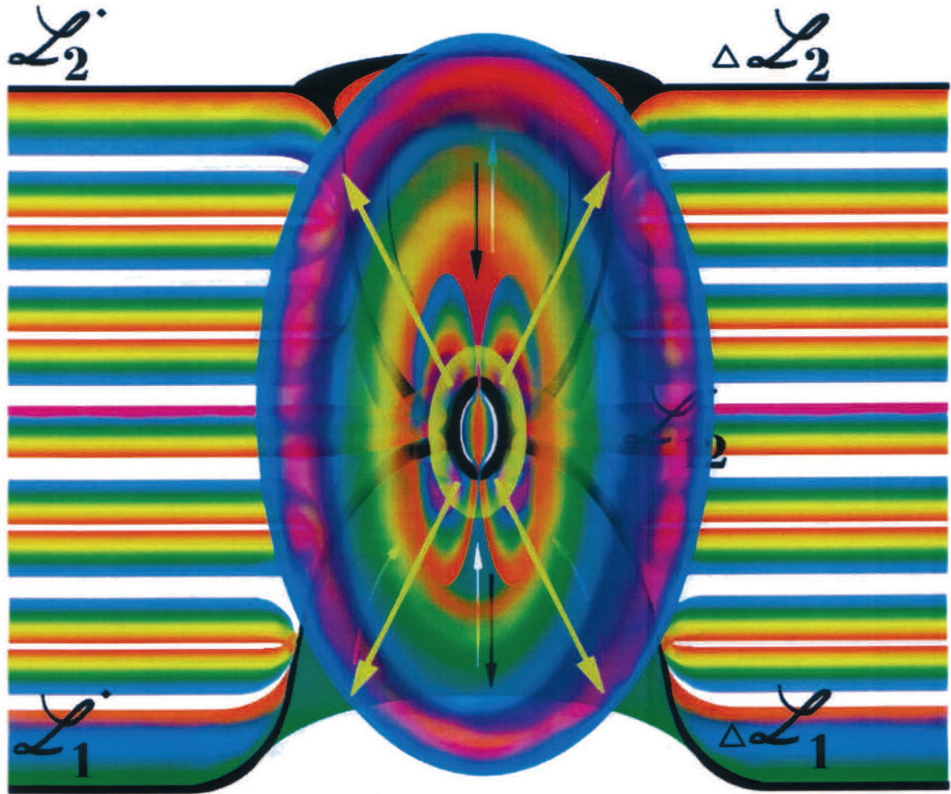


Рис. 168

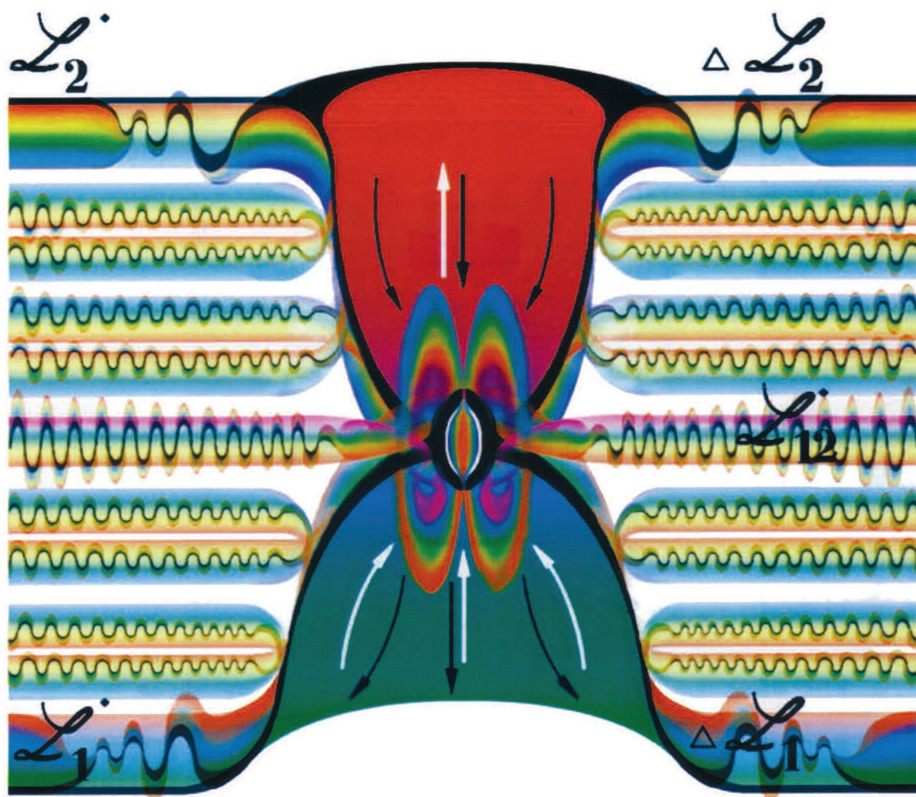
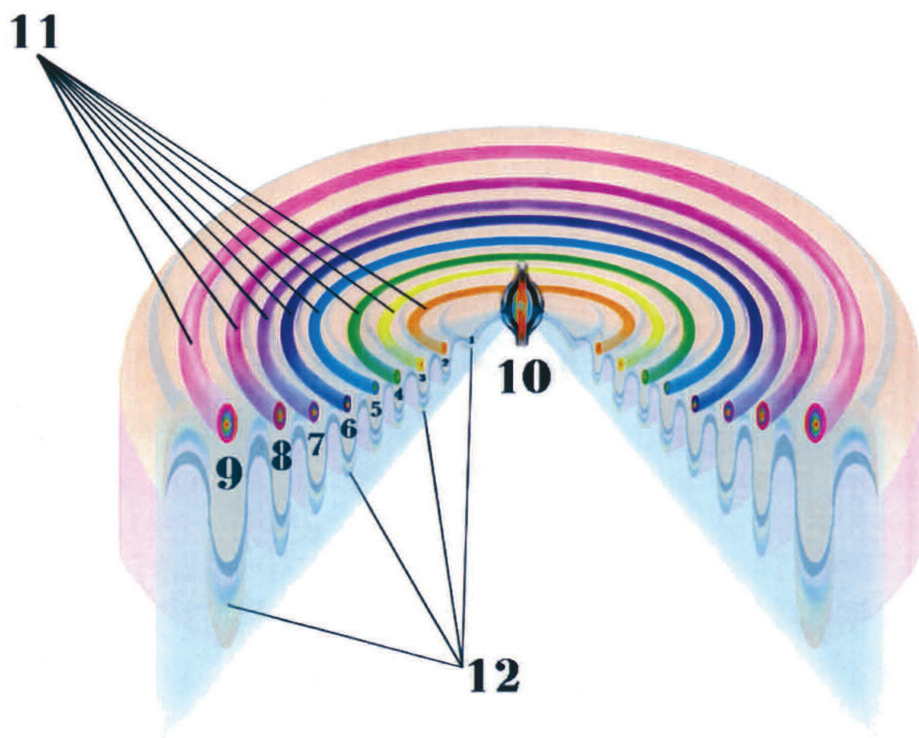


Рис. 169



пространства-вселенной. Три слившиеся формы материй формируют в следующей зоне **метавселенную из трёх пространств-вселенных.** При слиянии четырёх форм материй, образуется **метавселенная из семи пространств-вселенных.** Слияние пяти, соответственно, даёт **двадцать пять.** Слияние шести – **шестьдесят шесть.** При слиянии семи – **сто девятнадцать,** восьми – **двести сорок шесть,** девяти – **четыреста пятьдесят девять пространств-вселенных,** формирующих метавселенную в соответствующей зоне внутреннего колебания мерности данного матричного пространства. Количество возможных пространств-вселенных, входящих в метавселенную, определяется по формуле количества комбинаций из материй, которые образуют вещество пространств-вселенных.

$$\sum_n \sum_m C_n^m = n! / m!(n-m)! \quad (14)$$

где: $2 \leq m \leq n$

n – максимальное количество материй данного типа квантования мерности, с коэффициентом квантования γ_i , которые образуют пространства-вселенные в данной зоне внутреннего колебания мерности матричного пространства.

Чаще всего количество пространств-вселенных, образующих данную метавселенную, меньше максимального. И чем дальше от центра зоны смыкания матричных пространств, тем больше отличие между возможным и реальным количеством пространств-вселенных, образующих данную метавселенную. Чем дальше от центра, тем больше «свободных мест». Дело в том, что условия квантования мерности данной зоны колебания мерности являются лишь **необходимыми условиями для образования пространств-вселенных.** **Достаточным** это условие становится только тогда, когда в эту зону внутреннего колебания мерности матричного пространства попадает **необходимая масса материй для синтеза этих пространств-вселенных.** Хотя масса материй «выброшенных» из зоны смыкания матричных пространств во время сверживания огромная, но **всегда – конечная величина.** Этой массы хватает для образования конечного числа пространств-вселенных.

После сверхвзрыва зона смыкания матричных пространств уменьшается, что приводит к уменьшению массы приходящей материи. Со временем этот процесс приходит к некоторому определённом балансному уровню. В результате сверхвзрыва, образуется система метавселенных, которая получила условное название **суперпространство первого порядка**, которое образуется слиянием **девяти форм материй** (см. **Рис. 170** и **Рис. 171**). Следует отметить, что возникшие в зонах внутреннего колебания мерности матричного пространства метавселенные сами оказывают влияние на мерность окружающего их матричного пространства. Искривление, возникающее при смыкании двух матричных пространств, неодинаково в разных направлениях. А это означает некоторое отличие как формы, так и качественного состава возникающих в этих зонах метавселенных. Таким образом возникает неравномерное распределение материй в разных направлениях. Это в свою очередь приводит к различной степени вторичного влияния на мерность матричного пространства возникающими метавселенными в соответствующих зонах. Искривление, возникающее в момент сверхвзрыва, имеет и разный знак по оси, проходящей через зону смыкания матричных пространств (см. **Рис. 167** и **Рис. 168**). Поэтому возникающие в этих внутренних зонах искривления матричного пространства метавселенные вызывают вторичное искривление мерности во встречных направлениях, параллельно всё той же оси, проходящей через зону смыкания матричных пространств. Это встречное прогибание с двух сторон, по мере образования метавселенных, приводит к смыканию вторичного искривления матричного пространства в зоне балансной мерности матричного пространства, которая была до сверхвзрыва. Таким образом в результате эволюции описанных выше процессов, возникает замкнутая система метавселенных — **суперпространство первого порядка** (см. **Рис. 170**).

В нашем матричном пространстве встречное смыкание, возникшее вследствие влияния метавселенных на мерность матричного пространства, возникает в метавселенных, образованных девятью формами материй. Суперпространство при этом смыкается, как створки раковины моллюска. Перетекающие через зону смыкания матричных пространств формы материи не имеют очередной зоны искривления

Рис. 170

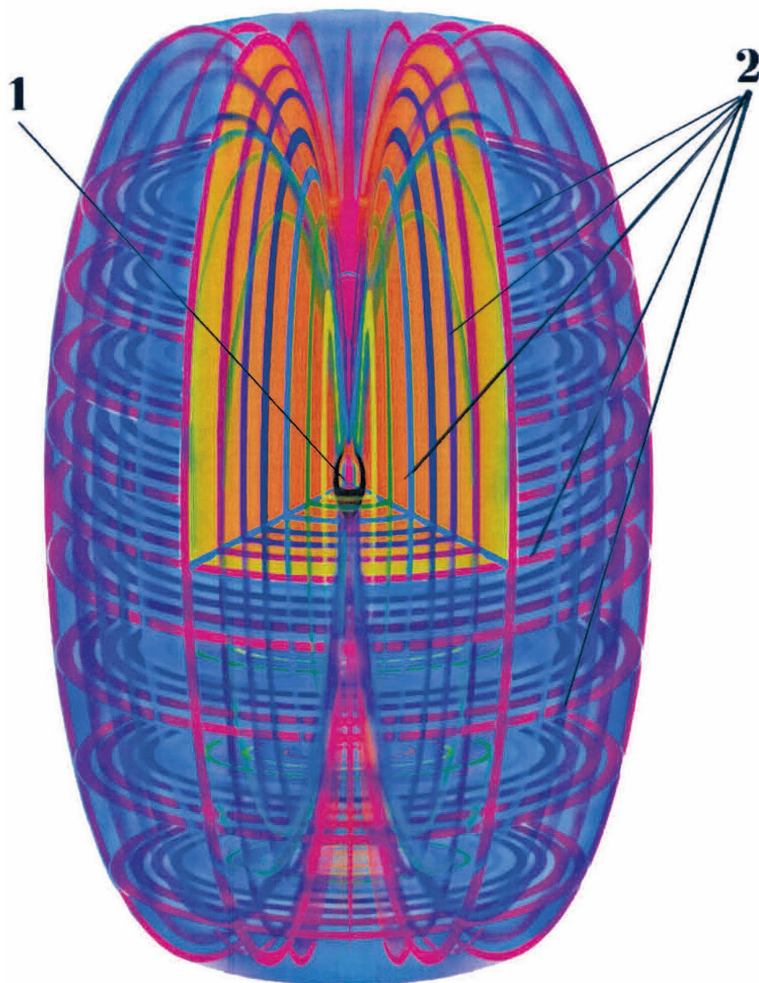
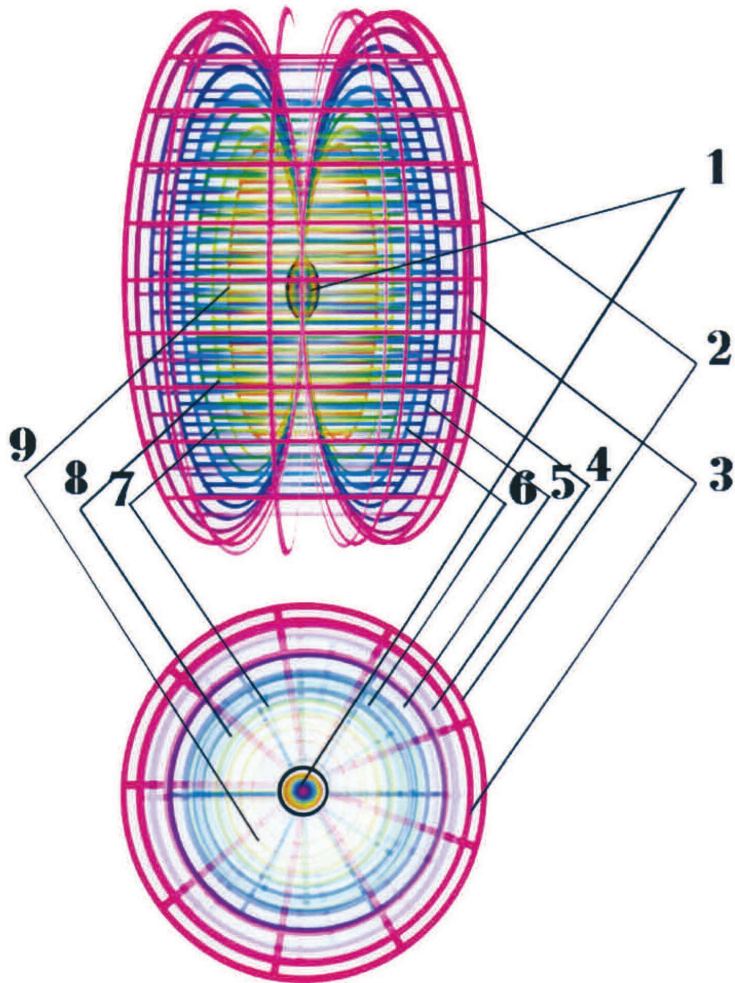


Рис. 171



мерности матричного пространства, в которой они могли бы слиться. Такие зоны возникают лишь в случае, когда две зоны смыкания матричных пространств одного знака возникают относительно «недалеко» друг от друга. При этом образуются встречные волны внутреннего искривления мерности матричного пространства, при резонансе которых возникают дополнительные зоны внутреннего искривления мерности матричного пространства. В этих зонах образуются метавселенные, возникшие при слиянии десяти форм материй, которые, в свою очередь, вновь вызывают встречное смыкание этих метавселенных, как следствие влияния этих метавселенных на мерность матричного пространства, в котором они находятся. Образуется **суперпространство второго порядка** из десяти форм материй (см. **Рис. 172**). При этом смыкание метавселенных суперпространства второго порядка происходит на другом балансном уровне мерности матричного пространства, нежели уровень смыкания суперпространства первого порядка. Это связано с различной степенью влияния метавселенных, образованных десятью и девятью формами материй на мерность матричного пространства.

Для возможности образования метавселенных из одиннадцати форм материй необходимо чтобы три суперпространства второго порядка находились друг от друга на расстоянии не более собственного размера. При этом возникают три встречные волны внутреннего искривления матричного пространства, которые при резонансе создают дополнительные зоны искривления. В этих зонах происходит синтез метавселенных из одиннадцати форм материй. Вновь возникает встречное смыкание метавселенных, но уже на другом балансном уровне матричного пространства. Образуется замкнутая пространственная система – **суперпространство третьего порядка** (см. **Рис. 173**).

Аналогично, для возможности слияния двенадцати форм материй, необходимо чтобы было четыре встречные волны внутреннего искривления матричного пространства, которые в резонансных зонах создают условия для образования метавселенных из двенадцати форм материй. При этом, вновь возникает встречное смыкание на другом балансном уровне мерности матричного пространства и образуется новая очень устойчивая система метавселенных – **суперпространство четвёртого порядка** (см. **Рис. 174**).

Рис. 172

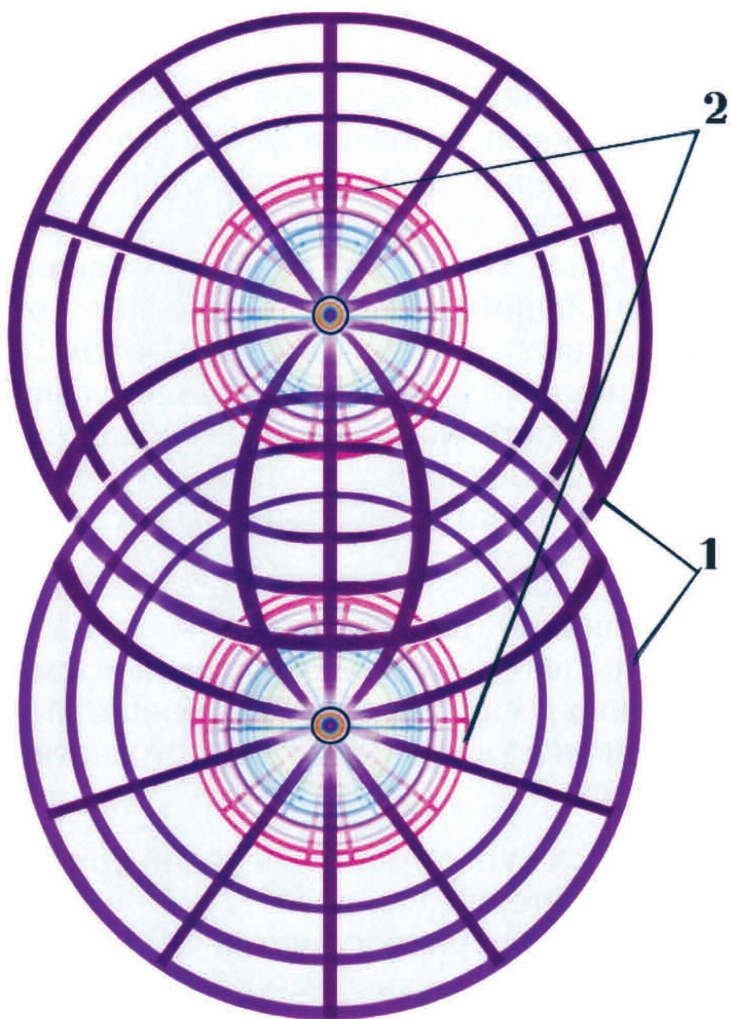


Рис. 173

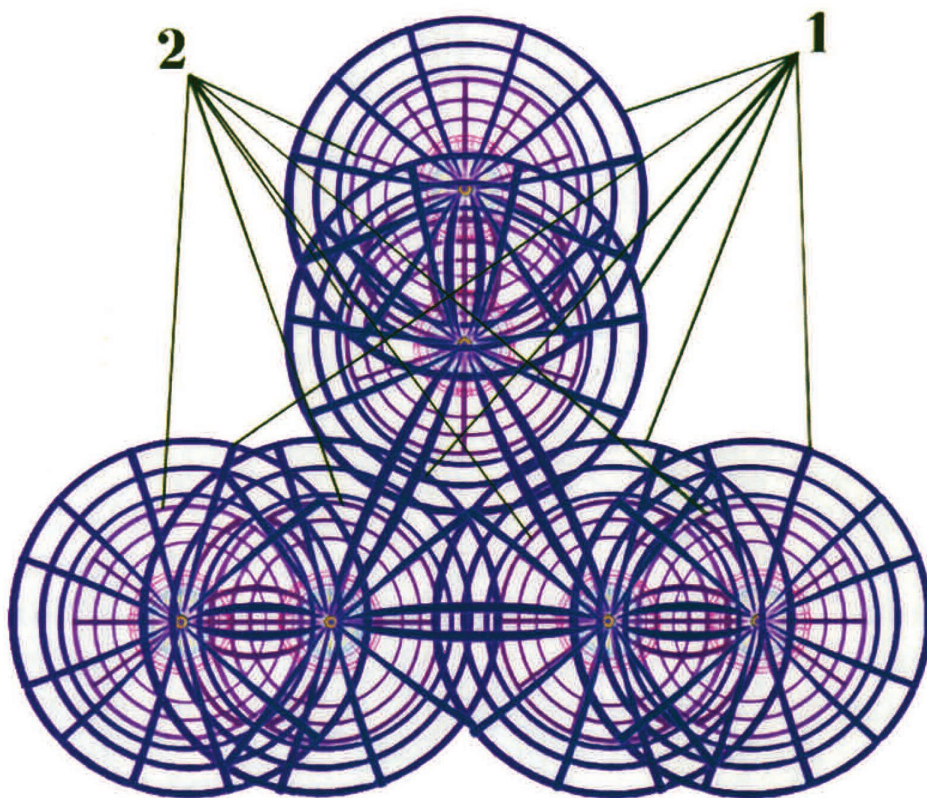
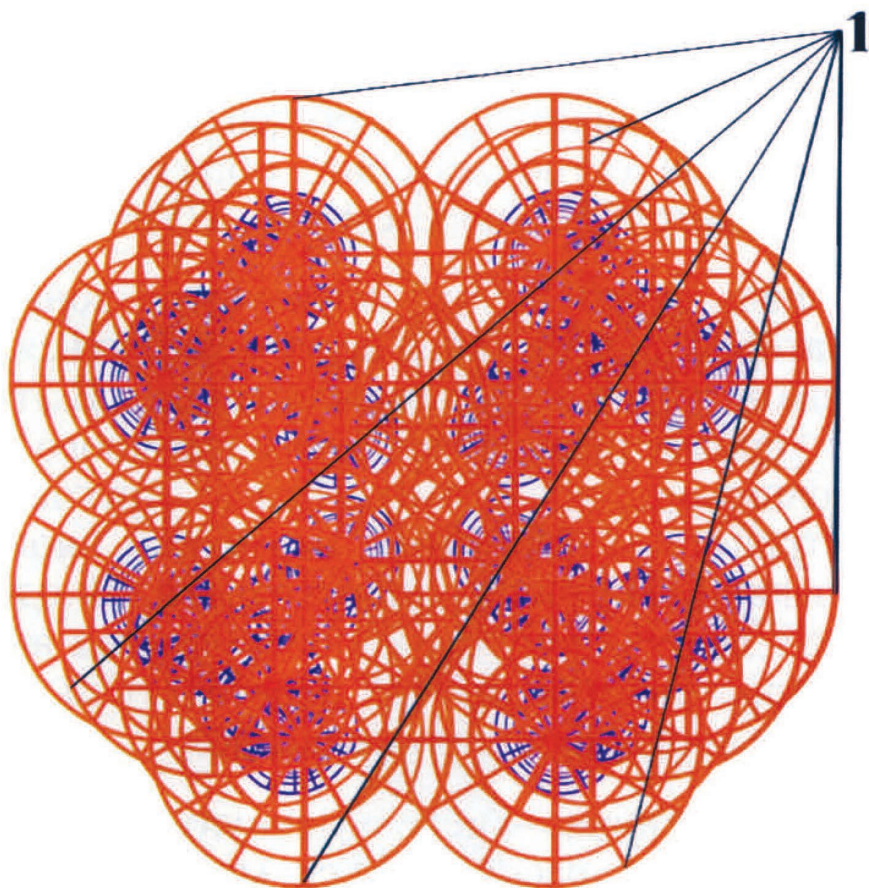


Рис. 174



Пять суперпространств четвёртого порядка, одно из которых находится на отличном от других пространственном уровне, создают условия для образования метавселенных из тринадцати форм материй. Возникает встречное смыкание, при котором образуется система метавселенных, которая столь сильно влияет на мерность матричного пространства, что возникает очередная система метавселенных, по своей структуре тождественная суперпространству четвёртого порядка, но уже образованная двенадцатью формами материй. Две эти системы создают условия для образования следующей системы метавселенных вдоль общей оси, но уже из одиннадцати форм материй. Уменьшение количества форм материй, образующих каждое последующее пространственное образование связано с тем, что уровень смыкания метавселенных меняет свой знак. Другими словами, искривление мерности матричного пространства не увеличивается, а уменьшается. Эволюция этого процесса приводит к последовательному образованию вдоль общей оси систем метавселенных. Количество материй, образующих их при этом вырождается до двух (см. **Рис. 175**).

На концах этого «луча» образуются зоны, где уже ни одна материя данного типа не может слиться с другой или другими, образовать метавселенные. В этих зонах возникает «продавливание» нашего матричного пространства, и возникают зоны смыкания с другим матричным пространством. При этом возможно вновь два варианта смыкания матричных пространств. В одном случае через данную зону смыкания материи нашего матричного пространства начнут перетекать и расщепляться в другое матричное пространство. В другом случае через данную зону смыкания может притекать и расщепляться материи другого матричного пространства, и возникнет синтез материй нашего типа. В одном случае возникает аналог звезды супермасштабов, в другом – аналог «чёрной дыры» аналогичных габаритов. Это отличие вариантов смыкания матричных пространств очень важно для понимания возникновения двух типов суперпространств шестого порядка – **шестилучевика** и **антишестилучевика**, принципиальное отличие которых заключается лишь в направлении перетекания материй. В одном случае материи из другого матричного пространства притекают через центральную зону смыкания матричных пространств

Рис. 175

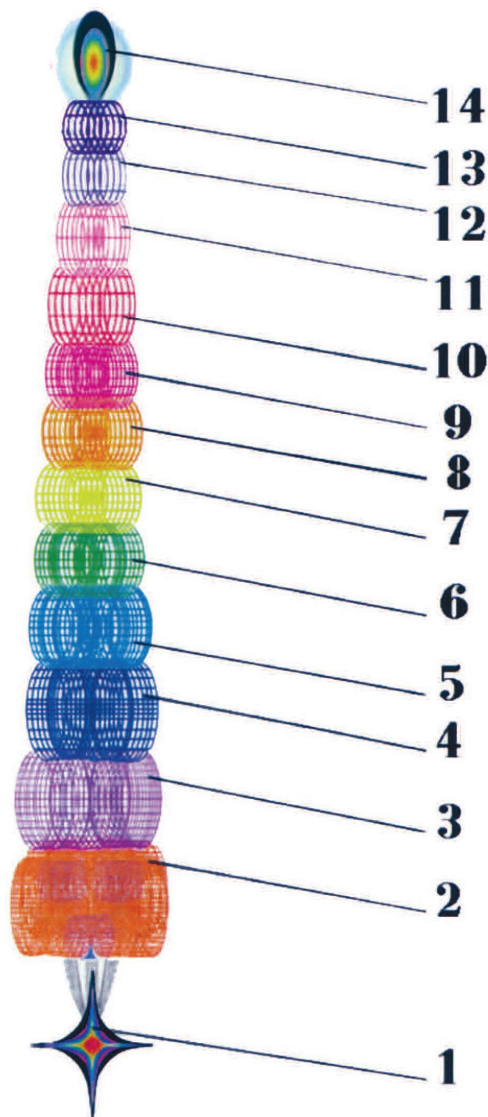
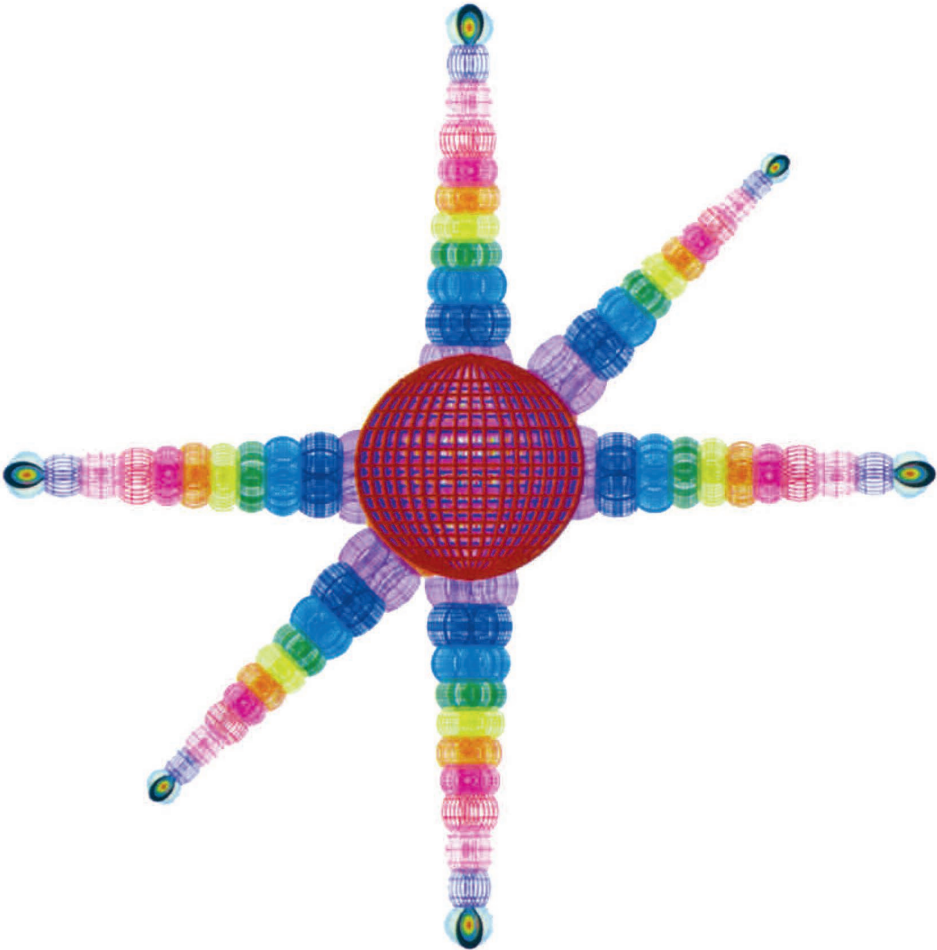


Рис. 176



и вытекают из нашего матричного пространства через зоны на концах «лучей». В антишестилучевике материи перетекают в противоположном направлении. Материи из нашего матричного пространства вытекают через центральную зону, а материи из другого матричного пространства втекают через «лучевые» зоны смыкания.

Что же касается шестилучевика, то он образуется смыканием шести аналогичных «лучей» в одной центральной зоне. При этом вокруг центра возникают зоны искривления мерности матричного пространства, в которых образуются метавселенные из четырнадцати форм материй, которые в свою очередь смыкаются и образуют замкнутую систему метавселенных, которая объединяет шесть лучей в одну общую систему – **шестилучевик** (см. **Рис. 176**). Причём, количество «лучей» определяется тем, что в нашем матричном пространстве могут слиться при образовании максимально четырнадцать форм материй данного типа. При этом мерность возникшего объединения метавселенных равна π ($\pi = 3,14\dots$). Эта совокупная мерность близка к трём. Именно поэтому возникает шесть «лучей», именно поэтому говорят о трёх измерениях и т. д. Таким образом образуется балансная система распределения материй между нашим матричным пространством и другим. После завершения формирования Шестилучевика, устойчивое состояние которого возможно только лишь при тождестве между массой притекающих и вытекающих из него материй:

$$\iint \chi^{(+)} dm_i di \equiv 6 \iint \eta^{(-)} dm_i di \quad (15)$$

где:

$\chi^{(+)}$ – центральная область смыкания матричных пространств, через которую материи притекают в наше матричное пространство.

$\eta^{(-)}$ – «лучевые» зоны смыкания с другим матричным пространством, через которое материи вытекают из нашего матричного пространства.

i – число форм материй, образующих Шестилучевик.

m_i – масса материй.

Тождество (15), для всего нашего матричного пространства, можно записать в более удобном виде:

$$[\iint \chi^{(+)} dm_i di - 6 \iint \eta^{(-)} dm_i di] \equiv 0. \quad (16)$$

Как видно из этой формулы, законы сохранения материи не нарушаются на любом уровне пространственных образований. **От микрокосмоса до макрокосмоса они общие.** Единство законов, которое следует, хотя бы уже из того, что микрокосмос является структурной базой макрокосмоса.

У Антишестилучевика циркуляция материи идёт в обратном направлении, от границ этого суперпространства к его центру. Причём, искривление матричного пространства максимально в граничных областях и минимально в центре этого пространственного образования (см. **Рис. 177**). Условием устойчивого состояния Антишестилучевика является гармония между вытекающими материями через центральную зону смыкания матричных пространств и синтезируемыми в граничных зонах смыкания (внешних) материями данного типа квантования мерности. Этот баланс можно описать тождеством вида:

$$\iint \chi^{(-)} dm_i di \equiv 6 \iint \eta^{(+)} dm_i di \quad (17)$$

где:

$\chi^{(-)}$ — центральная зона смыкания матричных пространств, через которую материи вытекают из нашего матричного пространства (супераналог — «чёрная дыра»).

$\eta^{(+)}$ — краевые зоны смыкания матричного пространства, через которые материи притекают в наше матричное пространство,

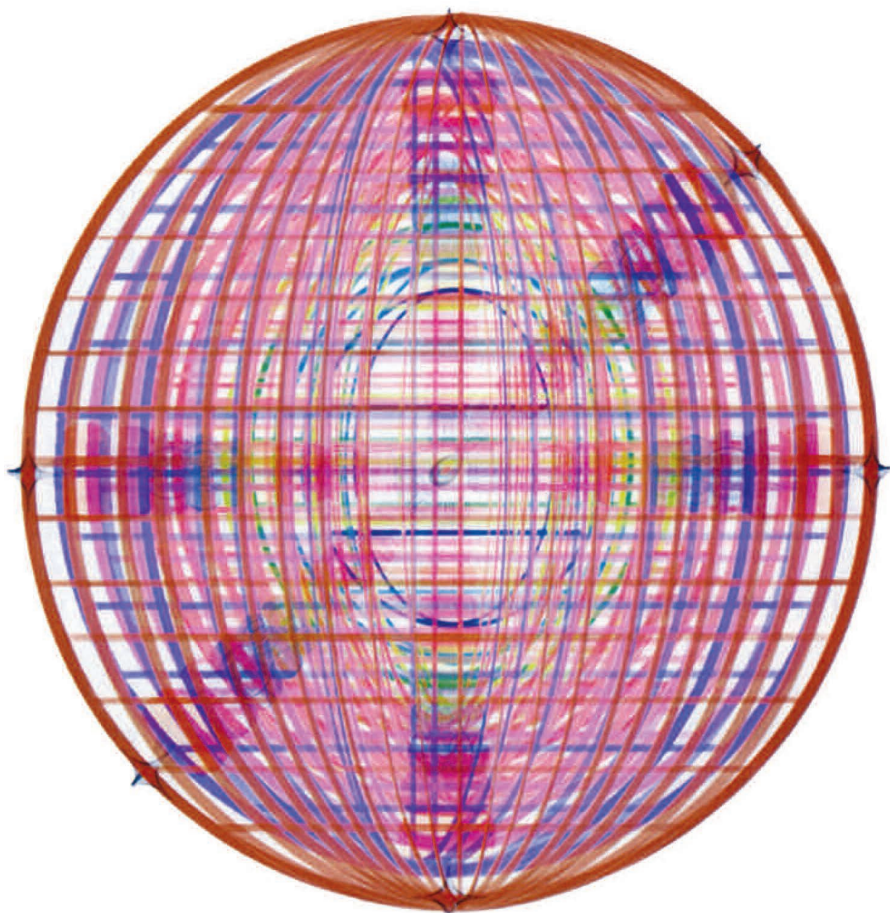
m_i — масса материи данного вида.

Тождество (16) можно переписать в более удобном для понимания в виде:

$$\iint \chi^{(-)} dm_i di - 6 \iint \eta^{(+)} dm_i di \equiv 0 \quad (18)$$

Естественно, таких суперпространств в нашем матричном пространстве много. Они создают как бы узлы в матричном пространстве и являются «атомами» в нём. И вновь структура макрокосмоса аналогична структуре микрокосмоса. Это ещё одно подтверждение их единства...

Рис. 177



Глава 12. Система матричных пространств

Матричное пространство – неоднородно (анизотропно) по мерности. Это приводит к смыканию с другими матричными пространствами в этих зонах неоднородности и образованию **суперпространств**. Для устойчивости матричного пространства необходим **баланс** между количеством материи, синтезируемой в **положительных зонах** смыкания пространств и количеством материи, вытекающей из **отрицательных зон**. В результате этих процессов, возникает некоторое количество суперпространств типа шестилучевика (\mathbf{n}_1) и антишестилучевика (\mathbf{n}_2). Возможность устойчивости матричного пространства появляется в случае выполнения тождества:

$$\mathbf{n}_1 \iint \chi^{(+)} dm_i di - 6 \iint \eta^{(-)} dm_i di \equiv \mathbf{n}_2 \iint \chi^{(-)} dm_i di - 6 \iint \eta^{(+)} dm_i di \quad (19)$$

Вероятность образования шестилучевика и антишестилучевика одинакова и в масштабах всего матричного пространства. Количество как одних, так и других примерно одинаково: ($\mathbf{n}_1 = \mathbf{n}_2$). При этом выполняются условия максимальной стабильности матричного пространства. После простейших преобразований выражения (19), получаем:

$$\begin{aligned} \iint (\chi^{(+)} - \chi^{(-)}) dm_i di &\equiv 0 \\ \iint (\eta^{(-)} - \eta^{(+)}) dm_i di &\equiv 0 \end{aligned} \quad (20)$$

Выполнение условий уравнений возможно лишь при:

$$\begin{aligned} \chi^{(+)} &\equiv \chi^{(-)} \\ \eta^{(-)} &\equiv \eta^{(+)} \end{aligned} \quad (21)$$

Эти зоны смыкания матричных пространств имеют следующие мерности:

$$\begin{aligned} 3,141532654 < \lambda_{\chi^{(+)}} < 3,16179589 \\ 2,859747348 < \lambda_{\eta^{(-)}} < 2,87995058 \end{aligned} \quad (22)$$

и соответственно:

$$\begin{aligned} 2,859747348 < \lambda_{\chi^{(-)}} < 2,87995058 \\ 3,141532654 < \lambda_{\eta^{(+)}} < 3,16179589 \end{aligned}$$

Шестилучевики и антишестилучевики образуют сотовую структуру в матричном пространстве и создают «скелет» — «кристаллическую решётку» матричного пространства. Именно на уровне матричного пространства возможно увидеть наиболее ярко тождественность макрокосмоса и микрокосмоса. Каждое матричное пространство данного типа представляет собой **ленту Мёбиуса**. Матричные пространства — тоже замкнутые системы. Это связано с тем, что условия допустимой мерности для таких пространств выполняются не везде в пространстве непрерывной мерности... Матричные пространства **не являются конечными системами Космоса, а, всего лишь, элементами Большого Космоса**. Существует множество уровней Космоса, и мы заглянули лишь в маленькое «окошечко» одного из них...

Человек всегда смотрел на звёзды и мечтал, мечтал... В подсознании каждого человека спит память о далёких и прекрасных звёздах, с которых когда-то пришли на Землю его предки... Спит заблокированная в мозге **Память**, спит сам человек... но душа его тянется к звёздам, и Человек ждёт **Чуда**... Чуда открытия и просветления сознания... Чуда Познания себя в окружающем его Большом Космосе...

Масштабы Космоса — колоссальны, если ориентироваться на человеческие мерки. И никакие ракеты, которые так активно пытаются запускать жители Земли для познания Большого Космоса никогда не смогут помочь Человечеству снять завесу с этой так не дающей покоя тайны... И лишь несколько «глубже» позволяют заглянуть корабли ноль перехода — **НЛО**, которых, к сожалению, у Человечества тоже пока ещё нет... И даже НЛО, которые позволяют перемещаться на миллиарды световых лет, не решают этой проблемы, это только одна «песчинка» на берегу бескрайнего океана Большого Космоса...

Только развив свой **Мозг**, свою **Сущность**, своё **Сознание** человек может попытаться проникнуть дальше. Только **РАЗУМ** в состоянии двигаться вперёд, от одного горизонта к другому. Главное — не останавливать своё развитие. **Перемещение сознания есть единственно действенный способ познания Космоса. Самая лучшая в Космосе технология не способна создать средство перемещения, не имеющее предела**. Космические корабли, сворачивающие и разворачивающие пространство, способные перемещаться в метавселенной, не в состоянии преодолеть

качественные барьеры матричных пространств. При попытке осуществить такой переход, происходит полная аннигиляция материи. Причин этому несколько, одна из основных – различный качественный состав веществ разных матричных пространств и различные коэффициенты квантования мерности. Количественный и качественный состав – **несовместимы**, ни при каких условиях. Вещество одного типа, попадая в пространство другого типа, полностью распадается. Из этой массы синтезируется вещество тождественной с пространством структурой. Другой причиной ограничения возможностей кораблей ноль перехода является **принцип их работы, который основан на использовании пси-энергии пилотов для запуска процессов перетекания с одного уровня на другой и обратно**. При этом используется понимание процессов перетекания материй при делении клеток живых организмов. Кроме этого, между разными пространственными уровнями в локальных объёмах периодически возникают вихревые движения материй как данного типа, так и промежуточных, что в свою очередь делает непредсказуемым конечный результат перемещения.

Эволюционное развитие человека даёт (при правильном развитии) целый ряд преимуществ, которых никакая техника не в состоянии получить. Вспомните, при гармоничном развитии человека, его сущности, нарабатываются последовательно тела сущности разного качественного состава. По мере эволюционной наработки тел, качественные барьеры между уровнями исчезают, и возникает возможность свободного перемещения сознания и самой сущности на любой из этих уровней. После завершения внутреннего **Земного цикла** развития, который является лишь отправной точкой для гармоничного развития в Космосе, человек открывает для себя качественно новую «дверь» Вселенной. Продолжая гармонично развивать свой мозг, свою сущность, человек нарабатывает новые тела у своей сущности. И по мере последовательной эволюционной наработки этих тел исчезают уже барьеры не только планетарного масштаба, но и **качественные барьеры Метавселенной, суперпространств и матричных пространств**. И этот процесс – **бесконечен...**

До тех пор, пока разумное существо, которое не обязательно должно быть гуманоидом, не останавливает своего развития, пока

не начинает считать себя «богоподобным», его развитие продолжается. Возможна только самоблокировка, которая никогда не возникнет, если существо сохранит свою внутреннюю гармонию, сохранит «золотое сечение» баланса потоков сердца, воли, разума... естественно, с учётом появляющихся новых качеств и новой структуры сущности.

Необходимо чётко уяснить, что **физический мозг** является **только фундаментом**, обеспечивающим процесс мышления. Нейроны физического мозга **не мыслят**, они лишь **расщепляют вещество физического уровня на материи его образующие**, а это, в свою очередь, создаёт необходимый потенциал и обеспечение остальных уровней нейронов. Эфирные, астральные и ментальные тела нейронов на соответствующих уровнях образуют свои системы – эфирный, астральный и ментальный уровни мозга, **которые так же материальны, как и физический**. Процесс мышления возникает именно на этих уровнях, как следствие циркуляции разных потоков энергии (материи) между этими уровнями. Причём, в процессе мышления возникает множество различных потоков материй как по составу, так и по активности, которые могут захватывать разное количество уровней мозга разумного существа. И часто причиной остановки развития является убеждённость в том, что если физический мозг имеет ограниченный объём, то невозможно из него «выжать» больше, чем он может дать... Всё конечное – конечно, но... Если разумное существо не в состоянии изменить свой физический объём мозга, то, что ему мешает изменить **размеры качественных структур мозга на других уровнях?** Это открывает двери для **бесконечного развития**. Необходимо только знать, **как это делается** и при этом не нарушить гармонии на любом из возможных уровней.

Человечество и не подозревает о колоссальном эволюционном потенциале, которым оно располагает. Необходимо лишь знать «ключ» к раскрытию этого потенциала. И может быть эта книга поможет кому-то из вас найти такой «ключ». Надо всего лишь внимательно прочитать и задуматься. И откроется дверь в «невозможное» – в бесконечный и прекрасный путь Истины и Познания Космоса и самих себя... И ещё... Хотелось бы обратить ваше внимание на такое явление природы, как **время**. Что такое время? Каждый человек знает день своего рождения и то, что с этого дня он идёт иногда быстрее, иногда

медленней навстречу своей смерти... Человек знает, что **ему отведён определённый срок жизни**, измеряемый в годах, месяцах, днях, часах, минутах и секундах...

Но мало кто понимает, что времени **НЕ СУЩЕСТВУЕТ ВОООБЩЕ**, что оно является лишь системой отсчёта, которую придумал на Земле человек для собственного своего удобства. **Время — условно**, как условны процессы, протекающие в веществе, в материи, которые имеют свои циклы, ритмы, и их человек использует, как единицу отсчёта времени. Одни и те же процессы в разных точках планеты протекают с некоторыми отличиями, которые часто бывают столь незначительными, что их просто не замечают. Но, тем не менее, **они есть**. На скорость протекания процессов оказывают влияние **форма материальных тел, количество и качество энергий, приходящих из Космоса**. И хотелось бы отметить, что изменения (возмущения) происходят не только на физическом уровне. Они также возникают и на всех других уровнях. Воздействие потоков, идущих извне, в первую очередь вызывает изменения на **ментальных, потом на астральном и эфирном уровнях**. И только после этого — **на физическом**. Это связано с тем, что все они составляют одну систему, но имеют разный количественный и качественный состав их образующих материй, а также имеют разную подвижность структур (инерционность). И поэтому, для создания неустойчивости и видоизменения необходима различная сила внешнего воздействия, чтобы вызвать это изменение. Изменение, возникшее на внешних планах нашей планеты, последовательно проходя через предыдущие уровни, достигнет естественно физического уровня и проявится на нём. Сейчас мы подошли к пониманию возможности **видения будущего**... И, как видите, в этом нет ничего мистического или сверхъестественного. Представим, что мы с вами находимся в семиэтажном доме. Первый этаж — физический уровень и, соответственно, второй — эфирный, третий — астральный, четвёртый, пятый, шестой и седьмой — первый, второй, третий и четвёртый ментальные уровни. А теперь рассмотрим ситуацию, когда «жители» седьмого этажа не закрыли воду, и она начинает заливать этот этаж. Через какое-то время вода просочится на шестой, потом — пятый, четвёртый, третий, второй и, наконец, на первый этаж. И если какой-нибудь «жилец» первого этажа поднимется на лифте на седьмой этаж

раньше, чем вода просочится на остальные этажи, увидит это и спустившись, начнёт предупреждать всех остальных об опасности, то те могут просто поднять его на смех... Или просто сочтут сумасшедшим, как очень часто бывало с теми, которых люди звали «**пророками**» или «**ясновидящими**», потому, что то, что они видели на «**седьмом этаже**», чаще всего не очень нравилось власти имущим на «**первом**»... И всегда лучше было для такого «**видящего**» просто найти «**ключ**» от квартиры, где льётся вода и постараться (если конечно получится) закрыть кран. Но очень редко, к сожалению, удавалось найти этот «**ключик**»... И многих пророков, по невежеству своему или по велению «**сильнейших**», люди просто забрасывали камнями или сжигали на кострах, как колдунов и ведьм... Одной из самых известных пророчиц и ясновидящих была царица Микалда, которая за тысячу лет до рождения Христа описала события, связанные с ним и показала даже дерево, из которого будет сделан крест, на котором его распнут. Эта женщина вызывала ужас в сознании окружающих её людей, которые были не в состоянии понять происходящего. До наших дней дошли только три из девяти написанных ею книг о Будущем Человечества, остальные были сожжены... Другой женщиной, слывшей ясновидящей, была Кассандра из Трои, дочь царя Пирса, которую также не понимали даже самые близкие ей люди (об этом в частичности пишет Гомер).

Более поздним пророком был Нострадамус, который в своих стихах очень точно описывал события будущего, но к сожалению и он не нашёл того «**волшебного ключика**», чтобы что-либо изменить... Это – те, о которых мы более или менее слышали, а сколько имён не сохранила память Человечества... Практически всегда эти люди были очень несчастны и непонятны современникам. Их давила и угнетала тяжесть знания будущего, которое они не в силах были изменить... Глубина же проникновения мыслью, сознанием в будущее зависит от того, на какой уровень, «**этаж**» планеты, человек смог сместиться своим сознанием. Максимальная глубина проникновения в будущее нашей планеты возможна, при мысленном смещении на четвёртый ментальный уровень планеты. При этом можно заглянуть на сотни, тысячи лет вперёд. Минимальное смещение – на эфирный уровень, когда можно увидеть будущее ближайших дней, месяцев и лет.

А теперь — что касается **Прошлого...** Всё происходящее в природе, связано с изменением материй, их состава, количества и той или иной динамикой их эволюции. Вспомните, наша Мета вселенная образует систему дискретных пространств разного качественного и количественного состава. Наше пространство-вселенная образовано слиянием семи форм материй и находится в некотором смещении от центра зоны искривления мерности, в которой «родилась» наша метавселенная. В центре этой зоны образовалось пространство-вселенная из девяти форм материй и, последовательно удаляясь от центра, в дискретных зонах изменения мерности на $\Delta\lambda$, образовались пространства-вселенные из восьми, семи, шести, пяти, четырёх, трёх, двух форм материй нашего типа квантования мерности. И если рассматривать в глобальном масштабе эволюцию метавселенной, можно прийти к умозаключению о том, что центральная зона из девяти форм материй максимально устойчива, в то время, как пограничные зоны — нестабильны, и внешние влияния вызывают в пограничных пространствах-вселенных, образованных слиянием двух форм материй, неустойчивость. И при этом возникает эволюционное развитие тех или иных процессов в веществе, образующем эти пространства-вселенные. Эти возмущения через зоны смыкания с пространством-вселенной из трёх форм материй, вызывают неустойчивость и, как следствие, изменяется динамика происходящих процессов в этих пространствах-вселенных. Таким образом возмущения постепенно перетекают, просачиваются через общие элементы от пограничных пространств-вселенных к центральному, образованному слиянием девяти форм материй. **Таким образом имеется одно направление, в котором происходит последовательная цепь событий в нашей метавселенной — от пространств-вселенных, образованных двумя формами материй, к пространствам-вселенным, образованным синтезом девяти форм материй (см. Рис. 165).** Поэтому в наше пространство-вселенную событие возмущения материй приходит из пространств-вселенных, образованных шестью формами материй. И пройдя этап эволюционного развития в нашем пространстве-вселенной, «перетекают» в следующее, образованное слиянием восьми форм материй и аналогично достигает центра нашей метавселенной — пространства-вселенной

из девяти форм материй. Это и является причиной того, что **время течёт в одном направлении**.

Поэтому, пройдя цикл развития в нашем пространстве-вселенной, образованной из семи форм материй, первичные возмущения с «наложением» отпечатков происходящих в нём, достигают пространства-вселенной, образованной из восьми форм материй и через него, далее достигают центра зоны искривления мерности нашей метавселенной. Другими словами, «здание» имеет ещё и этажи, лежащие ниже нулевой отметки. И если продолжить аналогию с протекающей водой, то она после первого этажа просачивается в первый «подвальный» этаж, затем – второй, третий и т. д. И даже когда перекрывают воду на седьмом этаже, накопившаяся вода продолжает своё движение вниз...

Каждое мгновение **Настоящее** становится **Прошлым** и превращаясь в маленькую «капельку», сливается с Рекой Времени из будущего в прошлое... Как возможно подняться на седьмой этаж и узнать о событии, которое произойдёт через некоторое время, так же можно и спуститься в «подвальные» этажи и узнать, что было в прошлом... И опять-таки, чем глубже человек своим сознанием может сместиться на лифте вниз, тем более далеко в прошлое он может заглянуть. **Будущее и Прошлое – материальны и реальны, и являются частями одного неразрывного процесса.** Ядерная физика на уровне элементарных частиц столкнулась с парадоксом – **прошлое предопределяет будущее...** В принципе, в этом нет никакого парадокса, это естественно и закономерно, как после рождения закономерна смерть. Смерть на одном уровне – рождение на другом и наоборот.

И ещё об одном, что касается перемещения на другие уровни нашей планеты... Многие смело утверждают о наличии у них «канала связи» с душами умерших, с другими цивилизациями, с Иисусом Христом, Буддой, Кришной и другими Богами или «ангелами»... от которых им поступает информация... Хотелось бы прежде всего предостеречь всех тех, кто пытается это делать или уже делает... Да, действительно возможен контакт как с душами умерших, со всеми уровнями Земли, так и за пределами Земных сфер, с представителями других цивилизаций. Но, для того, чтобы это было **в действительности возможно**, нужно помнить о следующем:

1) Выйти за пределы Земных сфер, преодолеть качественные барьеры возможно лишь при эволюционном развитии сущности, при котором она имеет **шесть тел (с физическим — семь)**. Только в этом случае возможен ментальный контакт с другими цивилизациями Космоса, которых очень много. Нужно только помнить о том, что другие цивилизации, даже значительно более развитые, могут быть **«чёрными»** по своей идеологии.

2) В случае, когда человек не достиг завершения Земного цикла развития и пытается «выйти» на контакт с другими цивилизациями, он иногда **имеет** этот «контакт», но, к сожалению, только не с высшим разумом, а с земными сущностями астрального плана, в лучшем случае — первых ментальных уровней. Эти сущности выходят на «охоту» за необходимой для их жизни энергией. И когда тот или иной человек «создаёт канал» и открывает качественные барьеры, такая сущность сканирует мозг данного человека и надевает на себя голограмму того, кого желает видеть, кого ищет этот человек или кому он больше всего верит. Если человек верит в Христа, они принимают облик Христа (и, что интересно, для каждого человека он другой, каким его видит данный человек) и глаголят от его имени, а сами в это время забирают жизненную силу такого легковерного... Это, к сожалению, — цена невежества...

Возможно очень многое, о чём мечтают люди... и о чём они даже не подозревают. Перемещение в пространстве, времени, изменение будущего и настоящего, контакты с другими цивилизациями, как Малого, так и Большого Космоса. Управление погодой, процессами природы и человеческого общества и много многое другое... И опять же, для этого необходимы Знания, Знания и ещё раз Знания... новые Знания законов эволюции природы, Разума, Вселенной...

И пусть эта книга будет для всех желающих маленьким мостом через реку невежества к берегу Истины, Света, Нового Будущего и нового Человечества... Такого же чистого и прекрасного, как прекрасна наша голубая планета ЗЕМЛЯ...

*Февраль 1993 года
Москва — Сан-Франциско*

Николай Левашов

Приложение 1. Вывод формулы внутривидового саморегулирования

Ареал обитания — площадь поверхности, занимаемая популяцией данного вида — может прокормить определённое количество животных (n), без нарушения экологического равновесия. Изменение условий среды обитания, колебания рождаемости приводит периодически к тому, что численность особей в популяции возрастает и становится равной:

$$N^{(+)} = n + \beta$$

где:

β — избыточное число особей, вызывающее нарушение экологического равновесия.

При том же уровне заболеваемости и при тех же отрицательных факторах внешней среды повышается смертность, и число особей вновь приближается к оптимальному.

$$N^{(+)} - (\beta \pm \Delta n) \rightarrow n \quad (1)$$

где:

Δn — незначительные отклонения численности популяции от оптимальной.

Если же численность популяции была меньше оптимальной, то при тех же природных условиях повышается рождаемость, и численность приближается к оптимальной.

$$N^{(-)} - (p \pm \Delta n) \rightarrow n \quad (2)$$

где:

$N^{(-)}$ — численность популяции, меньше оптимальной.

p — недостающее количество особей до оптимальной численности популяции.

В чём же причина таких реакций популяций при колебаниях численности? Выдвинем ряд предположений и проанализируем их. Рассмотрим соотношение:

$$m(t) / m(n) n \rightarrow 1 \quad (3)$$

где:

$m(t)$ – растительная биомасса, воспроизводимая на территории обитания популяции в единицу времени.

$m(n)$ – растительная биомасса, необходимая травоядному животному (кролику) для оптимального существования.

n – оптимальная плотность популяции, соответствующая экологическому равновесию.

При простом воспроизводстве, соотношение (3) равно единице. При расширенном воспроизводстве, соотношение (3) меньше единицы. Расширенное воспроизводство – когда часть образовавшейся в результате фотосинтеза растительной биомассы остаётся после поедания её травоядными животными. Соотношение (3) является балансным. Колебание плотности популяции можно записать в виде:

$$m(t) / N^{(+)} m(n) < 1 < m(t) / N^{(-)} m(n) \quad (4)$$

Что же происходит в популяции, приводящее соотношение (4) к соотношениям (5) и (6):

$$m(t) / [N^{(+)} - (\beta \pm \Delta n)] m(n) \rightarrow 1 \quad (5)$$

$$m(t) / [N^{(-)} - (p \pm \Delta n)] m(n) \rightarrow 1 \quad (6)$$

Попытаемся дать логически обоснованное объяснение этого явления. Каждая особь излучает вокруг себя пси-поле. Обозначим излучаемое одной особью пси-поле – ω . Пси-поля, излучаемые особями популяции, взаимодействуют друг с другом и влияют на процессы, происходящие в организмах, создающих эти поля. Предположим, что существует оптимальная плотность совокупного пси-поля популяции, при которой существование особи оптимально.

$$W = \iint_{n s} k(N; s) \omega ds dN \quad (7)$$

где:

W – совокупное пси-поле популяции.

S – площадь ареала обитания популяции.

ω – пси-поле, излучаемое одной особью.

$k(N, S)$ – коэффициент взаимного влияния пси-полей особей друг на друга внутри популяции.

Введём новый параметр:

$$P_w = \left[\int \int_{n s} k(N; s) \omega ds dN \right] / \int_s ds = W/S \quad (8)$$

где:

P_w — оптимальная плотность совокупного пси-поля на единицу поверхности при оптимальной численности популяции.

Аналогично выражению (4) мы можем получить соотношения:

$$\left[\int \int_{N^{(-)} s} k(N; s) \omega ds dN \right] / \int_s ds < W/S \quad (9)$$

$$\left[\int \int_{N^{(+)} s} k(N; s) \omega ds dN \right] / \int_s ds > W/S$$

Записав это соотношение несколько в другой форме, получим:

$$\int \int_{N^{(-)} s} k(N; s) \omega ds dN < W$$

$$\int \int_{N^{(+)} s} k(N; s) \omega ds dN > W \quad (9a)$$

Из выражения (9a) мы получаем два соотношения, определяющих тенденцию популяции к восстановлению экологического равновесия.

$$\int \int_{N^{(-)} s} k(N; s) \omega ds dN \rightarrow W$$

$$\int \int_{N^{(+)} s} k(N; s) \omega ds dN \rightarrow W \quad (10)$$

Из этих выражений мы можем получить параметр изменения плотности пси-поля при изменении численности популяции.

$$\Delta W^{(+)} = \int \int_{N^{(+)} s} k(N; s) \omega ds dN - \int \int_{n s} k(N; s) \omega ds dN \quad (11)$$

$$\Delta W^{(-)} = \int \int_{n s} k(N; s) \omega ds dN - \int \int_{N^{(-)} s} k(N; s) \omega ds dN \quad (12)$$

Анализируя эти соотношения, можно прийти только к следующему выводу:

1) Пси-поле (ω) одной особи действует отрицательно на состояние и функционирование организма другой особи.

2) Пси-поле каждой особи выполняет также и **защитную функцию** — оно блокирует и значительно уменьшает силу отрицательного влияния пси-полей других особей популяции на организм и его функции у каждой особи.

3) При балансе между численностью популяции и экологической системой в целом, **защитная функция** пси-поля каждой особи **нейтрализует негативное влияние пси-полей** остальных особей популяции.

4) При избыточной плотности совокупного пси-поля популяции (W), защитная функция пси-поля каждой особи **нейтрализует только часть** негативного влияния пси-полей остальных особей популяции. Не нейтрализованное влияние пси-полей остальных особей популяции **угнетающе действует** на функции организма каждой особи, что и приводит к снижению рождаемости, повышению смертности.

5) При недостаточной плотности совокупного пси-поля популяции (W), часть потенциала часть жизненной силы особи, которая тратилась на создание защитного пси-поля, **используется организмом** для обеспечения **максимально эффективного** режима функционирования организма, что приводит к повышению рождаемости и увеличению продолжительности жизни.

Таким образом, у каждого вида действует простой и надёжный механизм саморегулирования численности популяции, без которого экологическая система просто не смогла бы существовать.

Приложение 2. Вывод формулы экологической системы

Рассмотрим, какие природные факторы влияют на формирование и сложность экологической системы. Растительные организмы, поглощая часть падающего солнечного света на площадь, на которой они произрастают, посредством фотосинтеза создают растительную биомассу. Причём, более совершенные растительные организмы в состоянии усвоить больше из падающего солнечного света, что приводит к синтезу большего количества растительной биомассы в единицу времени. Другими словами, **разные типы растительных организмов имеют свой, присущий именно этому типу биологический КПД**. Таким образом, **количество растительной биомассы зависит от следующих параметров:**

а) **Плотности потоков солнечного света, падающего на единицу площади в единицу времени.**

б) **Биологического КПД растительных форм.**

в) **Количества растительных организмов каждого типа.**

Переводя всё изложенное в математические знаки, получаем выражение:

$$\int \int \int_{0 \dots 0}^{s \ i \ j} Ws \chi_{(ij)} n_{(ij)} ds \ di \ dj = M_p^{(ij)}(t) \quad (1)$$

$M_p^{(ij)}(t)$ – количество растительной биомассы, синтезируемой в единицу времени всеми растительными организмами, растущими на единице поверхности.

Ws – плотность потока солнечного света, падающего на единицу площади поверхности планеты в единицу времени.

$\chi_{(ij)}$ – биологический КПД, показывающий, какая часть Ws поглощается и преобразуется каждым растением (i) данного вида (j).

$n_{(ij)}$ – количество растительных организмов (i) данного вида (j), растущих на единице поверхности.

Причём:

$$0 < j \leq n_{j0} \quad \text{и} \quad 0 < i \leq n_{0i}$$

где:

n_{oi} — оптимальная численность растений каждого вида (j) на единице поверхности, соответствующая экологическому равновесию.

n_{jo} — количество растительных видов, произрастающих на единице поверхности.

Часть растительной биомассы поглощают травоядные животные. Из этой части, после соответствующего расщепления и преобразования, синтезируется биомасса травоядных животных.

$$\int_0^{s_a} \int_0^{s_b} M_p^{(ij)}(t) \chi_{ab} n_{ab} ds da db = M_p^{ab}(t) \quad (2)$$

где:

$M_p^{ab}(t)$ — биомасса травоядных живых организмов синтезируется в единицу времени на единице поверхности.

χ_{ab} — биологический КПД травоядных животных, показывающий, какая часть поглощённой растительной биомассы преобразуется в биомассу травоядного организма (**a**) каждого вида (**b**).

n_{ab} — количество травоядных животных (**a**) данного вида (**b**), живущих на единице поверхности.

Причём:

$$0 < a < n_{ao} \text{ и } 0 < b < n_{ob}$$

где:

n_{ao} — оптимальная численность популяции травоядных животных каждого вида (**b**) на единице поверхности, соответствующая экологическому равновесию.

n_{ob} — оптимальное количество видов травоядных животных на единице поверхности, соответствующее экологическому равновесию.

Часть травоядных животных поедают плотоядные животные. После соответствующего расщепления и преобразования из этой части синтезируется биомасса плотоядных животных.

$$\int_0^{s_c} \int_0^{s_g} M_p^{ab}(t) \chi_{cg} n_{cg} ds dc dg = M_p^{cg}(t) \quad (3)$$

где:

$M_p^{cg}(t)$ — биомасса плотоядных животных, синтезируемая в единицу времени на единице площади.

χ_{cg} — биологический КПД плотоядных животных, показывающий, какая часть поглощённой биомассы травоядных животных преобразуется в биомассу плотоядного организма (**c**) каждого плотоядного вида (**g**).

n_{cg} — количество плотоядных организмов (**c**) данного вида (**g**), живущих на единице поверхности.

Причём:

$$0 < c < n_{co} \text{ и } 0 < g < n_{og}$$

где:

n_{co} — оптимальная плотность популяции плотоядных животных каждого вида (**g**) на единице поверхности, соответствующая экологическому равновесию.

n_{og} — оптимальная плотность плотоядных видов на единице поверхности, соответствующая экологическому равновесию.

Используя введённые математические обозначения (1), (2), (3) можно записать математическую модель сформировавшейся экологической системы:

$$M_p^{ij}(t) + M_p^{ab}(t) + M_p^{cg}(t) = \text{const.} \quad (4)$$

После подстановки значений слагаемых в выражение (4) получаем:

$$M_p^{ij}(t) \left\{ 1 + \int_0^s \int_0^a \int_0^b \chi_{ab} n_{ab} ds da db + \int_0^s \int_0^a \int_0^b \chi_{ab} n_{ab} \left[\int_0^s \int_0^a \int_0^b \chi_{cg} n_{cg} ds da db \right] ds da db \right\} = \text{const.} \quad (5)$$

Если подставить в это уравнение значение $M_p^{ij}(t)$ получаем:

$$\int_0^s \int_0^i \int_0^j W_s \chi_{ij} n_{(ij)} [1 + \dots + \dots] ds di dj = \text{const.}$$

Мы получили уравнение экологической системы.

Приложение 3. Получение формулы системы матричных пространств

Условием балансной устойчивости нашего матричного пространства является баланс между синтезируемой в матричном пространстве материей и материей, вытекающей через зоны смыкания матричных пространств. Это условие можно записать в виде:

$$n_1 \left[\int \int \chi^{(+)} dm_i di - 6 \int \int \eta^{(-)} dm_i di \right] \equiv n_2 \left[\int \int \chi^{(-)} dm_i di - 6 \int \int \eta^{(+)} dm_i di \right] \quad (1)$$

где:

n_1 — количество шестилучевиков.

n_2 — количество антишестилучевиков.

$\chi^{(+)}$ — центральная область смыкания матричных пространств, через которую материи притекают в наше матричное пространство (шестилучевик).

$\chi^{(-)}$ — центральная область смыкания матричных пространств, через которую материи вытекают из нашего матричного пространства.

$\eta^{(-)}$ — лучевые зоны смыкания с другими матричными пространствами, через которые материи вытекают из нашего матричного пространства.

$\eta^{(+)}$ — пограничные зоны смыкания с другими матричными пространствами, через которые материи притекают в наше матричное пространство.

i — число форм материй.

m — масса материй.

После простейших преобразований, получаем уравнение баланса:

$$[n_1 \int \int \chi^{(+)} dm_i di - n_2 \int \int \chi^{(-)} dm_i di] - 6 [n_1 \int \int \eta^{(-)} dm_i di - n_2 \int \int \eta^{(+)} dm_i di] = 0 \quad (2)$$

Это тождество будет выполняться, если выражения, стоящие в скобках, будут равны нулю.

$$n_1 \int \int \chi^{(+)} dm_i di - n_2 \int \int \chi^{(-)} dm_i di \equiv 0$$

$$n_1 \iint \eta^{(-)} dm_i di - n_2 \iint \eta^{(+)} dm_i di \equiv 0$$

Максимальная устойчивость, к которой стремится эта система, возможна при условии $n_1 = n_2$. При других условиях, матричное пространство нестабильно, и в нём продолжаютя процессы образования пространств до появления равновесного состояния. При этом, система уравнений принимает вид:

$$\begin{aligned} \iint \chi^{(+)} dm_i di - \iint \chi^{(-)} dm_i di &\equiv 0 \\ \iint \eta^{(-)} dm_i di - \iint \eta^{(+)} dm_i di &\equiv 0 \end{aligned} \quad (3)$$

или:

$$\begin{aligned} \iint [\chi^{(+)} dm_i di - \chi^{(-)} dm_i di] &\equiv 0 \\ \iint [\eta^{(-)} dm_i di - \eta^{(+)} dm_i di] &\equiv 0 \end{aligned} \quad (4)$$

и далее:

$$\begin{aligned} \iint (\chi^{(+)} - \chi^{(-)}) dm_i di &\equiv 0 \\ \iint (\eta^{(-)} - \eta^{(+)}) dm_i di &\equiv 0 \end{aligned} \quad (5)$$

Выполнение условий системы уравнений возможно лишь при:

$$\begin{aligned} \chi^{(+)} &\equiv \chi^{(-)} \\ \eta^{(-)} &\equiv \eta^{(+)} \end{aligned} \quad (6)$$

К такому балансу приходит любая система матричных пространств. Матричное пространство материй нашего типа имеет коэффициент квантования:

$$\gamma = 0.020203236...$$

Минимальное количество форм материй, образующих при слиянии метавселенную, равно двум. При этом мерность этой зоны искривления матричного пространства равна:

$$\lambda_2 = 2.89915382\dots$$

Это минимальная мерность пространства, при которой возникают условия для слияния материй нашего типа. Для материй других типов с другими γ , эта мерность может быть как больше, так и меньше, вплоть до нулевой и даже отрицательной. Мерности метавселенных, образованных большим числом материй можно получить из формулы:

$$\lambda_i = 2.89915382\dots + \gamma(i-2) \quad (7)$$

По этой формуле получаем, соответственно, мерности метавселенных разного качественного и количественного состава:

$$\lambda_2 = 2.89915382\dots$$

$$\lambda_3 = 2.919357056\dots$$

$$\lambda_4 = 2.939560292\dots$$

$$\lambda_5 = 2.959763528\dots$$

$$\lambda_6 = 2.979966764\dots$$

Мерности пространств, образующих метавселенные.

$$\lambda_8 = 3.020373236\dots$$

$\lambda_9 = 3.040576472\dots$ — мерность суперпространства первого порядка.

 $\lambda_{10} = 3.0607797\dots$ — мерность суперпространства второго порядка.

$\lambda_{11} = 3.08098293\dots$ — мерность суперпространства третьего порядка.

$\lambda_{12} = 3.10118617\dots$ — мерность суперпространства четвёртого порядка.

$\lambda_{13} = 3.1213894\dots$ — мерность суперпространства пятого порядка.

$\lambda_{14} = 3.1415926\dots$ — мерность суперпространства шестого порядка.

$$\lambda_{15} = 3.16179589\dots$$

 $\lambda_{16} = 3.1819991\dots$ — мерности пространств более высоких порядков.

$$\lambda_{17} = 3.202202362\dots$$

$$\lambda_{18} = 3.222405538\dots$$

Существуют также зеркальные пространства, относительно описанных выше, которые смещены продольно относительно направления колебания мерности матричного пространства и образуются уже не в прогибах матричного пространства, а внутри выпуклостей, возникших в результате искривления матричного пространства. Внутри этих зон возникают другие условия, и это приводит к тому, что те же самые материи сливаются образуя вещество в другом порядке.

Если матричное пространство имеет мерность равную $-n$ или кратную $-n$, образуется вещество антиструктуры. При перетекании вещества через зоны смыкания матричных пространств, происходит полная аннигиляция веществ. Именно об этом упоминается в Обращении к Человечеству.

Хочется успокоить читателей относительно антициклона с мерностью **-3.15**, который двигался в направлении скопления наших Галактик. Разумные существа нашли способ его нейтрализации посредством изменения кривизны пространства (изменения мерности) в локальном объёме, что привело к нейтрализации антициклона. И это было сделано посредством пси-полей, а не какой-нибудь техникой.

Так что, снова хочется подчеркнуть беспредельность возможностей **РАЗУМА**. К сожалению, и без **антициклона** Человечество и всю планету ожидает гибель, как **результат дисгармонии человека и природы...**

Приложение 4. Практика работы с собственным пси-полем

Каждый человек имеет пси-поле вокруг себя; конечно, оно имеет разную структуру, плотность, силу. Имеются общие элементы и особенности. Первое, что необходимо делать каждому, это **научиться создавать и управлять своим защитным полем**. Для этого человек должен выработать у себя способность создания защитного поля на уровне подсознания. Как это делается?

Человек должен сконцентрироваться на мысли: «Вокруг меня создаётся из моей энергии защитный кокон (оболочка), через который не может проникнуть отрицательная энергия». Такая установка должна делаться каждую свободную минуту до тех пор, пока мозг не выработает условный рефлекс на защиту. Далее нужно лишь периодически проверять состояние и мощность этой защиты. Когда человек находится в большом скоплении людей, необходимо создавать максимальную защиту. В своём доме она может быть минимальной.

Очень важно создавать защиту перед сном, как для физического тела, так и для сущности. При создании такой защиты, как вокруг тела, так и вокруг сущности образуется энергетический кокон. Если защита создана правильно, возможность её разрушения становится минимальной. Что очень важно для сохранения целостности защиты, так это отсутствие у человека отрицательных эмоций. Дело в том, что они открывают защиту изнутри, создавая при этом потоки энергии по составу и качеству тождественные уровню нижнего астрала. Это создаёт благоприятные условия для действия астральных животных, а также и для любого другого пси-энергетического воздействия на человека.

Именно о недопустимости отрицательных эмоций говорил **Иисус Христос**. Он не призывал к безропотности, а наоборот, всей своей жизнью доказывал необходимость борьбы. Он знал, что если при борьбе со злом возникают отрицательные эмоции, даже если они направлены на источник зла, человек, в конечном счёте, или будет побеждён этим злом, или со временем сам станет источником зла. **Именно в этом сила зла**. Для борьбы с ним необходимо сохранить свою

эмоциональную чистоту, без которой невозможно развитие и борьба со злом...

Кроме защиты хотелось бы обратить внимание на возможность энергетической очистки продуктов питания. Каждый человек пьёт воду, соки, потребляет пищу, необходимую для нормальной жизнедеятельности организма. Но любая пища, как растительная, так и мясная, имеет органические яды, которые ускоряют процесс разрушения организма и замедляют развитие. Поэтому необходимо нейтрализовать, расщеплять эти яды.

Для этого представьте, как ваша энергия начинает активно двигаться по энергетическим каналам Вашего тела. И далее мысленно направляйте энергию через руки на пищу, которую вы хотите очистить. При этом Вы должны представить, как она расщепляет все яды в пище. При движении энергии через руки, Вы можете чувствовать вибрацию, тепло, иголочки и чем активней процесс расщепления ядов, тем более яркие и сильные ощущения вы получите. Таким же образом Вы можете очищать воду, соки, любые другие жидкости.

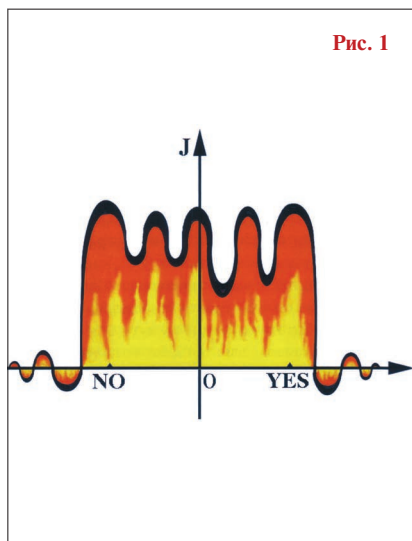
Кроме нейтрализации отрицательных для организма веществ и свойств, можно усилить то положительное, что несут в себе эти вещества и создать новые свойства и качества. Если Вы при этом в состоянии визуализировать эти потоки, значит, Вы имеете повышенную чувствительность и при правильном развитии можете довольно быстро достичь более высокого уровня развития своей сущности, сознания.

И мне хочется пожелать всем стать на правильный путь развития, снять «чёрную» повязку с глаз, и Вы увидите, как действительно прекрасен мир, природа, Вселенная...

Приложение 5. Описание рисунков

а) Типы логических фундаментов

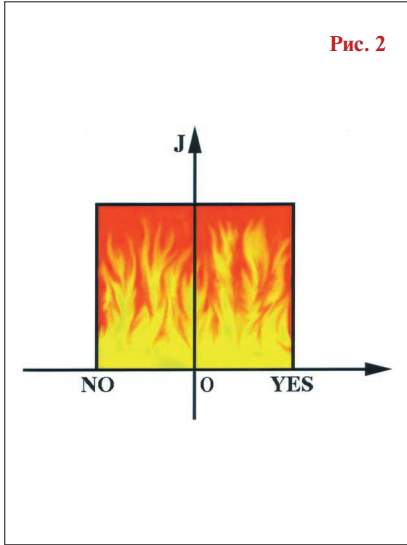
Рис. 1 — логический фундамент, соответствующий потенциальной возможности возникновения многообразных реакций на одно



и то же информационное воздействие. Подобный логический фундамент позволяет расам, им обладающим, эволюционно развиваться практически без ограничений. Кроме этого расы, обладающие подобным логическим фундаментом, в состоянии развиваться в полной гармонии с природой планеты и окружающего Космоса. Чтобы понять важность многообразности реакций на одно и то же информационное воздействие, достаточно привести пример. Реакция разных людей на температуру в комнате. Для одного она будет приемлемой, для другого покажется прохладной, третьему — излишне тёплой. Даже один и тот же человек будет реагировать по-разному, в зависимости от его эмоционального и физического состояния на одну и ту же температуру в комнате. Когда человек просыпается утром, и температура его тела не успела вернуться к норме, комната покажется ему прохладной. После активных физических занятий, ему будет жарко. Больному с высокой температурой будет очень холодно.

кажется прохладной, третьему — излишне тёплой. Даже один и тот же человек будет реагировать по-разному, в зависимости от его эмоционального и физического состояния на одну и ту же температуру в комнате. Когда человек просыпается утром, и температура его тела не успела вернуться к норме, комната покажется ему прохладной. После активных физических занятий, ему будет жарко. Больному с высокой температурой будет очень холодно.

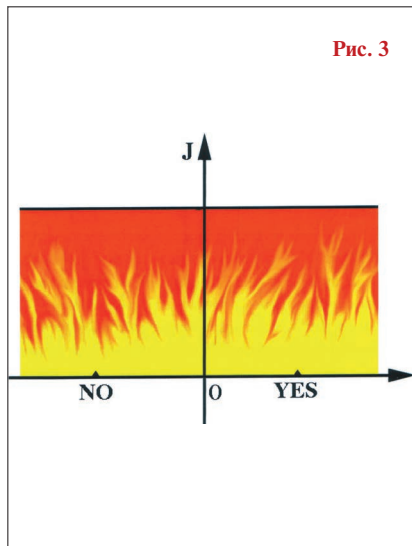
Рис. 2 — перестройка логического фундамента, наиболее соответствующая требованиям успешного познания природы, на основании опыта многочисленных разумных рас. Многомерность возможных реакций на одно и то же информационное воздействие обеспечивает расам, обладающим подобным логическим фунда-



ментом возможность максимального получения и восприятия информации об окружающем Космосе. При создании картины мироздания, очень важное значение имеет полнота информации об окружающем мире. При кусочном восприятии окружающего, в мозг поступает достоверная, но не полная информация. Разумное существо, пытаясь создать свою картину мироздания, собирает эти «кусочки» в одно целое и в результате возникает искажённая картина. Самое опасное следствие действия «кривых зеркал» восприятия в том, что на ос-

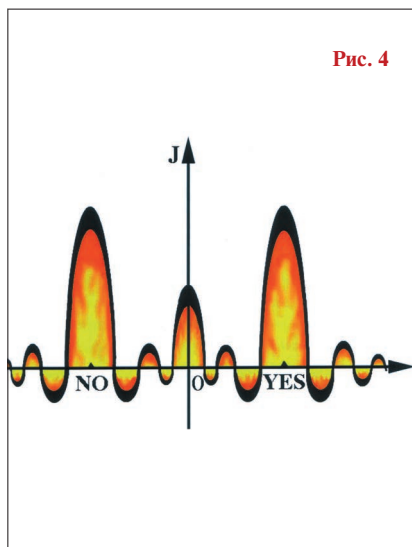
нове этой искажённой (неполной) картины окружающей реальности разумные существа начинают вмешиваться в эту реальность, изменять её, предполагая провести целый ряд «коррекций» для достижения максимального симбиоза с окружающей реальностью. В результате подобных «коррекций» возможны и возникают экологические проблемы, часто несущие серьёзные угрозы как «разумным» существам их создавших, так и жизни в целом. Часто подобные действия приводят к гибели планет, а порой и планетарных систем. Поэтому многомерность возможных реакций на информационное воздействие сводит к минимуму возможность ошибок и позволяет создавать этим расам картины мироздания очень близкие к реальным, без чего полноценное развитие цивилизации просто невозможно.

Рис. 3 – логический фундамент, имеющий прямолинейную структуру с ветвями, уходящими в бесконечность, который имеют несколько разумных рас. Подобный логический фундамент, предполагающий бесконечное число возможных реакций на одно информационное воздействие позволяет создать полноценную картину реальности. Необычность подобного логического фундамента в том, что остаётся непонятным принцип селекции, из бесконечного числа



возможных реакций, определяющих и играющих ключевую роль для построения картины мироздания. Так как одновременное использование противоположных реакций на одно и то же информационное воздействие для построения картины мироздания приведёт к аннулированию самой попытки создания подобной картины. Другими словами, при применении подобного логического фундамента должен использоваться какой-то принцип построения, неведомый другим логическим фундаментам.

Рис. 4 – природный логический фундамент, который человек имеет при своём рождении. Необработанный логический фундамент человека имеет два всплеска – справа и слева от нуля и несколько мелких.

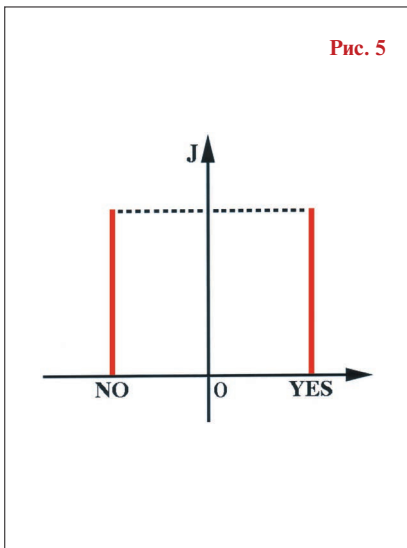


человека имеет два всплеска – справа и слева от нуля и несколько мелких. Этот факт ещё раз показывает, что у человека не было и нет никаких препятствий для постройки своего логического фундамента по схеме непрерывной логики, общепринятой во Вселенной. Между тем, разум человека с самого начала развивается в корне ошибочно, ориентируясь только на мощные всплески справа и слева. Эти всплески слева и справа от нуля есть ни что иное, как «да» и «нет», без чего в принципе человек не может представить любое явление, хотя

и этому мешает лишь сила привычки. Нелепое расщепление логического фундамента на понятия «да» и «нет» является самым большим

препятствием на пути познания человеком бытия, которое на сегодня находится в весьма зачаточном состоянии. Впитывая с рождения подобное логическое восприятие реальности, человек логически ослепляет себя, причём добровольно. Став «логически слепым» человек обрекает себя на бедность восприятия реальности и невозможность создания жизнеспособной картины мироздания.

Рис. 5 – теоретическая разработка логического фундамента, применяемая Человечеством, основанная на двоичной логике. Теоретические логические системы стали оперировать рафинированными понятиями «да» – «нет», исключая другие варианты логических решений.

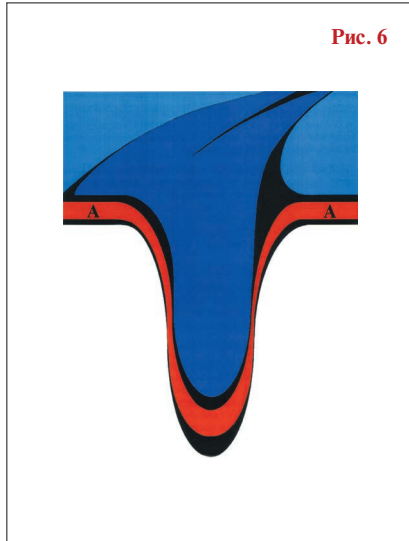


Площадь фигуры, описывающей логический фундамент, вместо какой-то конечной величины, становится равной нулю. Таким образом за основу логического фундамента человеком принимается одна из самых примитивных функций, имеющая всего-навсего, два значения. А ведь, общее резюме таково, что, чем большую площадь описывает фигура логического фундамента, тем совершеннее образ мышления.

В результате активное «внедрение» в обиход двоичной логики, настолько обедняет возможность человека для познания мироздания, что он становится убеждённым сторонником данного подхода и не в состоянии видеть его примитивности. Получается забавная ситуация когда слепой убеждает зрячего в невозможности существования красок окружающей реальности и «зрячий» добровольно закрывает свои глаза, чтобы его восприятие соответствовало восприятию слепого.

б) Стадии образования планеты

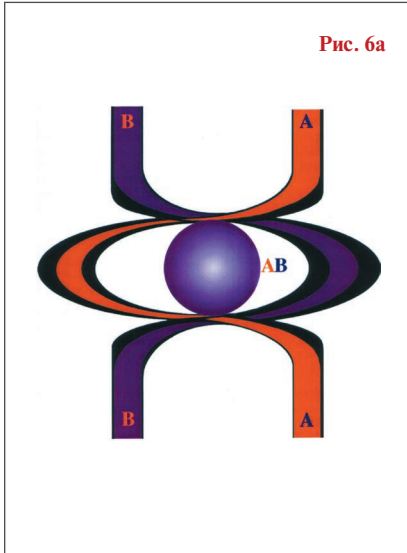
Рис. 6 — искривление пространства, в котором возникают условия для слияния форм материй в вещество. При взрыве суперновой



происходит деформация пространства. Пространство — неоднородно, а это означает, что его свойства и качества меняются и не одинаковы в разных областях пространства. Естественно, что свойства и качества пространства изменяются непрерывно, хотя могут существовать аномалии, где они могут изменяться скачкообразно, хотя почти всегда существуют причины этого. Первичные материи имеют свои качества и свойства. Качества и свойства первичных материй имеют свои ограничения. Каждая конкретная величина — конечна, так же, как конечная величина

имеет свою форму. Поэтому, для того, чтобы произошло взаимодействие конечной величины (первичной материи), с конкретными свойствами и качествами и бесконечной величины (пространства) с непрерывно изменяющимися свойствами и качествами, необходимо, чтобы данная материя попала в зону этого пространства, имеющую адекватные свойства и качества. А это может произойти только в ограниченном объёме этого пространства. Поэтому, когда при взрыве суперновой происходит деформация пространства, происходит и изменение в зонах деформации качеств и свойств этого пространства. В результате в этих зонах первичные материи проявляют себя по-новому.

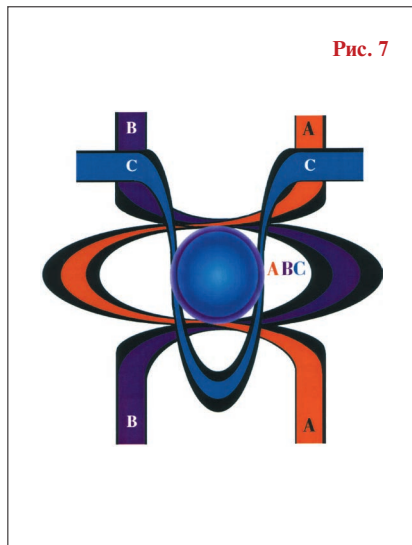
Рис. 6а — слияние форм материй **А** и **В** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **АВ**. Это вещество качественно отличается от форм материй, его образующих, возникает новое качество из старых качеств. Причём, слияние материй происходит в ограниченном объёме, где параметры форм материй **А** и **В** — тожде-



ственны. Тожественность параметров первичных материй обусловлена тем, что они попадают в зону деформации пространства, возникшую при взрыве суперновой. В этой области пространства изменяются свойства и качества, в результате чего первичные материи, имеющие свои качества и свойства, начинают взаимодействовать между собой, где их свойства и качества тождественны друг другу. Именно благодаря тождественности свойств и качеств области пространства и первичных материй, возникают необходимые условия для слияния свободных первич-

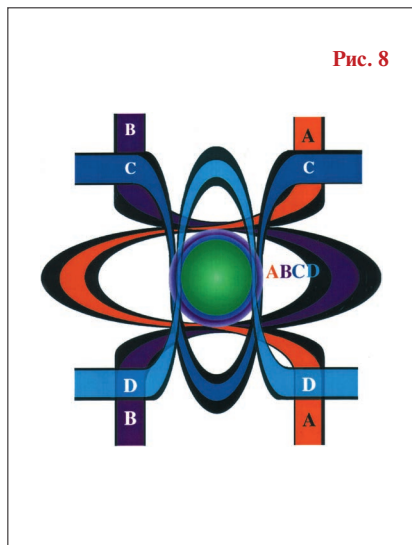
ных материй и образования гибридной формы с новыми свойствами и качествами. Причём, возникшая в результате синтеза гибридная форма сама влияет на пространство, в котором находится. Процесс синтеза продолжается до тех пор, пока не возникнет качественный баланс между объёмом пространства и гибридной формой. **Качество переходит в количество, и количество переходит в качество.**

Рис. 7 — слияние форм материй **А, В, С** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **АВС**. Это вещество **АВС** качественно отличается как от форм его образующих, так и от вещества типа **АВ**. Слияние происходит в меньшем объёме, чем при слиянии двух форм материй **А** и **В**, так как свойства и качества трёх первичных форм материй тождественны, соответственно, в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства. В зоне деформации пространства свойства и качества меняются непрерывно. Первичные материи, качественно согласовываясь в конкретном объёме пространства, создают гибридные формы материи, которые влияют на пространство, изменяя его свойства и качества, что делает возможным новое слияние первичных материй в другой комбинации. Возникает, так называемая, обратная связь, когда новое качество влияет на качество,



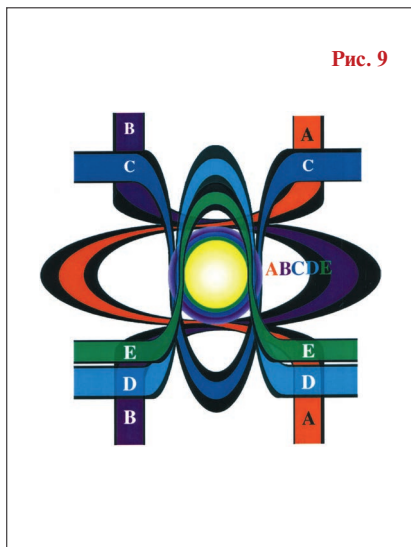
его породившее, изменяя его и создавая условия для зарождения нового качества. Естественно, все эти процессы происходят одновременно, но в результате образуются ограниченного объёма зоны пространства с тождественными качествами. В силу того, что сливаются между собой первичные материи, которые представляют собой конечные величины по своим свойствам и качествам, в результате синтеза первичных материй, возникают гибридные формы, квантованные по этим свойствам и качествам.

Рис. 8 – слияние форм материй **A, B, C, D** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **ABCD**. Это вещество занимает объём меньший, чем вещество типа **ABC** потому, что свойства и качества четырёх форм материй тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии трёх форм материй. Гибридная форма **ABCD** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABC**.



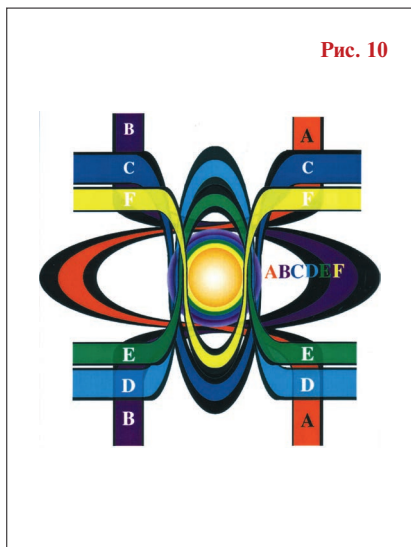
Гибридная форма **ABCD** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABC**.

Рис. 9 – слияние форм материй **A, B, C, D, E** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **ABCDE**. Это вещество занимает объём меньший, чем вещество типа **ABCD** потому, что свойства и качества пяти форм материй тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии четырёх форм материй. Гибридная форма **ABCDE** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABCD**.



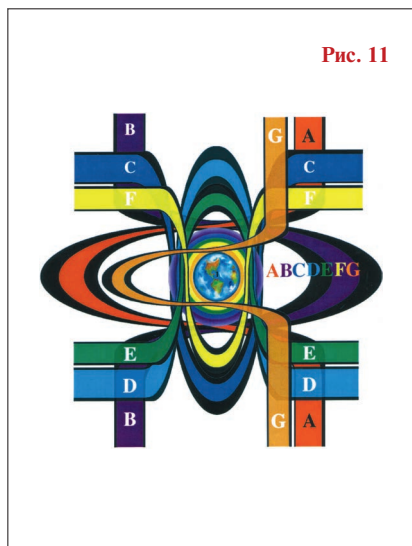
занимает объём меньший, чем вещество типа **ABCD** потому, что свойства и качества пяти форм материй тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии четырёх форм материй. Гибридная форма **ABCDE** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABCD**.

Рис. 10 – слияние форм материй **A, B, C, D, E, F** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **ABCDEF**. Это вещество занимает объём меньший, чем вещество типа **ABCDE** потому, что свойства и качества шести форм материй тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии пяти форм материй. Гибридная форма **ABCDEF** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABCDE**.



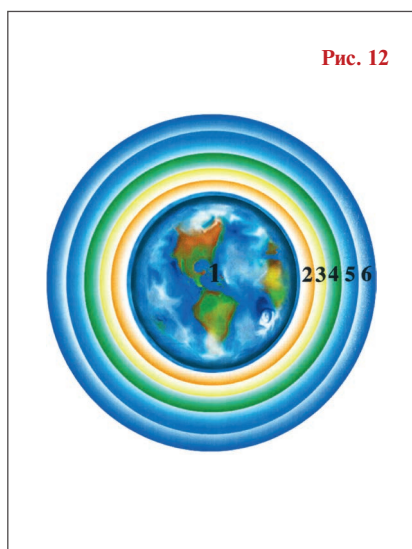
занимает объём меньший, чем вещество типа **ABCDE** потому, что свойства и качества шести форм материй тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии пяти форм материй. Гибридная форма **ABCDEF** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABCDE**.

Рис. 11 — слияние семи форм материй **A, B, C, D, F, E, G** в зоне искривления пространства, и образование вещества типа **ABCDEFGFG**.



Это вещество занимает объём меньший, чем вещество типа **ABCDEF** потому, что свойства и качества шести форм материй могут быть тождественны в меньшем объёме внутри зоны искривления пространства, чем при слиянии шести форм материй. Гибридная форма **ABCDEFGFG** пространственно располагается внутри гибридной формы **ABCDEF**.

Рис. 12 — планета Земля, возникшая в зоне искривления пространства в результате последовательного слияния семи форм материй и представляющая собой шесть материальных сфер разного количественного и качественного состава, одна внутри другой.



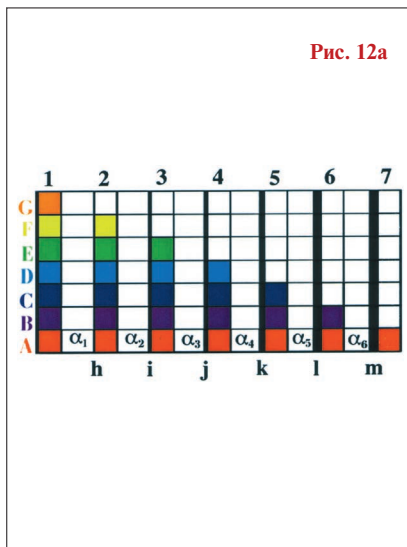
Эти сферы вместе представляют одну систему — планету Земля и не могут существовать друг без друга. Поэтому, когда рассматриваются процессы, происходящие на физическом уровне, необходимо помнить, что это — только видимая верхушка айсберга, которым является планета. **Внутренняя сфера, образованная семью формами материй есть ФИЗИЧЕСКИ ПЛОТНАЯ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ**, вещество которой имеет **четыре агрегатных состояния** —

твёрдое, жидкое, газообразное и плазменное. Разные агрегатные состояния возникают, как результат колебания мерности меньше, чем $\Delta\lambda$.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Физически плотная сфера. | 4. Первая ментальная сфера. |
| 2. Эфирная сфера. | 5. Вторая ментальная сфера. |
| 3. Астральная сфера. | 6. Третья ментальная сфера. |

Рис. 12а – структурный и качественный состав сфер Земли.

На этой схеме наглядно видно, что есть общего и чем отличаются друг от друга материальные сферы Земли. Общие элементы созда-



ют условия для взаимодействия между сферами Земли; степень этого взаимодействия отражают коэффициенты α :

α_1 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и эфирной сферами;

α_2 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и астральной сферами;

α_3 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и первой ментальной сферами;

α_4 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и второй ментальной сферами;

α_5 – коэффициент взаимодействия между физически плотной и третьей ментальной сферами;

α_6 – коэффициент взаимодействия между физически плотной сферой и четвёртой ментальной плоскостью, которая является зоной неискривлённого пространства, в которой формы материй не сливаются и не образуют нового качества. В неискривлённом пространстве формы материй пронизывают друг друга практически не оказывая действия, они не «связаны» между собой и не образуют нового вещества;

h – качественный барьер между физически плотной и эфирной сферами, который возникает, как следствие различия по качественному и количественному составу материй, их образующих;

i – качественный барьер между физически плотной и астральной сферами;

j – качественный барьер между физически плотной и первой ментальной сферами;

k – качественный барьер между физически плотной и второй ментальной сферами;

l – качественный барьер между физически плотной и третьей ментальной сферами;

m – качественный барьер между физически плотной сферой и четвёртой ментальной плоскостью.

1. Физически плотная сфера.

2. Эфирная сфера.

3. Астральная сфера.

7. Четвёртая ментальная плоскость, представляющая собой

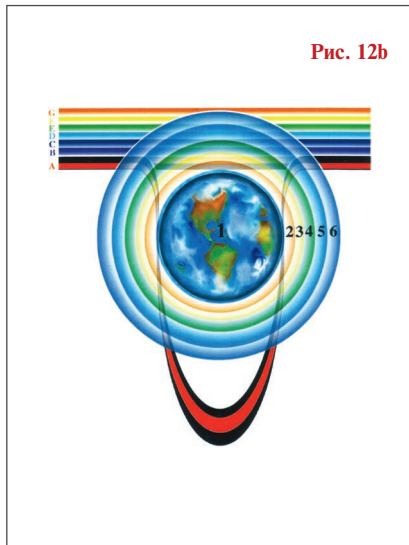
4. Первая ментальная сфера.

5. Вторая ментальная сфера.

6. Третья ментальная сфера.

неискривлённое (недеформированное) пространство.

Рис. 12b – при слиянии в зоне искривления пространства, семь форм материй образуют шесть видов вещества, которые отличаются друг от друга качественным и количественным составом. Эти

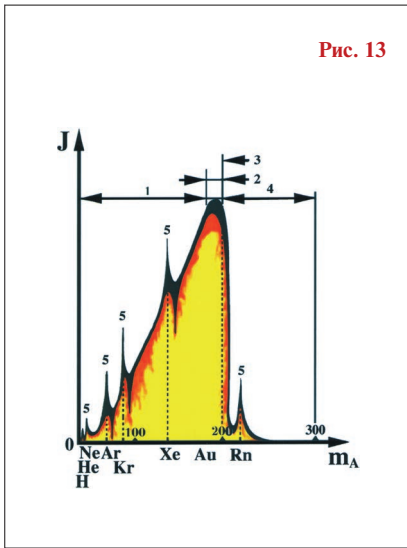


вещества создают шесть материальных сфер, одна внутри другой, которые вызывают вторичное вырождение пространства (искривление) и нейтрализуют первичное искривление пространства, в котором происходило слияние этих семи форм материй. После завершения образования планеты происходит распад некоторой части вещества, что вновь создаёт условия для синтеза вещества из свободных форм материй, возникает кругооборот вещества. Система находится в состоянии устойчивого равновесия.

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Физически плотная сфера. | 4. Первая ментальная сфера. |
| 2. Эфирная сфера. | 3. Астральная сфера. |
| 5. Вторая ментальная сфера. | 6. Третья ментальная сфера. |
- A, B, C, D, E, F, G** – формы материй.

в) Структура микрокосмоса

Рис. 13 – показана устойчивость атомов химических элементов, в зависимости от веса атомного ядра. Лёгкие атомы незначительно де-

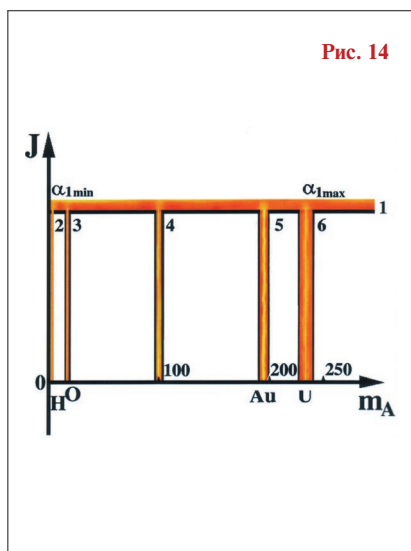


формируют пространство, в котором они находятся и поэтому они не находятся долгое время в свободном состоянии, а образуют между собой соединения, которые более устойчивы к внешним воздействиям. По мере роста атомного веса ядер, степень их воздействия на пространство увеличивается и для образования соединений из них, требуются более сильные внешние воздействия. Искривление пространства ядром при увеличении атомного веса достигает некоторой критической величины, когда достаточно незначительного внешнего воздействия, чтобы пространство изме-

нило своё качественное состояние, и ядра распались на более простые, устойчивые ядра. Начинается радиоактивный распад элементов. Таким образом, существует некоторый диапазон атомного веса ядер, в пределах которого элементы максимально стабильны. Максимально стабильные элементы имеют атомный вес, порядка 200 а. е. (атомных единиц). Золото, имеющее атомный вес равный 198 а. е., является самым устойчивым элементом. Оно практически не вступает в химические реакции с другими элементами. Элементы, имеющие атомный вес больший, чем золото, становятся всё более и более неустойчивыми, а начиная с урана, радиоактивными. Можно выделить также электронную устойчивость, когда внешние электронные оболочки заполнены полностью (инертные газы), и элементы не образуют соединений с другими элементами.

1. Область значений атомного веса элементов, в пределах которой элементы образуют соединения между собой.
2. Область значений атомного веса элементов, которые плохо образуют соединения с другими элементами.
3. Граница значений атомного веса элементов, которые настолько сильно деформируют пространство, что достаточно незначительных внешних воздействий, чтобы они начали распадаться и образовывать более простые атомы.
4. Область значений атомного веса радиоактивных элементов.
5. Всплески электронной устойчивости у атомов.

Рис. 14 — каналы между физическим и эфирным уровнями, которые создают неорганические молекулы и атомы. Таким образом,



каждый атом своей массой в большей или меньшей степени **приоткрывает качественный барьер между физическим и эфирным уровнем и создаёт между ними канал**. Минимальный канал создаёт атом водорода, максимальные каналы создают трансурановые элементы. Через этот канал материя частично начинает перетекать на эфирный уровень и становится несвязанной с другими материями (процесс, обратный слиянию материй), поэтому атом, постепенно теряя конкретную форму материи становится неустойчивым и распадается на простые, более устойчивые элементы.

1. Эфирный уровень планеты.
2. Канал, создаваемый водородом.
3. Канал, создаваемый кислородом.
4. Канал, создаваемый атомом менделевиева.
5. Канал, создаваемый атомом золота.
6. Канал, создаваемый атомом урана.

Рис. 15 – каналы между физическим и эфирным уровнями, создаваемые неорганическими и органическими молекулами. Органические молекулы как простые, так и более сложные, возникли в первичном океане, после атмосферных электрических разрядов. В воде, кроме органических молекул, были и неорганические, которые хаотически двигались (броуновское движение). Неорганические молекулы и простейшие органические молекулы имеют α_1 значительно меньший, чем $\alpha_{1ДНК}$ и $\alpha_{1РНК}$.

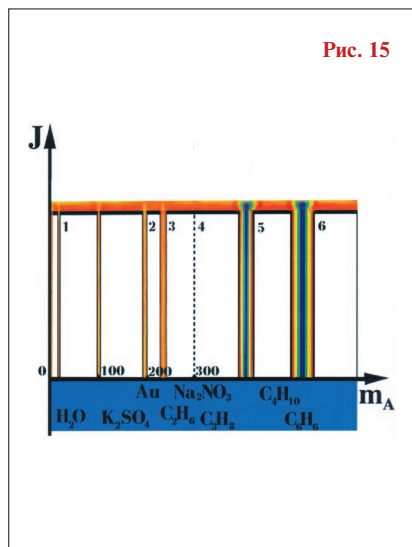


Рис. 15

1, 2, 3. Каналы, создаваемые неорганическими и простейшими органическими молекулами.

4. Граница, за которой каналы органических молекул начинают приобретать

новое качество.

5. Канал между уровнями, создаваемый молекулами **ДНК** и **РНК**.

6. Канал, создаваемый ядром клетки.

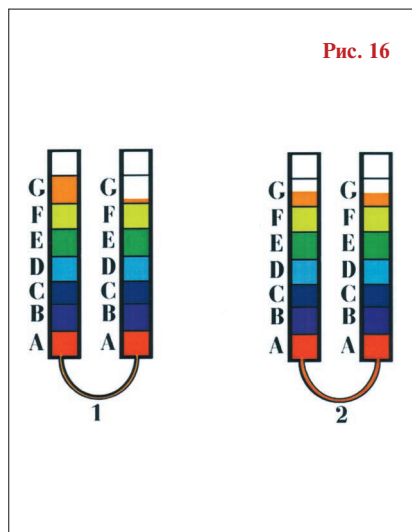


Рис. 16

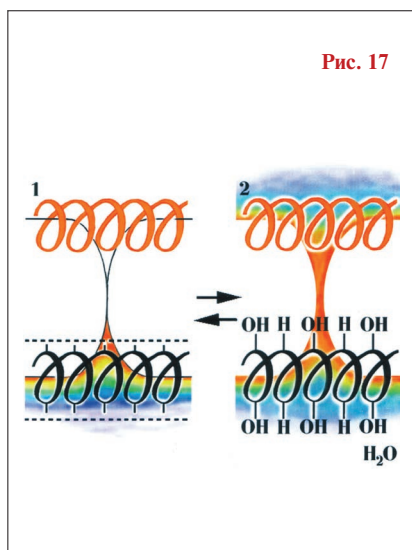
Рис. 16 – качественное отличие каналов, создаваемых неорганическими и органическими молекулами. Органические молекулы, в особенности **ДНК** и **РНК**, создают между физическим и эфирным уровнями канал, достаточный для возникновения условия свободного перетекания форм материй на эфирный уровень. Органические молекулы с их новыми качествами не являются живой материей, жизнью, это – лишь **необходимые условия** для возникновения жизни. О жизни можно говорить только тогда, когда

соединение нескольких органических молекул приобретает и другое новое качество — возможность повторения, дублирования своей структуры.

1. Канал, создаваемый неорганическими молекулами, при котором практически нет перетекания материй с физического уровня на эфирный.

2. Канал, создаваемый сложными органическими молекулами, при котором материи с физического уровня перетекают на эфирный и возникает тождественность материй на физическом и эфирном уровнях.

Рис. 17 — молекула РНК вируса в разных внешних средах. Первой живой структурой являются вирусы, которые представляют собой



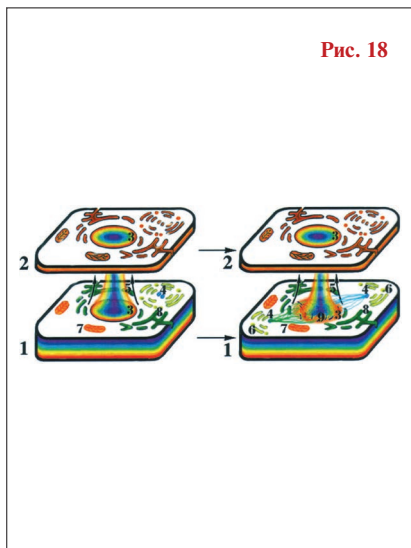
примитивнейшую живую форму, которая находится на границе между живой и неживой материей. В водной среде вирусы ведут себя, как живое соединение, но при обезвоживании вирус проявляет себя, как неживое соединение и представляет собой кристалл. В таком состоянии вирус может находиться сколь угодно долго. Снова попадая в водную среду, вирус из неживого кристаллика превращается в примитивнейший живой организм.

1. В обезвоженной среде вирус проявляет себя, как неживой; канал между физическим и эфирным уровнями закрыт.

2. Попадая в воду, молекула РНК вируса на свободные электронные связи присоединяет группы **ОН** и **Н**, и это приводит к тому, что искривление пространства становится достаточным для распада простых молекул на формы материй, их образующие и перетекания этих материй на эфирный уровень.

г) Деление клетки

Рис. 18 — первая фаза деления клетки. Когда концентрация органических веществ, возникших в клетке в результате фотосинтеза или



поглощённых клеткой из внешней среды, становится критической, она теряет свою устойчивость и начинается процесс деления. Центриоли клетки расходятся по противоположным полюсам клетки и становятся центрами, вокруг которых и происходит процесс деления.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Клеточное ядро.
4. Клеточные центриоли.
5. Канал, по которому материи циркулируют между физическим и эфирным уровнями клетки.
6. Аппарат Гольджи.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматическая сеть.
9. Хромосомы ядра.

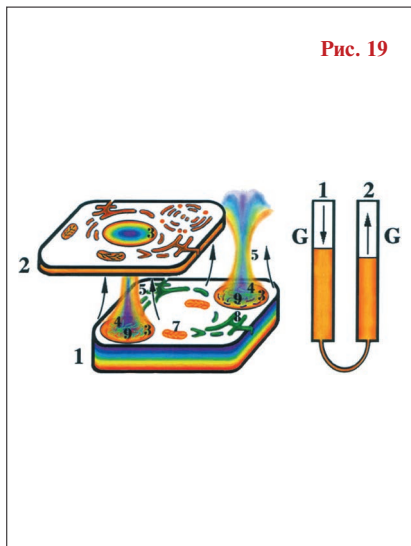
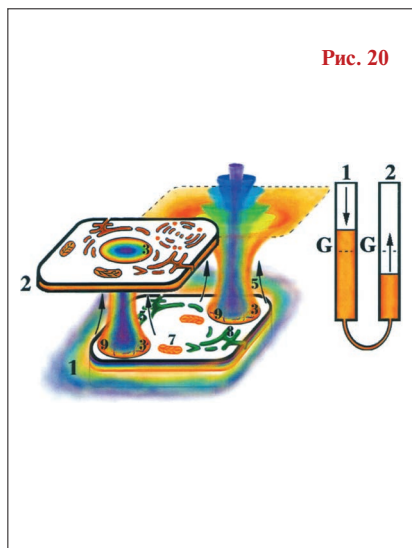


Рис. 19 — белковые нити подтягивают к центриолям хромосомы из старого ядра клетки, и это является началом формирования двух новых клеток. Вначале новые ядра содержат половинный набор необходимых хромосом, поэтому два канала ими создаваемых практически эквивалентны каналу ядра до начала деления. Мерность микрокосмоса клетки почти не изменяется, и сохраняется баланс потоков между

физическим и эфирным уровнями клетки. Уровни сообщающихся сосудов — одинаковы. По каждому из этих каналов, первичные материи, высвободившиеся при расщеплении органических молекул в клетке, начинают перетекать на эфирный уровень.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Клеточные ядра.
4. Центриоли.
5. Ядерные каналы.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматическая сеть.
9. Хромосомы ядра.

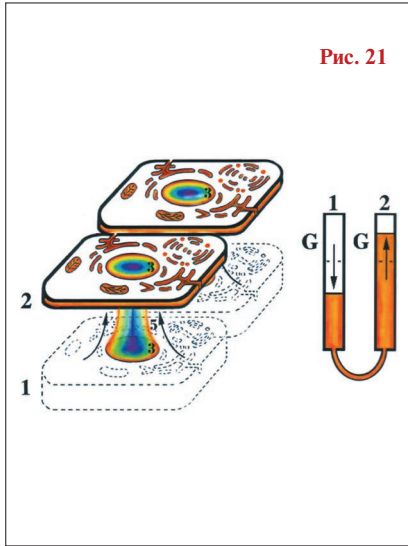
Рис. 20 — каждая хромосома в таких ядрах, из накопленных в клетке органических веществ начинает воссоздавать своего зеркального двойника, что является естественным стремлением любой системы к состоянию максимальной устойчивости.



При завершении этого процесса внутри одной клетки образуются два ядра, каждое из которых имеет канал, по которым материя перетекает на эфирный уровень.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Ядра клетки.
5. Каналы ядер клетки.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматическая сеть.
9. Хромосомы ядра.

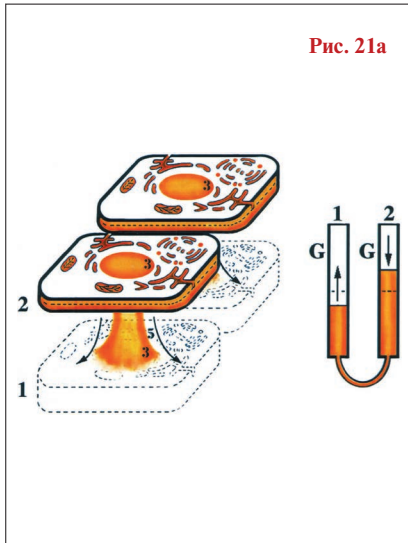
Рис. 21 – при распаде физически плотной клетки формируется второе эфирное тело клетки. Причём, концентрация материи **G**



в эфирных телах клетки в несколько раз превышает балансное соотношение для эфирного уровня.

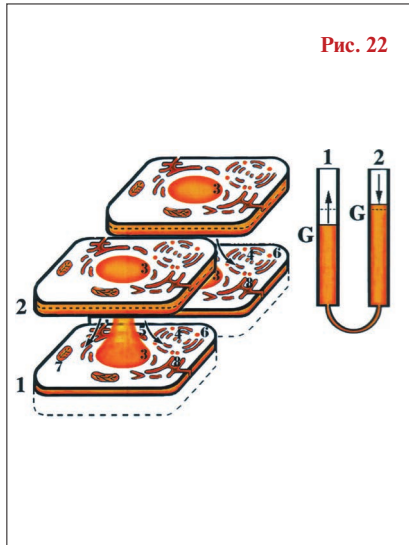
1. Физический уровень.
2. Эфирные тела клеток.
3. Клеточные ядра.
5. Каналы ядер.

Рис. 21a – после завершения распада физически плотной клетки избыточная материя **G** с эфирного уровня начинает перетекать на физический.



1. Физический уровень.
2. Эфирные тела клеток.
3. Ядра эфирных тел клеток.
5. Каналы ядер.

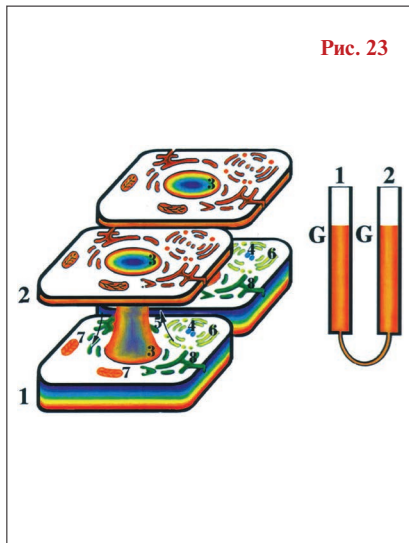
Рис. 22 — из материи **G** на физическом уровне формируются два эфирных тела клетки, которые являются матрицами для синтеза двух



новых физических клеток.

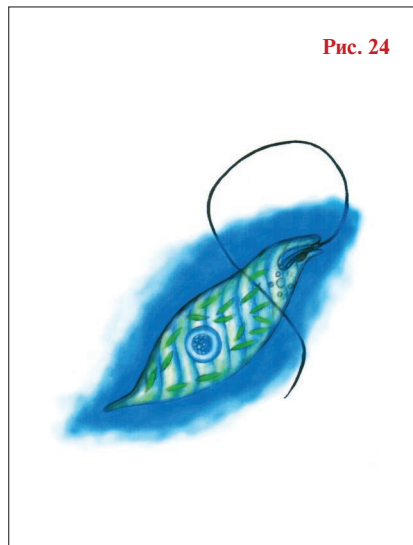
1. Физический уровень.
2. Эфирные тела клеток.
3. Ядра эфирных тел клеток.
4. Центриоли.
5. Каналы ядер.
6. Аппарат Гольджи.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматическая сеть.

Рис. 23 — по двум эфирным матрицам синтезируется две новые физически плотные клетки, которые являются точными копиями клетки до деления.



1. Физический уровень.
2. Эфирные тела клеток.
3. Ядра эфирных тел клеток.
4. Центриоли.
5. Каналы ядер.
6. Аппарат Гольджи.
7. Митохондрии.
8. Эндоплазматическая сеть.

Рис. 24 — движение поверхностных вод океана приводило к тому, что часть фитопланктона попадала на глубину, куда солнечный свет или



не доставал совсем, или его было недостаточно для обеспечения жизнедеятельности этих одноклеточных растений. Они не могли сами двигаться и зависели от воли волн. Большая часть фитопланктона, попавшего в такие условия, гибла, образуя при своём распаде массу органических веществ. Но некоторые из них, которые смогли приспособиться, стали не синтезировать, а поглощать уже имеющиеся в окружающей их морской воде органические соединения, возникшие при гибели других им подобных организмов. Когда же эти организмы попадали на свет, они вновь начинали сами

синтезировать органическое вещество. Такие организмы сохранились и до наших дней. Наиболее известным представителем этих одноклеточных организмов с двойными свойствами является **Эвглена зелёная**.

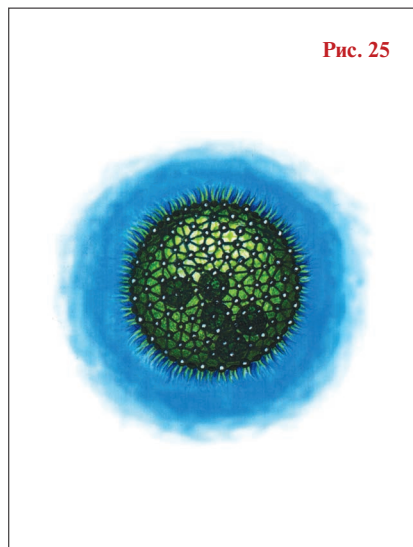


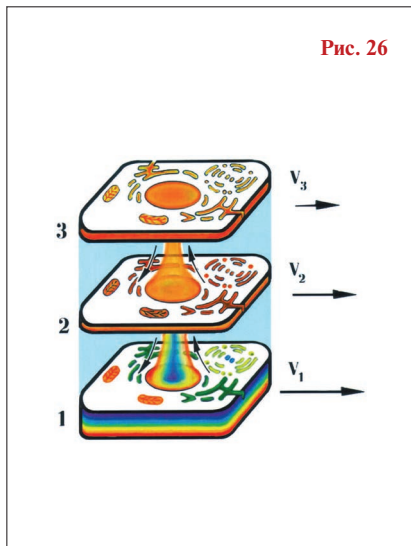
Рис. 25 — каждый одноклеточный организм был зависим от случайностей в поведении окружающей среды. Приспосабливаясь к ней, одноклеточные организмы приобрели в борьбе за выживание новые качества — отростки клеточной мембраны — усики, которые позволяли им двигаться в этой среде. В какой-то момент эволюции несколько одноклеточных растений сплелись между собой своими усиками, в то время как свободные усики, своими периодическими синхронными сокращениями приводили в движение весь

комочек. Наглядным представителем подобных организмов является **вольвокс**. Соединение одноклеточных организмов между собой в колонию явилось одним из главных эволюционных приобретений. Постепенно, неустойчивые соединения одноклеточных организмов посредством усиков видоизменилось в жёсткую колонию одноклеточных организмов.

д) Эволюция клеток

В ходе развития многоклеточных организмов возникла дифференциация клеток и, как следствие, изменилась их структура. Изменённые клетки приобрели новые качества. Их степень влияния на пространство увеличилась, что привело к возможности открытия следующих качественных барьеров.

Рис. 26 – открытие качественного барьера между физическим и астральными уровнями создаёт условия для формирования астрального тела клетки. Система физическая клетка – эфирная, деформируют астральный уровень. Причём, деформация полностью повторяет качественную структуру клетки. В результате этого первичные материи, попадая по каналу на астральный уровень, начинают заполнять эту деформацию, повторяя форму клетки.



1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки из одной формы материи **G** (нижнеастральное тело).

V₁ – эволюционная активность физически плотной клетки.

V₂ – эволюционная активность эфирного тела клетки.

V₃ – эволюционная активность астрального тела клетки.

Рис. 27 – астральное тело начинает формироваться из той же материи, что и эфирное тело клетки – из материи **G**. Возникает нижнеастральное тело клетки.

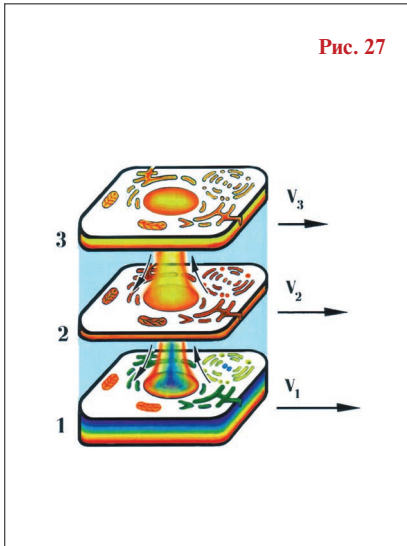


Рис. 27

Дальнейшее изменение функций и строения клеток приводят к тому, что нижнеастральное тело клетки искривляет микропространство астрального плана на некоторую величину $\Delta\lambda'$. Насыщение первичными материями **G** и **F** приводит к увеличению влияния системы физически плотная клетка – эфирное и астральное тела на свой микрокосмос, в результате чего возникает такое вторичное искривление пространства, при котором исчезает второй качественный подбарьер между физической и астральной сферами планеты

и формируется полное астральное тело клетки.

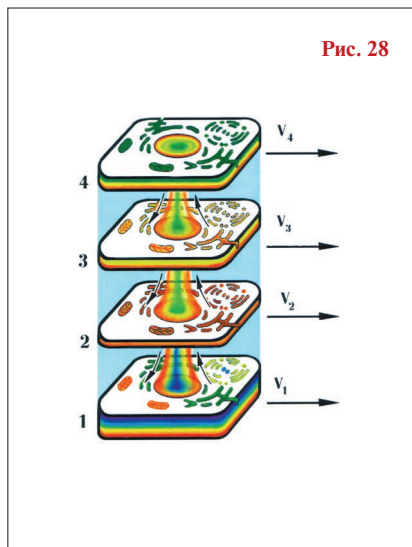
1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Полное астральное тело клетки.

V_1 – эволюционная активность физически плотного тела.

V_2 – эволюционная активность эфирного тела.

V_3 – эволюционная скорость астрального тела.

Рис. 28 — эволюционное состояние клетки, когда она имеет физически плотное, эфирное, астральное и первое ментальное тела,



в момент гармонии между всеми этими уровнями. Здоровая молодая клетка гармонична на всех своих уровнях. Другими словами, скорости эволюционного развития физического, эфирного, астрального и ментального тел клетки тождественны друг другу.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки.
4. Первое ментальное тело клетки.

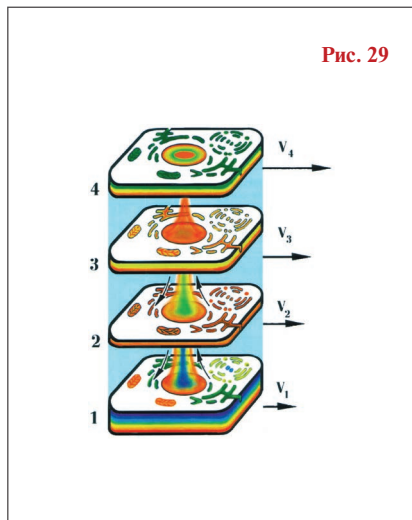
V_1 — эволюционная активность физически плотного тела.

V_2 — эволюционная активность эфирного тела.

V_3 — эволюционная скорость астрального тела.

V_4 — эволюционная скорость первого ментального тела.

Рис. 29 — физическая клетка постоянно находится под действием окружающей среды. В процессе её жизнедеятельности часть образующихся ядов не выводится за её пределы, и всё это вместе приводит к тому,



что физическая клетка становится всё более и более инерционной, её структура частично разрушается. При этом уменьшается искривление мерности микрокосмоса клетки, и постепенно вторичное вырождение между физическим и первым ментальным планами клетки начинает исчезать.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.

3. Астральное тело клетки.

4. Первое ментальное тело клетки.

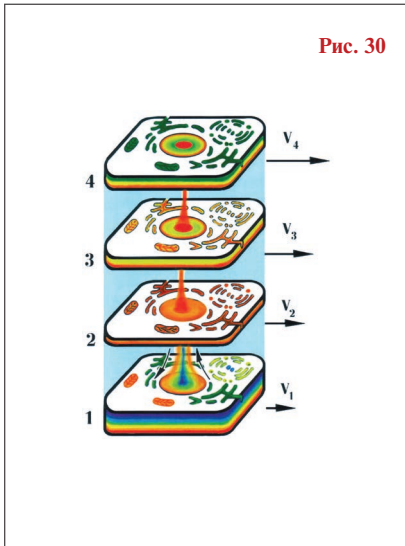
V_1 – эволюционная активность физически плотного тела.

V_2 – эволюционная активность эфирного тела.

V_3 – эволюционная скорость астрального тела.

V_4 – эволюционная скорость первого ментального тела.

Рис. 30 – дальнейшее воздействие внешней среды на клетку и действие токсичных продуктов собственной жизнедеятельности клетки приводит к постепенному уменьшению искривления мерности микрокосмоса клетки и, когда эта величина становится $\Delta\lambda''_2$ прекращается перетекание материй на астральный план клетки, и она вновь теряет часть своих свойств и качеств. При этом физическая клетка теряет часть внутриклеточной воды.



1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки.
4. Первое ментальное тело клетки.

V_1 ; V_2 ; V_3 ; V_4 – эволюционные скорости, соответственно: физического,

эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

V_1 ; V_2 ; V_3 ; V_4 – эволюционные скорости, соответственно: физического,

эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

Рис. 31 – момент гибели физически плотной клетки, когда прекращается циркуляция форм материй между эфирным и физическим уровнями клетки. Если же влияние внешней и внутренней среды клетки приводят к прекращению циркуляции веществ на физическом уровне клетки, прекращается и циркуляция материй между физическим и эфирным уровнями клетки. Наступает физическая смерть клетки. После остановки процессов жизнедеятельности физической клетки, наступает фаза распада. По мере распада физической клетки, сложные органические молекулы, образующие ядро клетки,

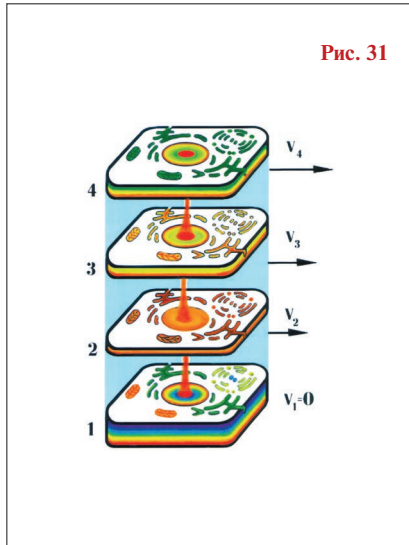


Рис. 31

распадаются на более простые.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки.
4. Первое ментальное тело клетки.

V_1 ; V_2 ; V_3 ; V_4 – эволюционные скорости, соответственно: физического, эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

Рис. 32 – начальная фаза распада физически плотной клетки, когда формы материй перестали циркулировать между уровнями клетки. Эфирное, астральное и первое ментальное тела клетки после распада физической клетки продолжают некоторое время сохранять свою целостность, и по общим качествам между ними существует взаимодействие и циркуляция общей для них формы материи **G**. Только активность всех этих процессов в тысячи раз меньше. И если нет внешних факторов, действующих на эти уровни система, состоящая из эфирного, астрального и первого ментального тел клетки может существовать довольно долго.

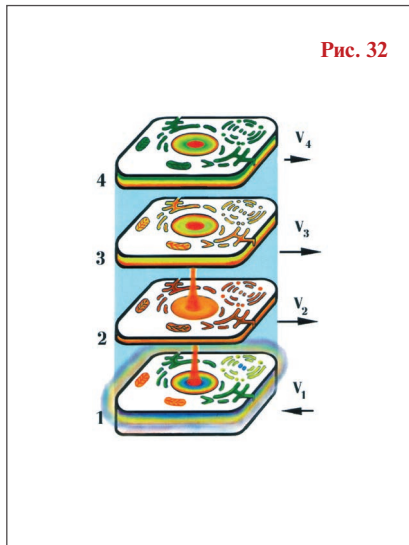


Рис. 32

1. Физически плотная клетка.

2. Эфирное тело клетки.

3. Астральное тело клетки.

4. Первое ментальное тело клетки.

$V_1; V_2; V_3; V_4$ — эволюционные скорости, соответственно: физического, эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

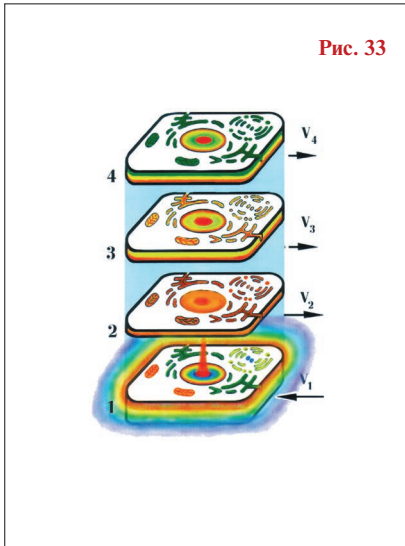


Рис. 33 — продолжение распада физически плотной клетки, когда распадается ядро клетки и закрывается ядерный канал.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки.
4. Первое ментальное тело клетки.

$V_1; V_2; V_3; V_4$ — эволюционные скорости, соответственно: физического, эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

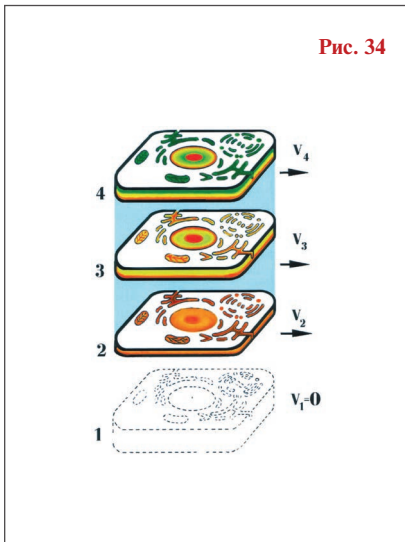


Рис. 34 — полный распад клетки, когда на физическом уровне от клетки остаются осколки органических молекул, её образующих.

1. Физически плотная клетка.
2. Эфирное тело клетки.
3. Астральное тело клетки.
4. Первое ментальное тело клетки.

$V_1; V_2; V_3; V_4$ — эволюционные скорости, соответственно: физического, эфирного, астрального и первого ментального тел клетки.

е) Пси-поля живых организмов

Рис. 35 — пси-поле, создаваемое одним термитом на ограниченной площади **S**. Каждая отдельная особь: термит, муравей, пчела

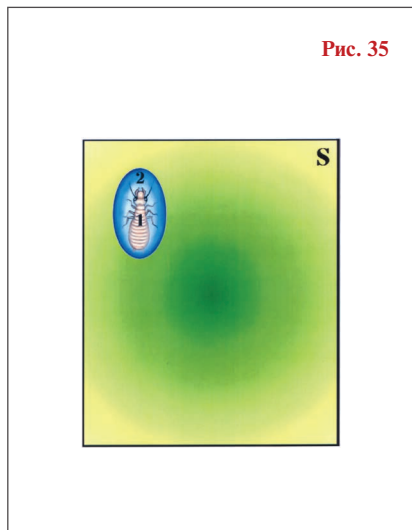


Рис. 35

и т.п. имеют свою нервную систему — пси-систему — которая создаёт вокруг особи защитную оболочку, сохраняющую её индивидуальность при примитивности её поведенческих реакций. При этом нервная система действует независимо от нервных систем других особей данного вида и при этом не наблюдается никаких согласованных и рациональных действий. Поведение отдельно взятого термита остаётся поведением насекомого без каких-либо признаков разумности. Некоторое количество нейронов, образующих его нервную систему, не в состоянии на-

ходить выход даже в простейших ситуациях.

1. Термит. 2. Пси-поле, создаваемое термитом.

S — ограниченная территория обитания термита.

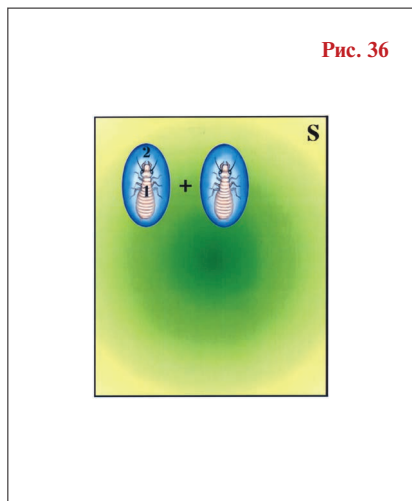


Рис. 36

Рис. 36 — пси-поля, создаваемые двумя термитами на ограниченной площади **S**.

1. Термит.

2. Пси-поле создаваемое термитами.

S — территория размещения популяции термитов.

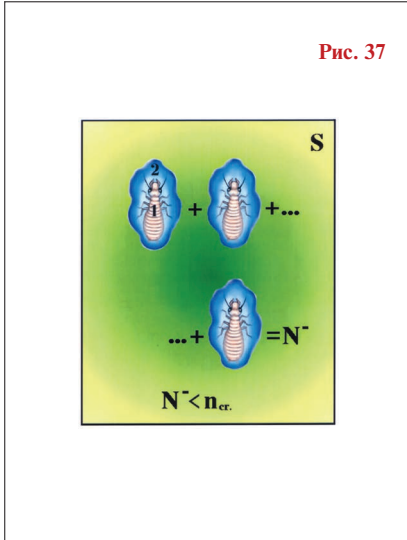


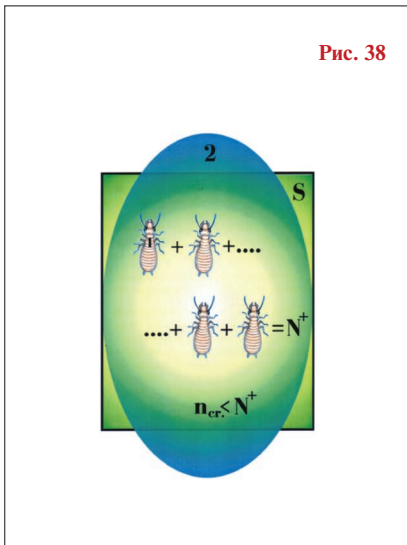
Рис. 37 – деформация пси-полей термитов, размещённых на ограниченной территории, когда их концентрация N^- меньше критической.

1. Термит.

2. Пси-поле термита.

S – территория размещения популяции термитов.

Рис. 38 – слияние пси-полей отдельных термитов в единое пси-поле колонии, когда концентрация термитов N^+ превышает критическую.



Когда концентрация численности становится критической для этого вида, происходит распад индивидуальных защитных оболочек, и возникает одна общая для всех защитная оболочка колонии. Каждая особь при этом приобретает открытую пси-систему и становится частицей единой нервной системы всего общества. При этом появляется коллективный интеллект. Нервная система отдельно взятого термита становится частичкой нервной системы колонии. При этом «коллективный мозг» объединяет в одно целое миллиарды нейронов и такой нервной системе уже

по плечу разрешать стоящие перед колонией в целом задачи. Каждый отдельно взятый термит превращается в полностью управляемый

организм, без каких-либо признаков индивидуальности. Его поведение, действия полностью подчинены интересам колонии. По сути, в таких колониях каждый отдельный организм выполняет функции, аналогичные функциям отдельных клеток многоклеточного организма. Отдельно взятый организм сохраняет только возможность свободного и самостоятельного перемещения внутри колонии.

1. Термит.

2. Пси-поле термита.

S – территория размещения популяции термитов.

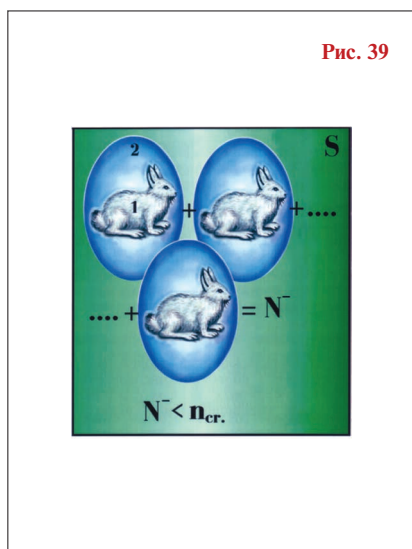


Рис. 39 – структура пси-полей кроликов, когда их концентрация N^- на площади **S** меньше критической.

1. Кролик.

2. Пси-поле кролика.

S – территория обитания популяции кроликов.

Рис. 40

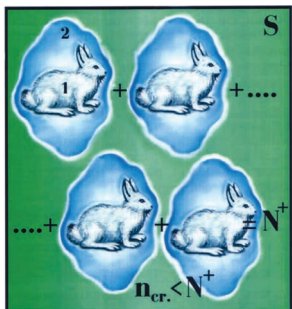


Рис. 40 – структура пси-полей кроликов, когда численность популяции N^+ превышает критическую на данной площади S .

1. Кролик.
 2. Пси-поле кролика.
- S – территория обитания популяции кроликов.

Рис. 41

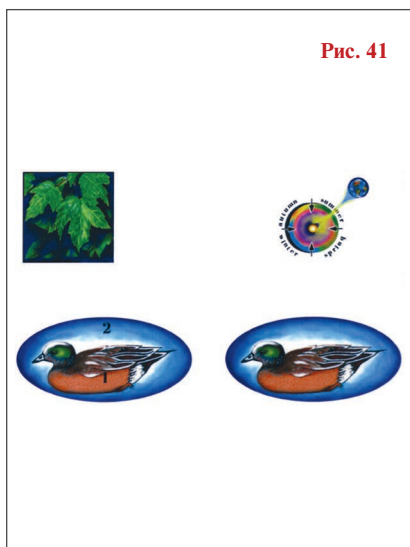


Рис. 41 – состояние пси-полей перелётных птиц (уток), в зависимости от времени года. В весенне-летний период пси-поля отдельных особей представляют собой замкнутую систему.

1. Утка.
2. Пси-поле утки.

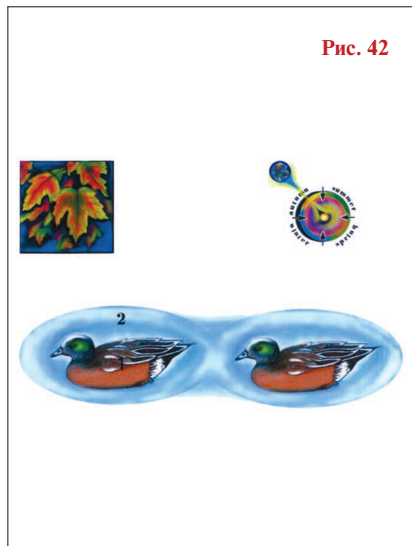
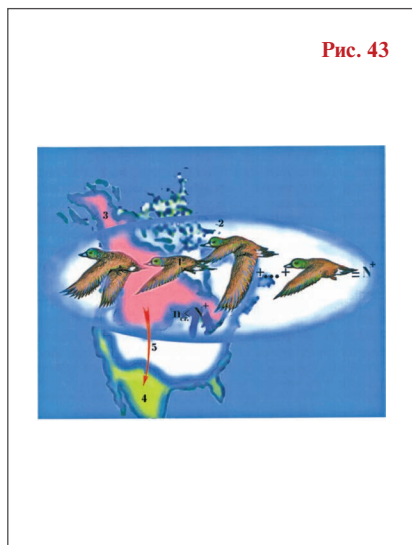


Рис. 42 – влияние сезонных изменений среды, таких, как: уменьшение продолжительности дня, общее похолодание и т. д. на структуру пси-поля особи. Пси-поле особи перестаёт быть изолирующим.

1. Утка.
2. Пси-поле утки.

Рис. 43 – каждый вид птиц имеет минимальное число особей, которое необходимо для возникновения явления надорганизма у этой популяции.



В состоянии надорганизма стая птиц (общая нервная система) может ориентироваться по звёздам, по солнцу, рассчитывать траекторию полёта, оптимальную скорость перелёта от одного места к другому. При этом в состоянии надорганизма общая пси-система (нервная система) может учитывать целый ряд случайных факторов – силу и направление ветра, изменение скорости полёта от атмосферных условий и т. д. Отдельная особь всех этих сложных действий выполнить не может, как можно понять из приведённых выше примеров.

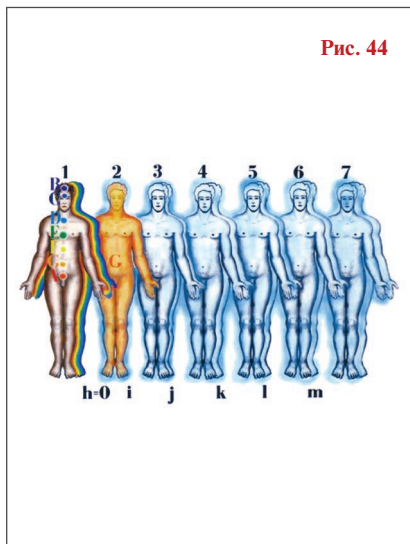
Нервная система особи каждого вида позволяет решать задачи, связанные с обеспечением нормальной жизнедеятельности и функцио-

нирования организма. При этом степень развития этой индивидуальной нервной клетки зависит от сложности условий среды обитания данного вида.

1. Утка.
2. Общее пси-поле стаи птиц.
3. Территория обитания данного вида в летний сезон.
4. Территория обитания данного вида в зимний сезон.
5. Направление перелёта птиц.

ж) Стадии эволюции сущности человека

Рис. 44 – наработка и развитие эфирного тела сущности человека, при завершении которого возникают условия для формирования



и развития астрального тела. Эфирные тела клеток многоклеточного организма на эфирном уровне тоже создают единую систему – **эфирное тело многоклеточного организма**. Условием нормальной жизнедеятельности является сбалансированность процессов между физическим и эфирным телами организма.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
- 3; 4; 5; 6; 7 – тела, которые человек может наработать при своём развитии на планете, составляющие полный цикл земной эволюции.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры между физической сферой и, соответственно, **эфирной**, астральной, первой ментальной, второй ментальной, третьей ментальной сферами и четвёртой ментальной плоскостью.

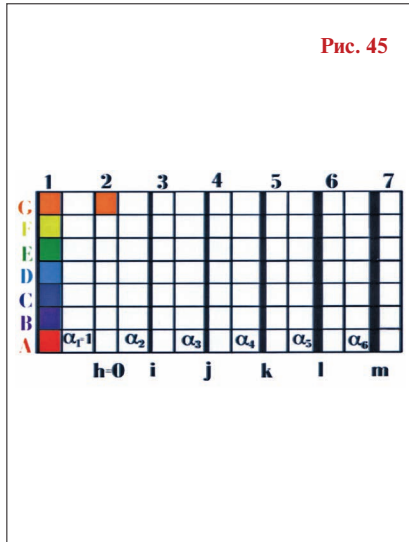


Рис. 45 – качественная структура тел человека, когда завершено развитие эфирного тела.

1. Структура физического тела.

2. Структура эфирного тела.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.

$\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ – коэффициенты взаимодействия между сферами Земли.

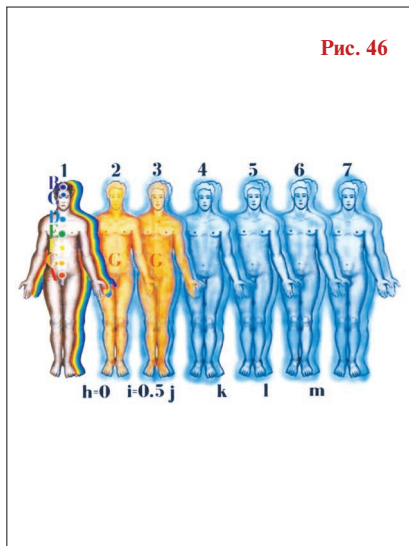


Рис. 46 – наработка и развитие нижнеастрального тела, при завершении формирования которого возникают условия для развития верхнеастрального тела.

1. Физическое тело.

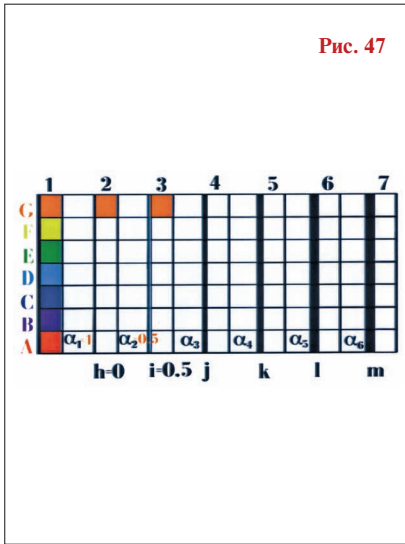
2. Эфирное тело.

3. Нижнеастральное тело.

4; 5; 6; 7 – эволюционная перспектива развития человека до завершения планетарного цикла развития.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры между уровнями.

Рис. 47 — качественная структура тел человека, когда сущность имеет эфирное и нижеастральное тела. Разная структура клеток организма привела к тому, что эти клетки оказывали различное влияние на свой микрокосмос. Вследствие этого некоторые типы клеток организма приобрели новое качество. Изменение мерности микрокосмоса этих клеток достигло уровня, при котором **открылся качественный барьер между физическим и астральными планами**. И на астральном плане начался синтез астральных тел этих клеток, которые, в свою очередь, на этом уровне создали свою систему взаимодействия. Развитие такой системы на астральном плане привело к формированию **астрального тела организма**. В силу особенностей отличия астрального плана от физического, астральные тела у организмов могут быть образованы как одной формой материи **G**, так и двумя материями **G** и **F**.



оказывали различное влияние на свой микрокосмос. Вследствие этого некоторые типы клеток организма приобрели новое качество. Изменение мерности микрокосмоса этих клеток достигло уровня, при котором **открылся качественный барьер между физическим и астральными планами**. И на астральном плане начался синтез астральных тел этих клеток, которые, в свою очередь, на этом уровне создали свою систему взаимодействия. Развитие такой системы на астральном плане привело к формированию **астрального тела организма**.

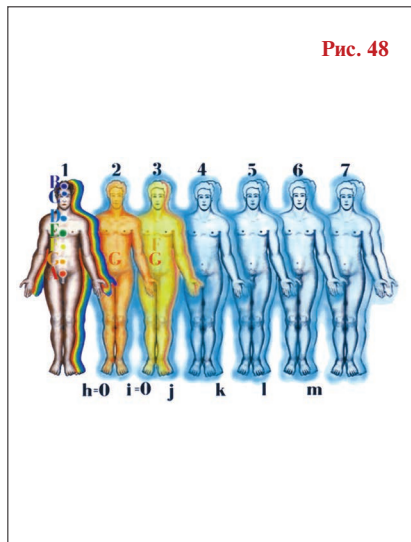
В силу особенностей отличия астрального плана от физического, астральные тела у организмов могут быть образованы как одной формой материи **G**, так и двумя материями **G** и **F**.

1. Структура физического тела.
2. Структура эфирного тела.
3. Структура нижеастрального тела.

h; i; j; k; l; m — качественные барьеры.

$\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ — коэффициенты взаимодействия между уровнями.

Рис. 48 — наработка и развитие полного астрального тела (верхнеастрального), при завершении формирования которого возникают условия для развития первого ментального тела. До появления у организмов верхнеастральных тел эволюция живой материи прошла множество разных эволюционных стадий, возникло огромное количество разнообразных животных организмов и форм. Но только нескольким видам животных, у которых нервные клетки — нейроны — образовали сконцентрированную внутри черепа организма единую



систему — **МОЗГ**, состоящий из многих миллиардов нейронов, удалось в ходе эволюции наработать верхнеастральные тела. Мозг человека образован четырнадцатью миллиардами нейронов.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Верхнеастральное тело.
- 4; 5; 6; 7 — эволюционная перспектива развития человека до завершения планетарного цикла развития.

h; i; j; k; l; m — качественные барьеры между уровнями.

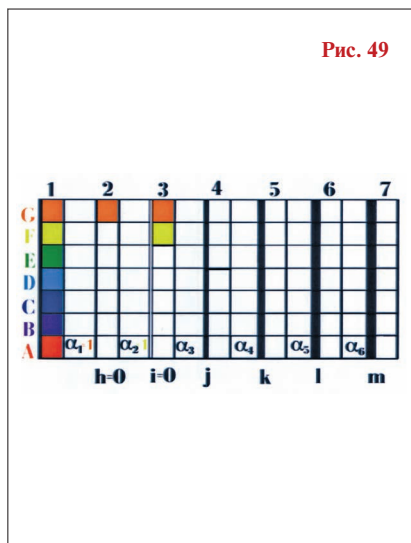


Рис. 49 — качественная структура тел человека, когда сущность имеет эфирное и полное астральное тела.

1. Структура физического тела.
2. Структура эфирного тела.
3. Структура полного астрального тела.

h; i; j; k; l; m — качественные барьеры между уровнями.

$\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ — коэффициенты взаимодействия между уровнями.

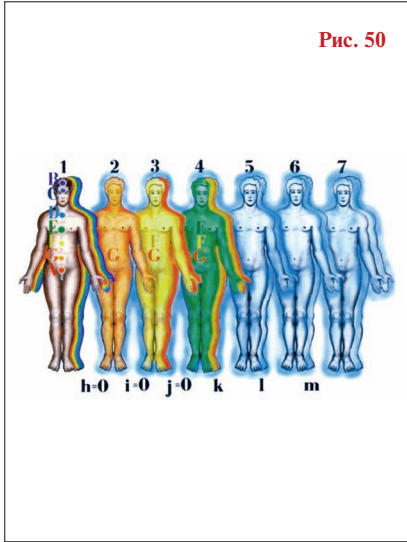


Рис. 50 – наработка и развитие первого ментального тела, при завершении формирования которого возникают условия для развития второго ментального тела.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.
- 5; 6; 7 – эволюционная перспектива развития человека до завершения планетарного цикла развития.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры между уровнями.

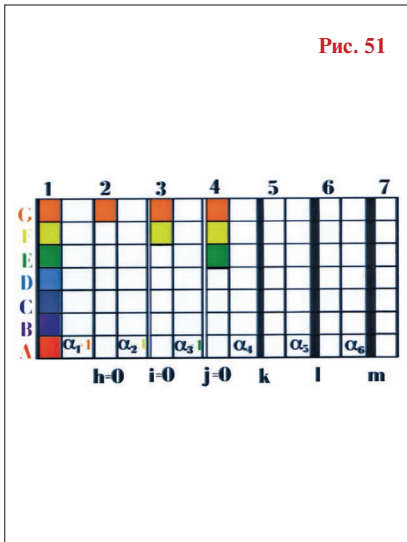


Рис. 51 – качественная структура тел человека, когда сущность имеет эфирное, астральное и первое ментальное тела. При впитывании мозгом человека огромного объёма информации, накопленного Человечеством за всю историю его существования на планете Земля и качественном осмысливании этой информации человеком, нейроны мозга структурно и функционально изменяются (в большей степени – на эфирном и астральном уровнях). При этом эфирные и астральные тела нейронов становятся более плотными, «тяжёлыми», что при наработке полно-

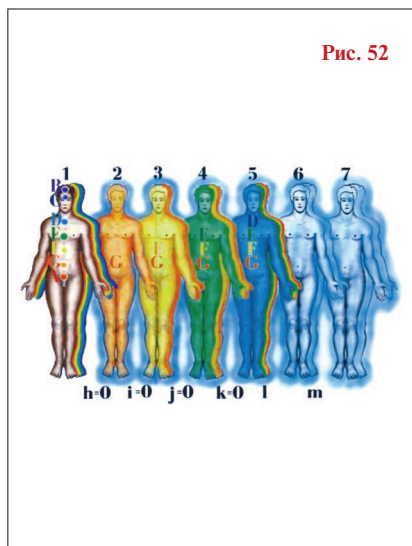
го верхнеастрального тела приводит к исчезновению очередного качественного барьера между физическим и первым ментальным планом планеты.

1. Структура физического тела.
2. Структура эфирного тела.
3. Структура астрального тела.
4. Структура первого ментального тела.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.

$\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ – коэффициенты взаимодействия между уровнями.

Рис. 52 – наработка и развитие второго ментального тела, при завершении формирования которого возникают условия для разви-



тия третьего ментального тела. При дальнейшем гармоничном духовном развитии человека первое ментальное тело уплотняется, что на определённом уровне этого развития приводит к открытию очередного качественного барьера между физическим и вторым ментальным планом планеты. Начинается наработка второго ментального тела последовательно из четырёх форм материи **G, F, E** и **D**.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

5. Второе ментальное тело.

6; 7 – эволюционная перспектива развития человека до завершения планетарного цикла развития.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.

Рис. 53

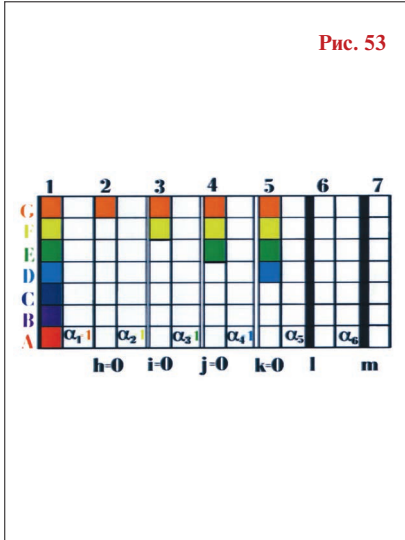


Рис. 53 – качественная структура тел человека, когда сущность имеет эфирное, астральное, первое, второе ментальные тела.

1. Структура физического тела.
2. Структура эфирного тела.
3. Структура астрального тела.
4. Структура первого ментального тела.
5. Структура второго ментального тела.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.

$\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ – коэффициенты взаимодействия между уровнями.

Рис. 54

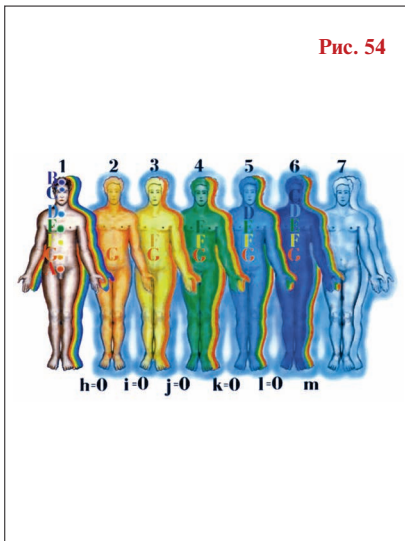


Рис. 54 – наработка и развитие третьего ментального тела, при завершении формирования которого возникают условия для развития четвёртого ментального тела.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.
5. Второе ментальное тело.
6. Третье ментальное тело.
- 7 – эволюционная перспектива развития человека до завершения планетарного цикла развития.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.

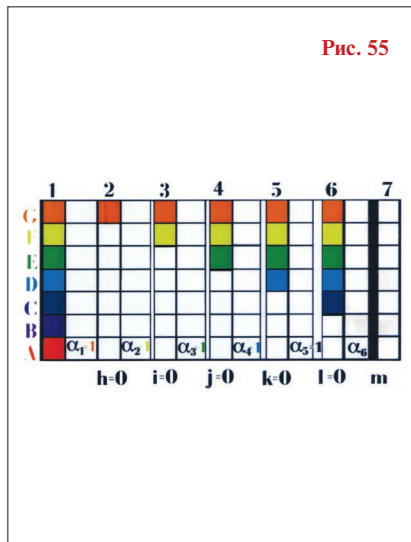


Рис. 55 – качественная структура тел человека, когда сущность имеет эфирное, астральное, первое, второе и третье ментальные тела.

1. Структура физического тела.
 2. Структура эфирного тела.
 3. Структура астрального тела.
 4. Структура первого ментального тела.
 5. Структура второго ментального тела.
 6. Структура третьего ментального тела.
- h; i; j; k; l; m** – качественные барьеры.
 $\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ – коэффициенты взаимодействия между уровнями.

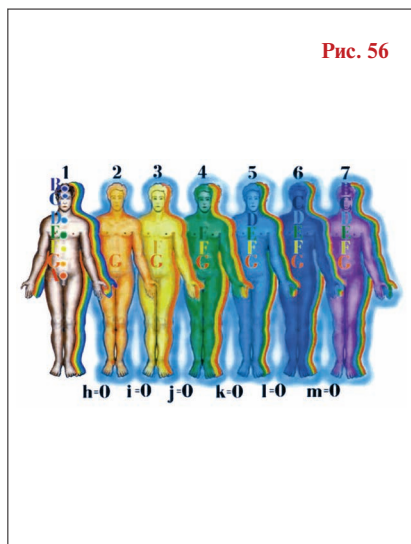


Рис. 56 – наработка и развитие четвёртого ментального тела, при завершении формирования которого открывается возможность эволюции в Космосе.

1. Физическое тело.
 2. Эфирное тело.
 3. Астральное тело.
 4. Первое ментальное тело.
 5. Второе ментальное тело.
 6. Третье ментальное тело.
 7. Четвёртое ментальное тело.
- h; i; j; k; l; m** – качественные барьеры.

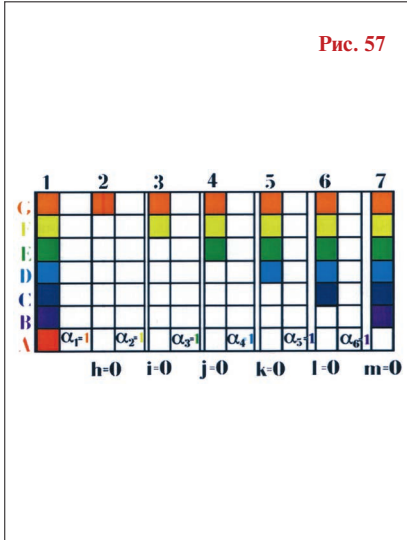


Рис. 57 – качественная структура тел человека, когда завершён планетарный цикл развития.

1. Структура физического тела.
2. Структура эфирного тела.
3. Структура астрального тела.
4. Структура первого ментального тела.
5. Структура второго ментального тела.
6. Структура третьего ментального тела.
7. Структура четвёртого ментального тела.

h; i; j; k; l; m – качественные барьеры.
 $\alpha_1; \alpha_2; \alpha_3; \alpha_4; \alpha_5; \alpha_6$ – коэффициенты взаимодействия между уровнями.

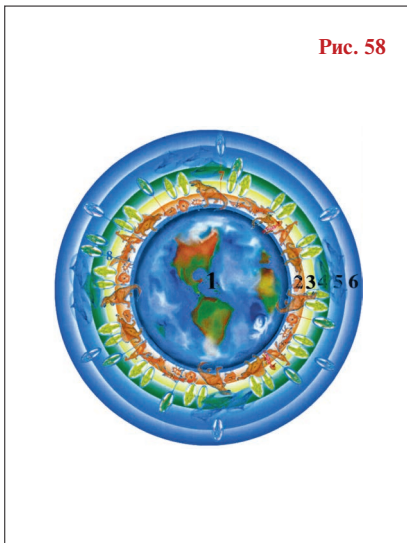
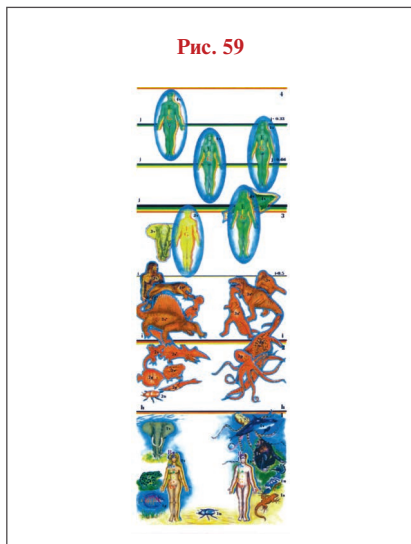


Рис. 58 – размещение сущностей живых организмов планеты Земля по сферам в соответствии с их уровнем эволюционного развития.

1. Физически плотная сфера.
2. Эфирная сфера.
3. Астральная сфера.
4. Первая ментальная сфера.
5. Вторая ментальная сфера.
6. Третья ментальная сфера.

Рис. 59 — распределение сущностей как продолжающих эволюцию на физическом плане, так и вымерших в ходе эволюции, по сферам планеты в соответствии с их уровнями эволюционного развития.



1. Физически плотная сфера.

1n; 1p; 1g; 1r; 1s; 1v; 1u — многообразие живых организмов, обитающих на физическом плане.

2. Эфирная сфера. 2n; 2p; 2g; 2g'; 2r; 2s; 2s' — сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие эфирный план планеты.

3. Астральная сфера, имеющая два подуровня — нижний и верхний астрал.

3s; 3s'; 3u; 3v; 3v' — сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие астральный план планеты.

4. Первая ментальная сфера, имеющая три подуровня.

4v — сущности живых организмов, заселяющие первый ментальный план планеты. **h; i; j; k** — качественные барьеры.

з) Эволюционный симбиоз

Рис. 60 — последовательный вход сущностей двух разных видов в одну биомассу, когда одна создаёт условия для развития другой.

1. Яйцо бабочки.

2; 2a; 2b — фазы эволюции гусеницы.

2'. Сущность гусеницы.

3; 3a; 3b — фазы куколки.

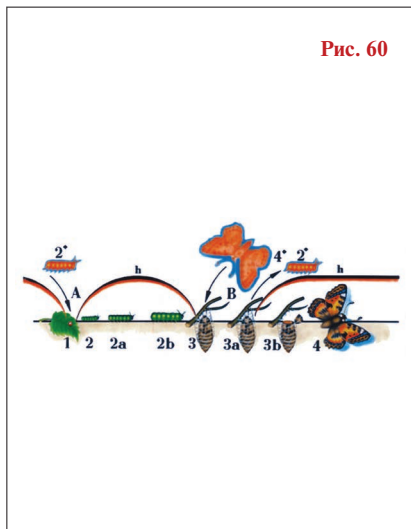
4. Собственно бабочка.

4'. Сущность бабочки.

A — момент входа сущности гусеницы.

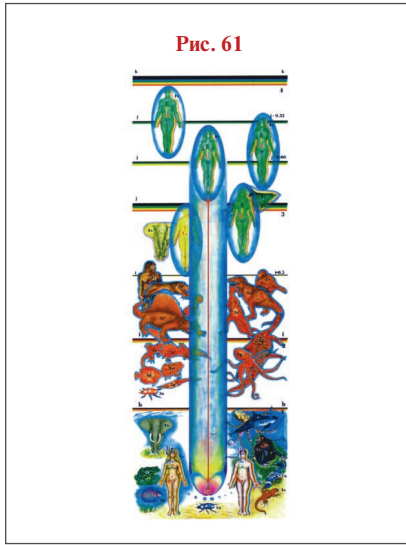
B — момент входа сущности бабочки.

h — качественный барьер.



и) Внутриутробный и внеутробный этапы эволюции сущности

Рис. 61 – вход сущности человека в оплодотворённую яйцеклетку при зачатии. При слиянии яйцеклетки и сперматозоида возникает энергетический всплеск, который формирует канал, открывающий качественные барьеры между уровнями планеты, и по этому каналу сущность человека входит в свою генетику.



формирует канал, открывающий качественные барьеры между уровнями планеты, и по этому каналу сущность человека входит в свою генетику.

1n; 1p; 1g; 1r; 1s; 1v; 1u – многообразие живых организмов, обитающих на физическом уровне.

2n; 2p; 2g; 2g'; 2r; 2s; 2s' – сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие эфирный план планеты.

3s; 3s'; 3u; 3v; 3v' – сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие астральный план планеты.

4v – сущности живых организмов, заселяющие первый ментальный план планеты.

h; i; j; k – качественные барьеры.

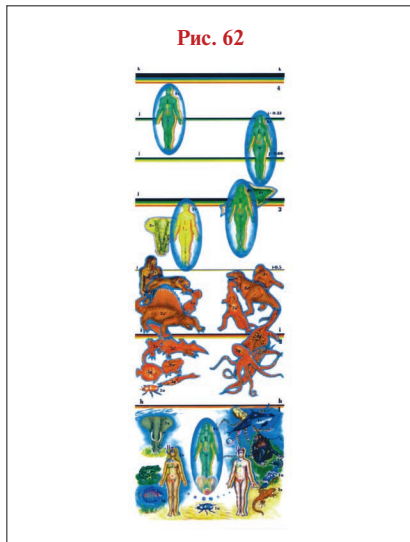


Рис. 62 — после входа сущности качественные барьеры закрываются вновь, и сущность человека оказывается привязанной к развивающейся зиготе, и начинается фаза наработки ею нового физического тела.

1n; 1p; 1g; 1r; 1s; 1v; 1u — многообразие живых организмов, обитающих на физическом уровне.

2n; 2p; 2g; 2g'; 2r; 2s; 2s' — сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие эфирный план планеты.

3s; 3s'; 3u; 3v; 3v' — сущности вымерших и продолжающих эволюцию животных, заселяющие астральный план планеты.

заселяющие астральный план планеты.

4v — сущности живых организмов, заселяющие первый ментальный план планеты.

h; i; j; k — качественные барьеры.

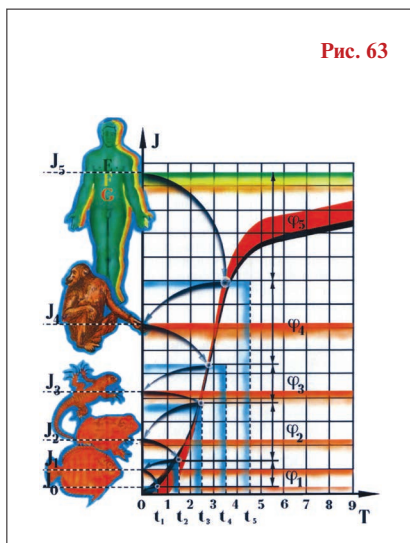


Рис. 63 — внутриутробный период развития человека.

J₀ — уровень эволюционного развития беспозвоночных.

J₁ — уровень эволюционного развития рыб.

J₂ — уровень эволюционного развития земноводных.

J₃ — уровень эволюционного развития пресмыкающихся.

J₄ — уровень эволюционного развития млекопитающих.

J₅ — уровень эволюционного развития человека.

t_1 — момент входа в развивающийся зародыш сущности рыбы.

t_2 — момент выхода из развивающегося зародыша сущности рыбы и вход сущности земноводного.

t_3 — момент выхода из развивающегося зародыша сущности земноводного и вход сущности пресмыкающегося.

t_4 — момент выхода из развивающегося зародыша сущности пресмыкающегося и вход сущности млекопитающего.

t_5 — момент выхода из развивающегося зародыша сущности млекопитающего и вход сущности человека.

Φ_1 — интервал качественного развития зародыша человека, в пределах которого в нём находится сущность рыбы.

Φ_2 — интервал качественного развития зародыша человека, в пределах которого в нём находится сущность земноводного.

Φ_3 — интервал качественного развития зародыша, в пределах которого в нём находится сущность пресмыкающегося.

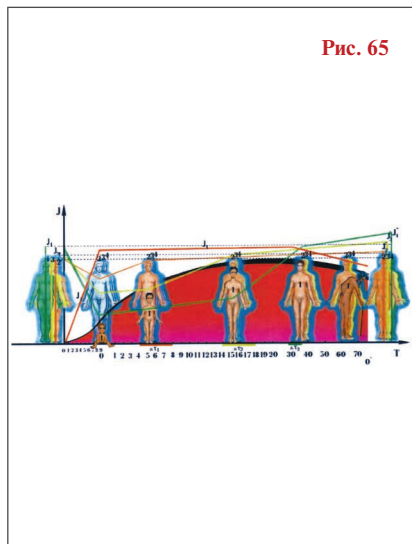
Φ_4 — интервал качественного развития зародыша, в пределах которого в нём находится сущность млекопитающего.

Φ_5 — уровень эволюционного развития зародыша, при котором в него входит сущность человека.



Рис. 64 — при аборте, сущность выбрасывается из развивающегося зародыша. При этом возникает всплеск энергии, который чаще всего открывает эфирный и нижеастральный барьеры и сущность, при отсутствии сильной защиты, становится добычей астральных животных. **Аборт** часто приводит к **гибели сущности** (обозначения на **Рис. 64** аналогичны **Рис. 61**).

Рис. 65 – после рождения сущность продолжает нарабатывать себе новое физическое тело и параллельно, последовательно вос-



становливает свои тела – эфирное, астральное, первое ментальное. Кроме восстановления происходит дальнейшее развитие тел сущности, конечно оно может быть как положительным, так и отрицательным. Физическое тело, подвергаясь воздействию внешней среды, а также внутренним процессам разрушения, становится неспособным обеспечить жизненные процессы, что приводит к смерти, и сущность покидает недееспособное физическое тело.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

J₁ – уровень эволюционного развития физического тела.

J₂ – уровень эволюционного развития эфирного тела сущности до входа её при зачатии.

J₃ – уровень эволюционного развития астрального тела сущности до входа её при зачатии.

J₄ – уровень эволюционного развития первого ментального тела сущности до входа её при зачатии.

J₂' – уровень эволюционного развития эфирного тела сущности при выходе её в момент смерти.

J₃' – уровень эволюционного развития астрального тела сущности при выходе её в момент смерти.

J₄' – уровень эволюционного развития первого ментального тела сущности при выходе её в момент смерти.

Δτ₁ – временной интервал верхней границы, когда эфирное тело имеет возможность развиваться.

Δτ₂ – временной интервал верхней границы, когда астральное тело имеет возможность развиваться.

Δt_3 – временной интервал верхней границы, когда первое ментальное тело имеет возможность развиваться.

к) Условия гармоничного развития сущности человека

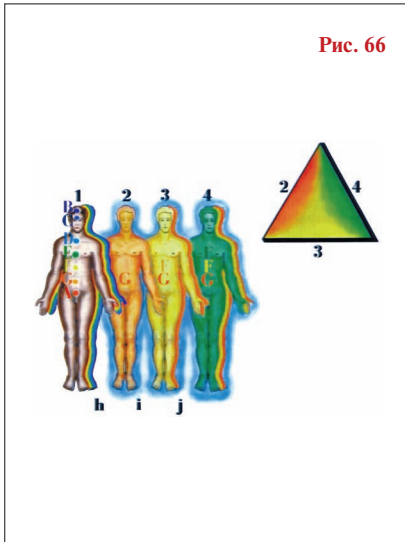


Рис. 66 – гармония потоков, пронизывающих тела сущности при полноценном развитии эфирного, астрального, первого ментального тел.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

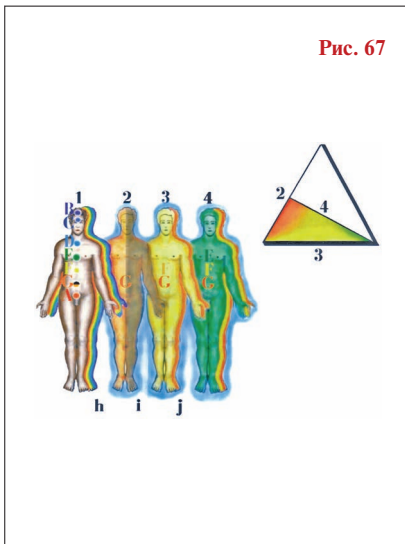


Рис. 67 – при нарушении развития или при блокировке эфирного тела, практически не происходит развития астрального и первого ментального тел сущности человека. Нарушается баланс потоков, пронизывающих эти тела.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

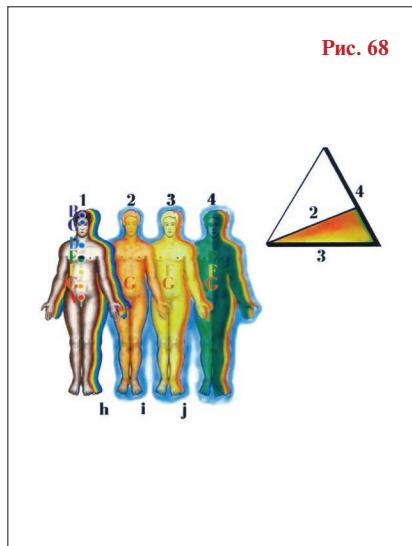


Рис. 68 – при нарушении развития или при блокировке первого ментального тела, практически не развивается интеллект человека. Нарушается баланс потоков, пронизывающих эти тела.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

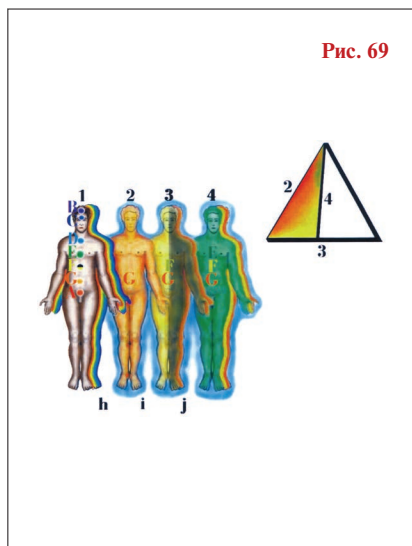


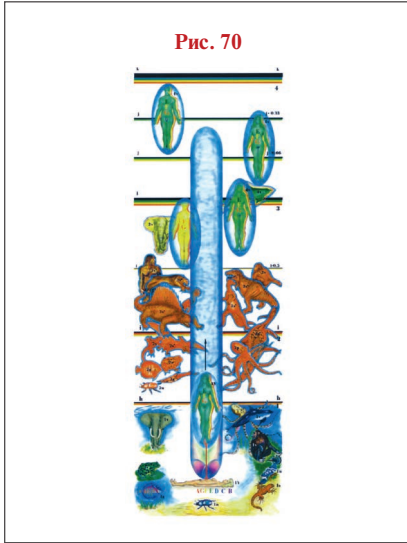
Рис. 69 – при нарушении развития или при блокировке астрального тела, у человека не развивается верхнеастральное тело. Развитие нижнеастрального тела приводит к отсутствию у человека высших эмоций и проявлению низменных, таких, как – корыстность, алчность, зависть, низменные сексуальные эмоции и т. д.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

л) Смерть физического тела

Рис. 70 — в момент смерти возникает всплеск энергии, из которого образуется энергетический канал. По этому каналу **сущность**



(эфирное, астральное и ментальные тела) **выходит из мёртвого физическо-го тела, у которого разрушается энергетический защитный кокон.** Амплитуда этого энергетического всплеска зависит от уровня духовного развития, которого достиг человек к моменту смерти. **Чем более высокого уровня достиг человек при жизни, тем на более высокий план планеты он попадает после смерти.** Если человек развился так, что наработал ментальные тела, то он попадает на ментальные уровни планеты [соответственно: 1-й, 2-й, 3-й и 4-й ментальный уровни] (обозначения

на **Рис. 70** тождественны **Рис. 61**).

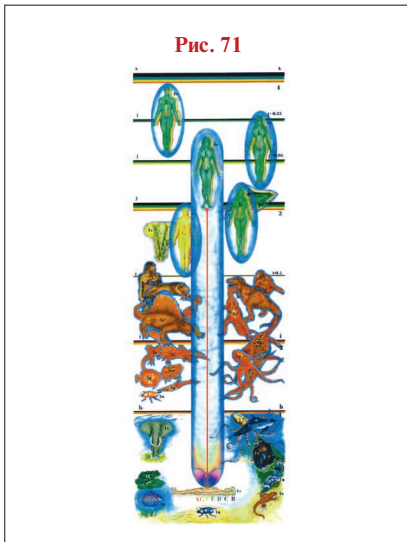
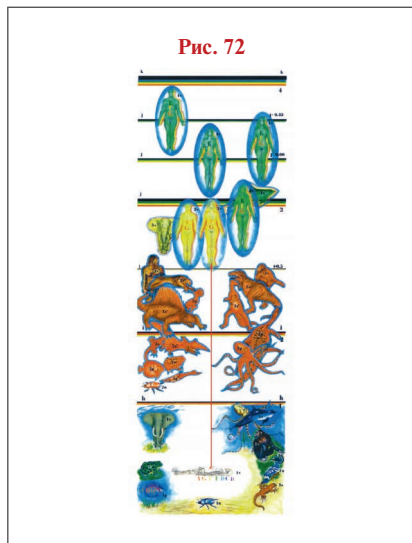


Рис. 71 — открытие качественных барьеров происходит до уровня тождественного уровню, которого достигла сущность при своём развитии в этом физическом теле. Если же человек прошёл эволюцию Земного цикла полностью, и его сущность имеет эфирное, астральное и четыре ментальных тела, в таком случае его сущность **может пройти через все планетарные барьеры и уйти за пределы Земли и даже за пределы солнечной системы.** Но, к сожалению, это случается очень редко... (обозначения на **Рис. 71** тождественны **Рис. 61**).

Рис. 72 – если человек при жизни, наработал только эфирное и астральное тела, то после смерти его сущность попадает на астральный план планеты. При этом, хотелось бы обратить особое внимание на то, что **астральный уровень имеет внутри себя подбарьер**. Что это такое?..



А это значит, что человек, завершивший полностью развитие на астральном уровне и имеющий астральное тело, состоящее из двух форм материи, после смерти попадает на **верхнеастральный уровень**, который в христианской религии называют «РАЕМ». Это возможно в том случае, если человек не нарабатывает при жизни **тяжёлой кармы** – «грехов» (обозначения на **Рис. 72** тождественны **Рис. 61**).

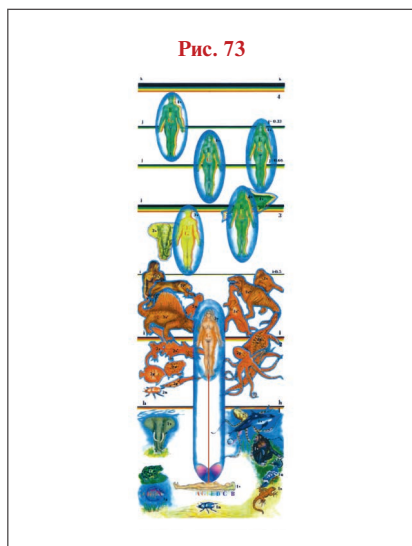
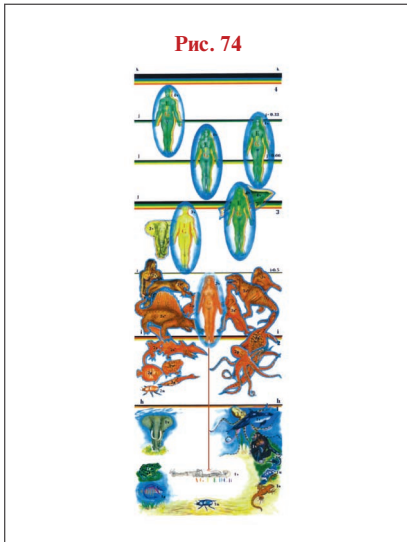


Рис. 73 – при низком уровне развития сущности канал, возникающий в момент смерти достигает только уровня нижнего астрала. После смерти сущность такого человека попадает на нижнеастральный уровень. На этом уровне обитают вымершие, в ходе эволюции, виды – динозавры, хищники разных типов и классов (обозначения на **Рис. 73** тождественны **Рис. 61**).

Рис. 74 — канал, связывающий сущность с мёртвым физическим телом исчезает полностью только после полного исчезновения следов органики в костях скелета человека.



Если же человек, совершивший какое-либо эволюционное преступление, сумел сохранить защиту, то астральные хищники не в состоянии до него добраться. Но при своём новом воплощении такая сущность уже будет иметь нарушенную структуру астрального тела. Что, в свою очередь, приведёт к нарушению развития физического тела в новом воплощении. Это нарушение будет проявляться в различных, часто очень тяжёлых заболеваниях, которые называют **кармическими заболеваниями** (обозначения на **Рис. 74** тождественны **Рис. 61**).

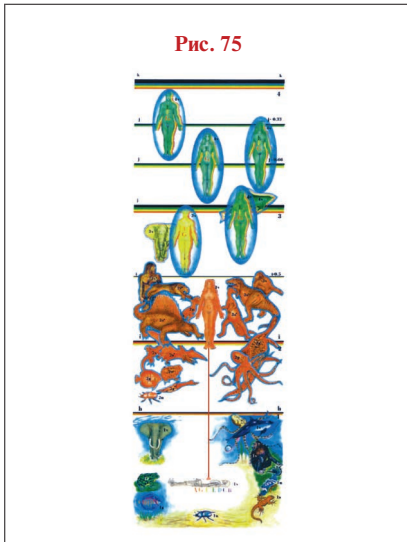


Рис. 75 — при отсутствии защитной оболочки сущность, попавшая в нижний астрал, находится в окружении астральных животных и часто становится их добычей, их пищей. Сущность перестанет существовать вообще (обозначения на **Рис. 75** тождественны **Рис. 61**).

м) Фазы сна человека

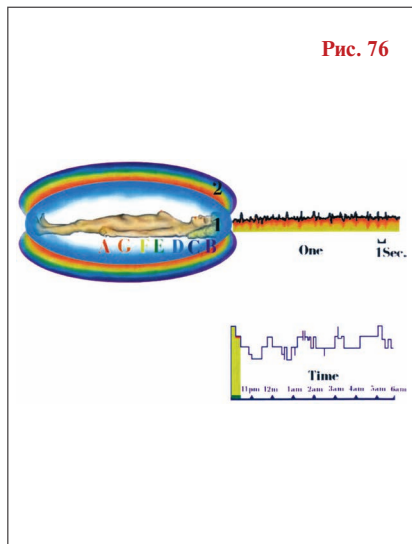


Рис. 76 — первая фаза сна, когда мозг человека начинает перестраивать свой режим работы, при котором сущность может находиться вне физического тела.

1. Физическое тело.
2. Защитное поле (оболочка).

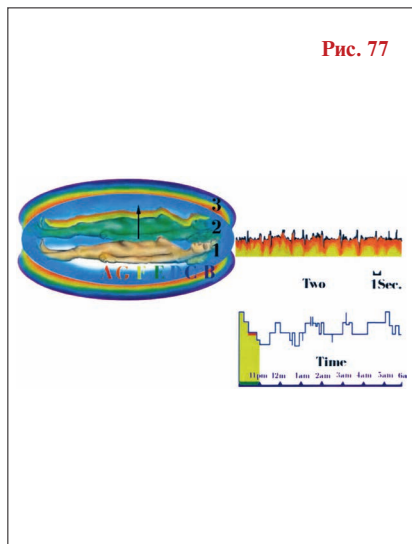


Рис. 77 — вторая фаза сна, при которой мозг, продолжая менять режим своей работы делает возможным выход сущности из своего физического тела (начало выхода).

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка.

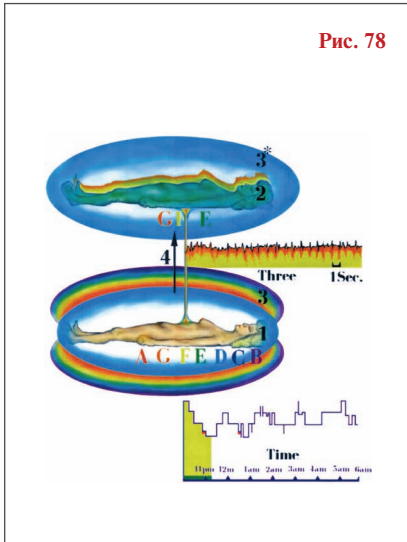


Рис. 78 – третья фаза сна, когда сущность полностью выходит из тела. Между физическим телом и сущностью сохраняется связь через канал. Сущность остаётся «привязанной» к физическому телу в течение всего сна.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

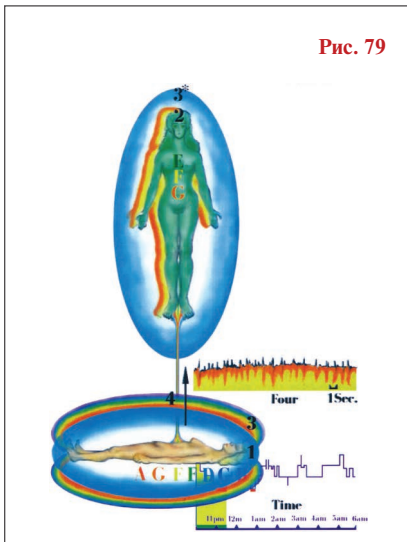


Рис. 79 – четвёртая фаза сна, при которой мозг человека полностью перестраивается на режим работы, когда сущность находится вне тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

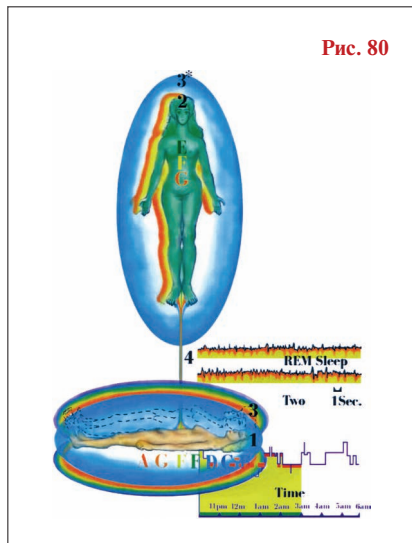


Рис. 80 — фаза глубокого сна, когда мозг находится в ждущем режиме. Периодические всплески активности мозга не позволяют ему полностью выключиться.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

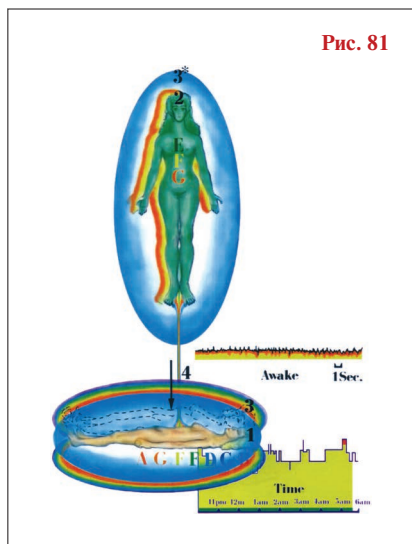


Рис. 81 — фаза пробуждения, когда в мозге возникает мощный сигнал, который активизирует мозг и создаёт условия для входа сущности в своё физическое тело.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

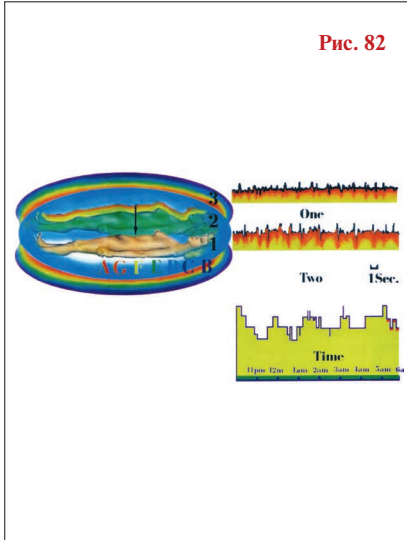


Рис. 82 – мозг генерирует сигналы, при которых открывается защитная оболочка физического тела и сущность может войти в своё тело.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка.

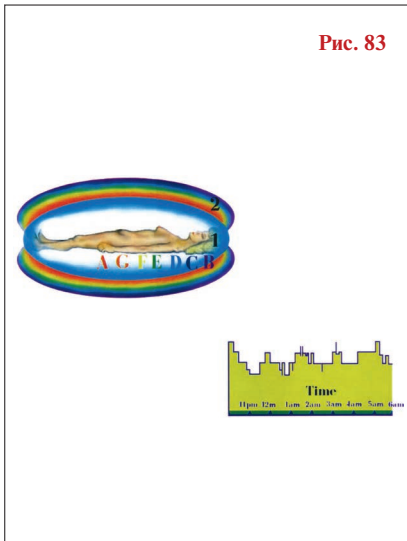


Рис. 83 – к моменту пробуждения все процессы мозга возвращаются к исходному состоянию, при котором сущность и физическое тело работают, как одна система.

1. Физическое тело.
2. Защитная оболочка.

н) Фазы гибели организма

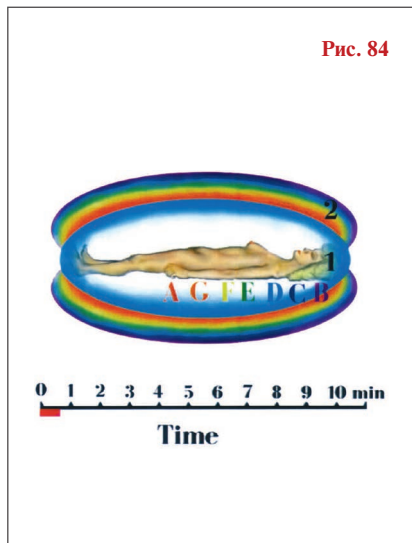


Рис. 84 – начальный момент смерти, когда в мозг перестают поступать необходимые для его жизнедеятельности вещества.

1. Физическое тело.
2. Защитная оболочка.

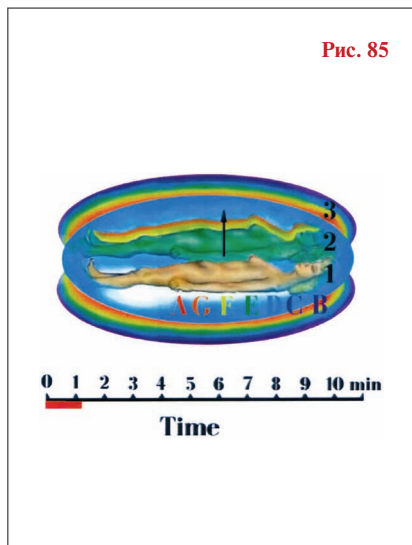


Рис. 85 – мозг, не получая необходимые для своей жизнедеятельности вещества, начинает переходить на минимальную активность, что аналогично состоянию сна. При этом сущность начинает выходить из физического тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка.

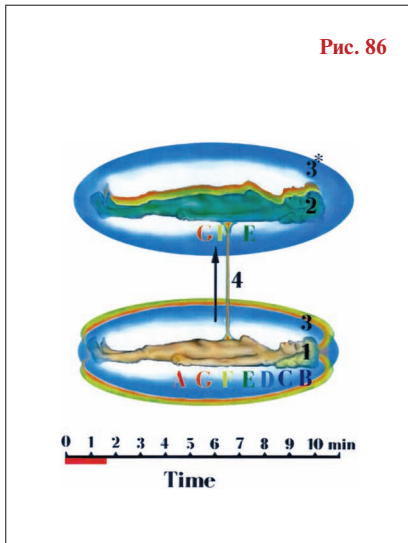


Рис. 86 — используя запасы, мозг вынужденно переходит на ещё более низкий уровень активности. При этом начинает разрушаться защитная оболочка физического тела. Продолжается процесс выхода сущности из тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

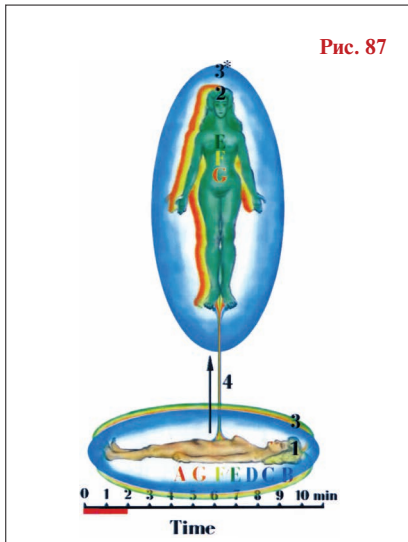


Рис. 87 — сущность полностью выходит из тела, защитная оболочка которого продолжает разрушаться.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

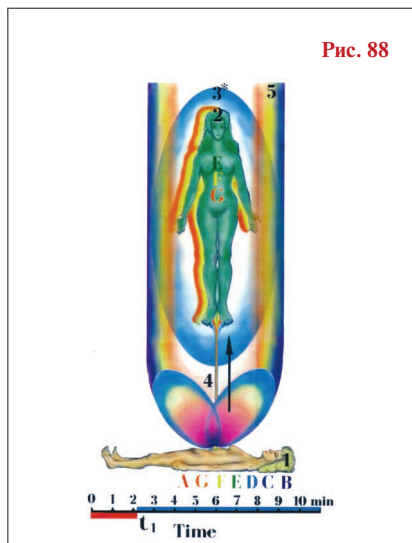


Рис. 88 – при полном разрушении защитной оболочки высвобождается энергия, которая создаёт всплеск, формирующий канал. По этому каналу сущность начинает своё движение на другие уровни Земли.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Канал, по которому сущность уходит на другие уровни планеты.

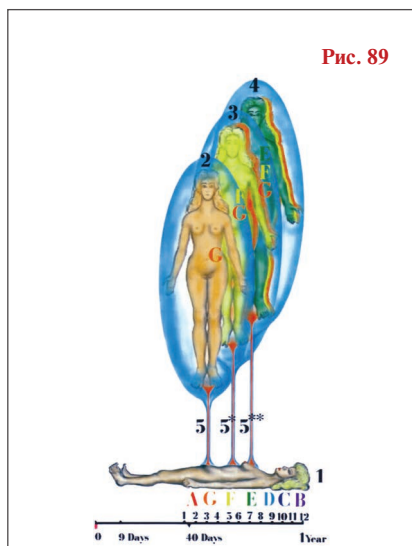
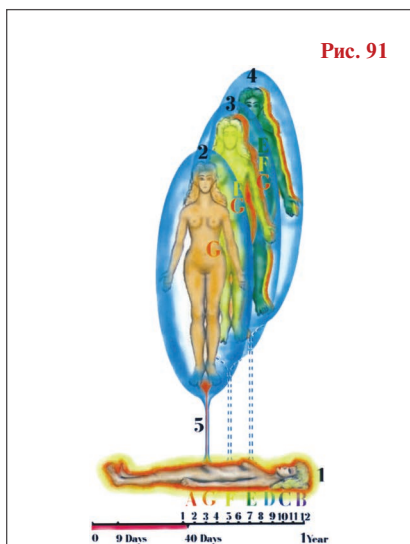
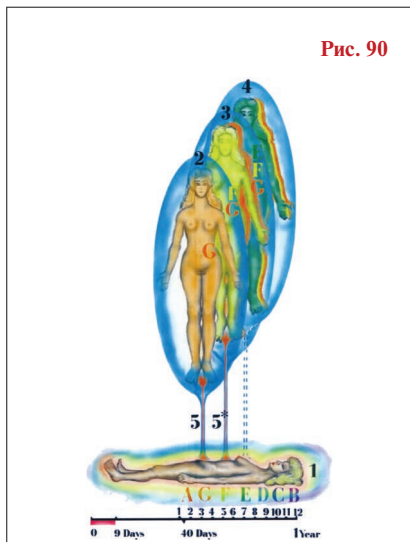


Рис. 89 – начинается гибель клеток организма, в первую очередь – нейронов мозга. Сущность имеет канал, связывающий её с мёртвым физическим телом, который имеет три нити, идущие к эфирному, астральному и первому ментальному телам, соответственно.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.
5. Нить, связывающая мёртвое физическое тело с эфирным.
- 5*. Нить, связывающая мёртвое физическое тело с астральным.

5**. Нить, связывающая мёртвое физическое тело с первым ментальным.



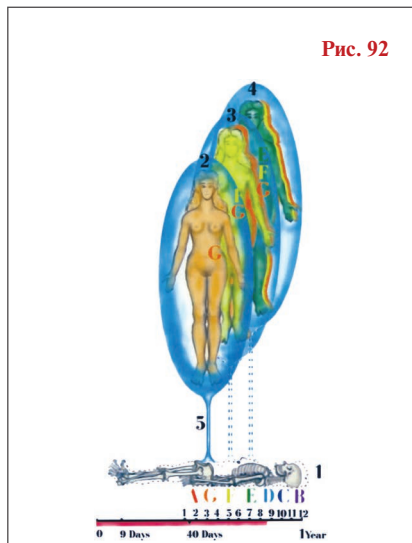


Рис. 92 – продолжается процесс распада органики в костях скелета человека.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.
5. Нить, связывающая мёртвое физическое тело с эфирным.

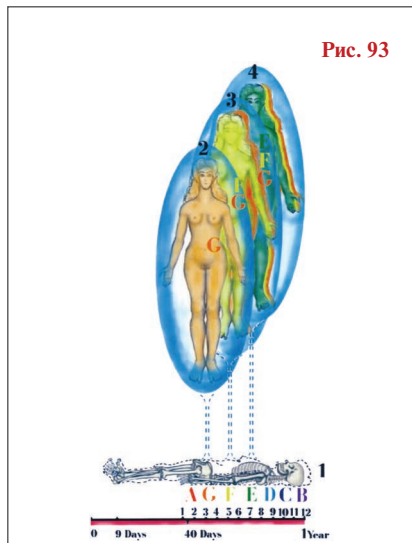


Рис. 93 – скелет человека заменяется на неорганические соединения, и исчезают последние остатки органики, несущие информацию о внешности человека и его сущности.

1. Скелет человека.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

о) Фазы клинической смерти

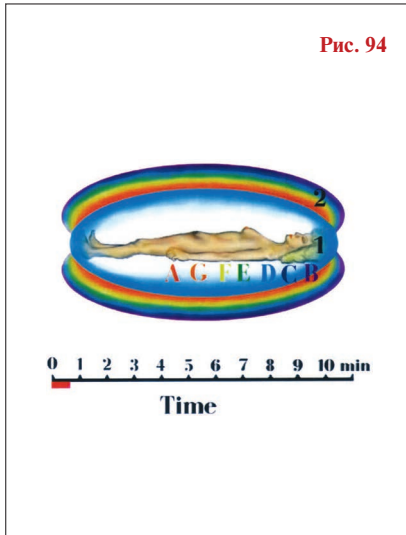


Рис. 94 – начальный момент клинической смерти, когда в мозг прекращается поступление необходимых для жизнедеятельности нейронов мозга веществ.

1. Физическое тело.
2. Защитная оболочка физического тела.

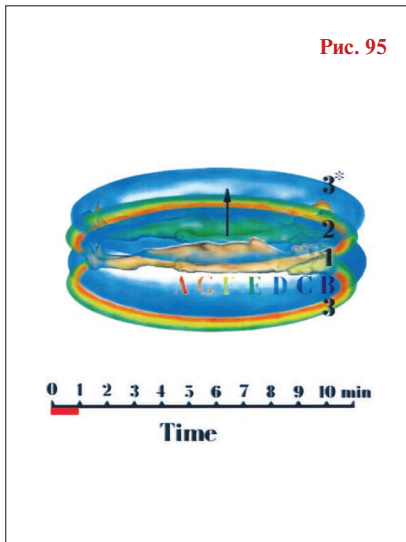


Рис. 95 – мозг, не получая необходимые для своей жизнедеятельности вещества, начинает переходить на режим минимальной активности, что эквивалентно состоянию сна. При этом сущность начинает выходить из своего физического тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.

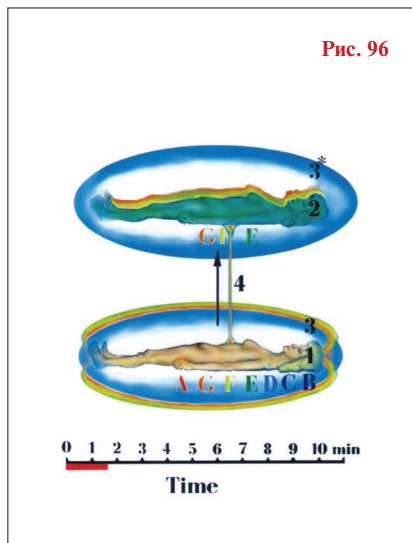


Рис. 96 — использовав все свои запасы, мозг вынужденно переходит на ещё более низкий режим активности. При этом начинает разрушаться защитная оболочка физического тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

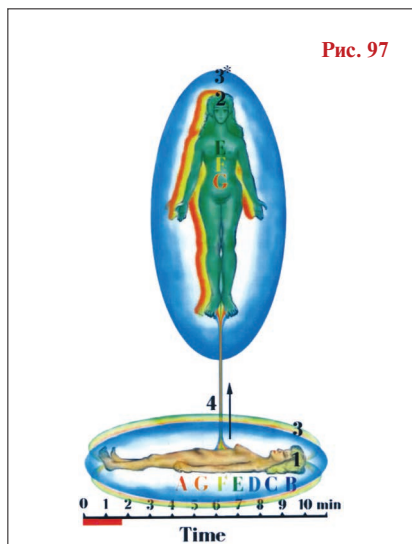


Рис. 97 — сущность полностью выходит из тела, защитная оболочка которого продолжает разрушаться.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

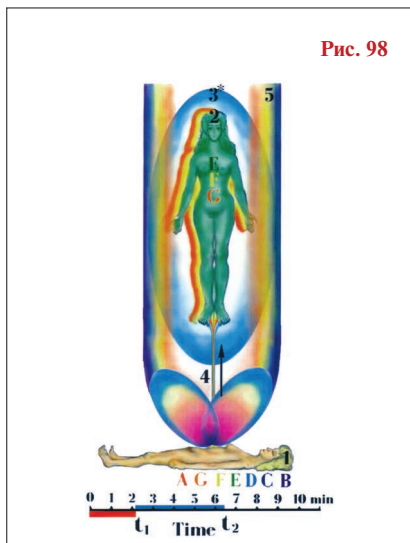


Рис. 98 — при полном разрушении защитной оболочки возникает всплеск энергии, формирующий канал, по которому сущность начинает двигаться на другие уровни Земли.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Нить, связывающая сущность и физическое тело.
5. Канал, по которому сущность выходит на другие уровни Земли.

t_1 — момент образования канала, который открывает качественный барьер.

t_2 — время с момента наступления клинической смерти, до которого, в большинстве случаев, нейроны мозга ещё сохраняются живыми.

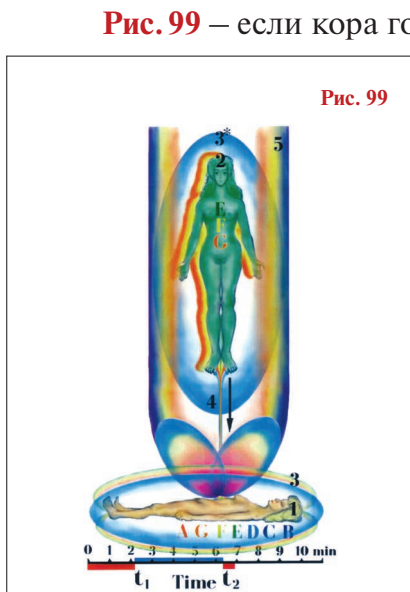


Рис. 99 — если кора головного мозга вновь начинает получать необходимые для своей жизнедеятельности вещества, мозг начинает восстанавливать свою активность, что создаёт условия для входа сущности обратно в своё физическое тело. При этом начинает восстанавливаться защитная оболочка физического тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Нить, связывающая сущность и физическое тело.
5. Канал, по которому сущность выходит на другие уровни Земли.

t_1 — момент входа сущности в канал.

t_2 — момент возвращения сущности по каналу в физическое тело.

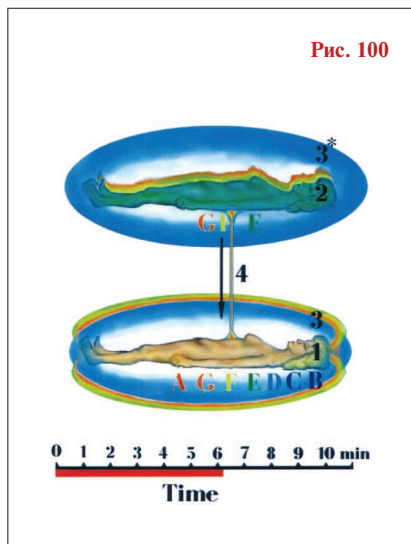


Рис. 100 — по мере восстановления активности функций мозга, восстанавливается защитная оболочка вокруг физического тела. При этом мозг человека переходит в активное состояние, как при пробуждении, только с ещё большей амплитудой и частотой, что приводит к готовности мозга к возвращению сущности в тело. Сущность начинает входить в тело, как при пробуждении после сна.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.

3*. Защитная оболочка сущности.

4. Нить, связывающая сущность и физическое тело.

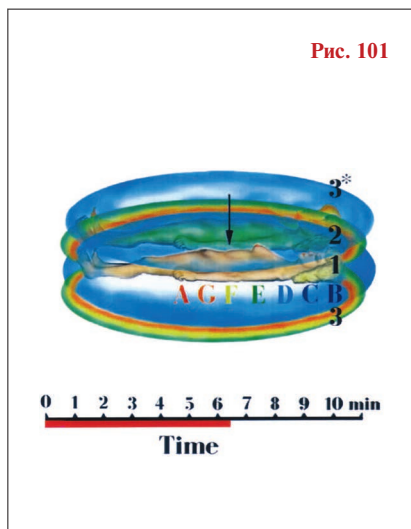


Рис. 101 — сущность начинает входить в своё физическое тело.

1. Физическое тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.

Рис. 102

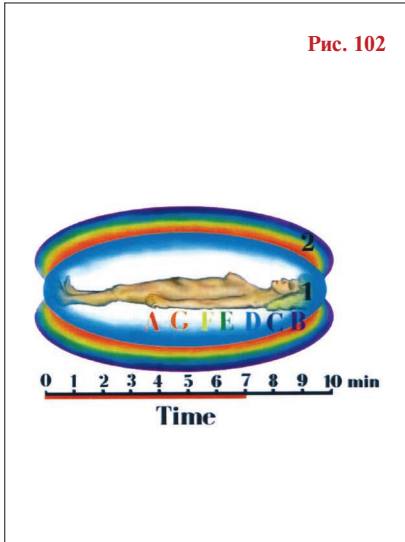


Рис. 102 – функции мозга организма возвращаются к норме, человек выходит из состояния клинической смерти.

1. – Физическое тело.
2. – Защитная оболочка физического тела.

п) Астрономические эры Земли

После образования планеты потоки материй продолжают пронизывать её структуры. Причём, соотношение потоков в общем потоке – различно и изменяется во времени.

Рис. 103

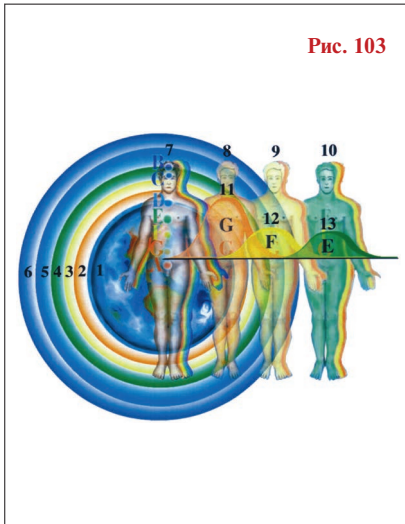


Рис. 103 – в астрономическую эру **ОВНА** доминирует в общем потоке материя типа **G**, что создаёт максимально благоприятные условия для развития **эфирного тела**. Это проявляется у человека в его активности, более сильной воле, в физической силе.

1; 2; 3; 4; 5; 6 – соответственно: физически плотная, эфирная, астральная, первая ментальная, вторая ментальная, третья ментальная сферы.

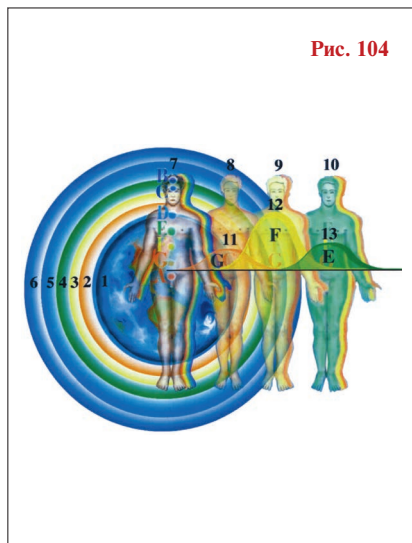
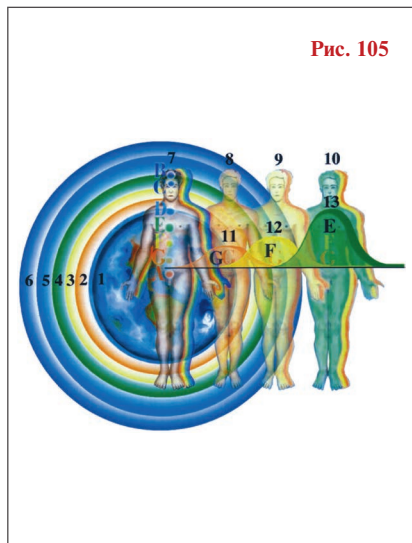


Рис. 104 — в астрономическую эру **РЫБ** доминирует в общем потоке материя типа **F**, что создаёт благоприятные условия для гипертрофированного развития астрального тела человека и проявляется в повышенной сексуальной активности и мощных эмоциях, в большей части, отрицательных (**эра ДЬЯВОЛА**).

1; 2; 3; 4; 5; 6 — соответственно: физически плотная, эфирная, астральная, первая ментальная, вторая ментальная, третья ментальная сферы.

Рис. 105 — в астрономическую эру **ВОДОЛЕЯ** доминируют в общем потоке материя типа **E**, что создаёт благоприятные условия для развития первого ментального тела, интеллекта.



1; 2; 3; 4; 5; 6 — соответственно: физически плотная, эфирная, астральная, первая ментальная, вторая ментальная, третья ментальная сферы.

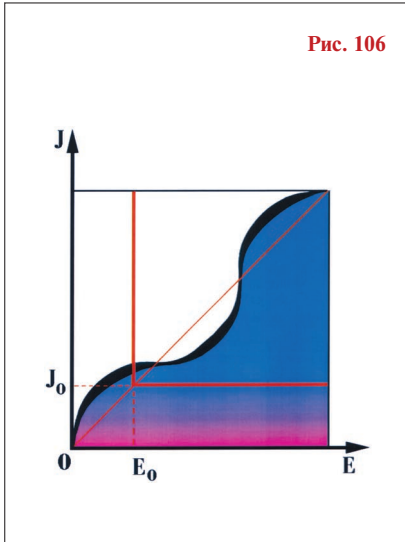


Рис. 106 — график гармоничного развития человека в ходе эволюции.

J_0 — минимальный уровень развития интеллекта, **духовности**, при котором возможен ментальный контакт с другими цивилизациями.

E_0 — минимальный энергетический потенциал, который должен быть у человека, чтобы этот контакт стал возможен.

р) Иммунная система человека

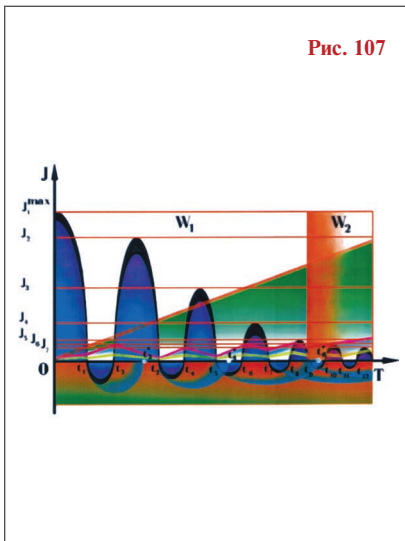


Рис. 107 — механизм работы иммунной системы человека.

W_1 — фаза активной иммунной реакции организма человека.

W_2 — фаза пассивности иммунной системы человека.

J_1^{\max} — первоначальный всплеск активности иммунной системы человека.

$J_2; J_3; J_4; J_5; J_6; J_7$ — следующие всплески активности иммунной системы человека.

$t_1; t_3; t_5; t_7; t_9; t_{11}$ — моменты времени, когда иммунная система перестаёт бороться с болезнью.

$t_2; t_4; t_6; t_8; t_{10}; t_{12}$ — моменты времени,

когда иммунная система вновь включается в борьбу.

$t_2'; t_4'; t_6'$ — реальное время, необходимое иммунной системе человека для полного восстановления активности.

с) Вегетативная нервная система

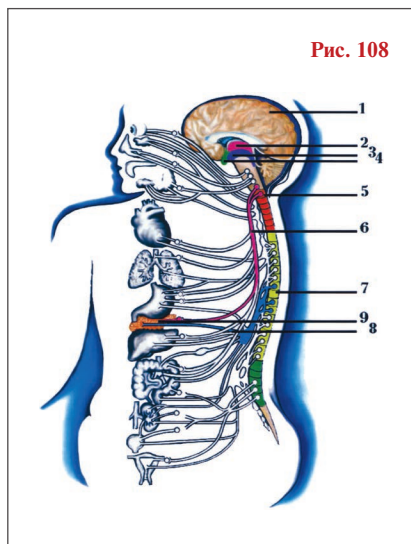


Рис. 108

Рис. 108 – вегетативная нервная система. Система управления и контроля функций органов организма человека.

1. Зона коры головного мозга, контролирующая функции поджелудочной железы.
2. Зона расположения гипоталамуса.
3. Ретикулярная формация.
4. Гипофиз.
5. Парасимпатический центр спинного мозга.
6. Парасимпатический нерв.
7. Симпатический центр спинного мозга.
8. Симпатический нерв.
9. Поджелудочная железа.

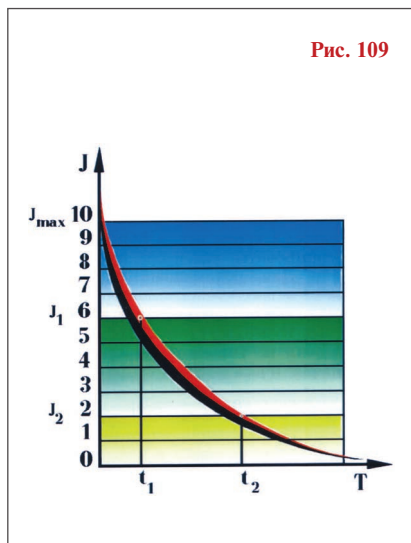


Рис. 109

Рис. 109 – уровни активности иммунной системы организма человека.

J_{max} – уровень иммунной системы здорового человека.

J_1 – уровень иммунной системы, когда человек может заразиться СПИДом.

J_2 – уровень иммунной системы, когда начинается активная фаза заболевания.

t_1 – начало инкубационного периода.

t_2 – конец инкубационного периода.

г) Типы психики человека

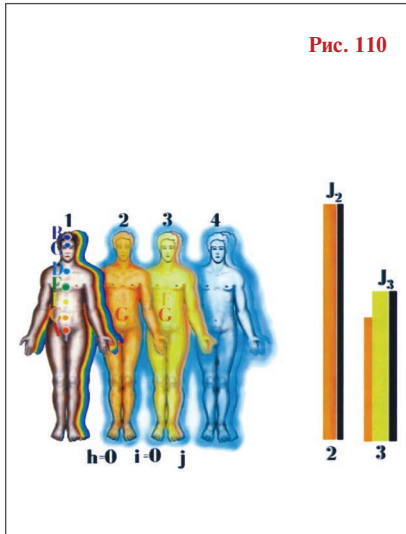


Рис. 110 – соотношение уровней развития эфирного и астрального тел сущности человека, соответствующее **сангвинистическому** типу темперамента. В течение всей жизни человека сущность проходит разные этапы своей эволюции и развиваясь, она влияет на физическое тело, в котором находится. Сущность человека имеет фундамент, образованный тремя телами: **эфирным, астральным и ментальным**. У любого человека каждое из названных тел сущности может быть более или менее развито или находиться в зачаточном состоянии.

1. Физически плотное тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.

J₂ – уровень развития эфирного тела.

J₃ – уровень развития астрального тела.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

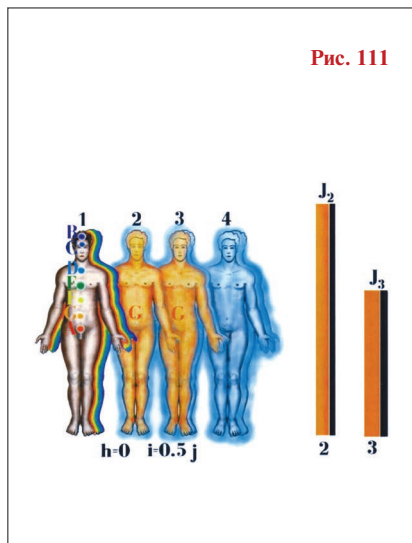


Рис. 111 – соотношение уровней развития эфирного и астрального тел сущности человека, соответствующее **флегматическому** типу темперамента.

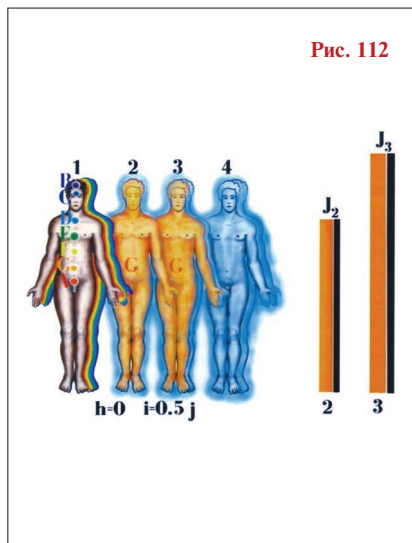
1. Физически плотное тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.

J_2 – уровень развития эфирного тела.

J_3 – уровень развития астрального тела.

h ; i ; j – качественные барьеры между уровнями.

Рис. 112 – соотношение уровней развития эфирного и астрального тел сущности человека, соответствующее **меланхолическому** типу темперамента.



1. Физически плотное тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.

J_2 – уровень развития эфирного тела.

J_3 – уровень развития астрального тела.

h ; i ; j – качественные барьеры между уровнями.

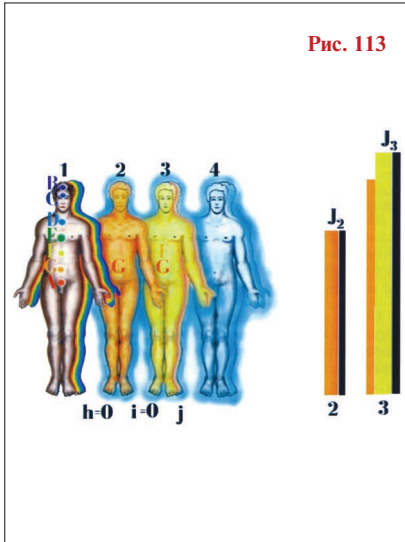


Рис. 113 – соотношение уровней развития эфирного и астрального тел сущности человека, соответствующее **холерическому** типу темперамента.

1. Физически плотное тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.

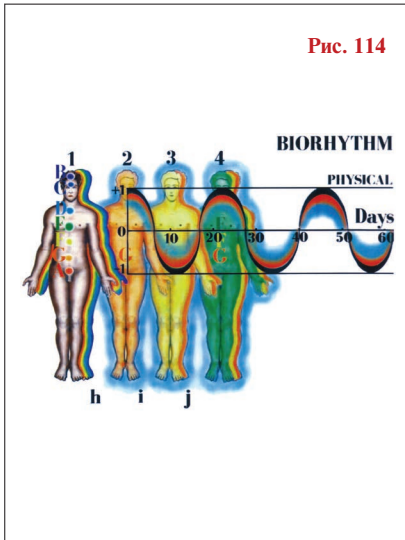
J₂ – уровень развития эфирного тела.

J₃ – уровень развития астрального тела.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

у) Биоритмы

Физическое тело и тела сущности – эфирное, астральное, ментальное (ые) имеют разный качественный состав. Поэтому они имеют различные циклы активности и в результате, соотношение между этими циклами активности в текущий момент времени может принимать



целый спектр возможных состояний. Циклы активности каждого из тел сущности постоянны и не меняются в течение жизни и от человека к человеку. Индивидуальные биоритмы начинают свой отсчёт с момента рождения ребёнка, когда он покидает лоно матери и становится независимым организмом.

Рис. 114 – физический биоритм, связанный с циклом активности эфирного тела человека.

1. Физически плотное тело.
2. Эфирное тело.

3. Астральное тело.

4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

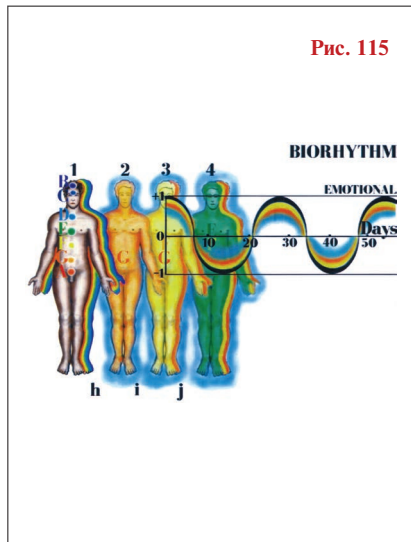


Рис. 115 – эмоциональный биоритм, связанный с циклом активности астрального тела человека.

1. Физически плотное тело.

2. Эфирное тело.

3. Астральное тело.

4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

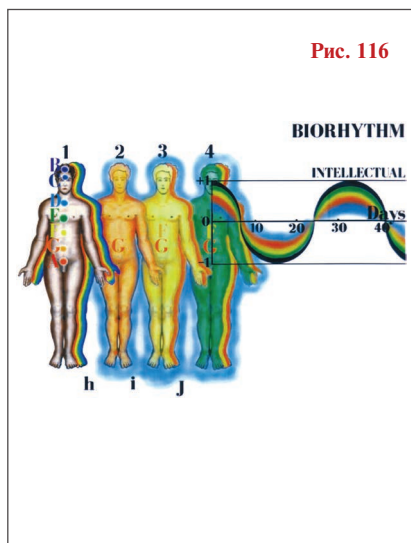


Рис. 116 – интеллектуальный биоритм, связанный с циклом активности первого ментального тела.

1. Физически плотное тело.

2. Эфирное тело.

3. Астральное тело.

4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

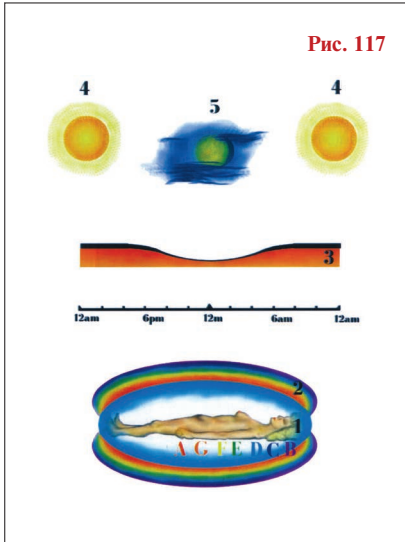


Рис. 117 – зависимость толщины качественного барьера между физически плотной и эфирной сферами от времени суток.

1. Физически плотное тело.
2. Защитная оболочка физического тело.
3. Качественный барьер между физически плотной и эфирной сферами.
4. Дневное время суток.
5. Ночное время суток.

ф) Влияние Луны на защитную оболочку человека

Со всех уровней нашей планеты их образующие формы материи перетекают на Луну, насыщая её планы. Так же, как и Солнце насыщает этими формами материи все уровни Земли. Максимально это перетекание происходит в дни полнолуний, что приводит к уменьшению толщины качественного барьера между физическим и эфирным планами. При этом усиливается отрицательное влияние на человека с эфирного и нижеастрального планов планеты. При нейтрализации этого отрицательного влияния, толщина защитного пси-поля уменьшается и становится минимальной в дни полнолуний.

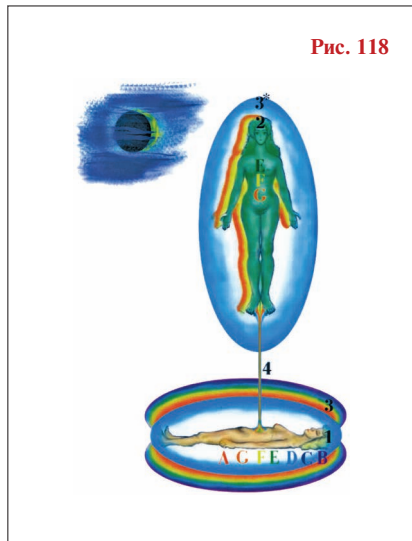


Рис. 118 — новая луна оказывает минимальное влияние на защитную оболочку человека.

1. Физически плотное тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

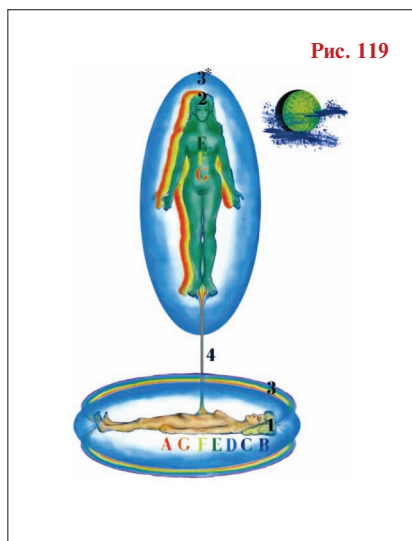


Рис. 119 — «средняя» луна оказывает уже довольно сильное отрицательное влияние на защитную оболочку человека.

1. Физически плотное тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

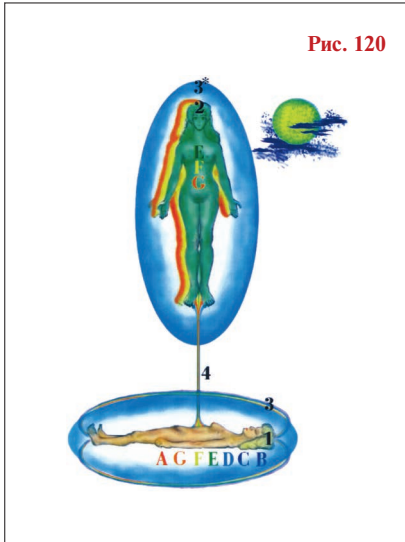


Рис. 120 – полная луна оказывает максимально сильное отрицательное влияние на защитную оболочку человека.

1. Физически плотное тело.
2. Сущность.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.

х) Природа раковой опухоли

Причина рака – **разрушение нормальных структур клеток организма на уровне сущности**. Поэтому сколько бы не удалялась раковая опухоль, максимум через пять лет (когда происходит регулярная замена клеток поражённых органов), эта опухоль возобновляется вновь... Раковые клетки функционально выпадают из единой системы регулирования и начинают развиваться не по программе организма человека. Возникают раковые клетки, бурное развитие которых приводит к очень быстрому разрушению всего организма. Не случайно **раковые клетки тождественны зиготным клеткам**.

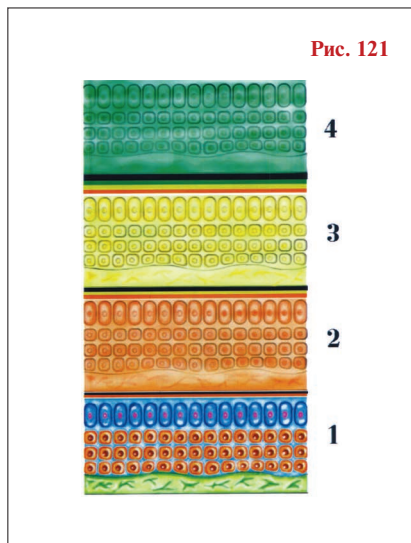


Рис. 121 – структура здоровой ткани на физическом, эфирном, астральном и первом ментальном уровнях.

1. Физически плотная ткань.
2. Эфирная ткань.
3. Астральная ткань.
4. Ткань первого ментального уровня.

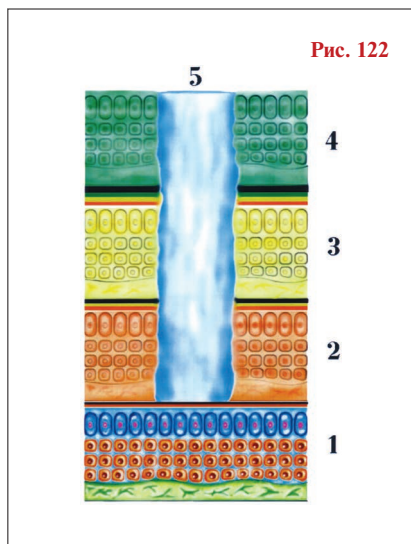


Рис. 122 – разрушение структур ткани на первом ментальном, астральном и эфирном уровнях.

1. Физически плотная ткань.
2. Эфирная ткань.
3. Астральная ткань.
4. Ткань первого ментального уровня.
5. Зона разрушения структуры ткани.

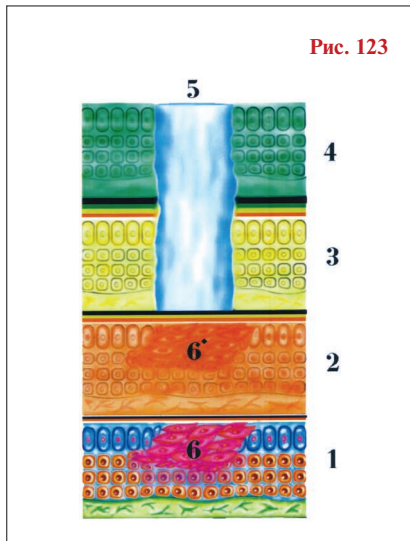


Рис. 123 – образование раковой ткани на физическом и эфирном уровнях.

1. Физически плотная ткань.
2. Эфирная ткань.
3. Астральная ткань.
4. Ткань первого ментального уровня.
5. Зона разрушения структуры ткани.
6. Раковая опухоль физической ткани.
- 6'. Раковая опухоль эфирной ткани.

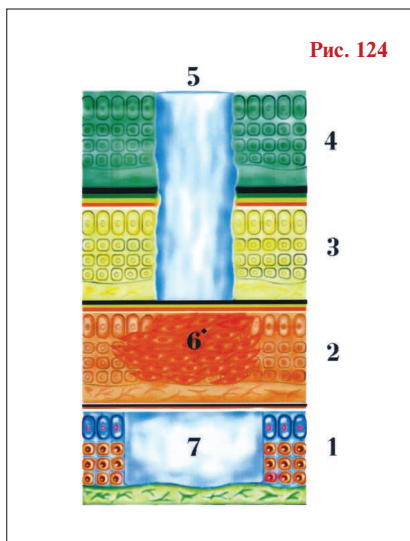


Рис. 124 – удаление раковой опухоли на физическом уровне не влияет на раковую опухоль эфирного уровня.

1. Физически плотная ткань.
2. Эфирная ткань.
3. Астральная ткань.
4. Ткань первого ментального уровня.
5. Зона разрушения структуры ткани.
6. Раковая опухоль физической ткани.
- 6'. Раковая опухоль эфирной ткани.
7. Зона удаления физически плотной раковой опухоли.

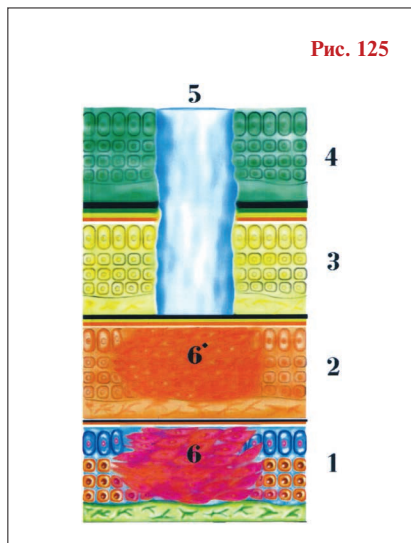


Рис. 125

Рис. 125 – восстановление раковой опухоли на физическом уровне с эфирного уровня ткани.

1. Физически плотная ткань.
2. Эфирная ткань.
3. Астральная ткань.
4. Ткань первого ментального уровня.
5. Зона разрушения структуры ткани.
6. Восстановленная раковая опухоль на физическом уровне.
- 6'. Раковая опухоль эфирного уровня.

ц) Возможность входа во время сна в физическое тело других существ

В **полнолуние**, когда отрицательное влияние потоков энергии с астрального и эфирного планов **максимально**, происходит ещё большее угнетение и без того уже ослабленной пси-защиты. А в некоторых случаях она может исчезнуть совсем...

В физическое тело без пси-защиты или с очень слабой пси-защитой может войти не только существо человека, которому принадлежит это тело, но и любая другая сущность с эфирного или нижеастрального планов.

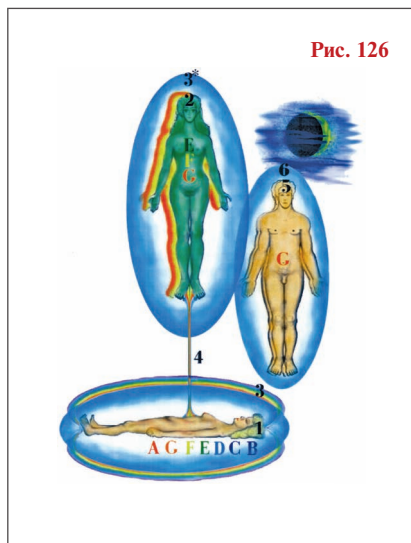


Рис. 126

Рис. 126 – слабая защитная оболочка или ослабленная болезнями при минимальном отрицательном влиянии со стороны **ЛУНЫ**.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Сущность, не имеющая физического тела.
6. Защитная оболочка этой сущности.

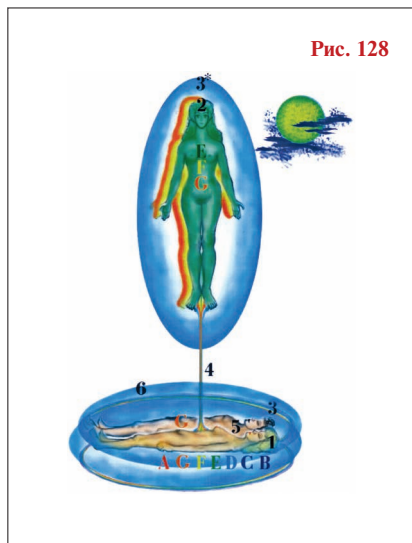
Рис. 127 — при максимальном отрицательном влиянии со стороны **ЛУНЫ** при полнолунии защитная оболочка становится ещё более слабой и для других сущностей появляется возможность входа в практически незащищённое физическое тело, принадлежащее другой



сущности. При этом такая сущность может захватить чужое физическое тело как временно, так и навсегда. В последнем случае «родная» сущность полностью блокируется захватчиком или отключается совсем, как при смерти.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Сущность, не имеющая физического тела.
6. Защитная оболочка этой сущности.

Рис. 128 — захват сущностью, не имеющей своего физического тела, чужого тела при слабой защитной оболочке этого тела. Во время нахождения в физическом теле «чужой» сущности, **ТЕЛО** является **СРЕДСТВОМ**, с помощью которого сущность-захватчик реализует свои желания и потребности. Физическое тело можно сравнить с одеждой, которую человек снимает перед сном, а проснувшись одевает вновь... Явления так называемого **лунатизма**



являются примером **неполного захвата физического тела чужой сущностью**, когда сущность-захватчик не может полностью включиться в чужой мозг и управлять всеми функциями мозга и физического тела.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности, имеющей физическое тело.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Сущность, не имеющая физического тела.
6. Защитная оболочка сущности, не имеющей физического тела.

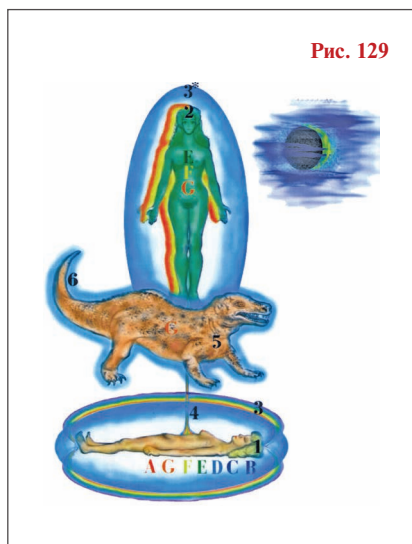


Рис. 129 — слабая защитная оболочка при минимальном отрицательном влиянии со стороны **ЛУНЫ**.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Астральное животное.
6. Защитная оболочка астрального животного.

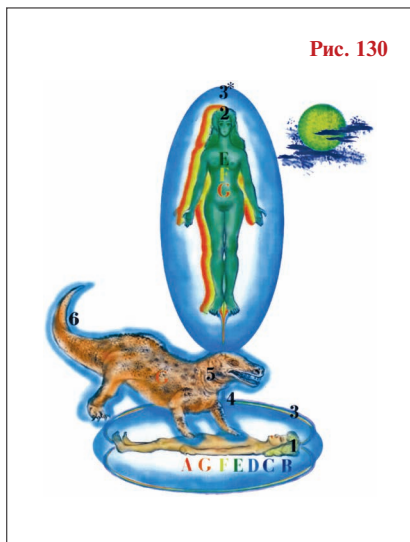


Рис. 130 — при максимальном отрицательном влиянии со стороны **ЛУНЫ** во время полнолуния возникает возможность входа в физическое тело человека астрального животного.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Астральное животное.
6. Защитная оболочка астрального животного.

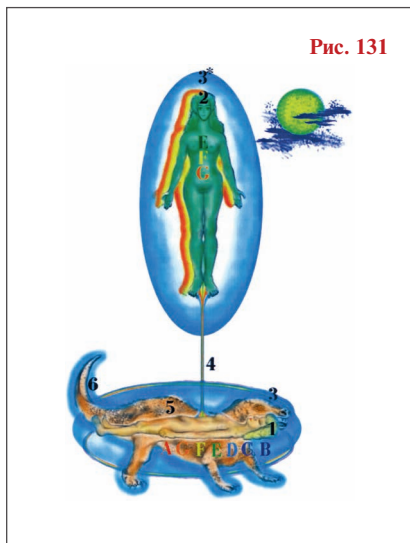


Рис. 131 — захват астральным животным физического тела человека.

1. Физическое тело.
2. Сущность, имеющая физическое тело.
3. Защитная оболочка физического тела.
- 3*. Защитная оболочка сущности.
4. Канал, связывающий сущность и физическое тело.
5. Астральное животное.
6. Защитная оболочка астрального животного.

ч) Вход сущности одного пола в физическое тело другого пола

Сущность приходит в момент зачатия в оплодотворённую яйцеклетку... Когда в биомассу с мужской генетикой входит мужская сущность, а в биомассу с женской генетикой – женская сущность, не возникает никаких проблем. Сущность нарабатывает себе новое физическое тело и развивается в нём. Но вход сущности по энергетическому каналу, возникшему в момент зачатия, связан с гармонией качественной структуры энергии этого всплеска и уровня, на котором находится сущность.

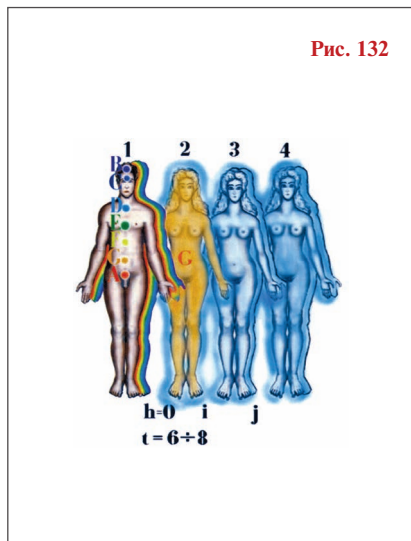


Рис. 132 – вход женской сущности в мужскую генетику и наработка ею мужского физического тела. Восстановление качественного уровня эфирного тела женской сущности при развитии в мужском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j – качественные барьеры между уровнями.

Рис. 133

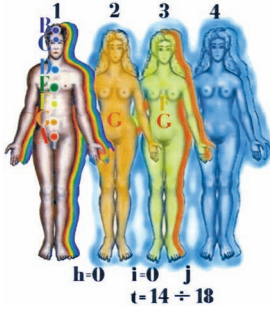


Рис. 133 — восстановление качественного уровня астрального тела женской сущности при развитии в мужском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j — качественные барьеры между уровнями.

Рис. 134

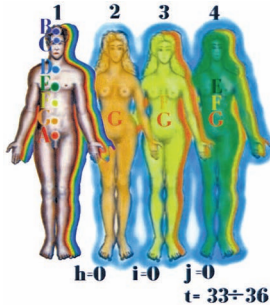


Рис. 134 — восстановление качественного уровня первого ментального тела женской сущности при развитии в мужском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j — качественные барьеры между уровнями.

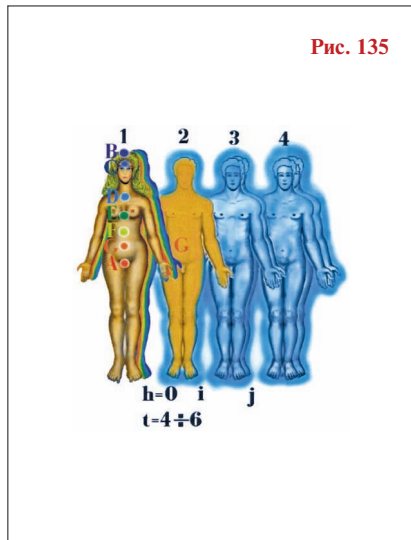


Рис. 135 — вход мужской сущности в женскую генетику и наработка ею женского физического тела. Восстановление качественного уровня эфирного тела мужской сущности при развитии в женском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j — качественные барьеры между уровнями.

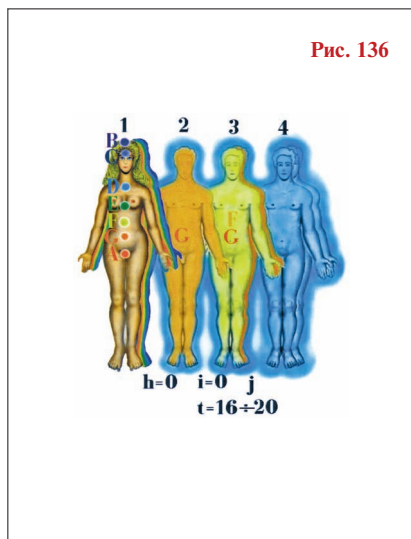


Рис. 136 — восстановление качественного уровня астрального тела мужской сущности при развитии в женском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j — качественные барьеры между уровнями.

Рис. 137

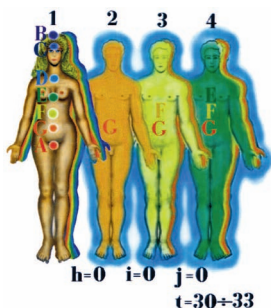


Рис. 137 — восстановление качественного уровня первого ментального тела мужской сущности при развитии в женском физическом теле.

1. Физическое тело.
2. Эфирное тело.
3. Астральное тело.
4. Первое ментальное тело.

h; i; j — качественные барьеры между уровнями.

Рис. 138

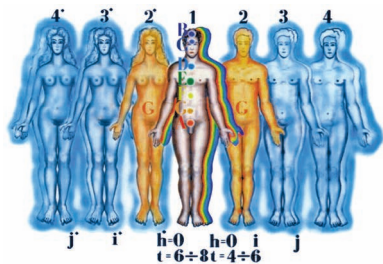
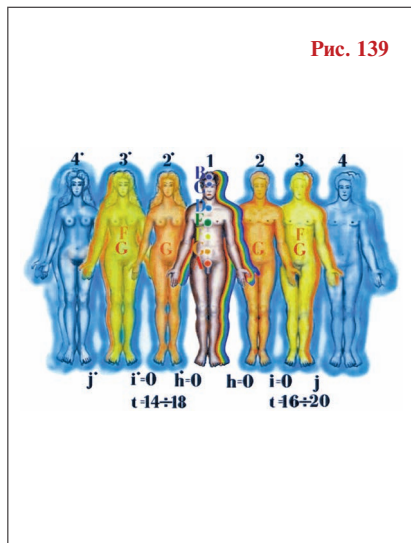


Рис. 138 — вход в мужскую генетику мужской и женской сущностей одновременно. Восстановление качественного уровня эфирных тел сущностей при развитии в мужском физическом теле. Обычно входят сущности разных уровней: низкого и высокого. И если в мужскую генетику вошли две сущности, мужская и женская и женская занимает доминирующее положение, то также в периоды **14–20** лет и **30–33** лет существует возможность для переворачивания — доминирования женской сущности.

1. Физическое тело мужской сущности.
2. Эфирное тело мужской сущности.
3. Астральное тело мужской сущности.
4. Первое ментальное тело мужской сущности.

- 2'. Эфирное тело женской сущности.
- 3'. Астральное тело женской сущности.
- 4'. Первое ментальное тело женской сущности.
- h; i; j; h'; i'; j'** – качественные барьеры между уровнями.

Рис. 139 – восстановление качественных уровней астральных тел мужской и женской сущностей при их развитии в одном мужском



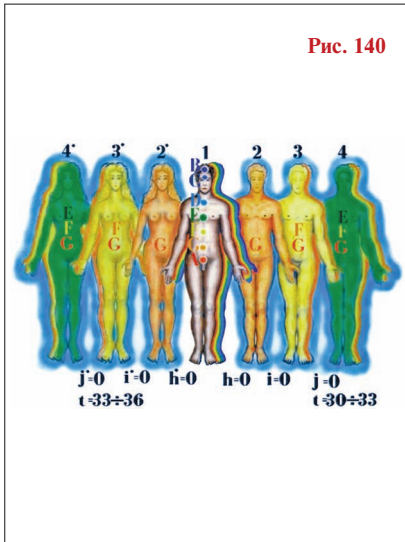
физическом теле. При этом, в зависимости от того, какая сущность доминирует, может произойти кардинальное изменение поведения мужчины. Женская сущность может взять полный контроль над поведением мужского тела. В этом случае мужчина начинает себя полностью ощущать женщиной. Что интересно, происходит полная трансформация в женщину, женская суть «проступает» ярко и полно.

- 1. Физическое тело мужской сущности.
- 2. Эфирное тело мужской сущности.
- 3. Астральное тело мужской сущности.
- 4. Первое ментальное тело мужской

сущности.

- 2'. Эфирное тело женской сущности.
- 3'. Астральное тело женской сущности.
- 4'. Первое ментальное тело женской сущности.
- h; i; j; h'; i'; j'** – качественные барьеры между уровнями.

Рис. 140 — восстановление качественных уровней первых ментальных тел мужской и женской сущностей при их развитии в мужском физическом теле. В этом случае, при доминировании женской сущности у мужчины проявляется, так называемый, женский склад ума. Мужчина видит мир глазами женщины и соответственно реагирует на происходящее вокруг. При этом необязательно изменяется сексуальная ориентация. Мужчина имеет так называемый женский характер, что иногда вызывает неадекватную реакцию окружающих. В таких случаях очень часто проявляются наклонности к чисто женскому типу деятельности.



1. Физическое тело мужской сущности.
 2. Эфирное тело мужской сущности.
 3. Астральное тело мужской сущности.
 4. Первое ментальное тело мужской сущности.
 - 2'. Эфирное тело женской сущности.
 - 3'. Астральное тело женской сущности.
 - 4'. Первое ментальное тело женской сущности.
- h; i; j; h'; i'; j'** — качественные барьеры между уровнями.

Рис. 141 — вход в женскую генетику женской и мужской сущностей одновременно. Восстановление качественных уровней

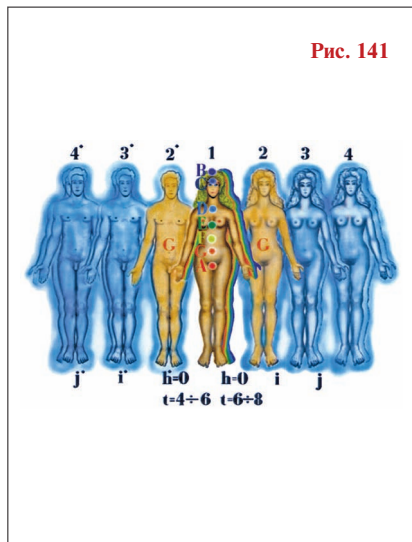


Рис. 141

эфирных тел женской и мужской сущностей при их развитии в женском физическом теле. Наличие мужской сущности в женском теле весьма существенно сказывается на развитии девочки в первые четыре-шесть лет жизни. Наличие мужской сущности ускоряет развитие организма девочки, такая девочка будет опережать других и физически, и интеллектуально. При этом очень часто проявляются качества лидера, некоторая агрессивность и мужской тип поведения.

1. Физическое тело мужской сущности.
2. Эфирное тело мужской сущности.

3. Астральное тело мужской сущности.
4. Первое ментальное тело мужской сущности.
- 2'. Эфирное тело женской сущности.
- 3'. Астральное тело женской сущности.
- 4'. Первое ментальное тело женской сущности.

h; i; j; h'; i'; j' — качественные барьеры между уровнями.

Рис. 142 – восстановление качественных уровней астральных тел женской и мужской сущностей при их одновременном развитии

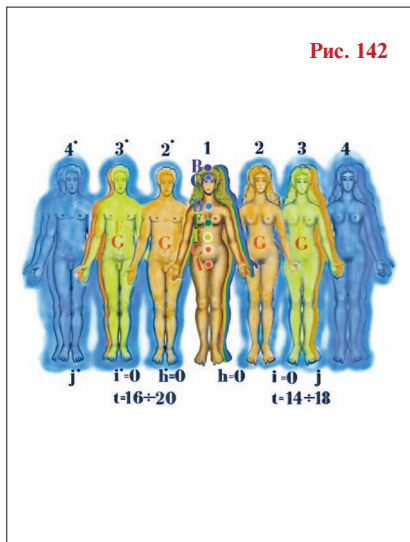


Рис. 142

в женском физическом теле. На этом этапе развития организма эволюционное преимущество имеет женская сущность и, как следствие, дополнительное преимущество в развитии, полученное в детском возрасте, благодаря доминированию в этом периоде мужской сущности, увеличивается и наблюдается доминирующее развитие девушек с двумя сущностями – мужской и женской. Происходит очень бурное развитие женского организма и интеллекта. Наличие мужской сущности обеспечивает мужской склад ума.

1. Физическое тело мужской сущности.
 2. Эфирное тело мужской сущности.
 3. Астральное тело мужской сущности.
 4. Первое ментальное тело мужской сущности.
 - 2'. Эфирное тело женской сущности.
 - 3'. Астральное тело женской сущности.
 - 4'. Первое ментальное тело женской сущности.
- h; i; j; h'; i'; j'** – качественные барьеры между уровнями.

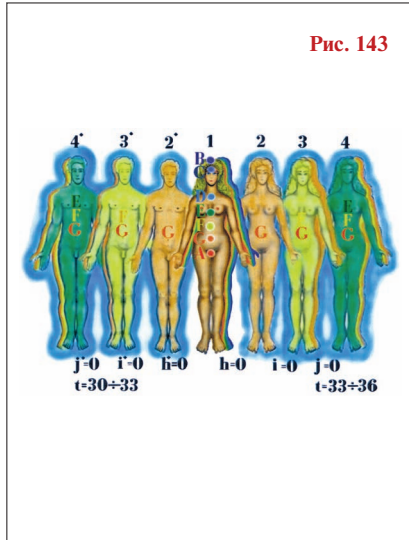
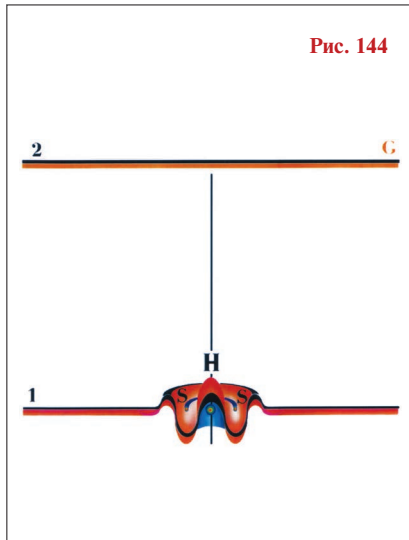


Рис. 143 — восстановление качественных уровней первых ментальных тел женской и мужской сущностей при их одновременном развитии в женском физическом теле.

1. Физическое тело мужской сущности.
 2. Эфирное тело мужской сущности.
 3. Астральное тело мужской сущности.
 4. Первое ментальное тело мужской сущности.
 - 2'. Эфирное тело женской сущности.
 - 3'. Астральное тело женской сущности.
 - 4'. Первое ментальное тело женской сущности.
- h; i; j; h'; i'; j'** — качественные барьеры между уровнями.

ш) Структура микрокосмоса

Каждый атом, в зависимости от его атомного веса, в большей или меньшей степени влияет на мерность своего микрокосмоса, вызывая вторичное вырождение мерности. Деформация пространства происходит



не только в зоне самого ядра атома. Образовавшееся ядро деформирует пространство вокруг себя. Но этого изменения структуры пространства недостаточно для синтеза вещества из семи форм материй.

Рис. 144 — влияние атома водорода на пространство, в котором он находится. Вторичное искривление пространства.

1. Физически плотная сфера.
 2. Эфирная сфера.
- H** — ядро атома водорода.
S — электрон атома водорода.

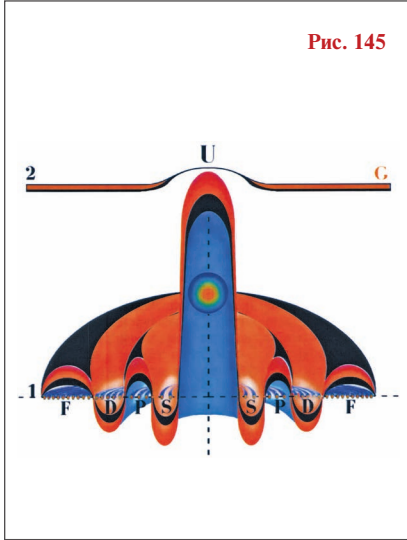


Рис. 145 – влияние атома урана на пространство, в котором он находится. Продавливание эфирной сферы ядром урана.

1. Физически плотная сфера.

2. Эфирная сфера.

S, P, D, F – электронные оболочки атома урана.

U – ядро атома урана.

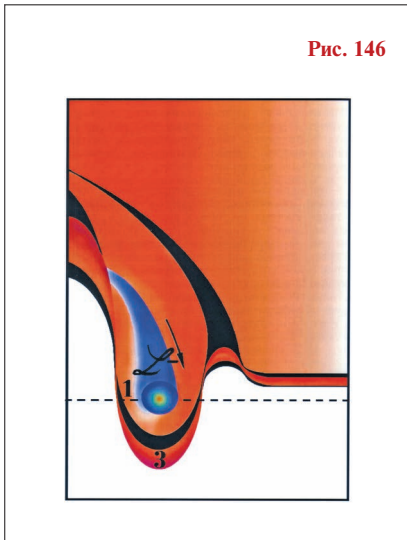


Рис. 146 – отрицательный спин электрона. Движение сгустка материи в краевой зоне искривления пространства первого типа.

1. Электрон.

3. Краевая зона искривления пространства первого типа.

Рис. 146а

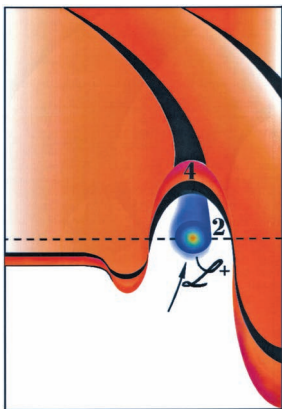


Рис. 146а – положительный спин электрона. Движение сгустка материи в краевой зоне искривления пространства второго типа.

2. Электрон.

4. Краевая зона искривления пространства второго типа.

Рис. 147

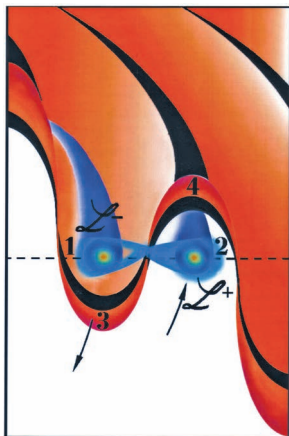


Рис. 147 – образование электронной пары при соединении атомов в молекулы.

1. Электрон, имеющий отрицательный спин.

2. Электрон, имеющий положительный спин.

3. Краевая зона искривления первого типа.

4. Краевая зона искривления второго типа.

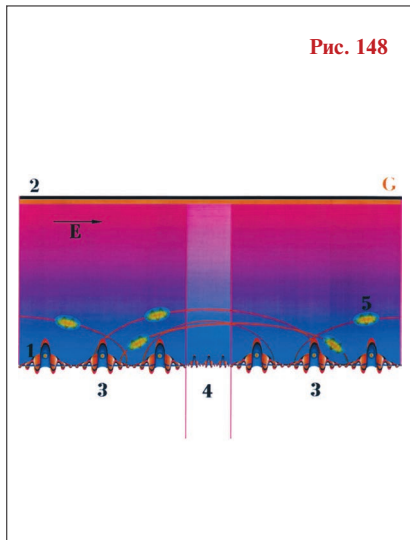
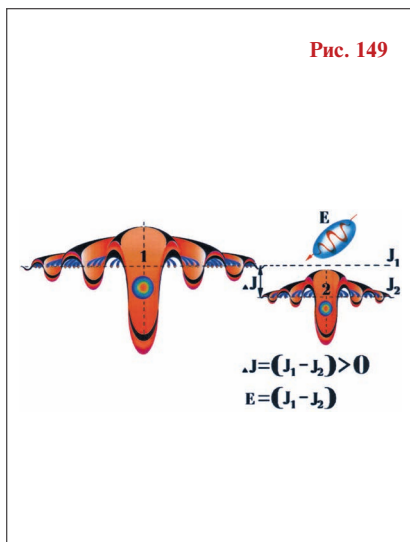


Рис. 148 — явление туннельного эффекта, вызванное тем, что ядра разных элементов влияют на пространство по-разному. Поэтому на границе, разделяющей вещества разного качественного состава, возникает перепад кривизны пространства, что и создаёт собственно туннельный эффект.

1. Физически плотная сфера.
2. Эфирная сфера.
3. Структура вещества первого типа.
4. Структура вещества второго типа.
5. Сгустки материи, перетекающей через зону неоднородности кривизны пространства.

Рис. 149 — эндотермическая реакция. Поглощение несвязанной в веществе материи из окружающего пространства при образовании молекул, когда присоединяемые атомы имеют недостаток кривизны пространства чтобы соединиться с доминирующим атомом. Когда атомы соединяются в единую систему, каждый два атома отдаёт по одному «свободному» электрону для образования общей устойчивой системы. Условно электрон, движущийся по часовой стрелке вокруг ядра, определяется, как **имеющий положительный спин**, а движущийся против часовой стрелки — **отрицательный спин**.



Условно электрон, движущийся по часовой стрелке вокруг ядра, определяется, как **имеющий положительный спин**, а движущийся против часовой стрелки — **отрицательный спин**.

1. Доминирующий атом.
 2. Присоединяемый атом.
- J_1 — уровень кривизны доминирующего атома. J_2 — уровень кривизны присоединяемого атома. E — материя, поглощённая из окружающего пространства.

J_1 — уровень кривизны доминирующего атома. J_2 — уровень кривизны присоединяемого атома. E — материя, поглощённая из окружающего пространства.

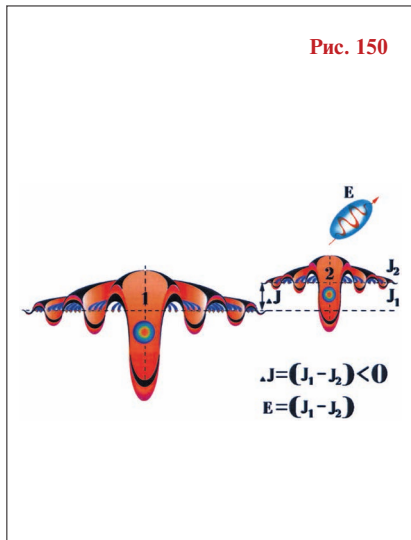


Рис. 150 — экзотермическая реакция. Высвобождение в окружающую среду части связанной материи при образовании молекул из разных атомов, когда присоединяемые атомы имеют избыток кривизны пространства чтобы соединиться с доминирующим атомом.

1. Доминирующий атом.
2. Присоединяемый атом.

J_1 — уровень кривизны доминирующего атома.

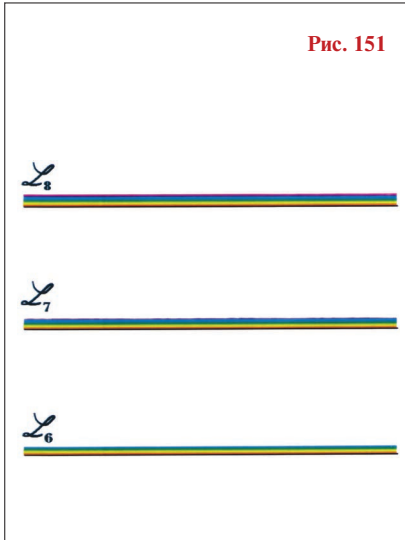
J_2 — уровень кривизны присоединяемого атома.

E — материя, высвобождённая в окружающее пространство.

щ) Структура макрокосмоса

Космос поражает своими размерами и неизвестностью. Все существующие теории пространства основаны на принципе его однородности по всем направлениям. Принципиальное отличие предлагаемой теории макрокосмоса — в рассмотрении его, как неоднородной системы. При этом подходе свойства и качества пространства изменяются непрерывно, в то время как материи, заполняющие это пространство, имеют конкретные свойства и качества. Поэтому, когда материи «накладываются» на пространство, происходит резонирование между ними по общим свойствам и качествам. В результате происходит квантование пространства по материям.

Рис. 151 — три пространства-вселенные, образованные при слиянии разного количества форм материй. При квантовании пространства возникают слои тождественной мерности, которые содержат разное число первичных материй, свойства и качества которых согласуются со свойствами и качествами данного слоя пространства. Теоретически эти слои могут быть параллельны. В реальном про-



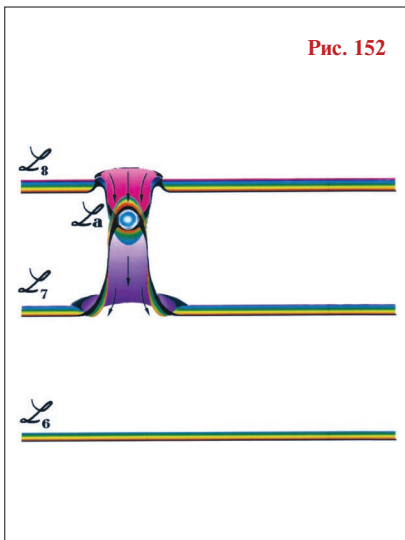
пространстве присутствует огромное количество возмущений пространства, которые влияют на его свойства и качества. Поэтому пространства-вселенные имеют рельефную структуру.

λ_6 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

Рис. 152 – возникновение звезды при смыкании пространства-вселенной нашей мерности с пространством-вселенной большей мерности. Возмущения пространства приводят к тому, что слои тождественной мерности пространства в некоторых зонах смыкаются друг с другом. При смыкании слоя пространства-вселенной одной тождественной мерности со слоем большей тождественной мерности, в зоне смыкания формируется звезда.



При этом материи начинают перетекать из пространства-вселенной с большей мерностью в пространство-вселенную с меньшей. Причина перетекания в данном направлении заключается в том, что два соседних слоя с тождественной мерностью отличаются друг от друга

на одну первичную материю. В зоне смыкания происходит распад материи уровня большей мерности и синтез материи меньшей мерности.

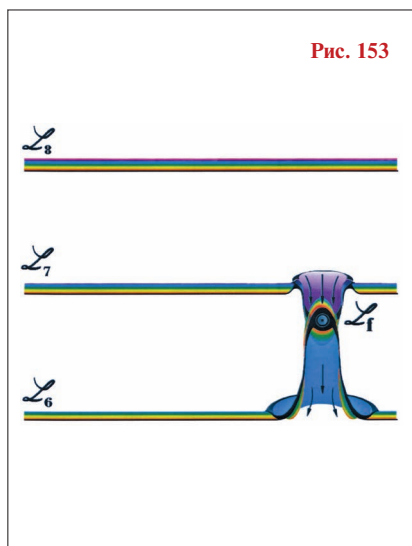
λ_6 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

λ_a – мерность звезды.

Рис. 153 – возникновение «чёрной дыры» при смыкании пространства-вселенной нашей мерности с пространством-вселенной



меньшей мерности. При смыкании слоя пространства-вселенной одной тождественной мерности со слоем меньшей тождественной мерности, в зоне смыкания формируется «чёрная дыра». При этом материи начинают перетекать из пространства-вселенной с большей мерностью в пространство-вселенную с меньшей. Причина перетекания в данном направлении заключается в том, что два соседних слоя тождественной мерностью отличаются друг от друга на одну первичную материю. В зоне смыкания происходит распад материи уровня большей мерности

и синтез материи меньшей мерности. «Чёрная дыра» практически представляет окно в параллельную Вселенную.

λ_6 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

λ_f – мерность «чёрной дыры».

Рис. 154 — в каждое пространство-вселенную материя притекает через звёзды и вытекает через «чёрные дыры». Таким образом

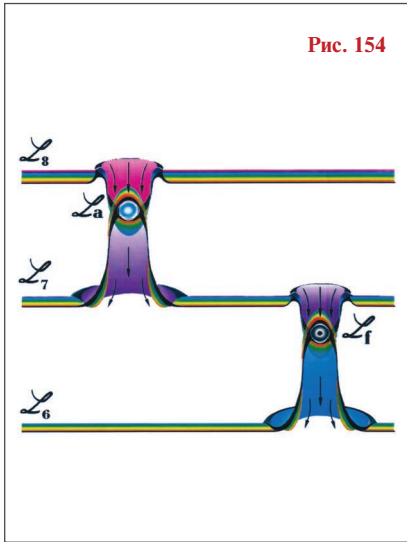


Рис. 154

осуществляется баланс материи в пространстве. Через зоны смыкания между слоями пространства происходит перераспределение материи и именно благодаря этому возникают условия для зарождения жизни. Вещество слоя с большим уровнем тождественной мерности распадается на первичные материи и происходит синтез вещества слоя с меньшим уровнем мерности. «Лишняя» первичная материя при этом высвобождается из плена. Вновь образовавшееся вещество, при попадании в «чёрные дыры», распадается на материи его образующие и происходит синтез вещества слоя с меньшим уровнем мерности и т. д.

λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

λ_a — мерность звезды.

λ_r — мерность «чёрной дыры».

э) Фазы эволюции звезды

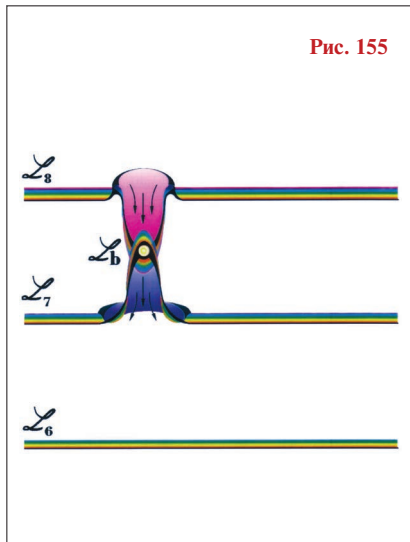


Рис. 155

Рис. 155; Рис. 156; Рис. 157; Рис. 158; Рис. 159 – после рождения звезда проходит через несколько этапов эволюции, каждый из которых связан с изменением мерности пространства, окружающего звезду. В конце жизни, в зависимости от изначального размера и массы, звезда становится или нейтронной звездой, или «чёрной дырой». Эволюция звезды от голубого гиганта до красного карлика проходит за десятки миллиардов лет. Звезда рождается, постепенно уплотняется и начинается синтез из лёгких элементов более тяжёлых. Со временем доля тяжёлых элементов внутри звезды увеличивается.

В результате звезда начинает всё больше и больше влиять на своё окружающее пространство. В этой точке происходит пересечение микрокосмоса и макрокосмоса. Точнее, устанавливается баланс между ними. Изменения

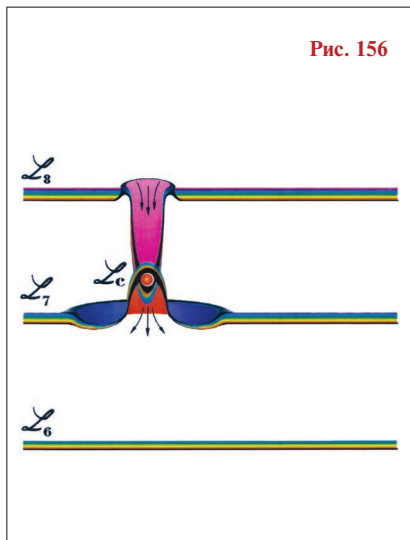
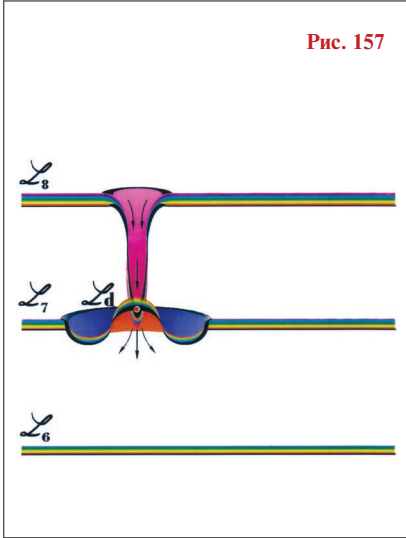


Рис. 156

качественного состояния макрокосмоса приводит к появлению звезды. Звезда возникает, как результат синтеза вещества слоя с меньшим уровнем мерности, при распаде в точке смыкания вещества слоя с большим уровнем мерности. Возникает объект макрокосмоса. В течение жизни звезды происходит синтез из лёгких элементов более тяжёлых. Это – процессы микрокосмоса. Эти качественные изменения на уровне микрокосмоса, сливаясь воедино, влияют на состояние макрокосмоса звезды. Звезда «старает», доля лёг-

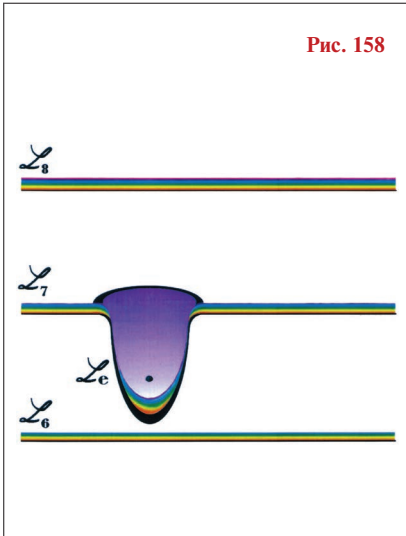
Рис. 157



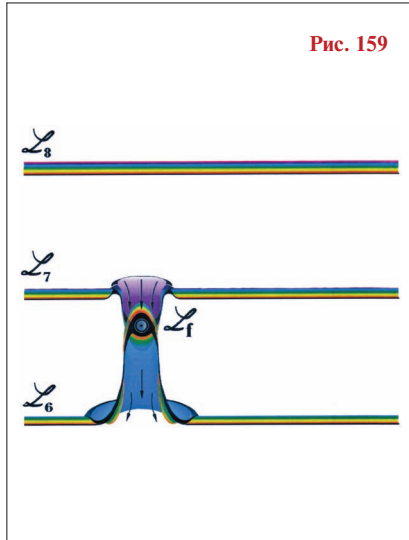
ких элементов уменьшается, при росте доли тяжёлых. В итоге, степень влияния звезды на свой макрокосмос увеличивается и происходит деформация слоя тождественной мерности в сфере влияния звезды. Если изначальный размер звезды был меньше десяти солнечных радиусов, то при гибели звезды образуется так называемая нейтронная звезда. И, хотя нейтронная звезда и не «открывает» дверь в другой слой с тождественной мерностью, но, тем не менее, оказывает значительное влияние на качественное состояние «своего» слоя тождественной мерности.

Если же при рождении звезда имела радиус больше десяти солнечных, то в конце своей жизни она столь сильно влияет на окружающее пространство, что происходит смыкание со слоем тождественной мерности, имеющим меньший уровень мерности, и рождается «чёрная дыра». Вещество, попадая в окрестности этой «чёрной звезды», распадается на первичные материи, а в слое тождественной мерности

Рис. 158



меньшего уровня мерности рождается новая звезда, которая проходит аналогичный эволюционный путь в «своём» слое тождественной мерности. В конце этого пути появляется или аналог нейтронной звезды или «чёрная дыра» другого слоя тождественной мерности. И опять рождается звезда в следующем слое тождественной мерности, которая проходит свой эволюционный путь. В конце этого цикла качественного преобразования материи происходит освобождение последней первичной материи...



λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

λ_b — мерность жёлтого гиганта.

λ_c — мерность красного гиганта.

λ_d — мерность красного карлика.

λ_e — мерность нейтронной звезды.

λ_f — мерность «чёрной дыры».

ю) Образование планетарных систем

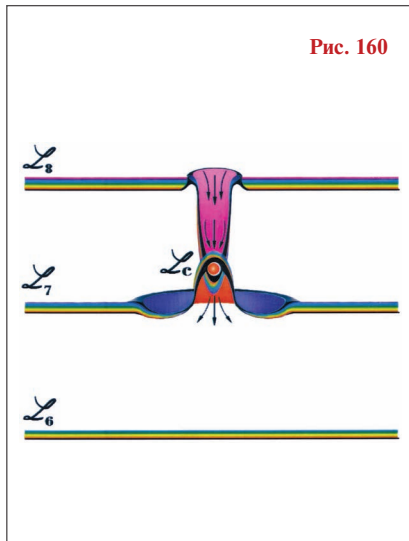


Рис. 160 — в ходе эволюции звезды возникают такие качественные состояния звезды, когда её поверхность не в состоянии пропустить через себя всю массу материй, движущихся через зону смыкания пространств. Часть массы материй начинает скапливаться в зоне смыкания пространств по одну сторону перехода.

λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

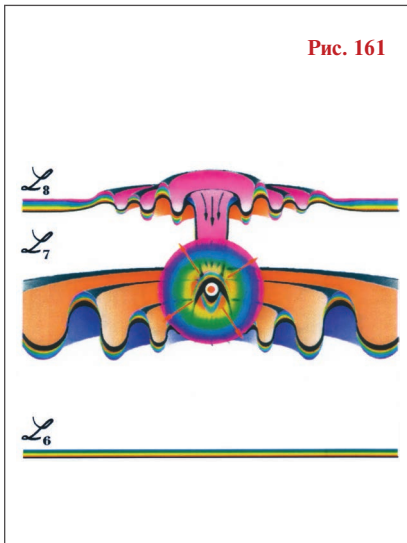
λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной,

образованного слиянием восьми форм материй.

λ_c — мерность красного гиганта.

Рис. 161 – взрыв сверхновой звезды, при котором происходит деформация окружающего её пространства и выброс огромных масс скопившейся материи. При взрыве сверхновой происходит выброс поверхностных слоёв звезды, которые состоят в основном из лёгких элементов. Выброс вещества звезды приводит к зарождению планет в зонах деформации пространства, возникшего в момент взрыва. Причём, более тяжёлые элементы «выпадают» ближе к самой звезде. В результате этого ближние планеты в большей степени состоят из тяжёлых элементов, в то время, как удалённые планеты – в основном из лёгких. Солнечная система – прекрасный пример этому.



λ_6 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 – мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

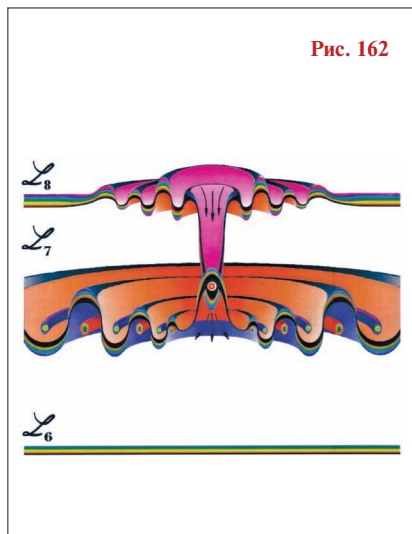


Рис. 162 — распределение материи, выброшенной взрывом сверхновой звезды по зонам деформации мерности вокруг неё.

λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

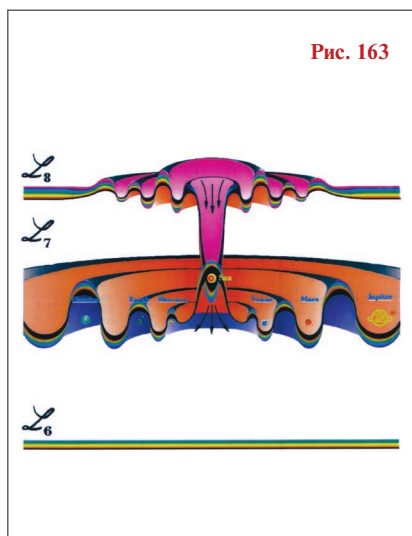


Рис. 163 — образование планет из материи, выброшенной взрывом сверхновой в зонах деформации мерности пространства.

λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

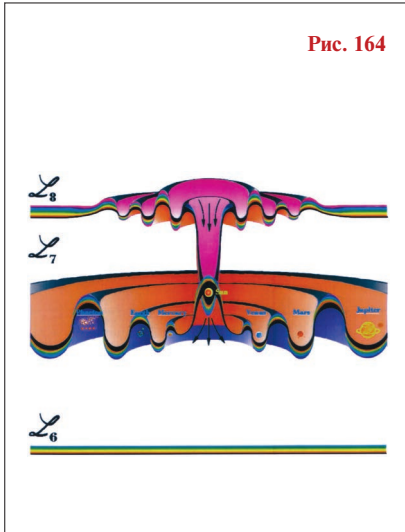


Рис. 164 — гибель планеты **ФАЭТОН** и образование астероидного пояса солнечной системы.

λ_6 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием шести форм материй.

λ_7 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием семи форм материй.

λ_8 — мерность пространства-вселенной, образованного слиянием восьми форм материй.

я) Суперпространства

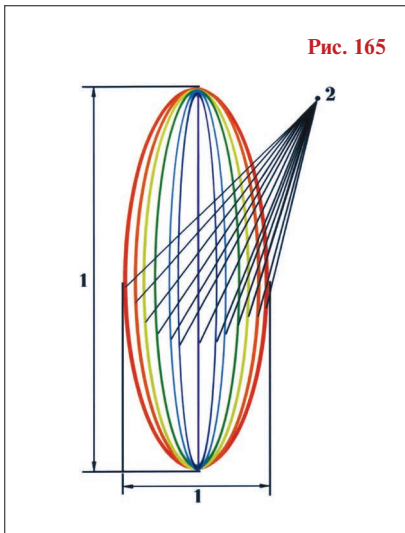


Рис. 165 — расположение пространств-вселенных друг относительно друга в нашей метавселенной.

1. границы метавселенной.

2. пространства-вселенные, образованные слиянием разного количества форм материй.



Рис. 166 – смыкание двух матричных пространств, имеющих разные коэффициенты квантования мерности.

λ'_1 – мерность первого матричного пространства.

λ'_2 – мерность второго матричного пространства.

λ'_{12} – мерность зоны смыкания матричных пространств.

$\Delta\lambda_1$ – диапазон колебания мерности первого матричного пространства.

$\Delta\lambda_2$ – диапазон колебания мерности второго матричного пространства.

Рис. 167 – выброс материй через зону смыкания матричных пространств при супервзрыве, когда зона смыкания не может пропустить через себя всей массы движущейся материи.



λ'_1 – мерность первого матричного пространства.

λ'_2 – мерность второго матричного пространства.

λ'_{12} – мерность зоны смыкания матричных пространств.

$\Delta\lambda_1$ – диапазон колебания мерности первого матричного пространства.

$\Delta\lambda_2$ – диапазон колебания мерности второго матричного пространства.

Рис. 168 – при взрыве происходит возмущение мерности пространства, окружающего зону смякания и образуются зоны неоднородности мерности, в которых начинает оседать материя, выброшенная этим взрывом. Происходят процессы аналогичные взрыву сверхновой звезды, только на другом качественном уровне. Разница – только в масштабах. В одном случае рождаются планетарные системы, а в другом – Вселенные. В последнем случае деформация при взрыве слоёв тождественной мерности приводит к смяканию их между собой и рождению Галактик.

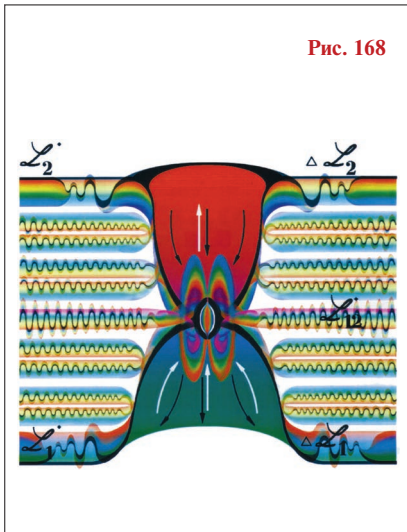


Рис. 168

λ'_1 – мерность первого матричного пространства.

λ'_2 – мерность второго матричного пространства.

пространства.

λ'_{12} – мерность зоны смякания матричных пространств.

$\Delta\lambda_1$ – диапазон колебания мерности первого матричного пространства.

$\Delta\lambda_2$ – диапазон колебания мерности второго матричного пространства.

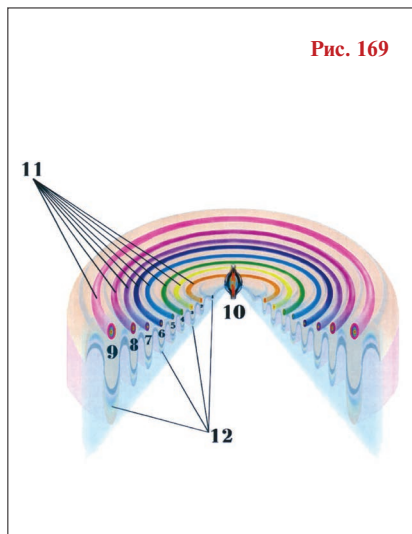


Рис. 169 – образование метавселенных в зонах неоднородности мерности пространства.

1. Зона, где нет условий для слияния материй.
2. Зона, где могут слиться две формы материй.
3. Зона, где могут слиться три формы материй.
4. Зона, где могут слиться четыре формы материй.
5. Зона, где могут слиться пять форм материй.
6. Зона, где могут слиться шесть форм материй.

7. Зона, где могут слиться семь форм материй.
8. Зона, где могут слиться восемь форм материй.
9. Зона, где могут слиться девять форм материй.
10. Зона смыкания матричных пространств.
11. Метавселенные.
12. Зоны деформации мерности.

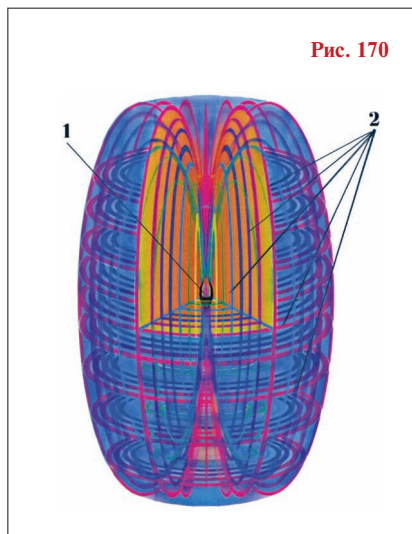


Рис. 170 – суперпространство первого порядка.

1. Зона смыкания матричных пространств.
2. Метавселенные.

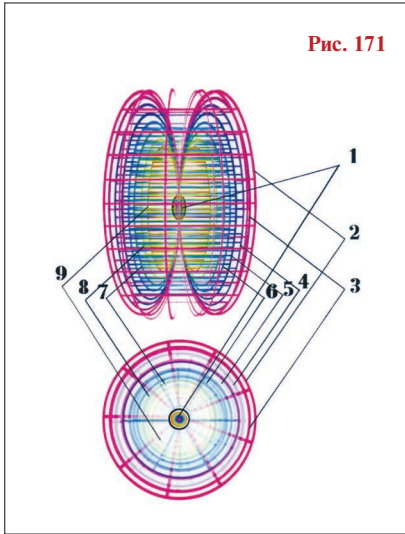


Рис. 171

Рис. 171 – суперпространство первого порядка. Вид сверху и сбоку.

1. Зона смыкания матричных пространств
2. Метавселенные, образованные слиянием девяти форм материй.
3. Метавселенные, образованные слиянием восьми форм материй.
4. Метавселенные, образованные слиянием семи форм материй.
5. Метавселенные, образованные слиянием шести форм материй.
6. Метавселенные, образованные слиянием пяти форм материй.
7. Метавселенные, образованные слиянием четырёх форм материй.

8. Метавселенные, образованные слиянием трёх форм материй.

9. Метавселенные, образованные слиянием двух форм материй.

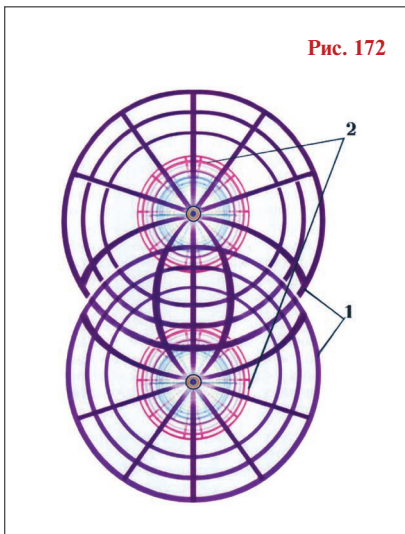


Рис. 172

Рис. 172 – суперпространство второго порядка.

1. Метавселенные, образованные слиянием десяти форм материй.
2. Суперпространства первого порядка.

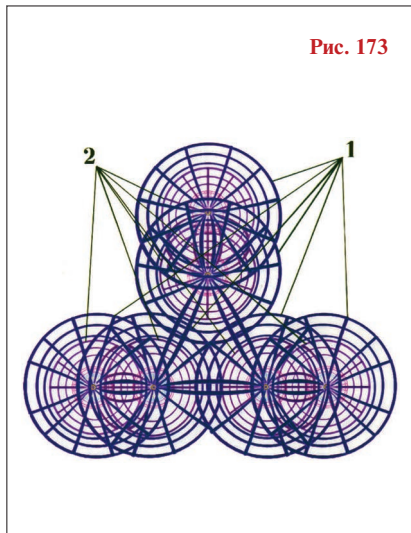


Рис. 173 – суперпространство третьего порядка.

1. Метавселенные, образованные слиянием одиннадцати форм материй.
2. Суперпространства второго порядка.

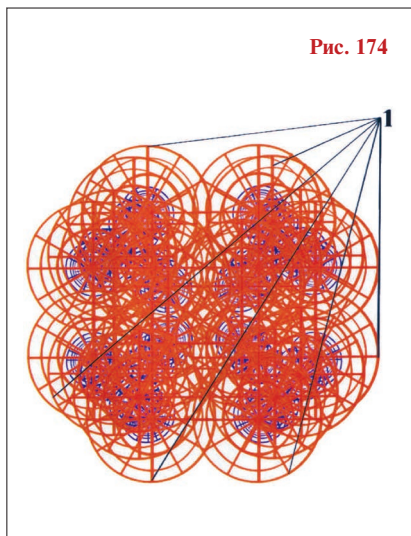


Рис. 174 – суперпространство четвёртого порядка.

1. Метавселенные, образованные слиянием двенадцати форм материй.

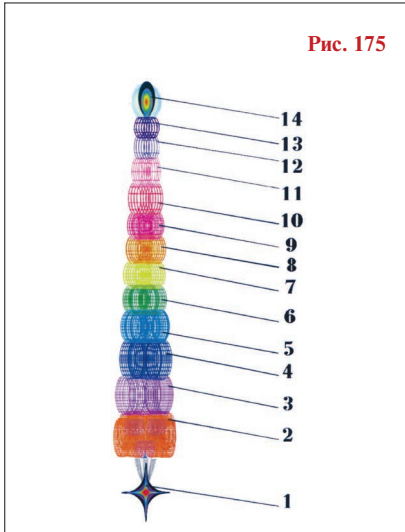


Рис. 175 – суперпространство пятого порядка.

1. Центральная зона смыкания матричных пространств.

2. Метавселенные, образованные слиянием тринадцати форм материй.

3. Метавселенные, образованные слиянием двенадцати форм материй.

4. Метавселенные, образованные слиянием одиннадцати форм материй.

5. Метавселенные, образованные слиянием десяти форм материй.

6. Метавселенные, образованные слиянием девяти форм материй.

7. Метавселенные, образованные слиянием восьми форм материй.

8. Метавселенные, образованные слиянием семи форм материй.

9. Метавселенные, образованные слиянием шести форм материй.

10. Метавселенные, образованные слиянием пяти форм материй.

11. Метавселенные, образованные слиянием четырёх форм материй.

12. Метавселенные, образованные слиянием трёх форм материй.

13. Метавселенные, образованные слиянием двух форм материй.

14. Концевая зона смыкания матричных пространств.



Рис. 176 – шестилучевик.

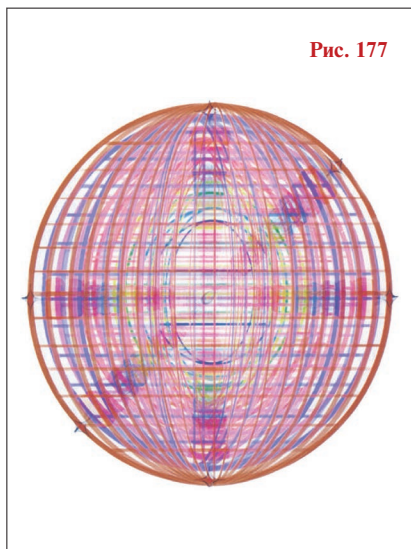


Рис. 177 – антишестилучевик.

Другие книги автора

Сказ о Ясном Соколе. Прошлое и настоящее

Чтение неискажённых текстов русских Сказов оказывается не только очень интересным, но и очень познавательным! В книге «Сказ о Ясном Соколе» содержится столько любопытных сведений,



что можно только восхищаться умением наших мудрых предков передавать потомкам информацию о себе в обычных, безхитростных, коротких Сказах. Для нас в этой книге интересно почти каждое слово, каждая фраза, т. к. во многих из них обнаруживается более глубокий смысл, чем кажется с первого взгляда. При внимательном и вдумчивом анализе Сказа мы получаем множество любопытнейших сведений о реальной прошлой жизни нашего народа. Для наших далёких предков – Славяно-Ариев – космические перелёты и общение с Богами было знакомым, привычным и даже обыденным делом!

А для русичей, живших много позднее – полторы-две тысячи лет назад – уже далеко не всё было ясно и понятно, поэтому в Сказе многое пришлось передавать посредством упрощённых, сказочных образов. Для сегодняшнего читателя, ищущего правдивую информацию о нашем народе и его славном прошлом, анализ, изложенный в этой книге, послужит источником очень интересных и даже уникальных сведений, которые помогут восстановить правдивую летопись непрерывающейся борьбы между Светом и Тьмой, помогут понять, кем же мы являемся на самом деле...

© Николай Левашов, 2009 г.

Зеркало моей души

Том 1. Хорошо в стране советской жить...

Причины того, что я взялся за своё жизнеописание, весьма тривиальные. На протяжении довольно долгого времени мне приходилось говорить о некоторых событиях своей жизни и очень часто



мои рассказы возвращались ко мне в такой форме, что я даже не предполагал возможности появления такого «фольклора». Мои рассказы обрастали такими «фактами», что даже мне становилось интересно их послушать. Второй причиной, подтолкнувшей меня к такому «подвигу», был факт того, что периодически появлялись люди, которые предлагали мне написать обо мне книгу и всякий раз меня что-то останавливало. Один раз я даже согласился на то, чтобы одна американская писательница записала мои воспоминания на кассеты и я потратил несколько дней, наговаривая ей свои воспоминания и размышле-

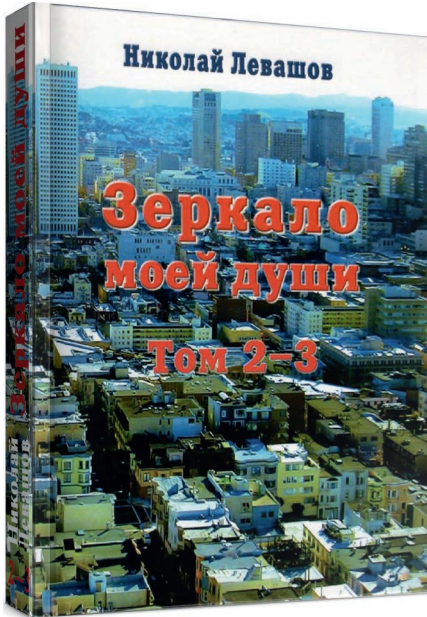
ния. Но вскоре передумал и отказался от этого предложения. Во-первых, мне приходилось тратить довольно много времени на изложение и пояснение случившегося со мной. Во-вторых, даже, имея на руках аудиокассеты с моими воспоминаниями, писатели и журналисты умудрялись так всё исказить, что я просто диву давался. Причём, искажение наблюдалось, как в сторону преувеличения, так и в сторону извращения фактов и откровенной лжи...

© Николай Левашов, 2007 г.

Зеркало моей души

Том 2. Хорошо в стране американской жить...

Эта книга расскажет об американском периоде жизни автора, составившем почти пятнадцать лет, с 1992 по конец 2006 года. Это время было насыщено огромным количеством разнообразных встреч, со-



бытий, свершений, борьбы, отступлений и побед. Многие из них оказали влияние на жизнь автора и его жены — Светланы, некоторые имели планетарное значение, а кое-что повлияло и на нашу Вселенную. Жизнь в Америке оказалась совсем не такой, как показывали по телевизору или писали в красивых журналах. Жизнь вообще никогда не бывает такой, какой её рисуют в рекламе. И дело здесь совсем не в том, что какой-то народ считается глупым, а какой-то умным, какой-то жадным, а какой-то щедрым. Умные и глупые люди есть везде. Дело здесь в том, что на Земле создан огромный миф, состоящий из множества дру-

гих мифов, таких, как миф о свободе, миф о демократии, миф о Боге и дьяволе, о равенстве и братстве, миф о том, что наука что-то точно знает, миф об отношениях между людьми и множество других. И нас — людей — заставляют думать и жить в соответствии с этими мифами, а не с реальной картиной мироздания и законами природы. И в Америке это проявляется в очень большой степени, что поначалу вызывало у героев книги полнейшее недоумение и даже некоторую растерянность. Позже, разобравшись, откуда ветер дует, они начали своё многолетнее противостояние с Системой. Вот об этом и рассказывает эта книга...

© Николай Левашов, 2011 г.

Сущность и Разум. Том 1–2

В этой книге автор продолжает, используя свою теорию неоднородности пространства, срывать завесу тайны с очередных «парадоксов» природы. На этот раз в фокусе объектива познания – живая природа и сам человек. Автор формулирует необходимые и достаточные условия



для возникновения жизни на планетах. Простота и красота понятий даёт возможность читателю, вполне возможно, впервые в жизни испытать просветление знанием, когда возникает чувство, что знания становятся неотъемлемой частью тебя самого. В первом томе этой книги автор обнажает природу и механизмы эмоций. Показывает роль эмоций в эволюции жизни в целом и человека, в частности. Впервые даётся объяснение чувства любви и от этого объяснения любовь не теряет своей красоты, а наоборот, позволяет человеку понимать происходящее

с ним самим и избежать ненужных разочарований... Кроме этого, автор проливает свет на природу памяти, опять-таки впервые показывает механизмы формирования как кратковременной, так и долговременной памяти. И на этой основе раскрывает механизмы зарождения сознания.

Во втором томе книги автор ясно и чётко показывает необходимые и достаточные условия появления сознания на определённом уровне развития жизни. Понимание механизмов формирования памяти и сознания на уровне материальных тел сущности позволяет автору объяснить явление жизни после смерти, происходящее с людьми в состоянии клинической смерти. Благодаря этому, эти факты из категории необъяснимых феноменов переходят в категорию естественных явлений живой природы. Явление реинкарнации – из категории религиозных и мистических понятий, опять-таки, переходит в категорию реальных

природных явлений. Так же, как и понятия кармы, греха перестают быть инструментом манипулирования сознанием масс в руках государственных и религиозных деятелей и превращаются в проявления всё тех же законов природы. Понимание всего этого делает человека истинно свободным и творцом своей собственной судьбы. Ни Бог, ни Царь и не Герой, а сам человек определяет свои поступки и несёт полную ответственность (не только моральную) за них.

© Николай Левашов, 1999–2003 гг.

Неоднородная Вселенная

Законы Природы формируются на уровне макрокосмоса и микрокосмоса. Человек, как живое существо, существует, в так



называемом промежуточном мире – между макро- и микромиром. И в этом промежуточном мире человеку приходится сталкиваться только с проявлениями законов Природы, а не с ними непосредственно. И, как следствие, возникает проблема с созданием полноценной картины мироздания. Одна из основных причин подобного заключается в том, что органы чувств, которые человек использует при своём познании Природы, не дают ему такой возможности, в силу того, что Природа создала органы чувств человека не для того, чтобы он смог её познать, а как механизм адаптации и приспособления

к экологической нише, которую он (человек) занимает... Книга содержит 99 авторских иллюстраций высокого качества.

© Николай Левашов, 2001 г.

Источник Жизни

Сборник статей (в 3-х томах)

В сборник включены материалы, рассказывающие об удивительных результатах уникального многолетнего эксперимента, проводимого академиком Николаем Левашовым с женой Светланой в своём поместье во Франции. В 2003 году, во время сильной летней засухи Николай создал специальный Генератор внешнего поля, который должен был повысить эффективность (КПД) процесса жизнедеятельности растений, высаженных на этой территории, в несколько раз по сравнению с имеющимся у них от природы. За результатами работы Генератора, названного автором «Источник Жизни», более семи лет наблюдали Светлана и профессор-ботаник Жерар Шартье. Многие растения, высаженные в саду и парке магнолий, являются редкими или уникальными, и наблюдение за ними представляет особый науч-

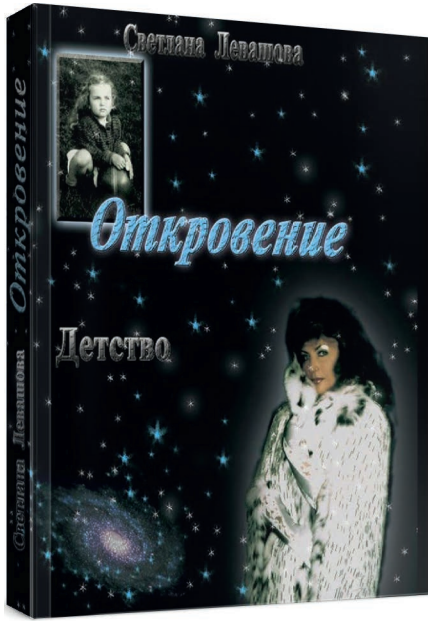


ный интерес. После создания плодово-овощного сада (огорода), появилась возможность наблюдать воздействие Генератора на овощи, ягоды и фруктовые деревья. Результаты оказались ошеломляющими: плоды стали более крупными, здоровыми и вкусными. Потом, после нескольких корректировок программы работы Генератора, постепенно появились ещё некоторые особенности: некоторые растения стали плодоносить круглый год, не обращая внимания на снег и морозы зимой! Во время летней засухи растения стали сами синтезировать для себя воду. Потом плодоношение стало непрерывным и круглогодичным...

© Николай Левашов, 2010 г.

Откровение (в 2-х томах)

Это первая и единственная книга, которую успела написать Светлана Левашова. Она описала всего лишь несколько лет своей удивительной и совершенно замечательной жизни, но за эти малые годы она стала участницей таких событий, о которых многие другие



люди могут только мечтать на протяжении тысяч своих воплощений. Светлана довольно подробно описала свою жизнь в тот период – нелёгкую жизнь одарённого ребёнка, которого окружающие не понимают, боятся, а подчас даже ненавидят. Она первая очень интересно и доходчиво описала другие материальные уровни нашей планеты: эфирный, астральный и ментальный. Рассказала много интересного об обитателях этих уровней, о некоторых особенностях и законах жизни там... Однако, и к счастью, и одновременно к сожалению, основной объём её книги занимает потрясающая информация

о других людях, с которыми ей посчастливилось повстречаться и пообщаться. Светлана в подробностях описала подлинную историю чудесного человека, венецианской ведуньи – Изидоры, которую погубил римский Папа Павел IV (Джованни Пьетро Караффа), ставший понтификом в мае 1555 года. Она описывает захватывающую историю Радомира, его родного брата Радана, его жены Марии Магдалины, их детей и внуков... Она не побоялась написать правду о смелых, мужественных и благородных катарах, поголовно вырезанных крестоносцами во Франции, и о многих других чудесных людях, незаслуженно оклеветанных и забытых...

© Светлана Левашова, 2010 г.

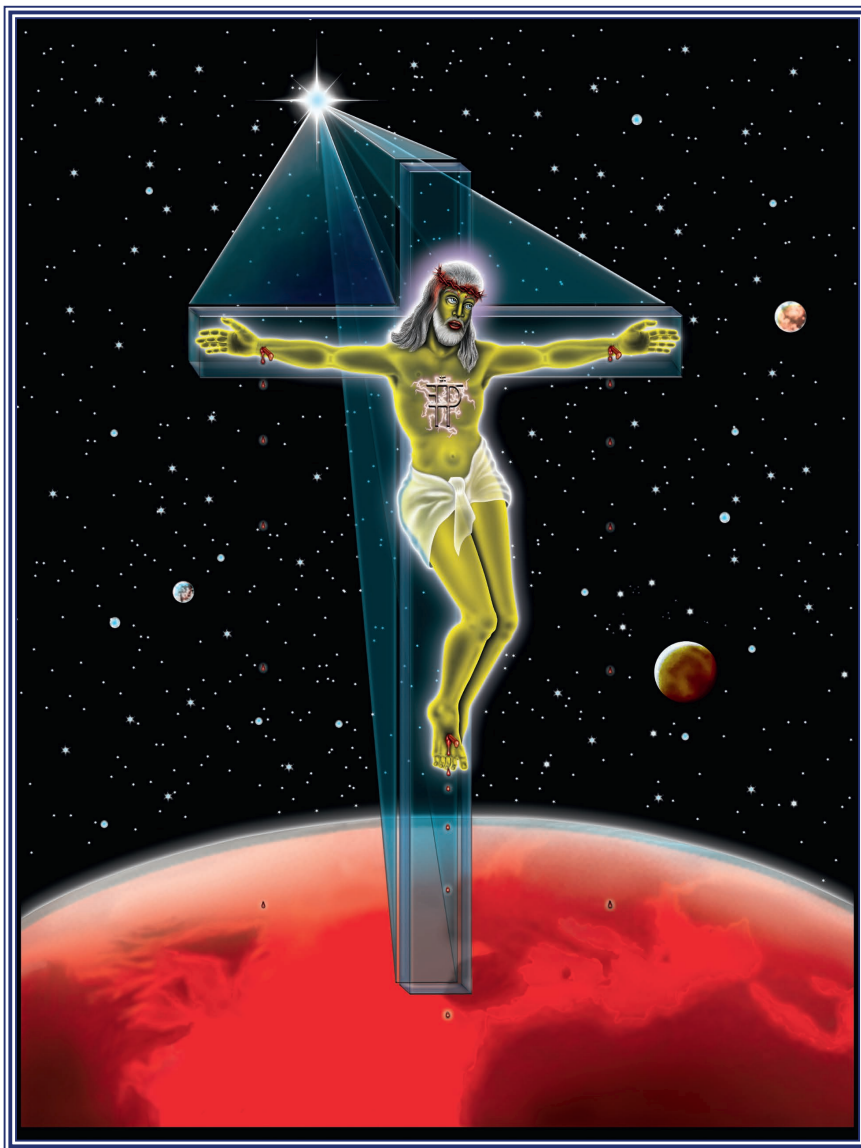
Живопись автора



«Рождение Жизни»



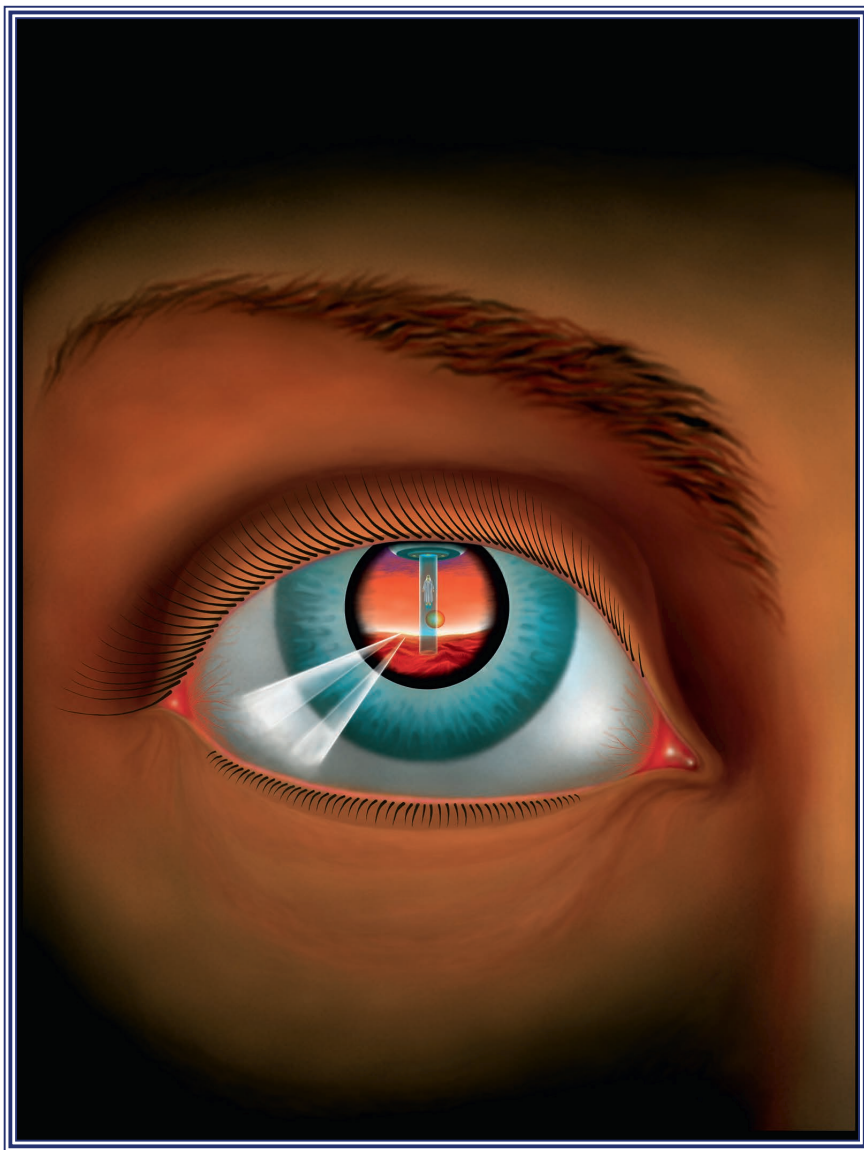
«Семена Разума»



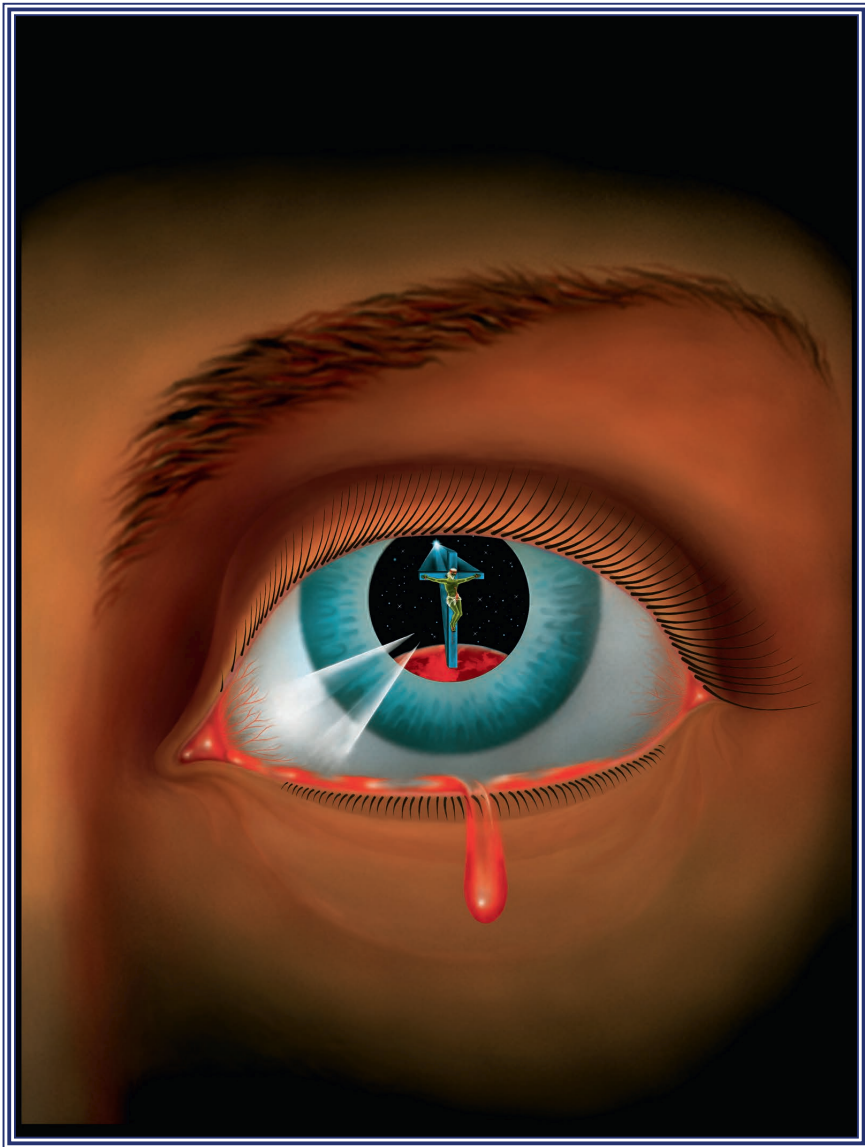
«Приход»



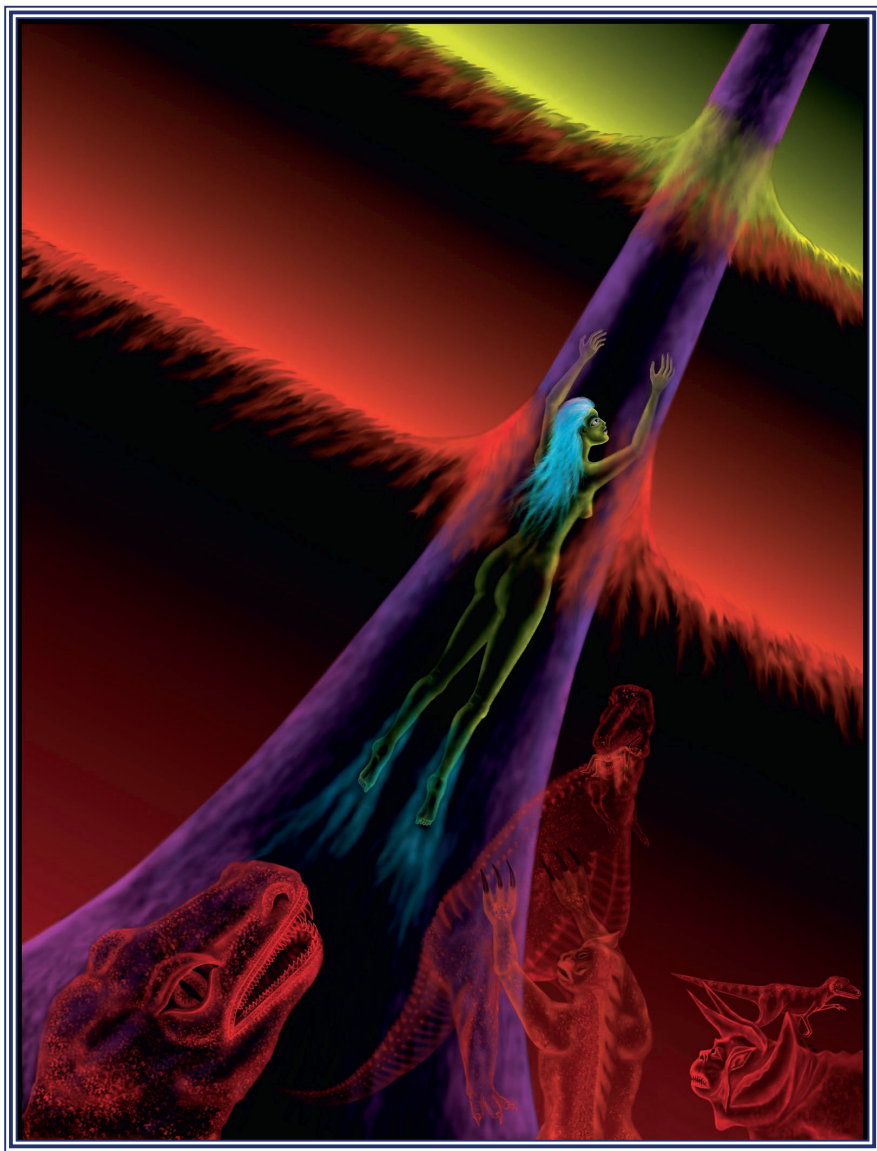
«Исход»



«Отражение-1»



«Отражение-2»



«Прорыв»



«Иисус»