



Светлана Васильевна Баранова

ПСИХОЭНЕРГЕТИКА

(обзор)

Психоэнергетика

Светлана Баранова

Психоэнергетика (обзор)

«Новая Реальность»

2021

УДК 13
ББК 87.1

Баранова С. В.

Психоэнергетика (обзор) / С. В. Баранова — «Новая Реальность»,
2021 — (Психоэнергетика)

ISBN 978-5-906675-69-9

Тема психоэнергетики как науки о человеке и его жизни является очень важной в осмыслении эволюции человечества, но, к сожалению, практически не изучается, и ей посвящено очень мало работ, особенно в России. Данная книга содержит материал, который находится за пределами «классической науки»; в ней представлены научные исследования и данные, которые демонстрируют безграничные возможности людей! Здесь описаны важные биоэнергетические принципы, которые помогут вам выйти на новый уровень понимания самих себя и окружающих вас Мира, Реальности. Вы увидите многомерность как самих себя, так и Мира, Реальности, в которых живёте, а также свою глубокую взаимосвязь с ними. Понятие «психоэнергетика» включает всё, что касается человека, – его интеллект, эмоции, жизнь тела, в том числе и взаимоотношения человека с другими людьми, его взаимодействие с природой и все другие связи. Весь мир состоит из энергий. Каждая часть тела человека «гудит» от энергий, как линия высокого напряжения. Эти энергии можно перенаправлять, изменять и использовать, изменяя свой способ мышления, раскрывая свои способности, перестраивая свой образ жизни. В формате PDF А4 сохранен издательский макет.

УДК 13
ББК 87.1

ISBN 978-5-906675-69-9

© Баранова С. В., 2021
© Новая Реальность, 2021

Содержание

От автора	7
Раздел 1	9
Материя, энергия и информация	13
Атом и элементарные частицы	13
Свойства элементарных частиц	14
Фотон. Взаимопревращение вещества и энергии	16
Молекула	17
Клетка, ткань, органы и тело	18
Материя как живая полевая структура	20
Лептонное поле	20
Конец ознакомительного фрагмента.	22

Светлана Баранова

Психоэнергетика (обзор)



Уважаемые читатели!

Возникающие у вас вопросы задавайте на сайте www.n-reality.ru

© Баранова С. В., 2020

© Издательство «Новая Реальность», 2021

От автора

Эта книга представляет собой обзор существующих взглядов учёных и исследователей на психоэнергетику.

Представленный в этой книге материал содержит не только истины, известные любому школьнику, но и информацию, которая находится за пределами обыденного.

Причём консервативно настроенные учёные и скептики, которые чётко «знают», *что* бывает, а *чего* не бывает, *что* возможно, а *что* невозможно, вряд ли одобряют мою работу. И я даже не буду доказывать свою правоту и правоту тех учёных и исследователей, которые делают необычные открытия. Я не буду убеждать своих оппонентов в потенциале человеческих возможностей, а направлю свою энергию на тех людей, которые тоже хотят экспериментировать и открывать в себе и в окружающем неизведанное. Я многие годы собирала, систематизировала и упрощала научную информацию, чтобы каждый, кому это интересно, мог применять её в своей жизни.

В книге представлены некоторые научные данные и исследования, которые демонстрируют безграничные возможности людей. К моему сожалению, все эти наблюдения и результаты получены и открыты для людей в основном зарубежными учёными. Но даже там многие из них объявлялись мошенниками и подвергались гонениям.

В России о психоэнергетике очень мало говорят и пишут. Одной из лучших книг считаю «Психоэнергетику» Бойко Виктора Васильевича – доктора психологических наук.

Много важной информации я не смогла разместить в своей книге. Например, о многомерности Мира и 13 основных вибрационных уровнях и их пространствах, которые проецируются на Человеческое существо, делая его также многомерным и создавая, соответственно, 13 его психоэнергетических центров. Также в книге не описана Эго-система и её производное – эгоизм, которые активно влияют на человека, искажая его Реальность: жизнь, здоровье и социум во всех их проявлениях. А главное – не вошло в книгу описание духовной составляющей Человеческого существа – его Духа и Души, которые именно и формируют психику человека, а также формируют структурные энергетические различия между мужчиной и женщиной. Я собираюсь всё это описать в следующей книге о психоэнергетике.

А эта книга, надеюсь, даже в таком кратком виде поможет вам выйти на новый уровень понимания самих себя и окружающих вас Мира, Реальности, с которыми вы почувствуете глубокую взаимосвязь. Она также подготовит вас к восприятию следующей информации.

Я благодарю друзей, которые помогли мне в сборе информации и в переводе статей. Я благодарю инструкторов и занимающихся в Центре Психофизического совершенствования «Единение», которые, активно усваивая новые Знания, подтверждают правильность Идеи о расширении возможностей человека и о его способности воздействовать не только на Реальность собственной жизни, но и на Психосферу Планеты.

Все учащиеся подчёркивают значимость сосредоточения внимания на Сердечном центре для трансформации негативных качеств и состояний как у себя, так и в окружающем мире, что, в свою очередь, повышает качество их Жизни.

Обращаю ваше внимание также на то, что Жизнь никогда не стоит на месте. Переливаясь разными цветами радуги, она всё время меняется, открывая нам всё новые и новые свои стороны. И когда мы видим это, то и наши взгляды тоже меняются. Например, совсем недавно что-то казалось нам величайшим открытием, которое вдохновляло нас. Но через некоторое время это открытие уже перестаёт быть таким значимым и даже теряет актуальность, потому что наш новый взгляд уже направляет нас по новому пути, на котором существуют другие открытия. Ведь мы, люди, не можем сидеть всю жизнь в одной комфортной песочнице и лепить такие удобные ни к чему не обязывающие песочные куличики. Мы растём! Всё Человечество растёт!

А для роста нам просто необходимы новые впечатления и возможности, новые достижения и горизонты!

Раздел 1

Введение в психоэнергетику



Человек познаёт мир посредством своего мозга, подаренного ему природой. Благодаря органам чувств мозг создаёт образную модель мира. Эта модель мира не всегда совпадает с реалиями. Но это несовпадение постепенно и постоянно устраняется в результате исследовательской деятельности человека. Наиболее наглядные несовпадения – это верх и низ на Земле, обращение Солнца вокруг Земли, цветовая гамма, в которой мы всё видим, хотя в природе нет цвета, а есть только спектр энергии фотонов. Аналогично несовпадениям во «внешнем» мире, относительно «внутреннего» мира человека обычно считается, что, с одной стороны, существует физическое тело как совокупность систем органов, которое однозначно определяется генетической программой, а с другой стороны, имеется психика, как собственно «внутренний» мир, которая «реализуется» мозгом, отдающим, при необходимости, команды физическому телу.

Человечество заинтересовано в устранении всяческих несовпадений его представлений с истинным устройством природы, но полностью преодолеть их не удаётся. Однако чем адекватнее наши представления, тем успешнее и наша деятельность.

Тема психоэнергетики как науки о человеке и его жизни является очень важной в осмыслении эволюции человечества. Эта тема практически не изучается, и ей посвящено очень мало работ, особенно в России. Большинство учёных сводит понятие психоэнергетики к биоэнергетике, что, конечно же, является упрощением.

Биоэнергетика, как концепция в психотерапии, уходит корнями в труды австрийского психоаналитика Вильгельма Райха (1897–1957). Однако создателем биоэнергетики как самостоятельной дисциплины является американский психиатр и психотерапевт Александр Лоуэн (1910–2008).

Райх ввёл в науку основные понятия об энергетической основе психофизических процессов, а Лоуэн развил свою концепцию психотерапии и основал в 1950-х годах Институт биоэнергетического анализа в Нью-Йорке. Подобные учреждения возникли и в других странах.

Однако хоть биоэнергетика и рассматривает функционирование психики человека в категориях тела и энергии, но она не раскрывает *сущности* психических процессов, понимание которой и создаёт целостное представление о человеке. Термин «психика» произошёл от древнегреческого имени Психея, которое использовалось в литературном языке в качестве синонима слова «душа». Таким образом, в науку и обиход этот термин пришёл из мифологии.

В то же время понятие «психоэнергетика» включает всё, что касается человека, – его интеллект, эмоции, жизнь тела, в том числе и взаимоотношения человека с другими людьми, его взаимодействие с природой и все другие связи.

Сегодня ни у кого не вызывает возражений утверждение, что весь мир состоит из энергий. Энергии пропитывают всех нас и вообще всё, что когда-нибудь возникло и существует

ныне. Всё состоит из мельчайших частиц – протонов, нейтронов, фотонов, электронов и т. п. Те, кто посещал уроки физики в средней школе, а также читал популярные статьи о жизни элементарных частиц, знают, что весь материальный мир именно из этих частиц и состоит. И что любая элементарная частица имеет свойства не только твёрдого тела, но и волны', то есть энергии. Так что всё вокруг нас есть энергия: и воздух, и деревья, и пение птиц летним утром на рассвете. Каждый материальный предмет в мире представляет собой скопление несметного количества элементарных частиц, которые наряду с *корпускулярными* свойствами имеют и *волновые* свойства. Добавьте сюда знание о том, что типичный атом вещества представляет собой практически «голую пустоту», и тогда сможете окончательно убедиться, что мир вокруг нас – это сплошь энергии с крайне редкими вкраплениями корпускул. Если атом увеличить до размеров земного шара, то ядро атома впишется в сферу всего лишь 60 м в диаметре, а далее находится сплошная пустота, наполненная разнообразными энергиями. При этом каждый атом имеет собственный рисунок электромагнитного поля, через которое и взаимодействует с другими атомами, окружающими его. Таким образом, всё, что мы видим и чувствуем, – это всё энергии. В этом случае все материальные объекты физического мира представляют из себя *информационные системы*, образованные структурированной энергией.

Современная физика насчитывает максимум восемь видов энергии: механическую, гравитационную, электромагнитную, химическую, ядерную, тепловую, энергию нулевых колебаний физического вакуума и гипотетическую тёмную энергию. Это всё, что известно физикам. Однако физики старательно избегают дискуссий о таком виде энергии, как *психическая*. А между тем она существует. Гуманитарии, в отличие от «технарей», не стесняются в открытую использовать термины *психоэнергетика* и *биополе*, применяя их по отношению к человеку, животным и растениям, их сообществам, а также к уголкам природы и творениям рук человеческих.

Впервые в научном мире термин «психическая энергия» применил австрийский психоаналитик и основатель психоанализа Зигмунд Фрейд (1856–1939). Он ввёл его для того, чтобы удобнее было говорить о специфике перемещения внимания с объекта на объект. Другие психоаналитики, говоря о психической энергии как о физической величине, дали более близкое к принятому в физике смысловое наполнение термина. В итоге единого чёткого определения психической энергии ни в науке, ни в мистике на данный момент не существует. Каждый вкладывает в это понятие своё видение этого феномена, вплоть до полного отрицания его существования.

Из курса физики нам известно, что энергии без материи не существует, поэтому предлагаю следующее краткое определение: *психическая энергия – это особый вид энергии, присущий живой материи; наличие либо отсутствие психической энергии является основным критерием отличия живой материи от неживой*. Таким образом, психической энергией обладают все живые организмы – от простейших, бактерий и прочих одноклеточных, далее включая грибы, растения и животных вплоть до человека. Общее поле живой энергии природы нашей планеты образует *биосферу*, о которой писал русский учёный Владимир Иванович Вернадский (1863–1945). *Ноосфера* им описана как высшая ступень развития биосферы. А психическая энергия человечества, по нашему представлению, образует *психосферу Планеты*.

Психическая энергия есть результат развития, эволюции материи от неживой к живой. Поэтому, взаимодействуя с остальными известными физикам видами энергии, она одновременно и воздействует на них, и подвергается их воздействию. По отношению к известным видам энергии психическая энергия своим существованием определяет другой, более высокий уровень организации материи. Это подобно тому, как энергии межмолекулярных связей выражают собой более высокий уровень организации материи по отношению к уровню элементарных частиц, поскольку энергии молекулярных связей включают в себя квантовые процессы, но не могут быть к ним сведены или описаны только через них.

Так и *психическая энергия включает в себя все виды энергий*, свойственные неживой материи, но не может быть к ним сведена, а процессы жизнедеятельности организмов не могут быть сведены к проявлению только известных в классической физике видов энергий.

Поэтому психическую энергию сложно измерить физическими приборами, которые не относятся к миру живых существ и в силу этого не способны её регистрировать. Это всё равно что пытаться измерить напряжённость магнитного поля прибором, который сделан только из пластмассы и дерева – сколько ни пытайся, такой прибор ничего не покажет. Но ведь это не основание для вывода о том, что электромагнитного поля в природе не существует. Хотя устройства, с помощью которых делал свои фотографии отечественный учёный Семён Давидович Кирлиан (1898–1978), опосредованно, через фиксацию электрографического изображения на фотоплёнке дают упрощённую информацию об уровне и состоянии биополя живого организма.

Если говорить о приборах, способных измерять параметры биополя, то надо вести речь о живых существах. И растения, и животные, и человек способны улавливать психоэмоциональные состояния тех, кто находится рядом. А если специальным образом тренировать чувствительность, то можно научиться определять и пространственные характеристики биополей – их форму, размер, плотность и качественное состояние. Некоторые люди для этого могут использовать лозу, рамку или маятник, другие же приобретают способности видеть биологические поля или чувствовать их ладонями рук.

Интегральный характер биополя заключается в том, что оно представляет собой своеобразную суперпозицию различных видов физических полей, имеющих в живом организме, начиная от электронных состояний атомов и кончая полями макромолекулярных комплексов и тканей, так что в нём представлены частоты от 0 до 10^{15} Гц и выше. Биополе, подобно электромагнитным модам в квантовой физике, отражает интегральную систему электронных состояний атомов, входящих в биологические структуры, и поэтому благодаря ему становится возможным квантовомеханическое взаимодействие внешних физических полей с живым организмом.

Советский учёный-биофизик Александр Леонидович Чижевский (1897–1964) сформулировал идею прямого энергообмена между организмом и внешней средой и назвал этот энергообмен *резонансно-полевым типом взаимодействия (РПТВ)*.

РПТВ – это уникальная способность человека и других живых организмов взаимодействовать между собой и с окружающей средой на основе резонансной связи полей, которые присущи биологическим объектам как целостным системам. РПТВ тем самым представляет собой *универсальный принцип* взаимодействия в природе.

Мозг обеспечивает моделирование окружающего мира с помощью миллиардов нервных клеток – *нейронов*. Информационные процессы, которые осуществляются на основе работы нейронов, носят название *психических*. Эти психические процессы тесно связаны с биоинформационными процессами в обычных соматических клетках.

Психические процессы человека имеют волновой характер. В этой связи большой интерес представляет идея резонансных явлений в центральной нервной системе.

Информационный аспект жизнедеятельности живых клеток связан с их определёнными химическими структурами и включает в себя три компонента:

- исходную наследственную информацию, которая кодируется в молекулах дезоксирибонуклеиновых кислот (ДНК);
- транспорт этой информации рибонуклеиновыми кислотами (РНК);
- воплощение информации с помощью белковых структур.

Упрощённо говоря, соматическая клетка через уникальный набор её белков реализует уникальный набор волн, способный резонировать с другими клетками и с организмом в целом.

Работа нейронов отличается тем, что информация к ним поступает не только из генетических структур, но и из психики человека, а также из внешнего мира.

Определённая совокупность клеток, выполняющая определённую физическую (физиологическую) функцию, а также сопряжённую с ней психическую функцию, образует *орган тела*.

Таким образом, понятие «орган» является не узкоанатомическим, а широким и функциональным, то есть *орган – это элемент психоэнергетической структуры организма*.

Например, орган *сердце* – это система, обеспечивающая не только функцию кровообращения, но и очень важные компоненты психической деятельности человека.

Органы, как системы, энергетически связаны между собой и воздействуют друг на друга.

Любая энергия обладает *вибрационной составляющей*, которая может принимать форму, например, электромагнитных волн. В основе квантовой физики лежит идея того, что материя – это лишь уплотнённые гармонизированные волновые процессы (вибрации) на уровне атомов и элементарных частиц. Волновые излучения материальных тел создают основу энергоинформационного пространства, то есть каждый объект во Вселенной, в том числе и человек, представляет собой определённые комбинации волн – различных колебаний, или вибраций.

Тело человека, имея волновую природу, выглядит внешне как достаточно плотная материя. Тем не менее, тело в целом, его органы, ткани, клетки, молекулы, атомы и субатомные частицы – всё это волны.

В каждой клетке ежесекундно происходит огромное количество биохимических реакций и элементарных психических процессов, которые выделяют энергию в виде волновых излучений. Излучения всех клеток складываются, образуя излучение органа. Когда складываются излучения органов, образуется излучение человека. Таким образом, *излучение человека – это суммарное излучение всех структур его организма*.

Каждая часть тела человека «гудит» от энергий, как линия высокого напряжения. То же самое верно и для каждой нашей мысли, каждого интуитивного проникновения и каждой эмоции. У них также есть заряд – *положительный* или *отрицательный*. Эти энергии можно перенаправлять, изменять и использовать, изменяя свой способ мышления, раскрывая свои способности, перестраивая свой образ жизни и т. п.

Таким образом

Психика человека, если её рассматривать в онтологическом (бытийном) аспекте, оказывается своеобразной формой материи.

- Разум, психика и тело человека создают его *индивидуальную энергию*, уникальную и неповторимую. Индивидуальная энергия человека изменяется в зависимости от его мыслей, эмоций и действий. Индивидуальную энергию человек сознательно или бессознательно регулирует в соответствии со своей внутренней организацией и внешним окружением.

- Поскольку человек состоит из энергий и всё вокруг него есть энергия, то жизнь можно улучшить, непосредственно воздействуя как на собственные энергии, так и на энергии окружающего мира.

Эта книга описывает важные психоэнергетические принципы, использование которых актуально в наше время как для осмысления и изменения себя на новом уровне бытия, так и для развития *психосоматической медицины*.

Материя, энергия и информация

Атом и элементарные частицы

Плотная материя имеет самую низкую частоту, потому что является самой конденсированной формой энергии и информации. Когда мы рассматриваем материю до мельчайшей её единицы, то получаем *атом*, который вибрирует с очень высокой частотой. Атом хоть и имеет протоны, электроны, нейтроны и другие частицы, но большую его часть представляет *пустое пространство*.

Это обнаружил британский физик Эрнест Резерфорд (1871–1937), когда проделал эксперимент по рассеиванию альфа-частиц и понял, что атом почти полностью состоит из пустого пространства. Учёные были озадачены таким открытием. Они не могли понять, как может пустой атом творить твёрдый материальный мир.

Атом – это наименьшая частица химического элемента, сохраняющая все его химические свойства. Атом состоит из *ядра* с положительным электрическим зарядом и отрицательно заряженных *электронов*.

Атомное ядро (центральная часть атома) состоит из элементарных ядерных частиц – *протонов* и *нейтронов*. Диаметр ядра примерно в сто тысяч раз меньше диаметра атома. Плотность атомного ядра чрезвычайно велика.

Протон – это стабильная элементарная частица, имеющая единичный положительный электрический заряд и массу, в 1836 раз большую, чем масса электрона. Протон представляет собой ядро атома самого лёгкого элемента – водорода.

Нейтрон – это нейтральная (не имеющая электрического заряда) элементарная частица с массой, очень близкой к массе протона.

Масса ядра складывается из массы протонов и нейтронов. Протоны и нейтроны, входящие в состав ядра, называются *нуклонами*. Поскольку в ядре нуклоны связаны особыми ядерными силами, то в результате атомное ядро имеет огромный запас энергии, которая высвобождается при *ядерных реакциях*. Ядерные реакции возникают при взаимодействии атомных ядер с элементарными частицами или с ядрами других элементов, обладающими высокой скоростью («быстрыми»). В результате ядерных реакций образуются новые ядра, когда, например, нейтроны переходят в протоны.

Вокруг ядра «вращаются» *электроны*, которые располагаются на определённых «орбитах». Размер атома определяется размером его электронной оболочки.

Электрон – это мельчайшая частица вещества с отрицательным электрическим зарядом ($e=1,6 \cdot 10^{-19}$ кулона), который принят за элементарный электрический заряд.

Чтобы понять, насколько малы эти субатомные частицы, надо представить, что если атомное ядро увеличить до размеров малолитражки вроде «фольксваген-жук», то размер электрона будет с горошину, а поперечное сечение электронной оболочки – в два раза больше площади Кубы. Вот такие просторы отведены электронам.

Ядра атомов окружены огромными полями, в которых присутствуют электроны. Эти поля по сравнению с крохотными электронами так огромны, что пустое пространство атома составляет 99,99... процента. Но это пространство на самом деле не является пустым; оно состоит из бескрайнего множества *энергетических частот*, создающих невидимое, взаимосвязанное *поле информации*. Поэтому всё в известной нам Вселенной на 99,99. процентов состоит из энергии, или информации, то есть большая часть Вселенной представляет из себя подобное «пустое» пространство. Из-за этого материя бесконечно мала по отношению к огромным пространствам, которые как бы не имеют в себе ничего «материального».

Электроны, движущиеся вокруг ядра на этих бескрайних полях, ведут себя совершенно непредсказуемо – они как будто не подчиняются тем законам, которые управляют материей в нашей крупномасштабной Вселенной. В один момент они здесь, а в другой их уже нет – и невозможно предсказать, где и когда появятся электроны. Согласно квантовомеханической теории подобное происходит из-за того, что *электроны существуют одновременно в бесконечном числе возможностей, или вероятностей.*

В начале двадцатого века учёные заметили, что в некоторых экспериментах электроны ведут себя как твёрдые тела. Словно шары на бильярдном столе при столкновениях, они отскакивают друг от друга. Согласно механистическому представлению ньютоновской физики – это вполне предсказуемый вариант поведения частиц. В других же экспериментах электроны ведут себя скорее как волны или свет. Например, «эксперимент с двойной щелью» показал, что один и тот же электрон может проходить одновременно через две щели. Такое явление немислимо с точки зрения ньютоновской физики, представляющей электрон в виде крошечного «бильярдного шара». Только волны, а не частицы, способны пройти через два окна одновременно. И тогда учёные сделали вывод, что электрон имеет две взаимно исключаящие формы существования – *энергию* и *вещество*, то есть электрон – это не просто материальная частица и не только энергия. Он действительно обладает свойствами частицы и волны. В результате некоторые физики стали называть электроны «волновыми пакетами». К тому же в действительности электроны вокруг ядер не движутся по фиксированным орбитам. Пространство, в котором они находятся вокруг ядер, больше напоминает невидимое поле (или облако информации). Это поле состоит из энергии, её частоты и света.

Поскольку электрон в основном существует как энергия, или как волновая вероятность, то есть он не всегда является физической материей, то согласно принципу корпускулярно-волнового дуализма неизвестно, где в электронном облаке он может появиться. И обычно электрон появляется, только если за ним кто-то наблюдает. Как только наблюдатель начинает искать электрон, то внимание наблюдателя (направленная энергия) заставляет потенциальную энергию электронного облака сжиматься в электрон, то есть превращаться в материю. Так электрон из мира бесконечных возможностей (неизвестного) проявляется в известную величину, которая локализуется в пространстве и времени. Когда же наблюдатель прекращает следить за электроном, то он, как волновая функция, снова становится только возможностью. А именно, электрон превращается обратно в энергию и возвращается к «своей собственной стихии». Снова становясь энергией и возможностью, он теряет свою локальность¹. Таким образом, в квантовом мире разум и материя неразделимы.

Мощное влияние разума на материю проявляется и в том, что когда человек отводит своё внимание от тела, то перестаёт быть телом – и у него исчезает возможность использования своих чувств. Когда он отводит внимание от людей, занимающих какое-то место в его жизни, то перестаёт идентифицироваться с ними и зависеть от их чувств и желаний.

Свойства элементарных частиц

Элементарные частицы обладают особым *импульсным свойством*, как если бы они имели ось вращения и вращались в ту или в другую сторону. Это явление по-английски назвали *спин*. Предполагается, что эти частицы имеют шарообразную форму, хотя на самом деле это свёрнутое в коническую спираль поле. При этом частицы постоянно скручиваются и раскручиваются в заданном диапазоне, в результате чего и образуется направленное магнитное поле. При этом одна половина элементарных частиц имеет одно направление движения, а другая – обратное.

¹ Этот эффект удалось наблюдать и на молекулах фуллерена C₆₀, масса которых в 1300000 раз больше массы электрона.

Таким образом спин – это *фаза движения (спинарный феномен)*, благодаря которому абсолютно всё в микромире движется в *фазе* или *противофазе*.

Спинарный феномен вносит вклад во все статические характеристики и динамические свойства как минеральной, так и биологической, то есть живой, материи. Спин, принимает непосредственное участие во всех процессах образования электронной оболочки атомов, формирования молекул, простых и сложных химических связей, кристаллов, белка и простейших организмов. Всё это зависит от раскручивания и скручивания со сжатием и расширением спина.

В иерархии квантовых определений спин является четвёртым квантовым числом. Если говорить об электроны и протоне, то они бывают двух видов: одни в данный момент скручиваются (условно спин $-1/2$), другие раскручиваются (условно спин $+1/2$). Таким образом, во временном представлении мы имеем четыре вида атомов водорода. Ни физически, ни химически в своём индивидуальном состоянии они не отличаются, но отличаются *во временном проявлении*.

С точки зрения физических представлений спин определяет и то, что все микропроцессы идут в фазе или противофазе, то есть имеют *состояние поляризации*. Процессы, не совпадающие по фазе, снижают суммарную эффективность, а в случае точного совпадения в противофазе – взаимоуничтожаются. Процессы же, совпадающие по фазе, суммируют энергию. В среде с левой поляризацией превосходно живут сущности с той же поляризацией. И наоборот.

В связи со спинарными свойствами все материальные воплощения имеют биполярное полевое сопровождение, то есть имеют условно *вход* и *выход энергии*. Таким образом, планета Земля, человек, биологическая клетка или микроорганизм связаны с упорядоченной динамической ориентацией полевой структуры, которая и определяет способность вещества взаимодействовать с магнитными полями.

В результате многовековых наблюдений установлено, что *правая поляризация* способствует биологической жизни, а левая угнетает её. Всё живое на местах с левой поляризацией гибнет, а с правой поляризацией – бурно растёт. Все жучки и червячки свёртываются для зимней спячки также в местах с правой поляризацией.

Вектор действия в местах с левой поляризацией направлен вниз, а с правой поляризацией – вверх. На морской глади при взгляде из космоса видны огромные воронки, которые соответствуют местам с левой поляризацией. Если в коническую вершину этой энергетической воронки попадают корабль или самолёт, то их утягивает вниз.

Сейчас в нашем пространстве преобладает *левая поляризация*. Поэтому человек, как вид с правой поляризацией, находится в угнетённом состоянии, в отличие от многих микробов, для которых эта ситуация благоприятна.

В космических масштабах энергия с правой поляризацией – это звёзды, а с левой – чёрные дыры. Таким образом, Космос, в своём переводе как «Порядок», это название оправдывает.

Открытия учёного В. И. Шумакова² подтвердили, что для обеспечения жизни кровь по ходу своего движения вращается *по часовой стрелке*. При этом эритроциты находятся во взвешенном состоянии и в потоке крови тоже вращаются. Причём их вращение происходит в плоскости, перпендикулярной к вектору движения крови. При вращении эритроциты и кровь также создают *электромагнитные поля*.

Итак, кровь не только создаёт энергию, но и перегоняет её по кровеносному руслу, образуя таким образом *объёмный резонатор*, который способен передавать эту энергию практически мгновенно. При этом эритроцит является не только переносчиком запасённой в лёгких энергии, но и её генератором, а также и ретранслятором. В результате энергия лёгких мгновенно

² Валерий Иванович Шумаков (1931–2008) – советский и российский врач-трансплантолог, один из основоположников клинической трансплантологии и создатель науки об искусственных органах.

венно и постоянно передаётся в самые отдалённые участки нашего организма. Как только движение крови прекращается, тут же прекращается и передача энергии, с соответствующим исходом...

Фотон. Взаимопревращение вещества и энергии

Двойственный характер субатомных частиц является отражением взаимосвязи энергии и вещества, которую открыл немецкий физик-теоретик Альберт Эйнштейн (1879–1955) в начале 1900-х годов и выразил в знаменитой формуле $E=mc^2$.

Благодаря этому открытию стало известно, что вещество и энергия являются взаимопревращаемыми. *Это значит, что можно преобразовать не только вещество в энергию, но и энергию в вещество.* И хотя физики пока ещё опытным путём в лабораториях не доказали осуществимость таких превращений, но похожие явления уже наблюдаются при работе с экспериментальными ядерными установками. В этих установках высокоэнергетический фотон света космического луча, проходя вблизи тяжёлого атомного ядра, оставляет отпечаток на плёнке таким же образом, как если бы он спонтанно становился парой «частица – античастица». В этом случае фотон превращается в пару зеркальных частиц, то есть энергия становится веществом. Этот процесс противоположен тому, который происходит, когда вещество и антивещество при взаимодействии уничтожают друг друга, высвобождая огромное количество энергии.

Такое взаимное преобразование (света в вещество и наоборот) может показаться столь же невозможным, как, например, превращение яблок в апельсины и затем снова в яблоки. Однако, возможно, происходит не взаимное преобразование двух полностью различных субстанций, а явление, сходное с изменением *агрегатного состояния* вещества (как, например, вода превращается в твёрдый лёд, а тот превращается в воду).

В момент превращения из света в вещество *фотон* (волновой пакет света) как бы замедляется и застывает. А учитывая, что *атом состоит в основном из пустого пространства*, это означает, что крошечные частицы, которые заполняют эту пустоту, на самом деле могут быть всего лишь застывшими фотонами света, а тогда на микрокосмическом уровне *всё вещество представляет собой лишь застывший свет.*

Однако свет, как изучаемый объект природы, остаётся одним из самых загадочных её феноменов.

Во времена Ньютона³ фотон несомненно считался материальным объектом. В этом случае материя рассматривалась как сущность, которая способна бесконечно делиться, а её основополагающим элементом являлась безразмерная вещественная точка. При этом точка была очень массивной, поскольку вся Вселенная сжимается в эту точку. И хотя корпускулярное представление о фотонах было опровергнуто волновыми опытами Юнга⁴, однако новую, волновую, концепцию разрабатывать не пришлось, потому что волновая теория вещественных сред уже существовала. Её и применили, без должной оглядки на то, что *эфир* (физический вакуум) явно не относится к вещественным средам.

Существовало несколько вариантов представлений о природе света: то в образе волны, то в образе частицы. В итоге же свет был признан потоком частиц с волновыми признаками или, наоборот, волновым потоком с корпускулярными признаками.

При этом волновая концепция фотонов могла быть опровергнута любым опытом, подтверждающим корпускулярность фотонов, и таких опытов было предостаточно. В результате был сделан вывод, что *фотон не является ни волной, ни частицей, что он – это нечто особое.*

³ Исаак Ньютон (1643–1727) – английский физик, математик, механик и астроном, один из создателей классической физики.

⁴ Томас Юнг (1773–1829) – английский естествоиспытатель, один из создателей волновой теории света.

Исключительность фотона проявляется кроме всего прочего в том, что фотон не подпадает под действие квантового принципа неопределённости Гейзенберга⁵. Обладая известной скоростью, фотон формально допускает неограниченную точность измерения своих координат.

В квантовом мире нет безразмерных объектов. Там нет места и локальным объектам с бесконечными параметрами. Любой материальный объект имеет конечный объём и другие конечные параметры. Зато каждый материальный объект имеет минимальный элемент (квант), из которых (квантов) объект и сформирован.

Фотон – это квантовый объект, описываемый шестимерной матрицей.

Матрица фотона шестимерная, потому что квантовое пространство предположительно имеет сотовую структуру, что и задаёт размерность этой матрицы, в которой реальностью является вращение всех квантовых конструкций вокруг шести координатных осей пространства.

Это вращение происходит последовательно вокруг каждой оси, но мы его воспринимаем как одновременное и только в одном направлении, которое и обозначаем как спин. Поэтому в науке наиболее полно описано такое частное свойство фотона, как *поляризация*.

Компилятивное определение понятия «квант» допускает как материальное, так и нематериальное представление кванта. *Квантовый фотон* – это локализованный объект, который не делится на составные части. При этом он не является и частью каких-либо устойчивых объектов или образований. Поэтому *фотоны не образуют среду*.

Фотон, несомненно, является унифицированным переносчиком квантованных порций энергии. Хотя фотон неделим, но переносимая им энергия может порционно изменяться в процессе его жизненного цикла, но не произвольно, а только в строго определённых ситуациях. Пока из таких ситуаций известна только одна: это зеркальные отражения фотонов, сопровождаемые эффектом Доплера⁶.

Однако фотон никак не вписывается в привычное представление о квантах, кроме одного: содержание энергии в нём меняется ступенчато. Энергия одной ступеньки и является фотонным квантом. Такой фотон имеет частоту в 1 Гц и длину волны в 300 000 км. Однако подобный фотон пока не обнаружен. И если в природе не существует фотонов с частотой 1 Гц, то какая же тогда минимальная частота фотона? Действующая квантовая модель не даёт на это ответа. *Фотон не может формировать устойчивые фотонные объекты*. А именно это свойство является основным и отличительным признаком частиц. Получается, что в природе не существует разновидностей фотонов.

Таким образом, уникальные свойства фотона не могут быть отнесены ни к волновым электромагнитным явлениям, ни к корпускулярным. Многие фотонные теории не могут считаться адекватным описанием реальных физических процессов. Но официальная наука считает, что фотоны способны генерироваться атомными ядрами, отдельными электронами и плазменными потоками. Таким образом, вопрос о квантовом стандарте конструкции фотона остаётся открытым и требует изучения.

Молекула

Если взять два атома, каждый со своим ядром, и поместить их так, чтобы образовалась молекула, то наложение двух энергий будет тем местом, где атомы делятся своей энергией, имеющей *особую частоту*. Эта энергия держит два атома вместе и создаёт молекулу с новым полем энергии. Таким образом, объединённые атомы, образуя молекулу, обмениваются энергией-информацией и приобретают различные физические свойства и характеристики (плот-

⁵ Вернер Гейзенберг (1901–1976) – немецкий физик-теоретик.

⁶ Кристиан Доплер (1803–1853) – австрийский математик и физик.

ность, теплоёмкость и т. п.). Эти свойства уже отличаются от тех, которые имели атомы при их раздельном существовании.

Молекула, приобретая особые свойства, форму и структуру, тоже создаёт новое поле энергии, которое окружает её. Между собой молекулы также образуют связи и делятся информацией и энергией. Добавляющиеся к ним атомы образуют новые химические вещества со своими полями энергии, которые удерживают физическую форму этих веществ и дают им возможность существовать. Эти *атомные энергетические силы* реальны и поддаются измерению. В энергетической части формируется волновая структура молекул, в том числе и молекул ДНК. В соответствии со своими волновыми структурами «вырастают» и сами молекулы. Волновая структура молекулы больше всего похожа на *многомерную объёмную волну*, стабильность существования которой обеспечивается высокочастотными энергиями, резонансными энергиям любви. Высокочастотные энергии, относящиеся к энергетической части человека, в соответствии с заданными волновыми структурами образуют в себе более низкочастотные волны, которые для физического тела являются уже не столько волнами энергий, сколько *элементарными частицами*. Отсюда и проистекает та двойственность свойств, которые проявляют элементарные частицы: с одной стороны, они действуют как *волна*, а с другой – как *корпускула*, то есть как «твёрдое» тело. Различные комбинации таких низкочастотных волн, то есть элементарных частиц, осуществляются в соответствии с более сложными волновыми структурами энергетической части человека. Благодаря этому элементарные частицы создают качественно новые образования с совершенно иными свойствами, чем простое суммирование свойств элементарных частиц. Эти новообразования имеют относительно высокую стабильность своего существования и свойств. Именно они являются материальной основой для образования вещества и называются *атомами*, из которых формируются *молекулы* – в соответствии с ещё более сложными волновыми структурами энергетической части физического тела человека.

Клетка, ткань, органы и тело

Из молекул создаются *клетки* физического тела человека. Клетки строятся в соответствии с энергетическими волновыми структурами генотипа и геной матрицы физического тела человека. Существование клеток поддерживается энергиями жизни как одним из проявлений энергий любви. Энергии любви втекают в ядра клеток. Ядра клеток выполняют функцию Сердечных центров клеток. Ядра клеток также содержат в себе материализованные структуры генотипа и геной матрицы в виде молекул ДНК. И здесь, так же как и во всех других случаях, основой существования являются высокочастотные энергии любви.

Живую клетку также окружает поле энергии, дающее ей жизнь. Клетка излучает различные частоты света. Согласно квантовой биологии это *биофотоны*, частоты которых сообщают о функциях клетки. Чем лучше здоровье клетки, тем гармоничнее биофотоны, испускаемые ею. Обмен информацией между клеткой и окружающим её полем энергии происходит через электромагнитные частоты света на квантовом уровне. Энергии, из которых состоит это поле, находятся в гармоничном взаимодействии друг с другом. Эти энергии заставляют и клетки работать вместе как сообщество, которое функционирует также в гармонии.

На следующих, более низкочастотных уровнях из клеток строятся ткани, органы и системы органов физического тела человека.

Группа клеток образует *ткань*, которая также обладает полем. Ткани образуют *органы*, которые также обладают полем, в том числе электромагнитной энергии. Органы в буквальном смысле получают информацию из этого энергетического поля, в котором существует и память этих органов. Именно таким образом *энергия, обладающая информацией, влияет на материю*.

Из отдельных органов получают *системы*: опорно-двигательная, сердечно-сосудистая, пищеварительная, репродуктивная, эндокринная, лимфатическая, нервная, иммунная и дру-

гие. Эти системы функционируют, потому что получают энергию и информацию из окружающих их полей. А все вместе системы создают *тело*, окружённое и пронизанное полями энергии.

Материя как живая полевая структура

Итак, мы выяснили, что из «пустых» атомов состоят молекулы. А из молекул – вся материя нашей реальности, в том числе и наши тела. То есть твёрдая материя состоит из полевых структур с разными вибрационными частотами, которые находятся в гармонии между собой. Формы материи с разными частотами, как и волны, излучаемые радио- и телестанциями, сосуществуют в одном объёме пространства.

Поскольку материя состоит из энергетических полей, значит, и сама она является энергетической структурой. Поля же как бы и вовсе нематериальны. Электромагнитные и гравитационные поля не являются веществом, а, как говорил Эйнштейн, скорее уж вещество состоит из полей. Таким образом, материя – это энергетические поля, и она скорее является *процессом*, чем *вещью*.

Современные теории полей пришли на смену традиционным представлениям о душе как о невидимом структурирующем принципе. Свойства электричества и магнита вплоть до XVII века описывались как некие невидимые силы («души»), заключённые в магните или в электрически заряженном теле и способные действовать на расстоянии.

Получается, что поля – это современное название для невидимых организующих сил Природы. С древних времён эти Силы назывались «душами». Душу мира, *anima mundi*, теперь зовут «гравитационным полем».

Душу магнита стали называть «магнитным полем», душу электричества – «электрическим полем». Души растений и животных, а также души, отвечающие за развитие эмбриона и рост тела, получили в современной биологии развития название «морфогенетических полей». Души животных можно было бы назвать «полями инстинкта и поведения», а про психическую деятельность человека сказать, что она «регулируется полями мозга и сердца».

Таким образом, вся материя представляет из себя «симбиоз» неких полей. В основе этих полей находится поле электронов, протонов и нейтронов, свёрнутое в воронкообразную спираль. Степень закрученности этой спирали отражает энергию своеобразной сцепки лептонного и кулоновского полей. Учёные считают, что именно эти поля находятся в основе материальной субстанции, в том числе человеческого тела.

Лептонное поле

Лептонное поле – это полевая структура, которая не проявляется по принципу прямых электромеханических взаимодействий. Лептонное поле похоже на информационное поле. Однако для информационного и гравитационного полей прозрачна любая материя, а для лептонного поля – только как бы «неживая» материя.

В этом случае надо задуматься о том, какую материю считать живой, а какую – неживой. Физики на уровне кварков обнаружили явления, которые они поэтически назвали *цветовым взаимодействием*, *ароматом* и *очарованием*, придав тем самым кваркам характер живых существ. Они (физики) так и говорят: очарованный кварк. На уровне атомов учёные говорят об энергии сродства атома к электрону – ну чем не парочка живых существ? В довершение разговора о микромире вспомним тот известный факт в экспериментальной физике элементарных частиц, что состояние наблюдателя влияет на ход и исход эксперимента.

Теперь переместимся из микромира сразу на уровень больших космических тел: планет, звёзд, комет... Советский астрофизик Николай Александрович Козырев (1908–1983) создал теорию Времени, описывающую сложные процессы взаимопревращений времени и энергии. В частности, его теория утверждает, что звёзды излучают свет не только за счёт термоядерных реакций.

Положение своей теории Козырев проверил в практических экспериментах, так что у нас нет оснований не доверять учёному, который считал, что жизнь, светящаяся в наших глазах, и согревающий Землю солнечный свет имеют единую природу и одинаковый источник.

Поэтому вопрос о том, какую материю считать неживой, не так прост, как кажется на первый взгляд.

Учёные же считают, что живая материя отличается от неживой тем, что имеет *ячеистую структуру*, которая не всегда проявляется анатомически. Ячеистые образования играют роль *объёмных резонаторов*. Лептонное поле тоже выглядит, словно ячеистая волна, и когда её параметры совпадают с параметрами ячеистой структуры организма, то они входят в резонансный обмен информацией.

Тело человека буквально нашпиговано ячеистыми образованиями, начиная с ядер клеток, имеющих форму яйца и работающих на высоких частотах, и заканчивая полыми органами, резонансная частота которых составляет десятые и даже сотые доли *герца*⁷.

Лептонное поле расположено в пространстве очень неравномерно. В некоторых местах Земли оно приобретает аномально высокую плотность, и тогда на небе можно увидеть его фрагменты в виде восьмёрок, квадратов или крестов. Очень часто проявляются сетки с явно выраженными мерцающими узлами. Это всё и есть проявления повышенной плотности лептонного поля.

У лептонного поля отсутствует инерция при переносе информации, то есть в какой бы точке Космоса ни произошло событие с изменением плотности лептонного поля, информация об этом мгновенно проявляется во всех точках Космоса.

Энергетика лептонной составляющей незначительна по сравнению с электромагнитной – буквально доли процента. При увеличении плотности электромагнитного излучения соответственно увеличивается и плотность лептонного поля. На этом свойстве основаны спекуляции с вогнутыми зеркалами. В самом деле, если взять большое вогнутое зеркало в форме идеально правильного параболоида и осветить его мощным излучателем, то легко обнаруживается фокус по максимально светящейся точке. В этой же точке имеется повышенная концентрация лептонного поля, что подтверждается, например, прибором «Дельта». В пространстве с высокой концентрацией лептонного поля проявляются и воспринимаются зрением человека процессы высокочастотных уровней. А воздействие этого лептонного поля на нездоровые клетки организма возвращает их в идеально правильное и здоровое состояние.

⁷ Герц – единица измерения частоты периодических процессов (например, колебаний) в Международной системе единиц (СИ), а также в системах единиц СГС и МКГСС. Генрих Рудольф Герц (1857–1894) – немецкий физик.

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.