

Осьминина
Наталья

КВАНТОВАЯ БИОМЕХАНИКА ТЕЛА

ПАРАДОКСЫ МИРОЗДАНИЯ

часть
III

МЕТОДИКА
ОЗДОРОВЛЕНИЯ
ОПОРНО-
ДВИГАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА
ЧЕЛОВЕКА



Наталья Борисовна Осьминина
Квантовая биомеханика тела.
Методика оздоровления
опорно-двигательного
аппарата человека. Часть III
Серия «Квантовая
биомеханика тела», книга 3

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=40219551

Квантовая биомеханика тела. Методика оздоровления опорно-двигательного аппарата человека. Часть 3.: Весь; СПб.; 2018

ISBN 978-5-9573-3365-4

Аннотация

В книге «Квантовая биомеханика тела» читателю предлагается выйти за рамки традиционного анатомического строения тела и по-смотреть на человека как на часть Вселенной.

Вы узнаете, что все в мире, от простейшей клетки до планеты Земля, создано и функционирует по единым законам и имеет в своей основе эталонную матрицу. Следовательно, для здоровой, гармоничной и счастливой жизни необходимо грамотно «встроить» тело согласно общим законам Вселенной

в его собственную эталонную матрицу, добиваясь правильной осанки. Для этого недостаточно выполнять общеизвестные физические упражнения – нужно еще понимать, как работает эта матрица и как взаимосвязаны процессы, протекающие в теле человека, с теми, что идут во Вселенной. Обо всем этом рассказывает Наталия Осьминина – биоинженер, специалист по биомеханике лица и тела.

Перед вами третья, заключительная, часть книги. Вы познакомитесь с удивительным миром человеческого организма и узнаете о тайнах краниосакрального ритма, эпифиза и первичного дыхания, секретах сознания и связи с Создателем. Автор дополняет теоретический материал практикой и дает методику для конкретной работы: описываются приемы для коррекции осанки, растяжки зажатых и спазмированных частей тела, общие упражнения для оздоровления опорно-двигательного аппарата. Все это способствует сохранению молодости, замедлению процессов старения и обретению ясности сознания.

Содержание

Введение	9
Законы психофизики пространства	15
Фрактальность дыхания человека	51
Мыльные пузыри	59
Время жизни	78
Солитоновые волны	83
Конец ознакомительного фрагмента.	89

Н. Осьминина
Квантовая биомеханика
тела. Методика
оздоровления опорно-
двигательного аппарата
человека. Часть III



Возможно такое, что вам и не снилось...

Я буду рассказывать, как устроена Природа, и если вам не понравится, как она устроена, это будет мешать вашему пониманию. Физики научились решать эту проблему: они поняли, что нравится им теория или нет – неважно. Важно другое – дает ли теория предсказания, которые согласуются с экспериментом.

Тут не имеет значения, с философской точки зрения, легка ли для понимания, безупречна ли с точки зрения здравого смысла. Квантовая электродинамика дает совершенно абсурдное с точки зрения здравого смысла описание Природы. Но оно полностью соответствует эксперименту. Так что я надеюсь, что вы сможете принять Природу такой, какая она есть – абсурдной.
Ричард Фейнман, 1988

Кто не знает, в какую гавань плыть, для того нет попутного ветра.

Сенека



Введение

Не стоит удивляться тому, что в серии «Квантовая биомеханика тела» перекликаются самые различные темы. В данной книге мы соединим знания из физики, квантовой физики, астрофизики со знаниями из биологии, социологии, психологии и даже геополитики, потому что именно в ней нагляднее всего проявляют себя магнитные законы клетки. Поэтому вторая часть книги носит название «...Парадоксы мироздания», поскольку является попыткой соединить микрокосм и макрокосм.

Это и есть синергетическая теория функционирования мира. Она не претендует на «теорию всего» только лишь потому, что в книге нет формул. Но зато есть геометрия. А геометрия, как говорил великий физик Герман Вейль, должна быть положена в изучение Вселенной.

Казалось бы, что может быть проще раскладывания «пасьянсов» и заполнения картины мира знаниями из разных сфер наук и выискивания в каждой из них подтвержденных фактов, закрывающих белые пятна в другой. Но это можно сделать только тогда, когда видишь целостную картину мира и понимаешь, какими законами соединены все ее пазлы.

И потому мы в этой книге будем заниматься таким раскладыванием пасьянса, игрой в лото. Мы будем брать информацию из разных наук, раскладывая эти пазлы в ячейки, из ко-

торых состоит объемная картина Мироздания. Поэтому может случиться так, что при чтении этой книги ее материал покажется вам «кашей» из никак не связанной друг с другом информации... Но это лишь означает, что ваша голова забита плоскими, стереотипными, зачастую ложными представлениями, мешающими вам соединять логическими связями объемную информацию.

Выходит, вы не знаете правил игры пространства и не способны ориентироваться в его шахматной партии.

Данная книга, как камертон, настраивает мозг человека на приобретение им объемного мышления, формируя высшую мыслительную деятельность, состоящую из троицы образного, логического и ассоциативного мышления.

При осмыслении материала книги запускается обучающий механизм, настраивающий мозг на синтез всех существующих процессов как на земле, так и на небе.

В последнее время и физики, и представители духовенства, и даже президент России озаботились назревшей необходимостью синтеза естествознания и точных наук. Многие известные специалисты с трибун декларируют красивые слова о том, что заниматься надо не только анализом, углубляясь в узкую специализацию, а приоритетно – *синтезом*, объединяя философию и биологию с точными науками в одну парадигму, в надежде осмыслить строение мира.

Оказалось, что объединить науки не так-то легко, поскольку в каждой из них накоплено огромное количество

знаний, никак не связанных с таким же количеством информации в других науках, причем описанных в своих специфических профессиональных терминах.

Произвести этот долгожданный синтез наук возможно только при условии, что сознание человека поднимется над всеми знаниями, накопленными человечеством, чтобы увидеть ОБЩУЮ КАРТИНУ МИРА, Если же повторять тот путь, который позволил человеку освоить одну науку, то нам не хватит всей жизни, чтобы погрузиться в глубины знаний других областей, тем более соединяя чисто гуманитарные философские знания со знаниями точных наук.

Мне в этом смысле повезло: наличие этих трех процессов мышления позволило мне открыть «внутренний слух». И это вовсе не уникальный случай.

В книге Юрия Росциуса – исследователя различных пророческих паранормальных явлений, в том числе известного многим феномена Левы Федотова, – указывается на особое состояние, в котором находился этот мальчик, когда описывал события будущего. В этом состоянии он был способен за одну ночь заполнить мелким почерком 100 страниц!

Такая «манера письма» носит название «автоматического»...

Получается, не я писала книгу, а сама книга вела меня, логично придерживаясь общей канвы, демонстрируя «парадоксальную» связь физики с биологией и психологией.

По мнению большинства специалистов, Лева Федотов был

либо ясновидящим, либо вел свой дневник (особенно его часть, касающуюся Великой Отечественной войны) в режиме автоматического письма. Последний вариант более вероятен. Дело в том, что тетушке, позвонившей ему утром 22 июня 1941 года и сообщившей о нападении Германии, Лева ответил: «Война?! А чего это вдруг?!» Словно это не он написал мелким почерком свои поразительные пророчества! В тот же день юноша записал: «...Я был поражен совпадением моих мыслей с действительностью! У меня из головы просто все вылетело! Ведь я только вчера вечером в дневнике писал еще раз о предугадываемой мною войне, и теперь это случилось...»

Нечто похожее произошло со мной, когда я с первой минуты знакомства с президентом итальянского концерна – модельного дома «Мариэлла Бурани» – Вальтером Бурани, вдруг «увидела» дату их банкротства, сказав, что проблемы начнутся через пять лет, а само банкротство произойдет через семь лет в октябре. В течение всех этих семи лет я регулярно оповещала его, что час икс приближается. Тем не менее, прочитав статью о произошедшем банкротстве миллиардера, я пребывала несколько дней в искреннем шоке.

И это при том, что буквально за несколько дней сама о нем и напоминала.

Феномен забывания присущ многим людям, испытавшим такого рода прозрения. Позже они описывают это состояние, как будто некто или

нечто «вынуждает» их взяться за перо и написать некий текст, словно под диктовку «свыше». Зачастую они лишь смутно помнят, как это делали, а порой отрезок времени, когда совершалась «диктовка», вообще выпадает из памяти. Некоторые из них при этом видят яркие образы, слышат голоса. На первый взгляд, это похоже на симптомы какой-то психической болезни. Однако в подобных случаях почти все люди оказываются совершенно здоровыми, они не нуждаются в медицинской помощи. А состояние «пророчества», которое часть медиков торопятся назвать «внезапно возникшим спонтанным помешательством», на самом деле представляет собой нечто иное.

Скорее всего, Лев Федотов обладал очень хорошими аналитическими способностями, чего, как правило, лишены люди, обладающие даром провидения будущего. Именно это и объясняет, почему Лева сам удивлялся своим на редкость точным предсказаниям.

<http://oko-planet.su/phenomen/phenomendiscussions/9570-lev-fedotov-dnevnik-proroka.htm>

Вот в этом и есть секрет предвидения – в наличии троицы мышления образного, логического и ассоциативного, позволяющей мыслить объемно, не связывая себя путами и стереотипами какой-то одной из областей научных знаний. С точки зрения любого профессионала, это дилетантский поверхностный подход. Не спорю – если, опять же, оперировать тем инструментарием мозга, который позволя-

ет лишь «рыть норы» узких профессиональных знаний. А может, нужно попробовать не рыть, а, наоборот, воспарить?

Тогда и придет дозволение сверху объединить физику, квантовую физику, астрофизику, медицину, биологию, геополитику, философию, психологию, религию, антропологию, остеопатию, краниосакральную терапию и прочее и прочее в законы геометрии психофизики пространства.



Законы психофизики пространства

Из первых книг «Квантовой биомеханики тела» вы узнали, что тело человека выстроено по законам физики и все его деформации вызваны воздействием на человека электромагнитных и гравитационных полей.

Мы говорили о том, что таз отзеркаливается на голову, и обе эти структуры участвуют в планетарном движении Земли, ведомой Солнцем и сопровождаемой Луной (рис. 1).

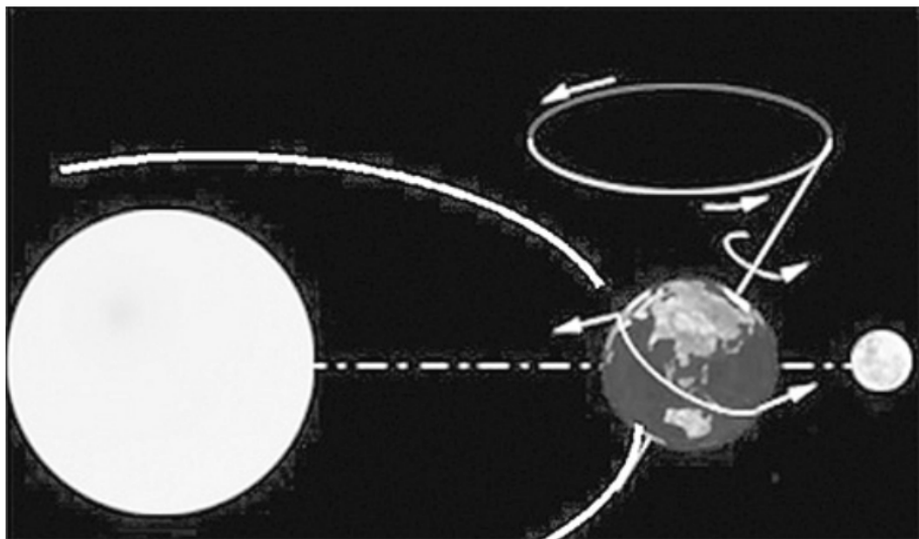


Рис. 1. Планетарное движение Земли

Таз совершает нутацию (колебания), покачиваясь на вол-

нах океана Вселенной под действием Луны, а клиновидная кость – прецессию¹, направляясь Солнцем к Великому аттрактору – именно так называют ученые ту неизвестную точку, к которой со скоростью 2,1 млн км/ч несется планета Земля вместе со всей Солнечной системой (рис. 2).

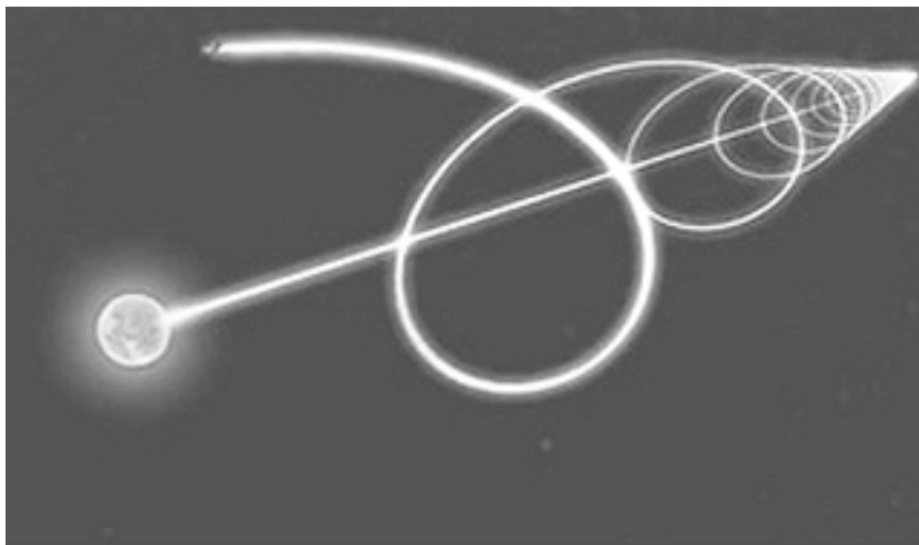


Рис. 2. Движение Солнечной системы к Великому аттрактору

Собственно, тот же фрактальный образ Великого аттрак-

¹ Прецессия – явление, при котором вращение тела меняет свое направление в пространстве под действием момента внешней силы. Наглядный пример: наблюдение за вращающимся волчком. Когда его верхняя точка постепенно начинает опускаться и двигаться по расходящейся спирали, и есть прецессия оси волчка. – *Здесь и далее примеч. ред.*

тора мы видим и на картинке полюса мира – точки на небесной сфере, вокруг которой происходит видимое суточное движение звезд из-за вращения Земли вокруг своей оси. Направление на Северный полюс мира совпадает с направлением на географический север, а на Южный полюс мира – с направлением на географический юг.

Увидеть полюс мира несложно. Для этого нужно закрепить неподвижно камеру на штативе и поставить длительную выдержку. Снимок с пятнадцатиминутной экспозицией позволит увидеть, что звездные пути представляют собой дуги окружностей, которые тем больше, чем дальше звезда находится от небесного полюса (рис. 3).



Рис. 3. Реальная фотография движения Солнечной системы, сделанная в Южном полушарии Земли, в Австралии. В данном случае за суточным движением звезд мы смотрим в направлении Южного полюса мира

Аттрактор – это такие состояния системы, в которые она стремится попасть из любого своего состояния (*attract* – это «притягивать», «привлекать»).

Вот эти два разновеликих нолика восьмерки и являются аттракторами (рис. 4).

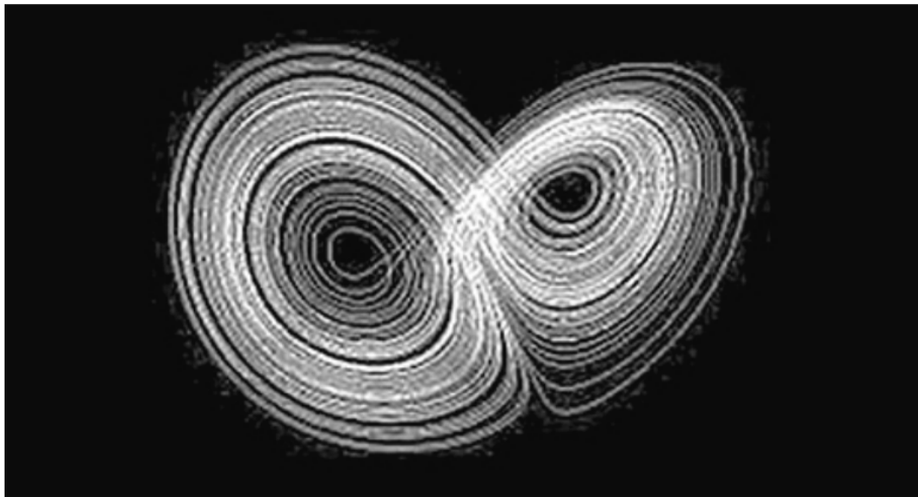


Рис. 4. *Аттрактор*

Когда-то японец Леон Чуа доказал на примере простого радиочастотного генератора, что энтропия и хаос, кажущиеся проявлением случайностей, являются предшественниками порядка в любой динамической системе.

На экране его осциллографа появившаяся точка превратилась в орбиту, потом в восьмерку Мёбиуса – двухпетлевой аттрактор, знаменующий наступление хаоса, который вновь переходил в простой колебательный контур, генерирующий синусоидальный сигнал.

Собственно, такой же вид восьмерки имеет и клетка в фазе деления митоза (рис. 5).

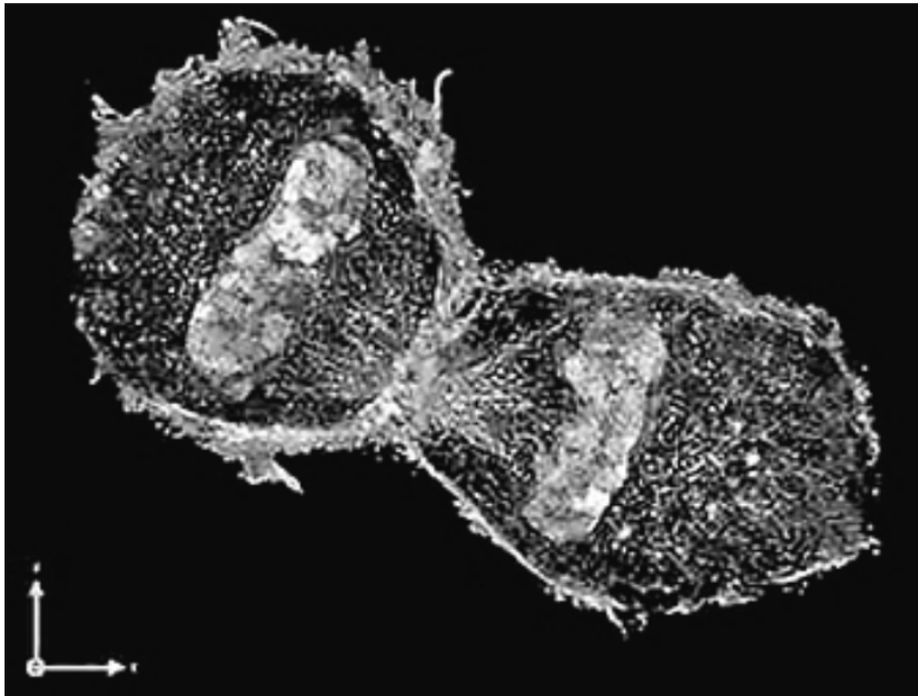


Рис. 5. *Клетка мышцы в фазе митоза*

Две восьмерки аттрактора мы видим везде.

Плод, находящийся в утробе матери, одновременно растет из двух точек «аттрактора», между которыми протягивается «кабель» – блуждающий нерв, – и оба мозга начинают развиваться параллельно, притягиваясь друг к другу и заполняясь потоками материи (что можно видеть и на тепловизоре (рис. 6)).



Рис. 6. Фотография плода с помощью тепловизора (см. рис. 1 на цветной вклейке)

На самом деле живот и голова плода связаны друг с другом собой изначально, как две разрезанные половинки одной сферы. И обе они соединены с волновой гравитационной матрицей, находящейся в голове матери и контролирующей оттуда развитие плода. Я подробно рассказывала об этом в своих книгах.

Оба нолика нашей матрицы можно показать в виде двух планет Земля.

Один из «земных шаров», лежащих в животе, отвечает за сому (за здоровье нашего тела), а второй, находящийся в голове, – за сознание (рис. 7).



Рис. 7. Два «земных шара» в теле человека



Рис. 8. Спинной мозг

Обе Земли в теле человека соединены между собой не только оптическим коридором, но и вполне материально – спинным мозгом (рис. 8).

Спеша к Великому аттрактору, мы следуем в заданном направлении, выполняя космическую программу. Атакуя яйцеклетку после получения сигнала от фотона к старту, сперматозоид тоже каким-то непостижимым образом точно знает свой путь.

Эта цель точно так же прописана для него, как и продвижение Солнечной системы к гравитационной аномалии Великого аттрактора, которого в философской терминологии можно назвать Логосом (в переводе с древнегреческого – «слово», «мысль», «смысл», «понятие», «число»).

В неистребимом желании оплодотворить яйцеклетку миллионы сперматозоидов постоянно преодолевают возникающие преграды, блокирующие выполнение программы и отбрасывающие назад часть «команды». Получается, мы продвигаемся вперед «обратным стежком» – два шага вперед – один назад – в силу того, что двигаемся вперед маленькими петлями – вихрями по спирали.

Если бумеранг запустить горизонтально, как «боевой бумеранг», он не возвратится, но зато будет подниматься. Если запустить вертикально, то он опишет восьмерку Мёби-

уса, подобную солнечной аналемме², и вернется в ту же точку (рис. 9).



Рис. 9. Траектория полета бумеранга

Жизнь движется благодаря сочетанию движения обоих бумерангов. Она продвигается вверх, делая возвратные петли.

² Солнечная аналема – кривая, соединяющая ряд последовательных положений Солнца в одно и то же время суток в течение года.

Эту глобальную программу выполняют все клетки. И такими клетками является и сам человек, и Земля, «прыгающая» по волнам пространства.

Как можно заметить, каждое существо на Земле придерживается своей программы: только что вылупившись, птенец уже знает главные ее вехи. Мать, обучая его, помогает ему быстрее освоить все уроки жизни, увеличивая таким образом выживаемость потомства. Ярким примером выполнения такой «программы» является «сходка» всех самок крабов в одной точке у берега океана. На острове Рождества в последнюю ночь новолуния в конце ноября, единственный раз в году, происходит удивительное явление: 50 миллионов вполне себе сухопутных крабов начинают движение в момент отлива к воде, в которой они должны отложить свою икру. Причем те, кто обосновался в 10 километрах от океана, начинают движение на три дня раньше срока, чтобы прийти к финишу в одно время с остальными (откуда-то точно зная, сколько времени уйдет на дорогу!). Через пару недель из моря выходят маленькие крабики. Никто не может объяснить, что заставляет их выполнить эту программу размножения, возложенную на женские космические плечи.

Сама эта программа родилась в момент Большого взрыва, обеспечившего нам жизнь на Земле. Этот «взрыв» и есть начало программы, отвечающей за упорядочивание пространства и установление связи между двумя распавшимися полусферами. И сами эти законы возникли на Земле тогда, ко-

гда единая космическая протоклетка распалась на две половинки.

Поэтому до сих пор мир рождается и множится точно так же. Это можно увидеть на фотографии деления хромосом в фазе митоза (рис. 10). «Большой взрыв» виден в левой клетке, претерпевающей митоз.

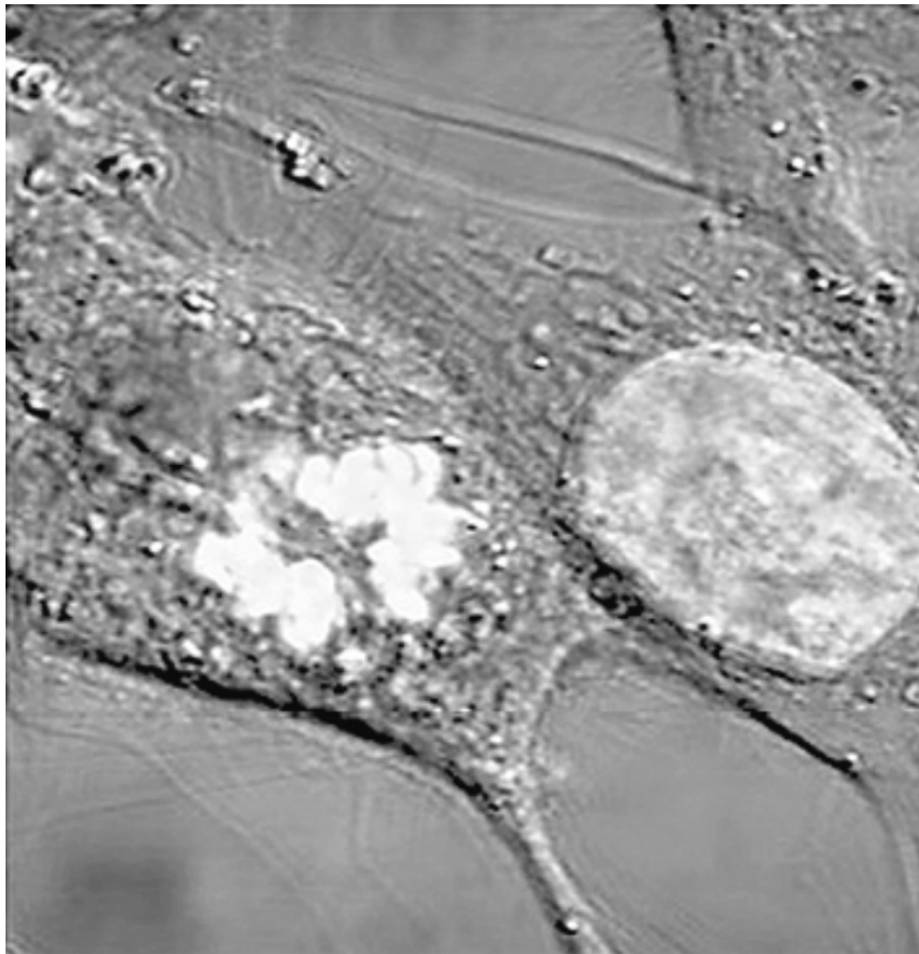


Рис. 10. Клетки *HeLa* (см. рис. 2 на цветной вклейке). Клетка справа находится в интерфазе – у нее окрашено все ядро. Левая клетка претерпевает митоз, поэтому ДНК конденсирована и окрашено не все ядро

И все потому, что сам мир – это клетка, размножающая-

ся по типовым магнитным законам физики пространства и проходящая в своем делении все первичные стадии сотворения мира.

Обе воронки (две полусферы) разнесены на гигантские расстояния, что не мешает им мгновенно взаимодействовать друг с другом – как считают ученые, принцип «квантовой запутанности» им это вполне позволяет. Ведь первичная связь, когда-то скрепляющая эту протоклетку, на волновом уровне никуда не испарилась.

*В квантовой механике везде и всегда принимается, что частица (электрон, протон, нейтрон и т. п.), если имеется несколько возможных (разрешенных) ее состояний, **одновременно может находиться в нескольких или даже во всех этих состояниях.** Нельзя, например, утверждать, как это делалось раньше, что электрон в атоме находится на первой оболочке (главное квантовое число равно единице). **Всегда есть вероятность того, что он одновременно находится в двух, трех или даже во всех возможных состояниях.** Это означает, что есть некоторая вероятность, различная для разных состояний, найти электрон не только на первой оболочке, но и на любой из других.*

<http://www.hojff.com...tovoj-mexaniki/>

Расслоившись по экватору на две полярные чаши, одна половина протоклетки наполнилась тьмой, а другая – светом. А из их «раны» полилась музыка сфер – Слово, застав-

ляющее их искать друг друга, чтобы притянуться вновь.

Это можно показать на расколовшемся на две половинки яйце (рис. 11).



Рис. 11. *Расколовшееся яйцо*

Желток внутри него находится в невесомости, окруженный многослойным белком. Желток висит на двух канатиках, пуповинах, проходящих через полюса яйца, которые придают желтку устойчивость. Он как будто находится в авоське, удерживающей его на весу в левитации. В центр желтка, в зародышевый диск, поступает акустическая энер-

гия из экватора яйца (рис. 12).

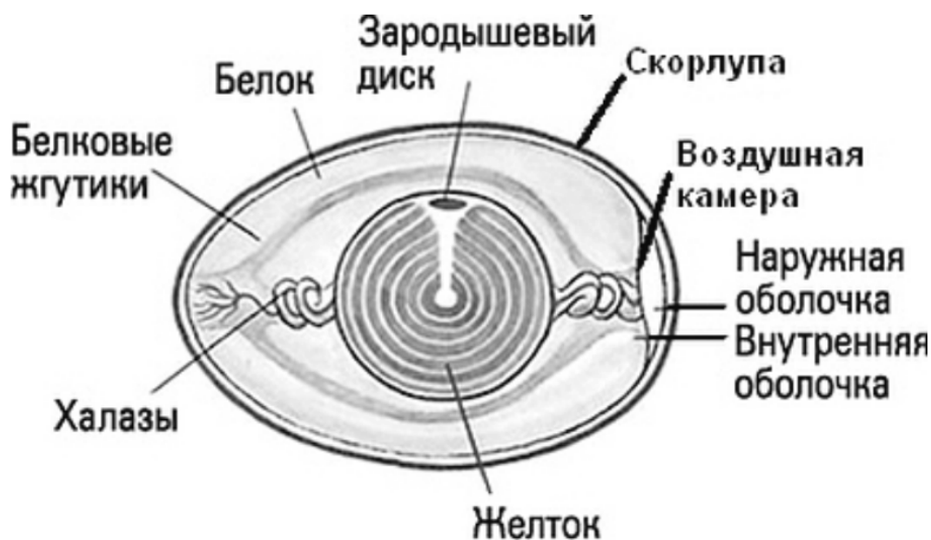


Рис. 12. Птичье яйцо. Желток подвешен в белке на халазах. Птенец развивается из зародышевого диска на желтке

Таким образом, подчиняясь приказам **Слова**, плод растет и развивается в птенца.

О Мировом яйце, давшем начало всему сущему, рассказывают многие мифы.

В доэллиническом мифе творения говорится, что мир сотворила богиня Эвринома, восставшая из Хаоса. Когда она танцевала свой одинокий танец, за ее спиной возник северный ветер Борей в виде великого змея Офиона. Своим неистовым танцем богиня пробудила в нем желание, ветер опло-

дотворил ее, и она снесла то самое Мировое яйцо, из которого потом вылупилась «твердь» – зародыш Пангеи. Офион обернулся семь раз вокруг этого яйца и высиживал его до тех пор, пока оно не раскололось и не появилось из него все, что только есть на свете: Солнце, Луна, планеты, звезды, Земля и ее горы, реки, деревья, травы и живые существа. С этого момента началась на Земле жизнь, стала наполняться материей волновая матрица.

Мы и есть та сфера, вывернутая восьмеркой, два нолика которой связаны зоной растяжки, идущей на разрыв (рис. 6, 7).

Как будто космические силы участвуют в «перетягивании каната» – кто сильнее: та, что родила, или тот, кто был ею рожден, – он стремится освободиться от чрева, но, увы, пожизненно связан с нею пуповиной. То же самое происходит и в человеческом мире: ребенок всегда будет связан с матерью невидимой «пуповиной» эмоциональных связей.

В этом смысле каждый из нас представляет собой одинокий замкнутый вихрь, развернутый и растянутый между Небом и Землей, и держимся мы на этой невидимой «пуповине», как тот желток в яйце.

По сути, мы являемся «гипертонусом» – маленьким замкнутым, уплотненным вихрем, на время проживания на Земле вычлененным из общей цепочки космических вихрей.

Поэтому каждый из нас растянут в зоне левитации между днем вчерашним и днем завтрашним – в дне сегодняшнем.

Именно в этой области и происходит материализация пространства и достижение баланса при невысказанных температурах и скоростях струй Уоррингтона.

Как у М. Лермонтова: «А он, мятежный, просит бури, как будто в бурях есть покой». И потому гармония – это огромный труд по сохранению баланса между микро- и макромиром, миром внутренним и миром вокруг нас.

Вот в таком явлении парадокса и размножаются наши клетки. Они парят в крови нашего организма, ни на чем не подвешенные. Точно так же в системе левитации материнского живота зреет «клетка» плода. Так же размножается и сама Земля, зависая между двумя полюсами магнита. Она парит между Солнцем и Луной, как между электрической и магнитной составляющими вернее, между двумя зеркалами. И хотя у Луны обнаружилась магнитная составляющая, основное взаимодействие между ними происходит за счет отзеркаливания – поверхность Луны служит гигантским зеркалом, которое отражает свет, падающий на него с Земли, что зафиксировано с помощью телескопа VLT. Объяснение этому эффекту дал еще Леонардо да Винчи: подсветку создает солнечный свет, рассеянный Землей, который затем попадает на Луну – и отражается обратно к нам. Земля является посредником в играх между Солнцем и Луной, стихиями Ян и Инь.

Солнце тянет нас за собой, а Луна поддерживает на весу, поэтому Земля лишь слегка покачивается на волнах. И

именно по этой причине мы не чувствуем скорости, с которой она несется в пространстве.

Находясь в этой зоне левитации и глядя из нее в дырочку расширяющейся воронки, мы видим расширяющуюся Вселенную (рис. 13).

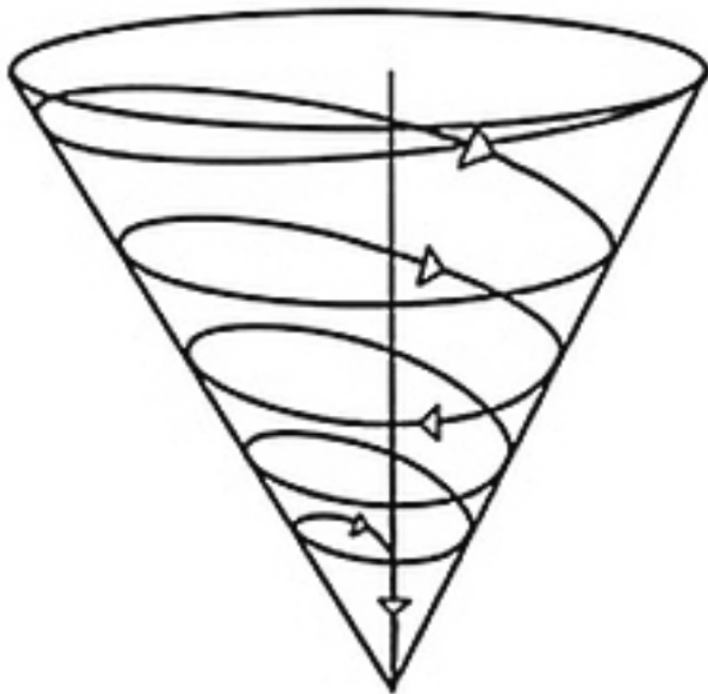


Рис. 13. *Взгляд на Вселенную из зоны левитации*

Нашему сознанию, подчиняющемуся потокам, проявлен лишь один путь – от прошлого к будущему. В привыч-

ной иерархической лестнице земного опыта за сегодняшним днем приходит день завтрашний. В космосе же, за пределами нашего сознания, прошлое и будущее сливаются в один поток – все скручено в единую спираль из отдельных вихревых клубочков, в которых причина меняется со следствием. Чтобы вихрь плодился, он должен постоянно клонироваться – в точке бифуркации (в точке раздвоения), – когда от старой спирали «отпочковывается» новая, но уже более тонкого уровня, как и происходит в спирали ДНК. Этот момент плодит новое звено цепи и предлагает новый выбор – новый путь, по которому мы идем дальше.

На Земле эти спирали называются корпускулярной и волновой. Так из более толстой спирали ткется более тонкая, и, наоборот, из самой тонкой вдруг получается плотная материя. У волнового мира множество мерностей, точно так же, как и у корпускулярного. По этой причине эффект струй Уортингтона происходит не только при встрече твердого тела с жидкостью – он будет происходить на границе двух разных сред с разной плотностью (мерностью).

Следуя закону Леона Чуа, спираль, выворачиваясь из самой себя и раздваиваясь в аттрактор, вводится в хаос, взрыв которого завершается временным порядком – такова программа бессмертия во времени. Так блюдет миропорядок, будь то в политике или в клетке.

А теперь расколите яйцо надвое, переверните и соедините две половинки полюсами (рис. 14).

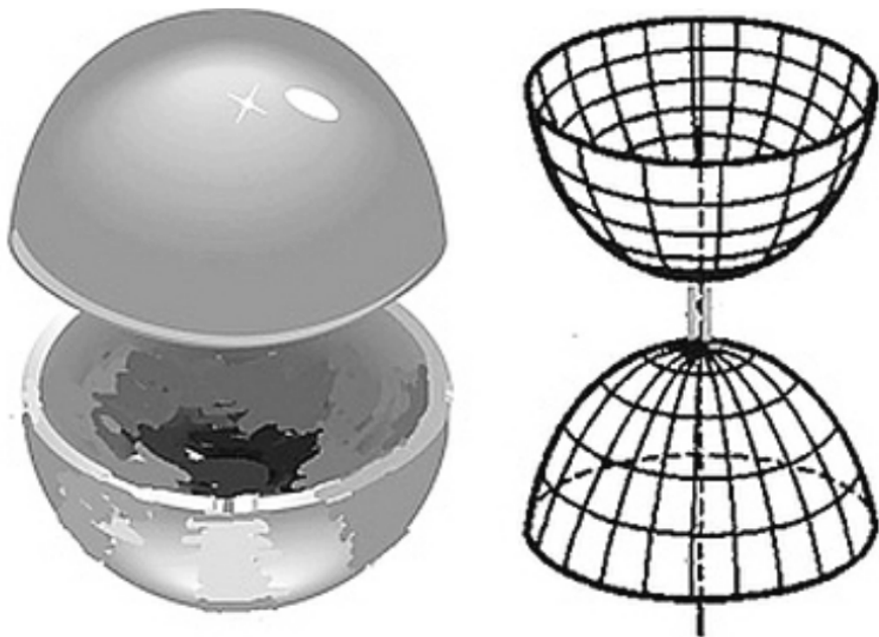


Рис. 14. *Инверсия единой воронки в гиперboloид*

Получится гиперboloид вращения, который и описывает строение человека.

Чаши гиперboloида отзеркаливаются друг от друга: первая чаша – это тазовая область, а вторая – голова.

Каждая разорванная сфера сразу воспроизводит себя регенерацией до уровня целой сферы (следуя первоначальной программе), как делают это раки, крабы и ящерицы, потерявшие конечности или хвост.

Это объясняет, почему полушария Земли не равнознач-

ны: их волновые матрицы крутятся в противоположные стороны, приводя к появлению зоны левитации на экваторе. То же самое относится и к Солнечной системе – астероидному поясу, отделяющему группу «земных» планет от «газовых» отзеркаленных.

Рождаясь из нижней женской воронки, мы притягиваемся к ее второй половинке, поэтому наш «брюшной мозг» работает в полном содружестве с головным.

Процессы по аннигиляции питательных веществ должны происходить в «„брюшном“ мозге» аналогично с теми, которые осуществляются в электрической «магме» мозга.

Еще Гиппократ и Гален связывали умственные нарушения с нарушениями в солнечном сплетении. Неслучайно «ипохондрия» названа именем подреберья (лат. *hypochondria*; слово произошло от греческого «часть тела ниже грудной кости»).

Тело человека состоит примерно из триллиона клеток. И при этом внутри нашего организма живет в десятки раз большее количество клеток бактерий! Микроорганизмов в нашем теле насчитывается более 500 видов. Их общая масса достигает 2,5–4 килограмма. В основном они обитают в кишечнике и фактически образуют единый огромный орган – микробиом. Это самый большой по весу орган человека, гораздо более тяжелый, чем печень или мозг.

Из-за того что кишечник – это первичная структура, формирующаяся у плода во чреве матери, нервные окончания от

него прорастают во все органы и ткани по мере роста плода. Поэтому рефлекторно спазм нервного окончания каловыми массами, застрявшими в дивертикуле, может вызывать боль практически в любом месте.

Брюшной «мозг» расположен в слоях ткани, устилающих внутренние стенки пищевода, желудка, толстой и тонкой кишки, и представляет собой сеть нейронов, обменивающихся между собой сигналами, и множества вспомогательных клеток.

Эта нейронная система являет единую сеть миовисцеро-фасциальных связей, устилающую внутренние стенки пищевода, желудка, толстой и тонкой кишки. На сегодняшний день установлено, что в брюшном мозге насчитывается около 100 миллионов нейронов, это даже больше, чем в спинном мозге.

Основной путь, соединяющий головной мозг с нервным центром в животе – это нерв вагус (блуждающий нерв). От него отходят несколько тысяч тоненьких волокон в нервную систему пищеварительного тракта. Вообще, как считают ученые, 90 % информации о чувствах и ощущениях идет снизу вверх, а не наоборот, и только одна десятая всех команд поступает от головного мозга. Наш желудочный мозг управляет многими эмоциональными процессами. Хорошие и плохие ощущения – это не просто интуиция – они базируются на вполне реальной основе, что уже доказано опытным путем. Например, в желудке и кишечнике людей, страдающих бо-

лезнями Альцгеймера и Паркинсона, обнаружили такие же повреждения тканей, как и в головном мозге.

Брюшная энтерическая нервная система постоянно обменивается сигналами с головным мозгом (рис. 15).

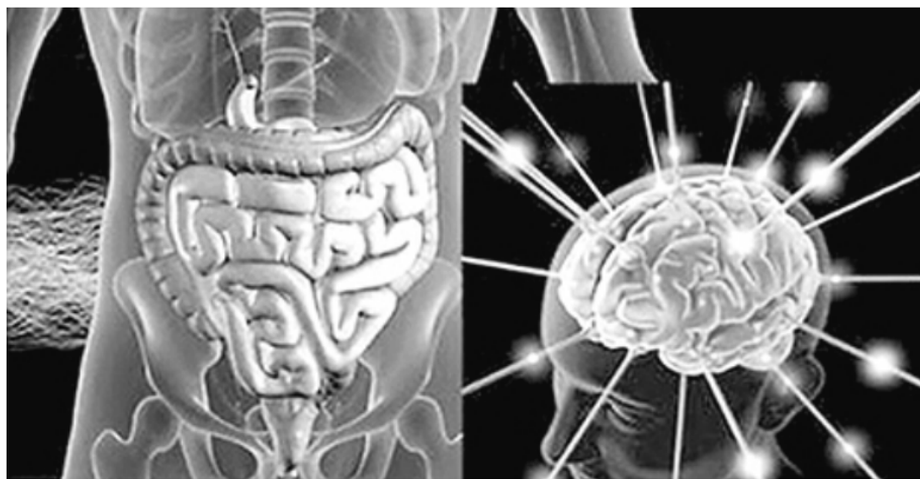


Рис. 15. Фронтальность кишечника – мозгу

Кто-то из вас, возможно, даже знаком с выражением – «второй мозг». Оно имеет отношение к комплексу нервных клеток, выстилающих желудочно-кишечный тракт. Название это ввел в обиход Майкл Гершон – основатель нейрогастроэнтерологии и автор книги, которая так и называется «Второй мозг: новое поворотное понимание нервных расстройств желудка и кишечника» (*Michael Gershon, The Second Brain: A Groundbreaking New Understanding of Nervous Disorders of the Stomach and Intestine*).

Нервная система пищеварительного тракта отвечает за настроение и при правильной стимуляции может способствовать значительному снижению депрессии, а также быть одним из факторов в лечении эпилепсии.

Наше настроение, как выяснилось, тоже зачастую зависит именно от брюшного мозга. «Второй мозг» отвечает за наши эмоции – радость, восторг, страх, а также интуицию и даже эмпатию. Потому что микробы помогают производить в кишечнике «гормон счастья» – серотонин. Хотя тот и известен как нейромедиатор мозга, по оценкам ученых, около 90 % от его общего количества в организме производится в желудочно-кишечном тракте.

Разница между воронками организма и космическими лишь в том, что в космосе двум половинкам первичной сферы разрешено быть разнесенными на огромные расстояния, хотя они и соединены былой «пуповиной» – акустическим коридором. А в организме человека две «Земли» связаны не акустическим, а оптическим коридором.

Этот коридор представляет собой пружину, которая то подтягивает к себе нижнюю половину, то отталкивает, подобно пуповине (халазам) куриного яйца, прикрепленной к скорлупе (рис. 12).

Если перенести это на взаимоотношения полов, то именно в этом и заключается смысл взаимодействия мужской и женской энергий. Ведь в любом случае единая сфера разделилась по гендерному признаку.

В этом притяжении и одновременном отталкивании и кроется андрогинная природа человеческого существа. В этом смысле и сама «семья», «ячейка общества» представляет собой конечную цель притяжения женского и мужского – продолжение ее во времени рождением детей.

То же отзеркаливание верха от низа можно показать на дереве – его крона отзеркаливается на корни (рис. 16).



Рис. 16. *Отзеркаливание кроны на корни*



Рис. 17. *Отзеркаливание корней в коллекторы земли*

Практически корни – это та же крона, только перевернутая.

Корни дерева отзеркаливаются вниз в капиллярные системы земли (рис. 17).

Мало того! Механизм питания растений не ограничивается самими растениями, он начинается гораздо ниже – под землей! У земли тоже есть своя почвенная капиллярная система. В соединении с питательной системой растений они становятся единой трубопроводной системой. Если бы почвы не имели похожей корневой капиллярной структуры, сами по себе растения не смогли бы выжить.

Их жизнь поддерживается механизмом земли – это она **протягивает** к ним свою оросительную систему, а те лишь **вкладывают** в нее свои корни.

Механизм подъема влаги (питательных растворов) в растениях и в почве с точки зрения науки почвоведения совершенно идентичен.

Принципиальные различия проявляются лишь в формировании структуры капиллярных систем: в растениях процесс предопределен ферментативным набором, а в почве обусловлен физическими условиями среды. Механизм формирования восходящих потоков влаги в почве с точки зрения физики совершенно аналогичен ранее рассмотренному процессу в стволе дерева. Разница только в морфологии.

Крона в свою очередь отзеркаливается вверх, в невидимые потоки, протянутые к дереву небом (рис. 18).



Рис. 18. *Отзеркаливание кроны в коллекторы неба*

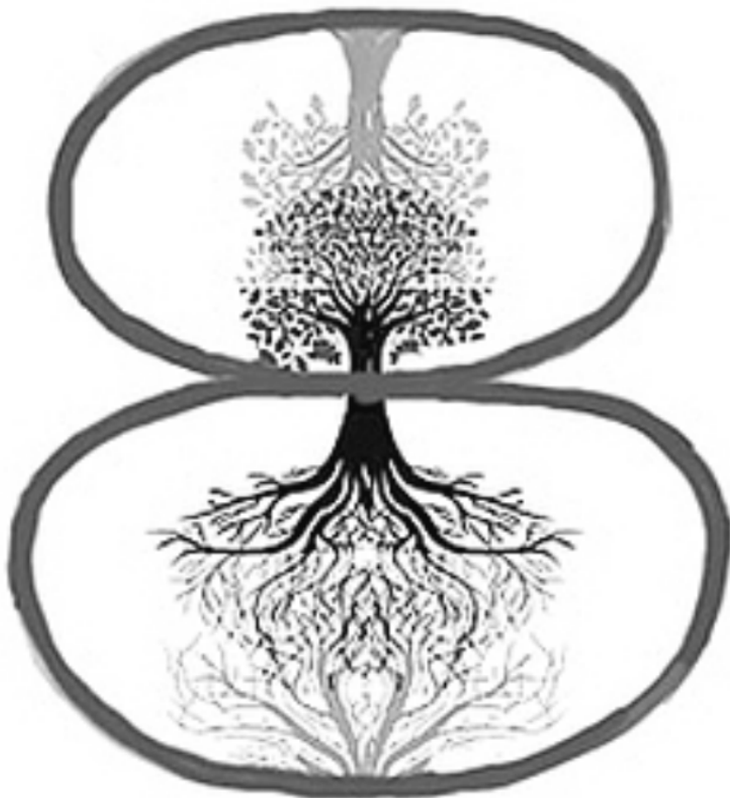


Рис. 19. Полное отзеркаливание – рисунок ленты Мёбиуса

В виде итога всех отзеркаливаний мы опять видим восьмерку Мёбиуса (рис. 19).

Принцип протягивания земель своих коллекторов к корням деревьям точно так же используют и клетки злокачественной опухоли, о чем я рассказывала в первом томе «Квантовой биомеханики тела».

С кроной происходит тот же процесс – она тоже вкладывается в коллекторы, но уже спускаемые к ней Небом. Правда, те имеют такую тонкую природу, что мы их просто не видим. Но вот, к примеру, при водном смерче (представляющем собой мощный океанический водоворот) происходит такой же процесс: возникает **нисходящий** вихревой поток (так называемый «антисмерч»), что вполне доказано наукой. Со стороны воздушная часть «антисмерча» тоже абсолютно невидима, как не видны воздушные ямы и ветер. Но тем не менее она фиксируется приборами.

То же самое можно показать на траектории полета семян клена (рис. 20).



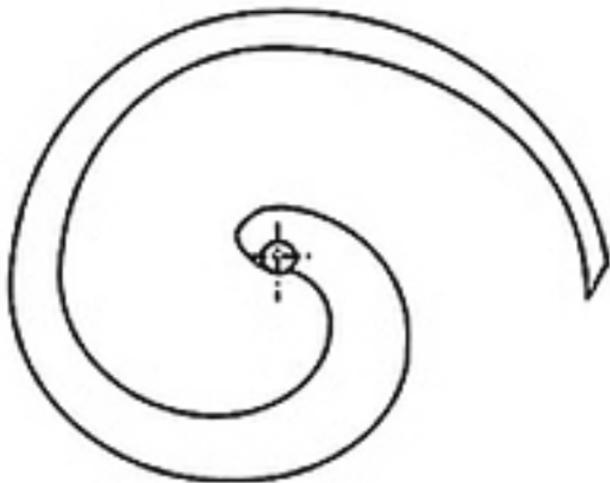


Рис. 21. Траектория движения семян клена

Диаграмма вращения семян, напоминающих в полете маленькие вертолеты, представляет собой спираль (рис. 21).

Съемка их вращения показала, что падение вращающихся семян замедляется воздушной воронкой, которая образуется над ними. Внутри этой воронки создается область пониженного давления, а значит, за счет разности давлений сверху снизу семечка возникает подъемная сила, противодействующая гравитации (http://www.infox.ru/science/animal/2009/06/10/maple_seeds.phtml).

Семена не только вращаются вокруг вертикали, но и выписывают восьмерки. Тот же аэродинамический принцип,

как считают ученые, используют моль, колибри, летучие мыши. Мало того, аэродинамика этого полета показывает общий принцип движения торнадо и планет.

Следуя общему фрактальному принципу, небо всегда протягивает свои «руки» к земле, сопротивляясь силе гравитации, это работает и в отношении деревьев, и водных смерчей, и человека.

Представить эти «руки» можно по разрядам молний, освещающим небесные «коридоры» своими мощнейшими электрическими зарядами.

Фрактальность дыхания человека

Тот же пример отзеркаливания дерева можно показать и на человеке.

Ведь мы, как и деревья, висим на двух ниточках энергий, растягиваясь, таким образом, между небом и землей (рис. 22).



Рис. 22. *Человек и дерево*

Наша «плоть» подтягивается в «коллекторы» мозга, который «протягивает» навстречу к ней сосуды и нервные окончания. А само сознание возносится потоками неба выше уровня мозга.

Как мы уже выясняли в прошлых книгах, в магнитном поле человек ведет себя как диамагнетик. Под действием внешнего магнитного поля (а мы все время находимся под действием магнитного поля Земли) каждый атом диамагнетика приобретает магнитный момент, направленный навстречу полю. Поэтому тело человека можно описать той же восьмеркой Мёбиуса (рис. 23) – это и есть гигантская спираль ДНК.

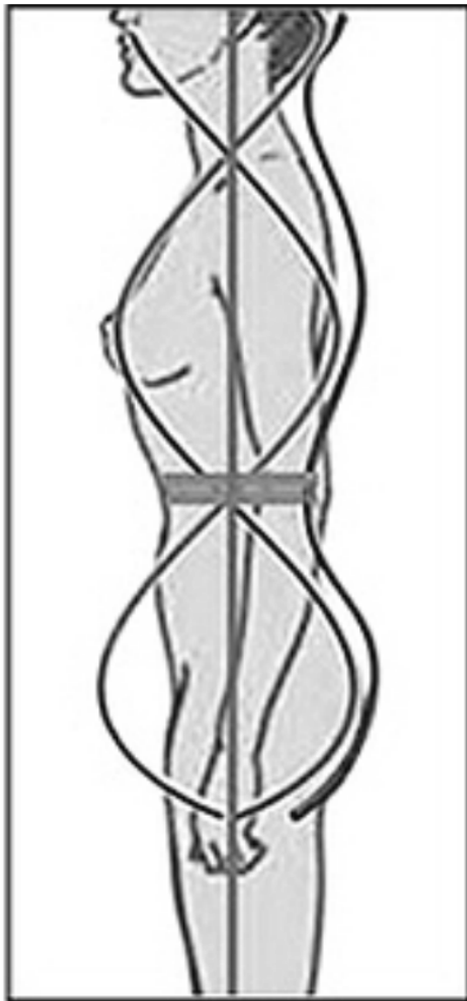


Рис. 23. *Восьмерка ленты Мебиуса на теле человека*

Магнит человека собран из множества маленьких магнетиков – диполей. Главной нейтральной зоной становится середина магнита, в отношении человека – середина позво-

ночника. Это зона солнечного сплетения, от которой вверх идет «крона» – верхняя половина тела и голова, а вниз «корни» – ноги. Материальное тело в этой области разделяет грудобрюшная диафрагма (ГБД) (рис. 24).

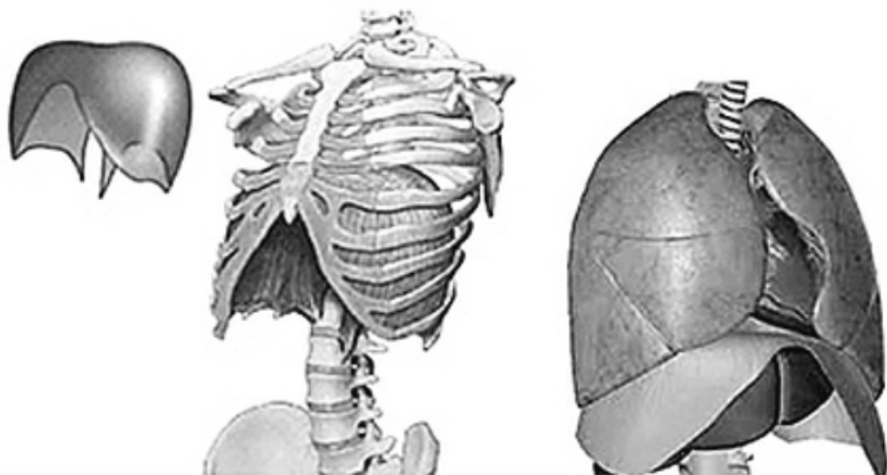


Рис. 24. Грудобрюшная диафрагма

Наша голова отзеркаливается от таза точно так же, как крона дерева от корней. А вторая половина тела является зоной растяжки между тазом и головой, подобно стволу дерева, соединяющему корни и листву с ветками. Это хорошо видно по строению легких – они состоят из зон растяжения.

Начиная со второй недели жизни, рост грудной клетки младенца опережает рост легких, и они начинают постепенно растягиваться.

При рождении легкие находятся в спавшемся состоянии (ателектазе). При первом вдохе они расправляются и занимают почти всю грудную клетку. Поэтому у взрослого человека легкие сильно растянуты по сравнению с исходной величиной.

Именно благодаря зонам растяжения между тремя ступенями тела (между нижней и верхней половинами тела и головой) мы способны производить телом волну, стимулируя таким образом движение краниосакрального ритма, и двигаться без излишней нагрузки на суставы.

Человек растягивается между волновыми токами Земли, запускающими в нем электромагнитное поле, и сознанием космоса, протягивающим к нему свои потоки, чтобы подтянуть вверх его сознание.

Геометрия нашего дыхания идентична геометрии дыхания дерева. Дыхание человека помогает ему продвигать жидкости по высоте тела, как и «дыхание» дерева – по длине своего ствола.

Обеспечить подъем воды на высоту более 100 метров растения могут только лишь за счет образования некой волны из разреженных участков.

Для этого ствол должен быть в состоянии растяжения, быть собранным, как пирамидка из отдельных дискретных участков – как магнит из маленьких магнетиков или электрическая цепь из последовательно соединенных элементов.

Точно так же работают наши легкие за счет образования

вакуума в зонах растяжения. Само существование отрицательного внутриплеврального давления объясняется неравномерным ростом легких и грудной клетки.

Разница между человеком и деревом (являющимися как бы отзеркаленными антиблизнецами по энергоносителям дыхания – фотонам и электронам) заключается в том, что растения высасывают из земли не воздух, а воду, и значит, им нужны материальные «шланги» для подсоединения к оросительной системе Земли.

У нас же вместо корней есть ноги. Но их не надо запускать глубоко, потому что они питаются исходящими от Земли так называемыми теллурическими токами. Поэтому человек и сверху и снизу питается волновой энергией. Внутри тела волновые потоки сменяются вполне «материальными» – водными (лимфой, кровью, межклеточной жидкостью).

Вода тоже имеет форму сферы, что легко увидеть в космосе. И потому каждая молекула воды поддерживает связь с другими молекулами.

Ученые считают, что все отдельные молекулы H_2O в океане оказываются связанными в единую сплошную пространственную сетку, и вся вода Земли представляет собой всего одну гигантскую молекулу. Причем эта единственная молекула не только связывает воду океана – она связывает и всю межклеточную воду нашего организма.

Между молекулами воды возникает особая химическая связь вследствие того, что каждый из атомов водорода одной

молекулы оттягивает к себе электроны атомов кислорода в соседних молекулах (по материалам: И. В. Петрянов, М.: Паритет, 1998. <http://www.aquaexpert.ru/enc/termin/water/>).

Распавшаяся гигантская сфера, разнесенная в мироздании, поддерживает со своими частями мгновенные связи. И только в человеческом земном мире они соединены материей – как верхняя и нижняя половины человека. Эту встречу женской и мужской энергий можно увидеть на ходе лимфы: спускаясь от головы и поднимаясь от ног, она переплетается восьмеркой на уровне сердца.

Блуждающий нерв соединяет крестец с продолговатым мозгом (частью ствола головного мозга), который, являясь продолжением спинного, начинается от первого позвонка шейного отдела.

Именно на продолговатом мозге лежат функции поддерживать работу сердца и дыхания, а также «держат» вестибулярный аппарат. Кроме вегетативной нервной системы человеком до уровня продолговатого мозга управляет первичный дыхательный ритм, протекающий на нейронном уровне. У человека этот ритм формируется за счет поочередного включения мышц по всей длине потока – от ног до дыхательного центра в продолговатом мозге.

Эта цепочка замыкается эпифизом, расположенном на таламических буграх, которыми заканчивается ствол мозга. Здесь происходит подсоединение человека к сознанию Творца – Создателю Солнечной системы.

Мыльные пузыри

Наше тело выдувается из мыльного пузыря точно так же, как выдуваются фигурки из обычного шарика (рис. 25).

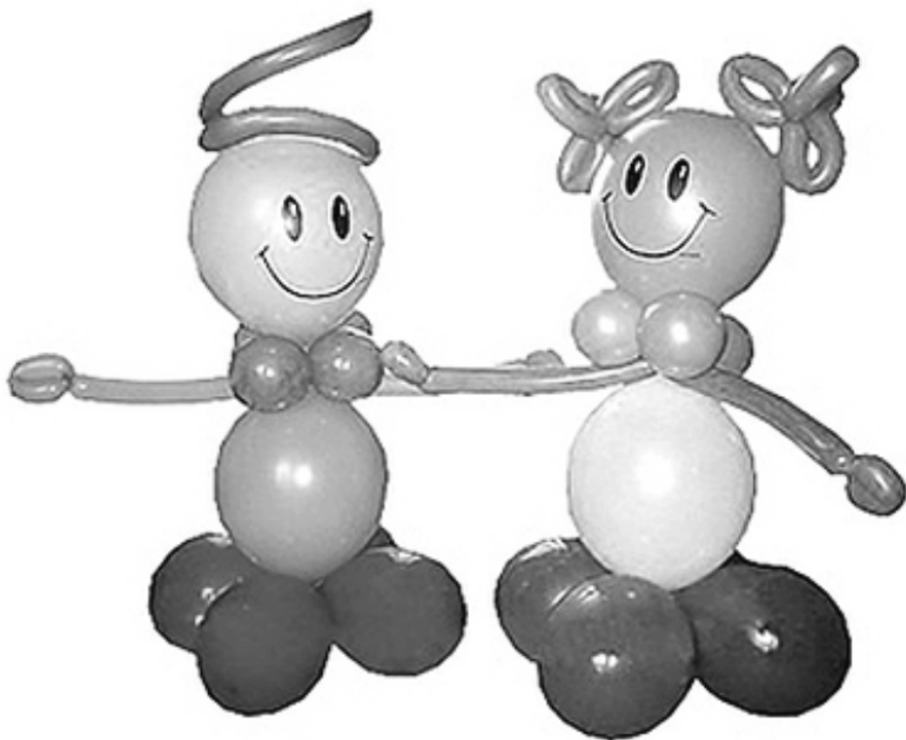


Рис. 25. Фигурки из пузырей

Мыльный пузырь – это шарик из многослойной пленки мыльной воды, наполненной воздухом. Когда свет прохо-

дит сквозь тонкую пленку пузыря, часть его отражается от внешней поверхности, в то время как другая часть проникает внутрь пленки и отражается от внутренней поверхности. Происходит некий круговорот энергии света.

Сам процесс старения тела аналогичен процессу старения и потери света, который происходит в реальном мыльном пузыре (рис. 26).

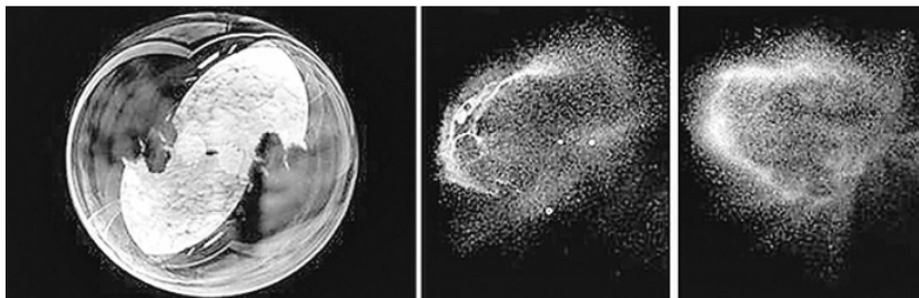


Рис. 26. Смерть мыльного пузыря

Каждый проход света, сталкивающийся с пленкой, отражается с оттенком, зависящим от толщины пленки. По мере того как пленка становится тоньше из-за испарения воды, можно наблюдать за изменением цвета пузыря. Более толстая пленка убирает из белого света красный компонент, делая тем самым оттенок отраженного света сине-зеленым. Ставшая более тонкой пленка убирает желтый (оставляя синий свет), затем – зеленый (оставляя пурпурный) и потом – синий, оставляя золотисто-желтый. Запомните это. Скоро

вы узнаете секрет этого цвета.

То же самое происходит и в нашем организме, поскольку он окружен пленкой биополя, которая истончается с возрастом. С потерей воды мы становимся суше и старше. В молодости наше тело мерцает и искрится, как дискотечные зеркала, передавая световую информацию и своим органам, и во внешнее пространство.

Это объясняет, каким образом мы считываем возраст. Это происходит интуитивно по количеству излучаемого телом света.

Ведь стенки мыльного пузыря представляют собой пленку пространственно-временного континуума. И потому внутри каждого пузыря находится чье-то пространство и время его жизни, будь то рыбный малек, плод, заключенный в околоплодный пузырь, человек, Земля или любое космическое тело. Пузыри Земли и Солнечной системы, как и пузыри наших клеток, тоже поддерживаются силовыми линиями поверхностного натяжения.

При этом толщина реального мыльного пузыря постоянно меняется еще и из-за гравитации, которая стягивает жидкость в его нижнюю часть. На поверхности пузыря появляются полосы различного цвета, которые движутся сверху вниз.

Заметьте, все, опять же, как у нас: в момент смерти вся жидкость в теле стекает книзу. Причем процесс этот постепенно запускается с момента начала старения – из-за воз-

растного уменьшения энергии краниосакральный ритм уже не в силах поднимать лимфу, противостоя силе гравитации. Об этом сигнализируют отеки ног и проблемы в суставах.

Если посмотреть на «жизнь» мыльного пузыря, запечатленную хорошей оптикой, то она будет очень похожа на нашу. При повреждении мыльного пузыря все «рассыпается в прах» (http://hochy-znat-vse.blogspot.com/2012/03/blog-post_07.html).

Перед тем как лопнуть, толщина пленки мыльного пузыря становится минимальной – меньше 25 нанометров. В этот момент все отражающиеся волны видимого света складываются в противофазе. Тогда мы перестаем видеть отражение совсем, потому что на темном фоне эта часть пузыря выглядит «черным пятном» (рис. 26) (<https://www.youtube.com/watch?v=F2TF913s2ZE>).

В момент «схлопывания» биополя наше тело тоже перестает существовать, свет из него больше не исходит. А все объясняется очень просто: в нашем теле в этот момент перестают встречаться противоположные потоки, взрываться и гаситься ледяной энергией темной материи, обеспечивая процессы холодного термояда, идущие в ЖКТ.

Несмотря на то, что ученые до сих пор ломают копья над реальностью «холодного термояда», самому холодному термояду, как говорится, это «фиолетово» – он благополучно существует, даже не подозревая о той борьбе, которая идет за доказательства или опровержение его наличия.

Именно ледяная энергия темной материи гасит взрывы, происходящие при встрече двух противоположных потоков, идущих от Неба и Земли. Поэтому «живот» в переводе со старославянского, украинского, болгарского, словенского, чешского, польского, словацкого, литовского означает «жизнь».

В момент смерти темная материя полностью заполняет живот.

Ученые увидели этот трагический момент на примере жизни червяка. По словам специалистов, в теле червя от клетки к клетке циркулировали синие флюоресцентные волны – вплоть до полной смерти организма.

В момент смерти червя они увидели волновое прохождение синего цвета через кишечник. В связи с этим ученые начали сомневаться в известной теории, что старение приближается из-за накапливания молекулярных повреждений в клетках.

Вся наша жизнь описывается законами жизни мыльного пузыря. По тому же принципу работает и наша кожа.

Наши легкие работают подобно мыльным пузырям на принципе сил Лапласа (главных сил, обеспечивающих дыхание растений и животных).

«Мыльное» наследие, доставшееся нашим легким, зиждется на околоплодном пузыре, который передал свой фантомный образ еще и нашему биополю (рис. 27).



Рис. 27. «Мыльный пузырь» биополя человека

И потому мыльный пузырь преследует нас всю жизнь. Я подробно писала об этом в книге «Геометрия дыхания».

Вся разница между околоплодным пузырем и биополем в том, что укрупнение фрактального образа приводит к истончению оболочки – ее переходу из корпускулярной формы в волновую, что вполне логично: чем больше надувается

пузырь, тем тоньше становится его стенка.

Находясь снаружи этого «пузыря», мы можем с высоты своего сознания оценить наличие у него стенок. Совсем другое дело, когда мы находимся внутри своего биополя – мы не видим его точно так же, как малек в икринке, зародыш в яйце или плод в утробе матери не осознают их стенок. То есть «видим» мы все-таки сознанием.

С точки зрения медицины плодный пузырь, как и положено магниту, имеет свои полюса. Потому что вся жизнь внутри него плодится электромагнитным полем. Отсюда берет начало конституциональный электромагнитный иммунитет.

Биополе Солнечной системы тоже имеет яйцевидную форму и потому в астрономии носит название «пузырь звездного ветра» (рис. 28).

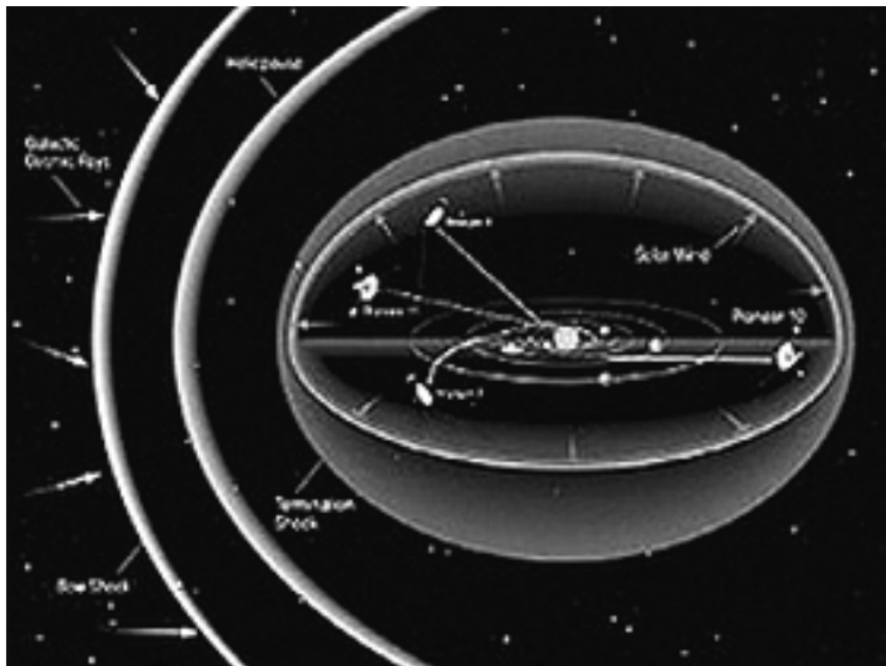


Рис. 28. Гелиосфера

Яйцевидность пузыря (называемого гелиосферой) создается потоком плазмы, идущим от Солнца – солнечным ветром.

Уходя от светила, поток заряженных частиц постепенно «сбрасывает» скорость, и в какой-то момент их «напор» оказывается слишком низким, чтобы преодолеть сопротивление межзвездной плазмы.

Здесь солнечный ветер резко замедляется, возникает ударная волна, и появляется граница гелиосферы, обрисовывающая пленку гигантского пузыря. Его форма поддержива-

ется балансом давлений солнечного ветра с одной стороны и давлением магнитного поля и межзвездной среды с другой. Те же законы геометрии пространства формируют и эллипсоидные биополя Земли и человека.

«Скорлупки» мыльных пузырей

Вспомним о том, что я писала в первых книгах «Квантовой биомеханики тела»: интерференционное пространство вокруг нас создано «мыльными» лепестками зеркальных полусфер, каждая из которых вложена одна в другую, как слоеный пирог, как матрешка в матрешку.

Ту же причину имеет полосатость Земли (начиная от ядра: если заглянуть вовнутрь трещин Земли, то вы увидите на их срезе ее слои (рис. 29)).

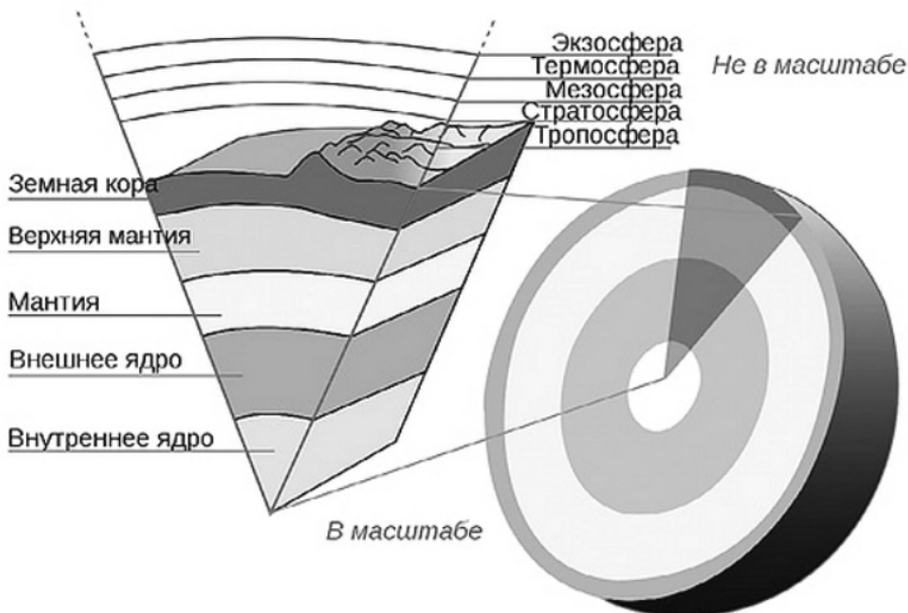


Рис. 29. Послойное строение атмосферы и Земли

Земля сплошь покрыта осадочными формациями размером с полконтинента, и, согласно наглядным физическим данным, эти формации должны были образоваться достаточно быстро в результате какого-то катаклизма разрушительной силы. И это, действительно, был одномоментный акт-превращение большого количества волновых слоев в одну корпускулярную планету.

Атмосфера Земли имеет пять основных слоев (экзосфера, термосфера, мезосфера, стратосфера и тропосфера). Чем выше вы поднимаетесь, тем более тонкими становятся слои.

Самый плотный слой – нижний, именно здесь и формируется погода (рис. 29).

Ту же полосатость демонстрирует пузырь гелиосферы Солнечной системы (рис. 30).

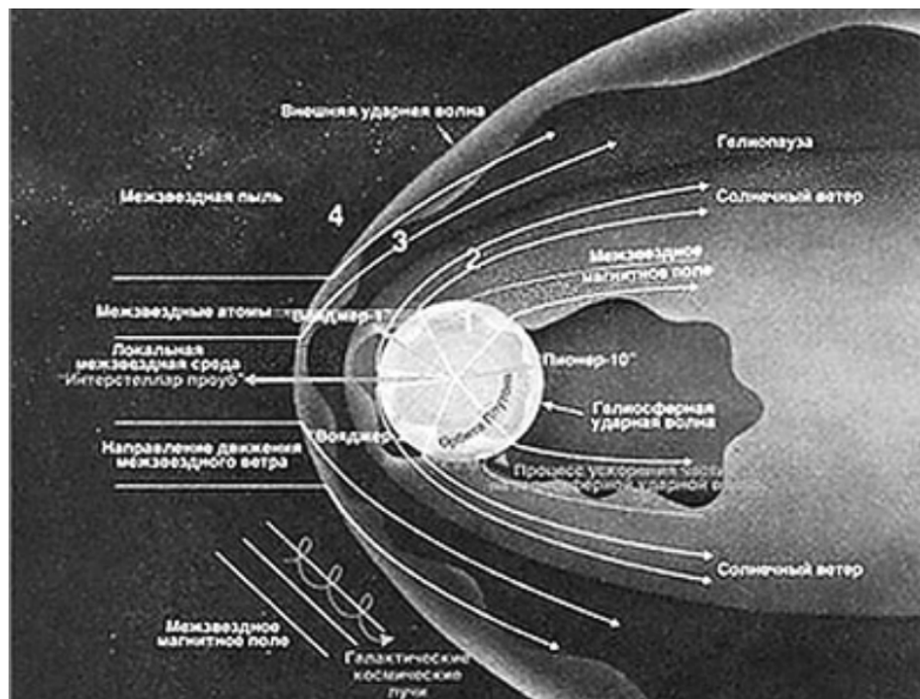


Рис. 30. Полосатость водородного пузыря

Естественно, человек тоже создан из подобных слоев, как и его биополе, – фрактальное подобие гигантского пузыря гелиосферы.

Клеточная мембрана также состоит из трех слоев: наруж-

ного белкового, среднего бимолекулярного слоя липидов и внутреннего белкового.

В земной белковой цивилизации желток яйца окружен слоями белка и плотной трехслойной скорлупой. Наш «желток» ЖКТ тоже защищен слоями тела, которое в свою очередь окружено слоями биополя.

Каждая «скорлупка» состоит из оболочек. Оба нолика в восьмерке аттракторов (Бога и человека, мужчины и женщины, флоры и фауны, земного мира и космического) состоят из оболочек: в каждой из воронок находятся другие воронки, как матрешки в матрешке. И все они спиралями ДНК, соединяющими их, образуют единый организм. Каждая частица несет в себе информацию обо всей Вселенной, как элемент крови – обо всей ДНК.

Единая сфера раскололась на белое и черное.

Все чаши черного цвета принадлежат единой черной воронке, как слои скорлупки яйца – той самой матке, которая была прародительницей всего, как первая Ева, ставшая матерью человечества. А все чаши белого цвета принадлежат отколовшейся от первичного яйца его противоположной мужской половинке. Вся материя образуется подобным прессованием. Получается, что вся информация от каждой волновой скорлупки спрессована в одну – корпускулярную. И потому в каждом слое Земли сосредоточена своя информация и время, которые мы пытаемся считать радиоуглеродным анализом (измерением радиоактивности после вы-

деления углерода из фрагмента исследуемого образца).

Собственно, поэтому такая технология стала основой нанотехнологий: между слоями тончайших волнистых пленок, на границе двух сред, и происходят все квантовые эффекты.

Щит Земли

Гигантские «мыльные пузыри» бороздят просторы нашей Вселенной, и сама Солнечная система, и все живое во Вселенной – есть обычный мыльный пузырь.

В отношении Земли стенками ее пузыря являются радиационные пояса Ван Аллена – магнитный «околоплодный» пузырь, окружающий Землю (рис. 31).



Рис. 31. Пояса Ван Аллена

«Силовое поле» планеты является своеобразным куполом, защищающим ее от комет, метеоритов, астероидов и других космических тел, ежедневно стремящихся к Земле, но обычно разлетающихся в пыль или меняющих свою траекторию еще на подлете к ней.

Кроме таких «одноразовых» акций, «невидимый щит» Земли, носящий название поясов Ван Аллена, призван защищать нас от жесткого гамма-излучения и «электро-

нов-убийц». До открытия этого невидимого щита ученые предполагали, что электроны рассеиваются в верхних слоях атмосферы планеты, но, похоже, они даже не попадают туда благодаря электронному щиту Земли.

Стенка любого пузыря «биополя» – это пленка пространственно-временного континуума, за пределами которой находится совсем другая среда. Точно так же, как и за пределами пузыря пленки Солнечной системы.

Ученые убедились в этом, когда совсем недавно космический аппарат «Вояджер-1» вышел за границу Солнечной системы, попав в межзвездную среду. Это произвело фурор среди астрофизиков. По словам ученых, впереди аппарат ждет еще так называемая «водородная стенка» – зона повышенной концентрации атомов и ионов водорода, существование которой было предсказано российскими астрофизиками еще в 1991 году (рис. 30). Для Солнечной системы это и будет ее водородная пленка пространственно-временного континуума.

Ученые уже давно фиксируют переформатирование электронов внутри стекла: электроны, вылетающие из ядра при бета-распаде, не отражаются от стекла (как и от любой другой поверхности) – они взаимодействуют внутри него, рождаясь заново в момент распада. Поэтому отражение всегда сопровождается поглощением.

Чтобы понять, как именно это происходит, исследователи заглянули в ту же систему, только в космическом масштабе.

Оказалось, что все слои пространственно-временного континуума имеют рыхлую природу.

Этот «разуплотненный» слой, как нанотрубки, состоит из многих слоев, оттесненных прохождением светового канала к периферии. Тем он и отличается от картины дифракции, где световые волны заполняют всю сферу.

И время, которое входит в пузырь, зависит напрямую от количества и качества этих оболочек, через которые должна проникнуть темная материя притяжением гравитационного поля.

Работы Л. И. Шабалина («Поверхностный разуплотненный слой твердых веществ»), изложенные во многих его книгах, доказывают, что поверхностный разуплотненный слой веществ является важнейшей наноструктурой в природе.

Два процесса – репликация (удвоение количества ДНК в клетке, что необходимо для ее последующего деления) и транскрипция (процесс считывания информации, когда на матрице ДНК синтезируется цепочка РНК, которая практически запускает все дальнейшие биохимические процессы) очень похожи друг на друга.

Однако репликация не требует разрыхления хроматина, а транскрипцию природа почему-то во всех организмах сделала зависимой от такого разрыхления.

Получается, что считывать информацию можно только с тканей, ставших мягкими и аморфными. Происходит это только под воздействием специальных акустических

волн. Реализация генетической информации осуществляется именно в составе хроматина (комплекса ДНК, РНК и белков).

Хроматин размягчается исключительно «волновым стереогенетическим химизмом» волн Белоусова-Жаботинского, главную скрипку в которых играет акустическое гравитационное поле.

Каждая активная зона химического волнового поля проецируется на хроматин ядра каждой клетки организма в виде микроскопической зоны концентрации акустических колебаний.

Разрыхление хроматина сфокусированными акустическими колебаниями, наоборот, выглядит как полное разрушение соленоида на данном участке хромосомы, с отрывом ДНК от многих нуклеосом. В таком состоянии большой участок двойной спирали ДНК расплетается на две нити и становится доступным воздействию РНК-полимераз. Однако известно, что после завершения синтеза РНК на матрице ДНК происходит полное самовосстановление намотки ДНК на нуклеосомы, и сама собой восстанавливается прошлая структура соленоида.

А. Н. Барбараш (<http://www.sciteclibrary.ru/rus/catalog/pages/8667.html>)

И нас везде преследует троица. К примеру, взаимодействие матричной и транспортной РНК проходит только по

трем группам: транспортная РНК подходит к матричной в соответствующей тройке – для возмещения недостающего звена в четверке нуклеотидов (А, Т, Г, Ц). Яйцеклетка яйца окружена тремя оболочками.

Ученые все время думали, что пояса Ван Аллена имеют две оболочки, в наружной из которых (наподобие наружного слоя яйцеклетки, представляющего собой густое белковое желе) «вязнут» электроны.

Однако в 2012 году ученые открыли третий, переходной накопительный пояс, расположенный внутри двух первых. Этот пояс отличается тем, что он возникает и исчезает, следуя изменениям «космической погоды». То же самое происходит и внутри стекла с электронами. Кстати, астрофизикам водородная стенка поясов Ван Аллена тоже кажется стеклянной.

Характеризуя открытие третьего пояса Ван Аллена, они выразились так: «Похоже на то, что электроны просто отскакивают от стеклянной стены в космосе. Это очень загадочное явление».

Самое загадочное в нем не то, что какой-то «стеклянный» щит отражает электроны-убийцы, а то, какое явление рождается внутри этого щита, возникая и пропадая, подобно полярному сиянию (свечению верхних слоев атмосферы под воздействием солнечного ветра).

Само явление полярного сияния – это следствие мощных вспышек на Солнце: выбросы плазмы из солнечной короны

представляют собой то же полярное сияние, только во много раз более яркое.

Чтобы понять природу северного сияния, нужно представить Землю как большой магнит (Н. Л. Александров, МФТИ «Соросовский образовательный журнал», т. 7, № 5, 2001, «Магнитосфера Земли, искаженная солнечным ветром»).

Заряженные частицы солнечного ветра имеют довольно мощную энергию, которой достаточно для того, чтобы произвести ионизацию и возбуждение атомов и молекул газов, составляющих плотные слои атмосферы.

Эти возбужденные атомы испускают энергию в виде света, что вызывает северное сияние. Это можно воспроизвести в условиях лаборатории, пропустив электрический ток через газ.

Подобное происходит, когда наблюдается молния от грома, но там речь идет о других значениях энергий, чем при полярных сияниях.

Время жизни

Мы рождаемся из «мыльного» околоплодного пузыря и продолжаем носить его фантом вокруг себя в виде невидимой пленки биополя.

Наш пузырь биополя заполнен миллионами «мыльных пузырьков» биополей клеток. Наподобие пузыря личинки эхинококка, паразитирующего в кишечнике. Поэтому в «пузыре» Земли находятся пузыри каждого ее жителя, начиная с микроорганизмов и заканчивая «человеками». На них делится время, находящееся в биополе нашего земного шарика.

Рождение жизни можно показать и на процессе выдувания шарика из мыла, и на выдувании такого же шарика из стекла, поэтому в космосе стенки биополя планет приобретают стекловидную твердость.

Стенка биополя является пленкой пространственно-временного континуума, внутри которого находится биологическое пространство в виде тела и время его жизни. Это время вошло в него, «пробираясь» через препятствия, через все пленки рыхлого слоя, теряя своих «героев» в попытке обратиться к той жизненной основе, которая находится внутри, чтобы напоить ее живительными соками энергии темной материи. Вот так наш ЖКТ получает свой нектар катализатора.

В астрофизике такие космические «биополя» носят на-

звание «сфер тяготения». При их пересечении, при входе в чужой мир, меняется скорость даже космического аппарата – это реальный физический эффект. Потому что все происходит **на границе двух сред, вернее, внутри нее**, когда проникновение вовнутрь сопровождается взрывом и истиранием нарушителя в прах путем оружия в виде полярного сияния.

Если с ним не считаться, он может доставить массу острых ощущений руководителям полета – как это и было на заре межпланетной космонавтики. Тут надо еще добавить, что с каждой сферой тяготения связана собственная система отсчета, в которой скорость света ведет себя как фундаментальная константа. При пересечении границы сферы тяготения, координатная привязка для скорости света переключается – как и для истинной однозначной скорости тела. В итоге, если излучатель радиоволн находится в одной сфере тяготения, а приемник – в другой, то эффект Доплера зависит не от относительной скорости излучателя и приемника, а от истинных однозначных скоростей того и другого.

О. Х. Деревенский. «Бирюльки и фитюльки всемирного тяготения» (<http://newfiz.narod.ru/gra-opus.htm>)

Отголоски ветра, гуляющего между слоями, мы можем увидеть и на границе клеточной мембраны периферических клеток. Вот это и есть тот самый разряд молний (поддерживающий заряд ионосферы), состоящий из гамма-излучений.

Он возникает при очередном прободении стенки пространственно-временного континуума.

Все потому, что в этот момент в каждый пузырь входит время, что позволяет определять его с помощью радиоуглеродного анализа. Собственно, и сами ломаные зигзагообразные линии молний показывают преломление заряда при его проникновении в очередную слой атмосферы. И никакой разницы между преломлением ложки в стакане воды и преломлением молнии – нет (рис. 32).

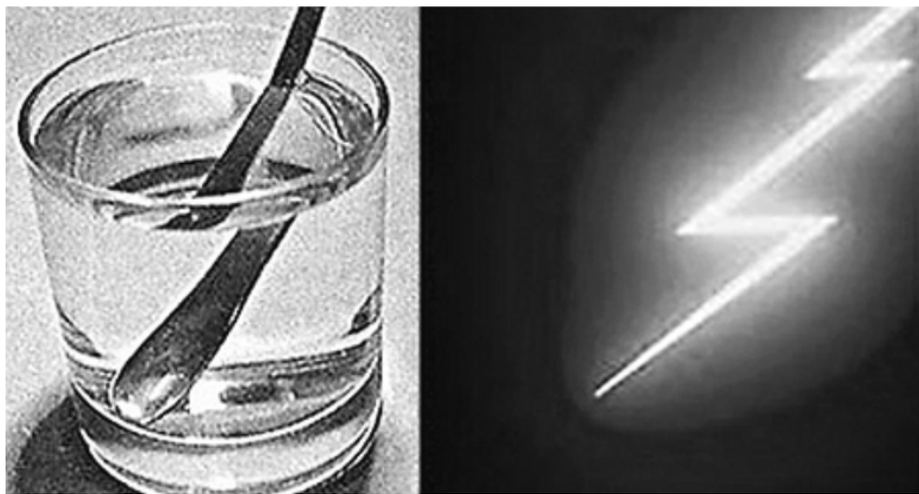


Рис. 32. Фрактальность образа молнии и преломление ложки в стакане воды

Просто «буря в стакане воды» разворачивается на таком микроскопическом уровне, что выброс облачка холодной

плазмы проходит незаметно для наблюдателя. Само преломление при столкновении пространств рождает явление интерференции (рис. 33).

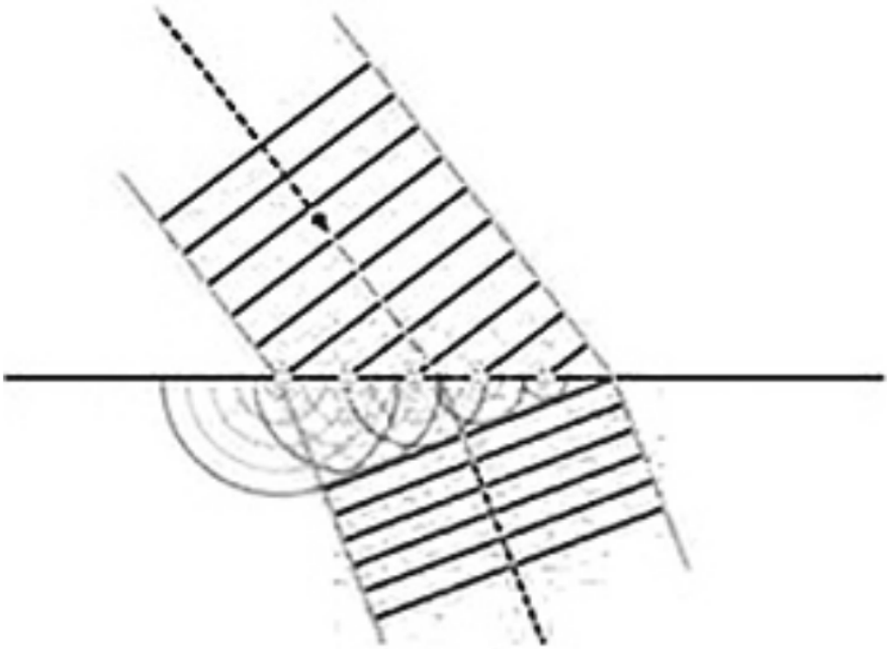


Рис. 33. *Интерференция между двумя разными пространствами*

Переход волны из одной среды в другую приводит к отставанию прошлого от будущего. Это видно и по спиральям ДНК, и по спирали нашего тела (когда передняя поверхность тела имеет изгибы, не совпадающие по своему наполнению с

задней), и по «электрической матрице пола», в которой спираль мужского тела смещена по отношению к женской.

Также смещены и оба полушария Земли. А. Сандерсон в своей геометрии пространства отметил, что в его сетке Южное полушарие сдвинуто к востоку на равное количество градусов по отношению к Северному. Так происходит потому, что оба полушария в волновом плане вращаются в противоположные стороны: одна спираль ДНК движется к прошлому, другая – к будущему. При встрече (к примеру, в пересечении спиралей ДНК) эти волны обмениваются энергией друг с другом по закону солитоновых волн.

СОЛИТОНОВЫЕ ВОЛНЫ

Мы уже говорили во второй книге о солитонах – уединенных волнах. Эти волны идут в перехвате Ранвье и в сердце, на границе двух сред (рис. 34).

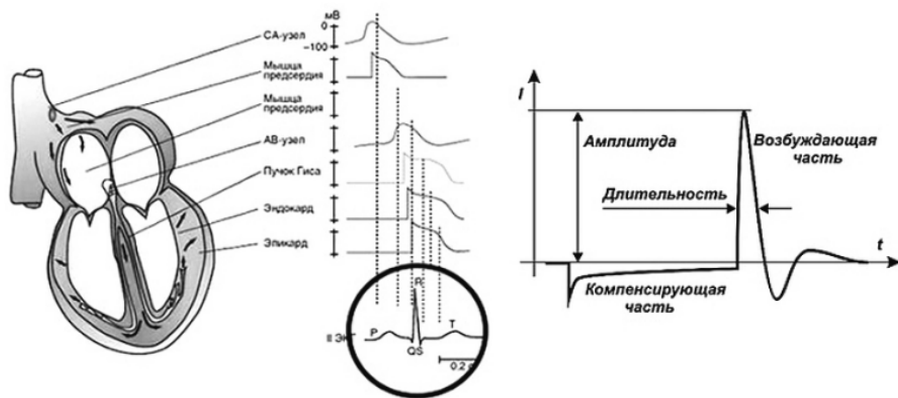


Рис. 34. Ритм сердца. Сигнал солитона

Полость сердца разделена на два предсердия и два желудочка, образующих «артериальное и венозное сердце». Сердце и есть тот самый перекрут ленты Мёбиуса, где происходит смена направления тока крови.

Поэтому при аритмии оно зависает, с трудом выкарабкиваясь – ведь оно падает в квантовый пробел, чтобы найти там силы для жизни.

Такую встречу двух волн можно описать законом Гегеля

– закон отрицания отрицания, когда вследствие взаимопроникновения противоположностей друг в друга происходит возврат назад, и в новом повторяются черты старого.

Но, кроме философии, эти волны описываются и законами физики. Внутри уединенных волн происходит игра переформатирования, передача энергии, причем начинающаяся уже при их приближении друг к другу.

Солитоны поступают точно так же, как электроны в опытах со стеклом. Парадокс переформатирования можно показать на примере отражения электронов от стекла. На самом деле они не отскакивают от стекла, как думали вначале ученые, – они взаимодействуют с электронами *внутри* стекла. А в детектор попадает новый фотон. Внутри стекла просто происходит обычная «игра» света между электронами и фотонами.

В уединенных волнах мы видим то же явление. Когда обе волны соприкасаются, большая замедляется и уменьшается, а малая, наоборот, ускоряется и растет. Когда малая вырастает до размера большой, а большая, соответственно, уменьшается, то волны отрываются друг от друга, и далее бывшая малой уходит вперед, а бывшая большей – отстает. Встреча этих вихревых колец подобна колечкам дыма (рис. 35).



Рис. 35. *Волны солитона*

Обе волны сдвигаются друг относительно друга больше, чем это произошло бы, если бы между ними не было никакого взаимодействия. Поэтому волновая спираль всегда идет со сдвигом по отношению к своей корпускулярной близняшке, от которой она отзеркалена.

Если с точки зрения слоеного пирога пространства посмотреть на принятую в физике аксиому по расширению Вселенной, то так ли сильно она расширяется и расширяется ли вообще, а если расширяется, то на каком участке бесконечности, доступной конечному видению человека?

Ведь свет, пересекая границы двух сред, создает иллюзию

расширения. Все зависит от плотности среды, которая создает эффект расширения в своем стремлении к максимально большей прозрачности. Это можно увидеть на примере карандаша в миске с водой (рис. 36).

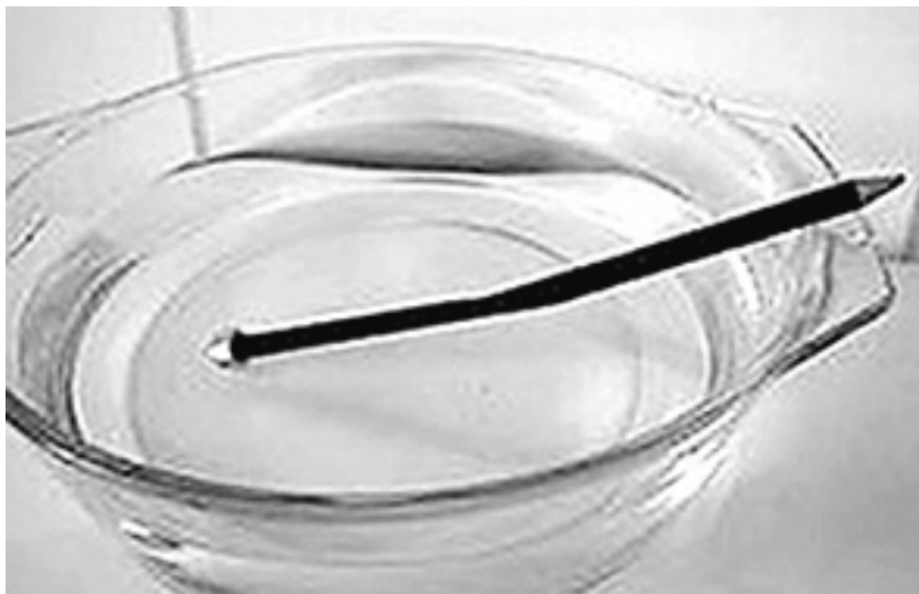


Рис. 36. *Оптический эффект расширения пространства*

Расширение Вселенной с нарастающей скоростью было доказано еще в 1998 году, тогда как, согласно постулатам современной физики, эта скорость должна снижаться. Астрофизики в качестве гипотезы выдвигают версию, что причиной этого несогласования является темная энергия, придавая ей свойства отрицательного давления, чтобы «расталки-

вать» Вселенную. В любом случае модель расширения Вселенной исходит из ее однородности и изотропности. На самом же деле Вселенная неоднородна (**представляя собой «пенку из мыльных пузырей»**) и потому анизотропна.

Изотропия исходит из одинаковости физических свойств (показателей преломления, скорости звука или света, а также упругости, электропроводности, теплопроводности и др.) и симметрии по отношению к выбору направления. В отличие от изотропии, анизотропия говорит о том, что по различным направлениям внутри среды она имеет неодинаковые свойства.

Одним из первых явлений, которое заставило предположить анизотропность, стала невозможность, исходя из существующих теорий, выполнения классических представлений о тяготении, к примеру, объяснение принципа вращения рукавов галактик. Попытка приравнять центростремительную силу к гравитационной, вопреки модели, не дала согласующихся результатов. Скорости вращения звезд в рукавах галактик принимают почти постоянное значение, причем для каждой галактики она своя. Этот эффект породил попытку объяснить феномен за счет воздействия темной материи.

В первой книге «Квантовой биомеханики тела» речь шла о квантовой теории Эверетта, с точки зрения которой «выбор кадра» нашей жизни для нас может равнозначен, но не равноценен, т. е. его «равнозначность» – кажущаяся. Математическая причина этого – в анизотропности того реально-

го пространства, в котором мы проживаем.

Анизотропия свойственна кристаллам, в том числе жидким, движущимся жидкостям, ферромагнетикам и сегнетоэлектрикам. Анизотропия выражается в разновеликих ноликах восьмерки Мёбиуса – особенности петель гистерезиса несимметрично перемагничивать магнитные материалы.

Теория относительности исходит из изотропности пространства, но конус Минковского, с которым работает теория относительности, все же имеет одно выделенное направление – время.

Наличие этого выделенного направления в пространстве Минковского можно показать превращением сферы в двуполостный гиперболоид вращения. Анизотропным окажется подпространство на размерность выше по отношению к нему, то есть то, в котором проживает не наша «тушка», а наше сознание. Чтобы обнаружить его анизотропность, надо посмотреть на гиперболоид вращения с высоты надстройки – с ракурса Финслера пространства, в котором скорость не имеет пределов из-за того, что гиперболоид вращения превращается в пирамиду.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.