

Виктор Оськин

Когда создаётся Душа

(Начала биофизики)

Москва, 2020

12+

Виктор Оськин

**Когда создаётся душа.
Начала биофизики**

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Оськин В. В.

Когда создаётся душа. Начала биофизики / В. В. Оськин —
«ЛитРес: Самиздат», 2020

В библии написано, что бог «сотворил всё» из «ничего». Только там не написано, что такое "ничего", из которого мы созданы и состоим. В предлагаемой книге вы найдёте ответ на этот и другие проблемы биофизики. Прочитав книгу, биологам станет понятно, что такое душа, на основании чего растут клетки, конкретные органы и тела, как возникает жизнь... Физики узнают - какова природа эфира, энергии, электричества, гравитации, сверхпроводимости и т.д. на основании открытий Герца, Рене Декарта, Максвелла, Шрёдингера, Ферми в соответствии с законами элементарной физики. Эти открытия оказались невостребованными, т.к. вся наука построена на ошибочной концепции Бора о строении атомов. Хотя Э. Шрёдингер доказал, что электрон – не частица, а некие волны. Создатель атомной бомбы Э. Ферми заявил, что никаких частиц в атомах нет, а они образуются вне атома. Вред развитию физики нанёс А. Эйнштейн своим пространственно-временным континуумом, заменив им эфир, из которого всё состоит.

Виктор Оськин

Когда создаётся душа. Начала биофизики

Введение

Вы когда-нибудь задумывались о том, почему у одних и тех же родителей рождаются то мальчик, то девочка, при том у каждого ребёнка свой характер? А что такое – характер? Это и есть душа человека. Можно ли взвесить характер в граммах или килограммах, если характер тяжёлый?

Или почему все клетки конкретного живого существа – мясо, кости, волосы – имеют один и тот же спектр ДНК, хотя едим что попало. Или почему мы все едим из одного и того же магазина, а спектр ДНК у каждого человека свой? Яблони разных сортов растут на одной и той же почве с одними и теми же удобрениями, но вырастают конкретные сорта яблок. И на основании чего эти клетки вырастают в определённую форму?

О том, откуда взялась жизнь на Земле – споры идут тысячи лет и почему все миллиарды людей вырастают людьми, а даже не обезьянами и тем более не лошадьми или тараканами, как будто мы все растём по одной и той же программе как на станке с ЧПУ.

Или – почему все элементы таблицы Менделеева состоят вроде бы из одних и тех же частиц, а их количество и спектры разные? По какому принципу они формируются в соответствующий элемент?

На эти вопросы не знает ответа всё сообщество академиков, потому что в той же науке существуют определённые запреты – это верно, а это запрещено. Так если школьнику, студенту, аспиранту постоянно твердят, что атомы состоят из протонов, нейтронов, электронов и т.д., то сказав что – либо против – он не сдаст экзамен, не защитит диплом или кандидатскую. Хотя разработчики американской атомной бомбы во главе с Ферми имели многие доказательства того, что все частицы образуются вне атомов после их расщепления. И действительно: все так называемые «элементарные частицы» получаются в ускорителях после бомбардировки атомов.

Прочитав эту книжку, вы в популярной форме найдёте ответы на многие не решённые нынешней наукой вопросы. В частности – откуда к нам приходят приведения, НЛО, вещие сны, новые знания, которые ранее не были известны мировому сообществу.

Сейчас наша Земля вместе с Солнечной системой в своём космическом полёте переходит под воздействие энергоинформационной системы созвездия Водолея (2000 – 4000 г. н.э.), символом которого является человек, познавший тайны «живой» и «мёртвой» воды. Водолей также является знаком научных изобретений и знаний. В результате человечество переходит от религиозно-мистического к научно обоснованному мировоззрению, от «Я верю» к «Я знаю».

В предлагаемой концепции открыт Основной закон мироздания, поисками которого безуспешно занимаются ведущие учёные мира, запутавшись в лабиринтах математической физики.

В учениях Востока, Вавилона, Египта, в Ведах говорилось об энергии Солнца как «творце» материального мира. Так Аристотель считал, что при подходящих условиях активное начало в возникновении жизни присутствует в солнечном [свете](#) [1].. Люди поклонялись естественным творцам – Солнцу, Земле, Воде, Огню.

Но в 325 году н. э. христиане, придя к власти, на никейском соборе назначили И. Христа богом, в результате чего само понятие «энергии» как творца было запрещено, т.к. единственным творцом считался бог Иисус Христос. Затем спалили дотла Александрийскую библиотеку, предварительно вынеся из неё книги для посвящённых. В 389 году был разрушен последний языческий храм Бога Сераписа – великолепный Серапеум. В результате все знания о формировании материального мира и происхождение жизни на многие столетия оказались под запретом. Запреты в науке продолжают существовать и поныне. Так о существовании

эфира как источника энергии говорил Н. Тесла. Об электромагнитной природе эфира высказывались многие учёные. В таблице Менделеева эфир занимал верхнюю строчку. Но с насаждением «Теории относительности» Эйнштейна само понятие «эфира» было изъято из системы преподавания. В результате сегодня в официальной науке – физике, биологии, космологии – существуют множество проблем из-за отсутствия чёткого понятия энергии как творца материального мира.

При этом квантовая физика построена на ошибочном предположении, будто атомы состоят из протонов, электронов и т.д. и что эфира нет. Хотя разработчики американской атомной бомбы [2] *«располагали неопровержимыми доказательствами, что внутри ядер таких частиц нет. Ферми высказал предположение, что электроны и нейтрино до своего вылета не существуют в ядре в "готовом виде", а каким-то образом мгновенно образуются из энергии, запасенной радиоактивным ядром»*.

Ферми фактически предсказал, что различные частицы образуются из излучаемых атомами электромагнитных волн, которые согласно закона Ампера о взаимодействии проводов с током – также взаимно притягиваются, образуя пучки ЭМ волн. Эти пучки и являются теми самыми частицами, которые получаются в различных ускорителях и счётчиках. То есть атомы состоят из того, что они излучают. Поэтому чем длиннее ЭМ волны, из которых состоит атом, тем он имеет большую массу и энергию. Но в научных кругах муссируют проблемы внутри-ядерных взаимодействий между десятками и сотнями частиц с помощью не существующих в природе сильных и слабых взаимодействий.

Поэтому мировое научное сообщество не может понять природу *эфира, электричества, гравитации, шаровой молнии, тёмной материи, дуальности элементарных частиц, на основании чего растут целые организмы и как взаимодействуют клетки между собой, что такое мозг, сознание* и многое другое.

Предлагаемая книга написана на основе открытий Герца, Рене Декарта, Максвелла, Шрёдингера, Ферми в соответствии с законами элементарной физики.

Физическая сущность ЭМВ

«Дж. Максвелл в 1865 г. в результате анализа предложенной им системы уравнений теоретически показал, что электромагнитное поле в вакууме может существовать и в отсутствие источников – зарядов и токов».

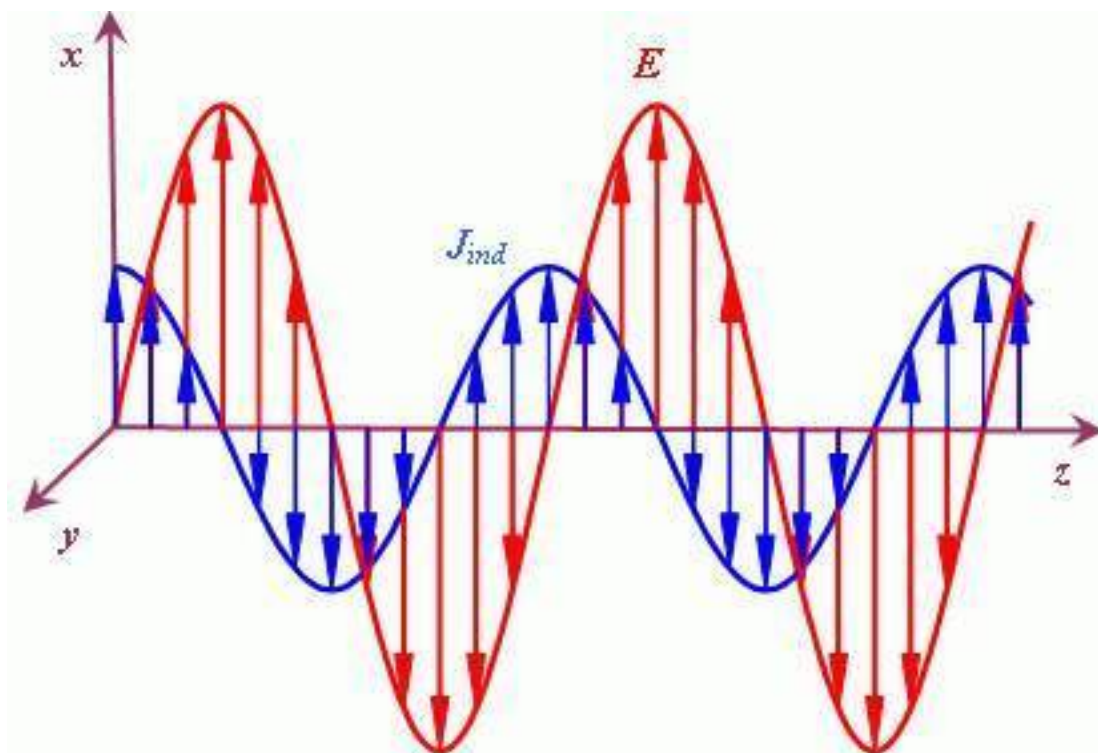


Рис. 1. Структура ЭМ волны

Как видно из рис. 1, поляризованная поперечная ЭМ волна, распространяющаяся в направлении z , располагается в плоскости XZ и состоит из двух компонент: напряжённости электрического поля E и индуцирующего поля j_{ind} , возникающего при формировании электрического поля, опережающего его на 90 град.

«Каскад новейших научных открытий нобелевских лауреатов Пола Дэвиса, Дэвида Бома и Илья Пригожина показал, что, углубляясь в материю, сталкиваешься с фактами полного ее исчезновения. Швейцарские ученые из Европейского центра ядерных исследований (CERN) пошли еще дальше: им удалось смоделировать "момент творения" материи из нематериального мира. Специалисты экспериментально доказали, что порция (квант) виртуальных волн при определенных условиях образует некие частицы, а при другом взаимодействии этих же волн частицы полностью исчезают.

Этот опыт подтверждает, что материя формируется и состоит из энергии Электромагнитных волн (ЭМВ), которая и проявляется в виде спектра энергии, излучаемого материей.

Что такое Эфир

Концепция светоносного эфира была выдвинута в XVII веке [Рене Декартом](#), согласно которой эфир имеет электромагнитную природу, и получила подробное обоснование в XIX веке в рамках [волновой оптики](#) и [электромагнитной теории Максвелла](#). [3] Существование эфира как источника энергии своими опытами подтвердил Н. Тесла, получая энергию прямо из воздуха. Д. Менделеев включил эфир в свою таблицу как мельчайшую частицу. То есть понятие Эфира уже существует, но запрещено СТ. относительности.

В настоящее время самое распространённое понятие эфира заключается в том, что это заполняющая всё космическое пространство всепроникающая среда, состоящая из неких частиц, не имеющих массы и не препятствующих движению материи. Так что же это за частицы?

Н. Тесла для освещения города получал энергию из окружающей среды, то есть из воздушного пространства. Это пространство заполнено ЭМ волнами, состоящими из взаимодей-

ствующих диполей (частиц) эл. и маг. энергий. То есть Н. Тесла своими приборами извлекал эти частицы энергии из ЭМ волн, получая энергию для освещения. При этом ЭМ волны не препятствуют движению материальных объектов. Более того – каждый атом, каждая клетка излучает ЭМ волны соответствующего спектра. Таким образом, ЭМ волны, заполняющие всё космическое пространство, полностью подходят определению эфира: средой является пространство, в котором движется ЭМ волна из этих частиц энергии, частицы энергии не имеют массы, не препятствуют движению материальных объектов. Таким образом:

Открытие 1

«Эфир – это пространство, в том числе атомов и клеток, заполненное электромагнитными волнами, состоящими из частиц – Электрических и Магнитных диполей. ЭМ волнами заполнено всё космическое пространство, на ЭМ волнах Космоса находится всеобъемлющая информация.

Тайна дуальности элементарных частиц

Как показано выше – Э. Ферми (1901—1954) наряду с другими физиками высказал предположение, что *электроны и нейтрино до своего вылета из радиоактивного ядра не существуют в ядре, так сказать, в готовом виде, но образуются в процессе излучения*. [2]. Подтверждением этому являются расчёты Э. Шрёдингера, согласно которым электроны в атомах являются волнами вероятности, плещущимися внутри атомов, а после излучения этих волн из атомов *оставляют на регистрирующих экранах следы то как частицы, которые образовались из этих волн, то – как волны, не сформировавшиеся в частицы*.

То есть электроны становятся частицами лишь после вылета ЭМ волн из атомов в результате их бомбардировки и в зависимости от мощности и устройства используемого прибора получаются соответствующие пучки ЭМ волн. Подтверждением этому является тот же бозон Хиггса, который по результату регистрации в 120 раз больше атома. Как такая ЭЧ могла вылететь из атома? То есть на основании регистрации ЭЧ вне атома нам внушили, что сотни элементарных частиц находятся в атомах и выходят готовыми из атомов, хотя их мы регистрируем лишь вне атомов. При этом сами атомы конкретного элемента мы распознаём по спектру излучения ЭМ волн, в результате излучения которых из атомов потом формируются электроны, протоны и сотни других ЭЧ в ускорителях и регистраторах в зависимости от их устройств. То есть предположение Э. Ферми подтверждает, что внутри атомов нет никаких ЭЧ, а согласно Э. Шрёдингеру в атомах вращаются ЭМ. А всякие элементарные частицы образуются вне атомов. Поэтому и формула $E=mc^2$ – содержит в себе скорость вращения ЭМ волн, а не электронов-частиц.

Как образуются ЭЧ, атомы, клетки ДНК

Как, например, образуются фотоны? Согласно закону Ампера два провода, по которым течёт ток в одном направлении – притягиваются, т.к. вокруг них согласно правилу буравчика образуется вращающееся магнитное поле. (рис. 2) А что такое – ЭМ волны? Это тоже вращающееся магнитное поле. (рис. 3) Поэтому ЭМ волны одной частоты также притягиваются друг к другу.

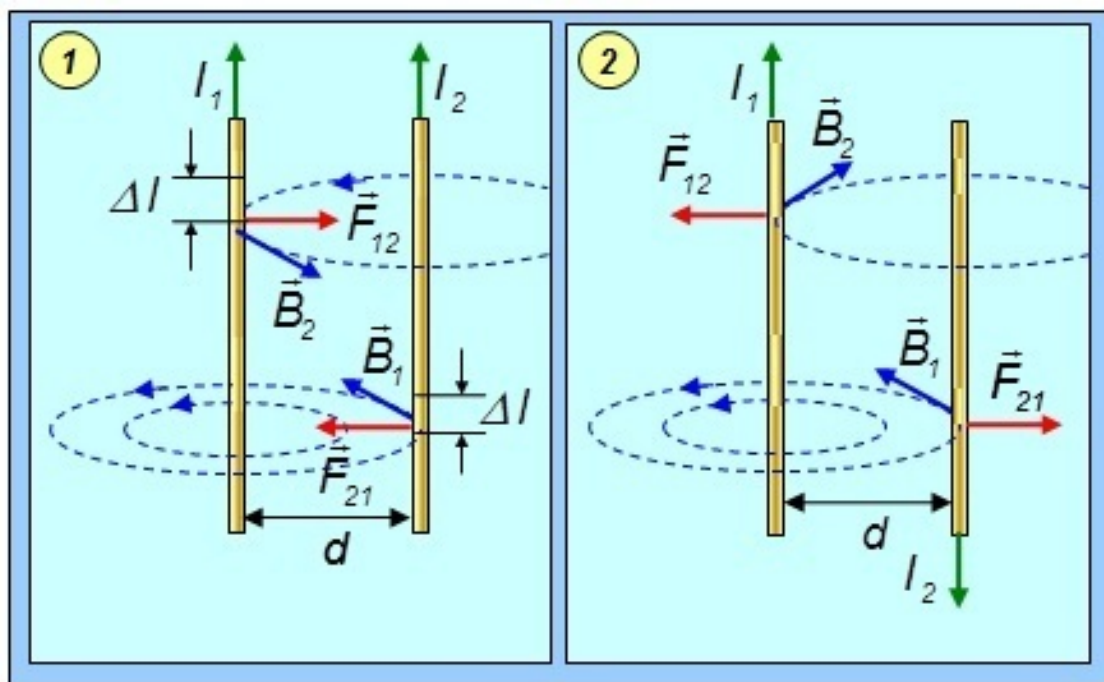


Рис. 2 Проводники с током

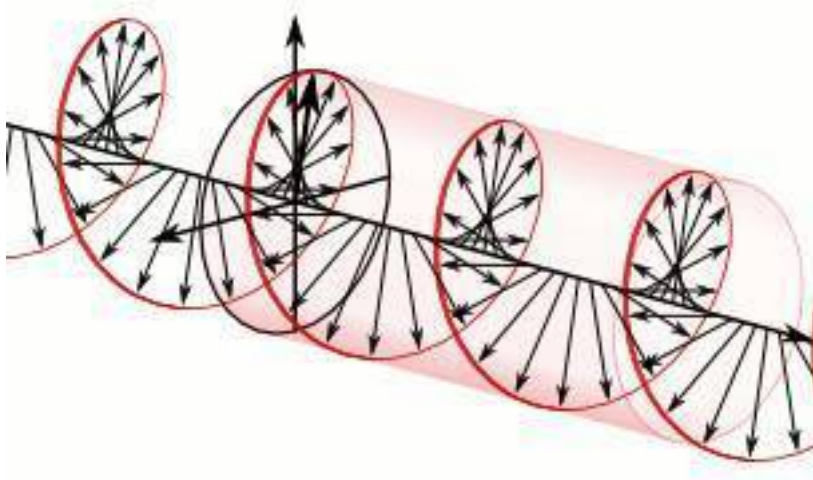


Рис. 3 ЭМ волна

А таких волн может быть тысячи, а при большом их количестве эти ЭМ волны в результате объединяются в *пучок ЭМ волн – фотон* и при попадании на экран делает отпечаток как от частицы. Аналогично образуются и другие ЭЧ из движущихся ЭМ волн. Так тот же Бозон Хиггса формируется из ЭМ волн в следующем порядке. При первом обороте исследуемых на Коллайдере частиц ускорительный блок действует для их ускорения пучком ЭМ волн. При втором – ещё пучок и т.д. несколько тысяч раз. Но т.к. все волны для ускорения имеют одну и ту же частоту, то они объединяются в единый пучок по закону Ампера. В результате мы получаем *огромный пучок ЭМ волн, который нам преподносят как частицу бога*. [5].

Исходя из того, что все элементарные частицы преобразуются из пучков ЭМ волн, они и проявляют себя то как частицы, то как отдельные волны, не объединённые в пучки. Аналогично из ЭМ волн формируются атомы и клетки при наличии необходимых и достаточных условий. Только для образования атомов и клеток ЭМ волны из прямолинейного движения

переходят во вращательное, образуя магнитную оболочку атомов и клеток. Так в пустынях при достаточных условиях ЭМ волны соответствующей частоты преобразуются в атомы кремния. Пригрело солнышко – начала расти из ЭМ волн растительность. Аналогично в живых организмах из пучков ЭМ волн конкретного спектра частот формируются клетки, поэтому спектр ДНК всех клеток конкретного организма одинаков. Тот же сперматозоид сформирован из того же спектра ДНК мужчины, который создаёт клетки будущего ребёнка.

Какова природа гравитации и электричества

Согласно закону Ньютона: Чем больше масса, тем больше гравитация. Но любая масса состоит из атомов и клеток. Следовательно – чем больше атомов, тем сильнее гравитация. Вывод один – *источником гравитации (притяжения) являются атомы и клетки.*

Другой пример: обычный магнит из стали. С одной стороны N, с другой S полюс. Но сам магнит состоит из атомов железа. Другого там ничего нет, кроме ЭМ волн, которые являются единственным источником энергии. Следовательно, атомы представляют собой маленькие магниты и одной стороной повернулись влево, а другой – вправо. То есть опять вывод тот же что и с Ньютоном – *источником притяжения (гравитации) являются атомы.*

Возьмём третий пример: Американский астронавт Дон Петтит насыпал в полиэтиленовый пакет соли, крупы и другие крупинки. Надул пакет, встряхнул крупинки, которые заняли весь объём пакета. Через некоторое время эти крупинки начали соединяться и в конечном итоге объединились все. Это поставили мировую общественность в тупик – этого не может быть, т.к. клетки нейтральны. Хотя вывод тот же что и с Ньютоном – *источником притяжения являются клетки.*

То есть исходя из вышеприведённых примеров – атомы и клетки обладают магнетизмом. Как он образуется?

Природа гравитации:

По аналогии с образованием элементарных частиц их ЭМ волн, из ЭМ волн образуются атомы. Учитывая, что ЭМ волны состоят из вращающихся эл. и магн. диполей, т.е. маг. И эл. частиц энергии, то вращение эл. частиц вместе с самими ЭМ волнами в атомах *создаёт на концах оси вращения магнитную ось и вокруг – магнитную оболочку, то есть границу атомов.* А вращение магнитных диполей *создаёт на концах оси вращения ЭДС.* В результате огромного количества атомов-магнетиков в объёме Земли мы получаем огромное *магнитное (гравитационное) поле.*

Природа электричества:

А когда провод попадает под воздействие магнитного поля, то атомы – ЭДС выстраиваются "+" одного к "-" другого. И чем длиннее провод – тем больше выстраивается атомов, тем больше суммарная ЭДС на концах провода. Но никакие электроны со скоростью света там не бегают, а со скоростью света летит электрическая энергия.

Атомы каждого элемента таблицы Менделеева имеют свой спектр энергии, т.к. состоят из конкретного спектра. *И чем длиннее волна, из которой формируется атом, тем больше его размер и масса.* А при теории строения атомов из протонов и нейтронов объяснить – на основании чего у атомов разное количество протонов и нейтронов – нет никакого объяснения.

Шаровая молния

Физики не могут определить – что такое «Шаровая молния», потому что проводить с нею какие-либо опыты не удаётся, т.к. при любом соприкосновении она распадается, выделяя огромное количество энергии. Если исходить из того, что любой атом – это вращающиеся ЭМ волны в созданной ими же магнитной оболочке, то шаровая молния полностью подходит под определение атома, в котором вращаются ЭМ волны большой длины, соответствующей диаметру шаровой молнии.

Тёмная материя

Вращение суммарной электрической энергии, находящейся в каждом атоме Земли, *создаёт магнитное поле от её вращения*. И это магнитное поле Земли дополнительно к гравитационному полю удерживает около Земли Луну, хотя гравитационное притяжение Луны Солнцем в 2,2 раза больше. Это и есть та самая «*Тёмная материя*», которая удерживает Луну около Земли. Аналогичное магнитное поле от вращения Галактик удерживает ближайшие космические объекты, которому по незнанию приписывают как «*Тёмную материю*»

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.