

Николай
МАЛЬЦЕВ



ЭНЕРГЕТИКА ВСЕЛЕННОЙ



ФИЛОСОФИЯ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
ФИЗИКИ

Николай Никифорович Мальцев

Энергетика Вселенной.

Философия

фундаментальной физики

Текст предоставлен издательством

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6055303

Энергетика Вселенной. Философия фундаментальной физики:

Алгоритм; Москва; 2011

ISBN 978-5-4320-0050-7

Аннотация

В оригинальной концепции Н.Н. Мальцева представлено обновленное научное мировоззрение на основе достижений современной науки. По словам автора, многие убежденные материалисты и сторонники традиционной академической школы могут не признать изложенного в книге. Но ведь не всякая идея сразу, в одночасье может завладеть умами миллионов. Издание рассчитано на широкий круг читателей.

Содержание

Предисловие	6
Глава I. Общие вопросы эволюции вселенной	8
1. Сущность первичной материи	10
2. Информационные файлы и энергия материи	13
3. Порядок сотворения планет Солнечной системы	17
4. Эволюция вселенских духов	24
Глава II. Что есть вселенная?	28
1. Иллюзия «бесконечности» и логическая ограниченность реальной Вселенной	29
2. Другие доказательства замкнутости пространства нестационарной Вселенной	43
3. Феномен «красного» смещения	49
4. Отклонение как главный принцип саморегулирования и стабилизации небесных тел	55
Глава III. Общие принципы, или природа материи	63
1. Неразгаданные тайны материи	63
2. Масса и ее центр тяжести	72
3. Материальная точка и ее физическая природа	76

4. Информационно-управляющая работа центра тяжести	79
5. Ответы на поставленные вопросы	85
Глава IV. Ограничитель скорости и теория относительности	97
1. Теория относительности и скорость механических тел	97
2. Вращение небесных тел и поле гравитации	104
Конец ознакомительного фрагмента.	115

Николай Мальцев

Энергетика Вселенной.

Философия

фундаментальной физики

©Мальцев Н.Н., 2011

©ООО «Алгоритм-Издат», 2011

Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.

Предисловие

В этой книге разговор пойдет о Вселенной, параметрах ее пространства, а также энергетике взаимодействия микро- и макроквантов материальных масс и их полевых форм. Когда-то мне казалось, что я хорошо понимаю все технические дисциплины современной науки. Базовые фундаментальные основы математики, различные направления химии и физики были понятными и настолько проверенными и доказанными за последние двести лет беспрецедентного развития материалистической науки, что воспринимались как аксиомные данности, не требующие никакого подтверждения. Однако сейчас совершенно по-новому воспринимается смысл человеческой жизни, обнаруживается, что истинные физические процессы материального мира не соответствуют фундаментальным законам науки. Свои взгляды на религию и природу материального мира я изложил в книге под названием «Доктрина научного Богопознания», а затем и в духовно-аналитической книге под названием «Духовные основы мировой истории». Духовный анализ современной эпохи я провел в автобиографических книгах «Курс в бездну» и «Хроника духовного растрепания».

В данной книге рассматривается только материя и устройство материального мира, сделана попытка изложить обновленное научное мировоззрение, опираясь только на дости-

жения и ошибки современной науки. Человек с высшим техническим образованием или студент технического вуза легко может понять и усвоить изложенные в ней идеи. Но это не наука, а философия науки. Чтобы книга была понятна гуманитариям и молодежи школьного возраста, сделано все возможное: исключены сложные математические формулы и расчеты, сделан упор на логику рассуждения.

Человек, занимающийся наукой в любой области и сфере, где требуется понимание глубинных основ физических процессов материальных тел от квантовой физики и нанотехнологий до поиска новых источников энергий, найдет в этой книге много интересного. Впрочем, многие убежденные материалисты и сторонники традиционной научной академической школы могут не признать изложенного здесь. Но ведь всякая идея, а тем более обобщенная научная парадигма, должна быть достаточно «безумна», нестандартна и парадоксальна, чтобы после обсуждения и экспериментальной проверки стать основой нового научного мировоззрения.

Глава I. Общие вопросы эволюции вселенной

Необходимость появления вселенского человечества, как и необходимость эволюции человеческих рас, можно понять, если читатели правильно поймут, хотя бы на примитивном уровне, устройство материально-духовного пространства окружающего мира, а также смысл и назначение Вселенной. При этом Вселенную надо рассматривать не как самосотворенную сущность, а как глобальный объект, сотворенный по предварительному замыслу Сторонним Наблюдателем, которого я называю Отцом Небесным. В строгом соответствии с планами и замыслами, Бог-Отец на первом этапе **в замкнутом и ограниченном пространстве, специально выделенном для этих целей**, разделил с помощью быстродействующих информационных квантов, принадлежащих Творцу, всю материю на отдельные кванты долговременного хранения энергии, которые наука называет протонами. На этом первичном этапе творения материя не имела массы, полей гравитации, как и каких-либо других параметров. Материя не могла взаимодействовать между собой, так как не содержала в себе даже зачатков первичной информации и в ней не действовали никакие вселенские законы. Но вместе с протонами появилось и время, так как внутри

протонов начался процесс силового взаимодействия центробежных и центростремительных сил, а значит, часть квантов протонов освобождалась от механической энергии и покидала внутренне пространство протонов, превращаясь в кванты поля гравитации и кванты магнитной энергии. **Течение времени есть функция, которая определяет скорость протекания процессов физического взаимодействия тех или иных материальных тел или скорость изменения внутреннего состояния материального тела.** Если физическое взаимодействие не происходит, то и времени не существует. Но на первом этапе эволюции Вселенной изменялось внутреннее состояние протонов и порождалось пространство, поэтому и **время протекало только внутри протонов, а для Вселенной понятие времени не имело никакого физического смысла.**

1. Сущность первичной материи

Материя представляет собой одинаковые по физическим размерам, но разнородные по информатике пространственные кванты, в той или иной степени наделенные энергией. Механические кванты объединены в единые пространственные цепочки и управляются квантами центров тяжести, в которых всякая энергия отсутствует, но присутствует информация. На первом этапе, до сотворения Протовселенной, кванты центра тяжести не понуждали подчиненные высокоэнергичные кванты **совершать ускорения и замедления, а значит, и не было силы, которая побуждала бы материю совершать взаимодействия и расходовать внутреннюю энергию**. В этом плане материя представляла собой идеальный аккумулятор для вечного хранения вселенской энергии.

Но Сторонний Наблюдатель не для того пожертвовал собственные быстродействующие кванты, сотворил пространство вакуума и разделил материю на отдельные энергокванты, чтобы вечно хранить эту высокоэнергичную материю в своих резервах. Замысел состоял в том, чтобы освободить новорожденные кванты пространства из плена энергии через планомерное расходование энергии путем непрерывных ускорений и замедлений и порождения векторов противодействующих сил. **Вселенная должна была стать и ста-**

ла огромным технологическим конвейером немыслимой сложности. Этот конвейер, по замыслу Божию, путем противодействия и противоборства, из собственной материальной сущности производит энергетически нищие кванты, для того, чтобы на них неразрушимо закрепить информацию и вывести эти очищенные кванты из вселенского пространства в лоно Отца Небесного. Очищенный от энергии квант вселенского пространства становится информационным квантом духа. **Когда я употребляю слово «дух», то под этим словом надо понимать один или некоторое количество кубических квантов пространства, которые полностью освобождены от энергии. Творца Вселенной я называю или Отцом Небесным или Сторонним Наблюдателем.** Отец Небесный является информационной сущностью абсолютного знания, и он не может без вреда для собственной информативности соприкасаться с любой энергией, которой наполнена материя вселенского пространства. Чтобы запустить процесс очищения духа от энергии, Отец Небесный через эталонные кванты центров тяжести **наделил материю Вселенной встроенными в нее информационными алгоритмами безусловных инстинктов, которые наука называет фундаментальными законами материального мира.** Информация встроенных алгоритмов, не имея никакой внутренней энергии, сначала закрепились на энергии материальных полевых квантов, а затем размножилась, производя эволюционный

скачок, и подчинила себе все будущие массы протонов, которые и стали материальным фундаментом нашей Вселенной. Божественные алгоритмы, используя энергию материи как собственный инструмент, путем ее ускоренного передвижения, заставили более совершенные кванты противодействовать менее совершенным, и тем самым взаимно очищаться от избыточной энергии. **Когда протоны стали частицами массы, то эти частицы массы оказались не хаосом, а разобщенной материальной структурой, подчиненной полевым формам материи, порожденными самими первичными протонами из своих внутренних недр.** В результате этого процесса происходила эволюция Вселенной. Были образованы протогалактики и гравитационные поля, а затем протогалактики разделились на мириады разнородных звезд, и стал формироваться тот облик Вселенной, который мы с Вами, и наблюдаем в наше время.

2. Информационные файлы и энергия материи

По мере необходимости, и в строгом соответствии с первоначальным замыслом, Сторонний Наблюдатель добавлял и закреплял на материальных микро– и макрообъектах Вселенной нестираемые новые информационные файлы. Размножаясь, и наследственно закрепляясь на энергии материи как безусловные инстинкты, эта информация насильственно эволюционировала Вселенную в нужном направлении и с заданной скоростью временных параметров. В результате этой насильственной эволюции порождалось огромное количество освобожденных от избыточной энергии квантов полевых структур, которые были способны на долговременной основе закреплять на себе информацию и с помощью собственной энергии размножать эту информацию и передавать другим, таким же несовершенным квантам, освободившимся от избыточной энергии и покинувшим первичные протоны вселенской материи. **Протоны стали прародителями первичных полевых форм материи в виде магнитных, электрических и гравитационных полей ближнего и дальнего окружения.**

С течением времени постоянно пополняемые резервы полевых форм материи и стали основой для формирования видимых и невидимых галактик и всего множества звезд, а

также и других объектов, которые в наше время открывает наука и пытается изучать инструментально-логическими способами.

На этапе эволюции самой Вселенной у Бога не было необходимости сотворить жизнь и вселенское человечество, так как все резервы полевых форм материи использовались для эволюции и совершенствования самой Вселенной. Говоря другими словами, на этапе эволюции самой Вселенной Богу не было необходимости одухотворять Вселенную и создавать в ней жизнь и вселенское человечество. **Необходимость в одухотворении Вселенной появилась тогда, когда все механизмы переработки материи масс в полевые формы материи были отлажены и Вселенная стала производить избыток нечистых духовных квантов, которые являются энергетическими отходами полевых форм материи.** Наука доказала, что Солнце является молодой звездой и существует только одну треть времени от времени начала сотворения Вселенной. Удивительно, но эти данные соответствуют реальной действительности и планам Отца Небесного. Хотя Солнце было сотворено на периферии нашей Галактики только в последнюю треть жизни неодухотворенной Вселенной, но этот уголок вселенского пространства был заранее определен Богом. Первые две трети времени своего существования Вселенная работала на то, чтобы подготовиться и сотворить Солнце, как объект ускоренной эволюции и будущего одухотворения всей Вселенной.

Бог заранее направил в эту область пространства все фракции фотонов лучевой энергии, которые наука называет «реликтовым» электромагнитным излучением. Тем самым Бог-Творец предопределил судьбу Солнечной системы как место и область, где вселенская жизнь и вселенское человечество будут перерабатывать и перерабатывают в наше время, неочищенные от остаточной энергии кванты духа, поступающие из всех материальных масс вселенского пространства. Кванты сначала очищаются до чистоты «духа жизни», а затем в чистые фракции первородного духа для пополнения Царствия Небесного. В настоящее время через «реликтовое» излучение и излучения всего множества внешних источников вся Вселенная работает на Солнечную систему и направляет сюда квантированные в фотоны лучевой энергии неочищенные фракции духа, для того чтобы земная жизнь и земное человечество исполнили свою божественную работу.

Урожай человеческого духа, о котором говорил Иисус Христос в своих притчах и проповедях, это не выдумка религии, а реальная сущность Вселенной и человека. При этом человек, как высшее звено и земной помощник Отца Небесного, получил от Бога право и способность жить и творить урожай человеческого духа в условиях сатанинско-бесовских духов планетной поверхности земного шара. Важно понять, что Бог не имеет никакой энергии, но зато владеет всей полнотой информации, которая закреплена на тех же духовных квантах, на которых раньше была закреплена

лена энергия. Понимание этой божественной сущности дает правильное объяснение Вселенной как источника духовной пищи для Отца Небесного и роли земного человечества как главного помощника Бога в деле переработки высокоэнергичных нечистых фракций духа до их полной энергетической нищеты и божественной первородности.

3. Порядок сотворения планет Солнечной системы

Солнце действительно сотворено из пылевой туманности, иначе оно не могло бы работать как звезда, но место расположения Солнца в нашей Галактике и в пространстве Вселенной не является случайным событием. По законам теории вероятностей, вероятность события равна произведению вероятностей всего множества событий, которые тем или иным образом влияют на появление конечного события. Численное количество случайностей в образовании Солнца и планет Солнечной системы так велико, что превышают все возможные пределы мысленного представления и делает вероятность такого случайного сотворения равным нулевому значению. Но если был первоначальный замысел Творца, то надо признать, что масса Солнца могла быть подготовлена в качестве пылегазовой туманности в любой области вселенского пространства, а затем телепортирована в заданную точку пространства еще при сотворении нашей Галактики. Солнце могло находиться в латентном состоянии максимального сжатия, и миллиарды лет внешне никак не проявлялась как звезда, в ожидании, когда остальные массы Вселенной наработают достаточного материала для ее будущей работы. Возникновение новых звезд там, где не было никаких фотонных источников и никаких пылегазовых образова-

ний, не является каким-то чудом или магическим действием. Такие случаи зафиксированы астрономами. Но никто из астрономов еще не наблюдал, чтобы из пылегазового образования мгновенно сотворилась новая звезда. Почему же наше Солнце должно быть исключением из общего правила? **Однако без этапа пылегазового холодного состояния минимальной тепловой энергии и постепенного нагрева и повышения энергетической активности за счет утилизации и сбора тепловых квантов из гравитационных полей вселенского вакуума ни одна звезда не может стать самостоятельным творцом гравитационного поля и фотонных квантов.**

Позже в материалах книги будет показано, что каждое небесное тело, сравнимое по массе с массой Солнца, способно само себя сжать до невероятной плотности полного прекращения всех взаимодействий атомов водорода и свернуть все свои полевые структуры, включая и поле гравитации до тонкого слоя поверхностной оболочки. В этом состоянии масса материального объекта перестает проявляться и небесное тело, управляясь центром тяжести нашей Галактики, в полном соответствии с третьим законом Кеплера, займет методом телепортации нужную дистанцию от центра Галактики, которая станет радиусом ее галактической орбиты. **Третий закон Кеплера как раз и утверждает, что масса планетных тел и их поле гравитации никак не влияют на радиус планетных орбит и на время их обраще-**

ния вокруг центрального планетного тела. Закон выведен по отношению планет Солнечной системы к массе Солнца, но кто может отрицать, что этот же закон не действует на саму массу Солнца по отношению к центру тяжести нашей Галактики? Солнце зажглось, когда это стало необходимо для переработки отходов полевых форм всех материальных объектов вселенского пространства. **Причем, только на первых порах в приповерхностном слое солнечной массы шла термоядерная реакция с образованием из водорода гелия и других химических веществ по перечню таблицы Менделеева.** Когда процентное содержание гелия достигло 10 процентов и образовались все необходимые химические элементы для сотворения планетных тел Солнечной системы, то Солнце перешло на полную переработку протонов атомов водорода непосредственно в разнородный по спектру пакет фотонов лучевой энергии. Как достигается такая полнота переработки материи масс в лучевую энергию, мы подробно рассмотрим в следующих главах.

Через «реликтовое» излучение и все множество регистрируемых и нерегистрируемых наукой электромагнитных излучений и потоков тонких энергий, духовный центр Солнца быстро напитывался божественной информацией жизнетворения. Само материальное тело Солнца, освобождаясь от «ненужного» материала, последовательно сотворило из своего материального лона защитно-перера-

**батывающий пояс неспособных к самостоятельному
жизнетворению пяти планет Солнечной системы, от
самого дальнего опытного образца Плутона, до совер-
шенного планетного образца под названием Юпитер.**
Наука глубоко заблуждается или умышленно вводит в за-
блуждение разум человеческий, когда утверждает, что пла-
неты Солнечной системы сотворились из туманностей или
каких-то космических осколков, путем их уплотнения под
действием сил тяготения до планетного состояния. Звезды
сотворяются только через газовые туманности, а никакая
планета неспособна самосотвориться, ни из туманностей, ни
из осколков. **Древние источники и великие посвящен-
ные утверждают, что все планеты, начиная с опыт-
ного образца под названием Плутон, сотворены непо-
средственно Солнцем.**

На Солнце происходил мощный выброс протуберанца, ко-
торый затем заданный период времени катился по эклиптике
экватора Солнца и собирал в себя отработанные отходы сол-
нечной жизнедеятельности. В этих отходах, неочищенные от
остаточной энергии кванты духа, были надежно связаны в
химические элементы всего перечня таблицы Менделеева, а
также в известные науке химические молекулярные объеди-
нения и соединения этих элементов. Затем будущая плане-
та отделялась от экватора Солнца и по спирали или по зако-
ну числа «Пи» восходила на свою первую стационарную ор-
биту вблизи Солнца. **Планеты зарождались на солнеч-**

ном экваторе, поэтому, подняв на заданную орбиту, Солнце продолжало их удерживать в плоскости собственной эклиптики, перпендикулярной оси солнечного вращения. Каждая новая планета порождалась таким же способом, и отодвигала предыдущие планеты на более высокие новые стационарные орбиты, для стабилизации меняя их период обращения вокруг Солнца и скорость собственного осевого вращения.

Я совершенно убежден, что так и происходило последовательное сотворение всех планет Солнечной системы, от самой первой планеты Плутон, до самой последней планеты Меркурий. Причем сразу же после сотворения защитного барьера из пяти планет, Солнце одновременно сотворило три разнородные жизнетворящие планеты в составе Луны, Марса и Фэтона. Лишь после этого события Солнце сотворило Землю. **Планета Венера была сотворена как носитель и объект будущей жизни, которая возникнет в Солнечной системе после вселенского Апокалипсиса.** По времени, сотворение планеты Венера предшествовало разрушению планеты Фэтон и переходу Луны с солнечной орбиты на орбиту спутника планеты Земля. **Таким образом, способных к жизнетворению планет в Солнечной системе существовало тоже в количестве пяти штук.** В результате эволюции человеческих рас, а правильное сказать, в результате эволюции духов Саваофа, Яхве, Иеговы и дьявола (Князя Мира Сего), жизнетворящая планета Фэтон

была уничтожена и превратилась в пояс астероидов. Вопреки общепринятой гипотезе самосотворения планет, никто и никогда не соберет эти астероиды в единую планету. Марс и Луна потеряли остатки атмосферы и стали нежизнеспособны, а ранее существовавшая на Луне и Марсе жизнь перешла на Землю, и, совершив здесь эволюционный скачок по строительству мегалитических сооружений, слилась с остатками земного человечества третьей и четвертой расы и **образовала пятую и последнюю расу земного человечества**. Все эти сложные процессы будут рассматриваться в следующих книгах, а в этой книге мы сосредоточимся на энергетике и параметрах вселенского пространства и параметрах полевых структур, включая вселенское поле гравитации. **Что касается планеты Меркурий, то она сотворена Солнцем примерно 60 тысяч лет назад и не предназначена для жизнетворения.** Планета Меркурий стабилизировала орбитальные параметры планет Солнечной системы и придала им требуемую устойчивость и неразрушимость на весь период существования божественной жизни в пределах Солнечной системы. Если бы планеты самосотворились из пылегазового состава, то какая посторонняя сила могла бы сдвинуть их орбиты в одну плоскость эклиптики? Какая сила разделила бы их по массам на отдельные планеты? Почему кольца Сатурна не превращаются в его спутники? В связи с этими неразрешимыми вопросами меня вообще удивляет, почему в головы ученых не пришла самая простая и сама

естественная мысль, что планеты порождены Солнцем.

Но я вынужден не согласиться с выводами великих посвященных о том, что Солнце сотворило планеты, только для того, чтобы исторгнуть из себя зло нечистого дьявольского духа. Каждое планетное творение было плановым мероприятием, которое предопределяло далеко идущие цели будущего одухотворения Солнечной системы, а через нее и всей Вселенной с помощью высокоинформативных телесных фракций Сына Божия – Первозхриста и Святого Духа, который в начале житнетворения представлял собой триединость трех разнородных информационных квантов божественного духа. Эти кванты не рождены и не сотворены в пространстве Вселенной. Они насильно внедрены в Солнечную систему тем Творцом, который сотворил и саму Вселенную. Надо особо подчеркнуть, что полевые формы материи являются главным строительным материалом материальной части Вселенной и «скрепом» всех ее звездных и планетных тел, а также и «скрепом» всех известных химических элементов. Полевые формы, как первичные носители файлов информации и антиинформации, принадлежат нижнему внутреннему духу. Когда в Ветхом Завете дух говорит о себе, что он есть первый и последний, то эти его слова полностью соответствуют истине.

4. Эволюция вселенских духов

Хотя я и обещал писать только об энергетических процессах материальных масс, но мне никак не обойтись без описания эволюции вселенских духов. Ведь когда полевые формы умирают как носители энергии и информации, то они никуда не исчезают из вселенского пространства, а скапливаются в виде отходов производственной деятельности и становятся мыслящими сущностями. Так же, как и породившие их полевые формы материи, вселенские духи неоднородны по своему составу, и эта неоднородность позволяет им делиться в самих себе и порождать иерархию вселенских духов. В процессе эволюции Вселенной по законам убывания энергии полевые кванты материи получают способность хранить, размножать и накапливать информацию. **Когда кванты полевых форм умирают, то образуется мыслящая сущность низшего уровня, которая не имеет человеческого подобия, потому что порождена не от Бога, а от материи.**

Соединение таких мыслящих сущностей в единую общность порождает дух дьявола. Эволюционируя по неоднородностям, дух дьявола разделился в самом себе на две иерархии и породил нечистый дух более высокой иерархии, который мы называем духом **Иеговы**. Жизнедеятельность неодухотворенной Вселенной продолжала и продол-

жала наполнять дух дьявола новыми множествами разнообразных нечистых фракций. Наиболее тонкие из них дьявол не мог удержать в самом себе и передавал их духу Иеговы. Когда духовная неоднородность Иеговы достигла критических пределов, **то он разделился в самом себе и породил нечистый дух Яхве. По такой же схеме дух Яхве породил высший вселенский дух Саваофа – Аллаха.**

На этом процесс сотворения высших вселенских духов закончился. **Хотя высшие духи порождались путем деления, присущим всему материальному миру и даже биологическим объектам в виде структуры живой клетки, но в основе всего вселенского творения лежит божественный закон троичности.**

Вот поэтому число высших вселенских духов и ограничилось тремя высшими духовными сущностями. Каждая вселенская духовная или материальная единица с момента творения содержит в себе три сущности. Когда дьявол, используя небожественный закон разделения в самом себе на две небожественные сущности, и, работая в сугубо личных интересах божественного противоборства, породил божественную троицу высших вселенских духов Саваофа, Яхве и Иеговы, то он помимо своей воли исполнил божественный закон. Вот эта мысль является не только главным содержанием всех моих книг, но и главной основой созданной Творцом не от Мира Сего, Вселенной. **Даже работая против Бога, человек или смертный дух дьявола не только не может**

победить Бога и выйти помимо его воли из ограниченного пространства Вселенной, но своим противоборством неизбежно порождает более совершенные духовные сущности, которые после соответствующего очищения через человеческие души, становятся квантами Святого Духа.

В чем здесь тайна? Тайна в том, что жертва первых четырех рас, как и порождение пятой расы, путем духовного смешения земного и инопланетного человечества, а также последующее сотворение Адама и Евы, потребовались Богу как неизбежные этапы эволюции земного человечества. Эволюция человека проводилась с участием дьявола и с его противодействием Богу, но закончилась не победой дьявола, а очищением порожденных духом дьявола вселенских духов Иеговы, Яхве и Саваофа до божественной чистоты и святости. Именно эти три бывших дьявольских духа, в начале новой эры, объединившись в триединость Святого Духа, и породили Сына Божия Иисуса Христа. Начиная с этого момента, уже не только Бог Всевышний, но и Святая Троица Иеговы, Яхве и Саваофа, как по отдельности, так и в качестве Святого Духа, с помощью Иисуса Христа и солнечного духа Бога Ваала, противостоят духу дьявола в его желании полного подчинения земного человечества своей дьявольской воле. Этих объяснений вполне достаточно, чтобы здравомыслящему человеку понять, для каких целей Богу понадобилась столь

длительная эволюция земного человечества с переходом от первой расы безгрешного человека к пятой и последней расе греховного человечества ? Но чтобы понять глубинные причины возникновения жизни и эволюции рас, необходимо подробно рассмотреть общие вопросы устройства самой Вселенной и ее материальных микро– и макрообъектов.

Глава II. Что есть вселенная?

Прежде чем отвечать на этот глобальный вопрос, попробуем сами себе задать некоторые вопросы о сущности материального мира и ответить на эти вопросы не так, как трактует наука, а так, как диктует нам человеческий разум и логика мышления. Во-первых, попытаемся подвергнуть сомнению научный миф о линейной бесконечности вселенского пространства.

1. Иллюзия «бесконечности» и логическая ограниченность реальной Вселенной

Чтобы это доказать, на помощь мы призовем саму же науку. Все современные модели Вселенной строятся на предположении, что она возникла в результате «Большого взрыва», который произошел примерно 15 миллиардов лет назад. Если предположить, что, образованные в результате «Большого взрыва» материальные тела в виде протонов, электронов и разнородных квантов лучевой энергии, первоначально разлетались по идеально прямым линиям, то по логике человеческого разума, за ограниченное время в 15 миллиардов лет, они никак не могли улететь в реальную бесконечность. Вот если бы «Большой взрыв» произошел в бесконечно отдаленное время, тогда хотя бы теоретически можно было говорить о бесконечной Вселенной. Но даже теоретически материя не могла за 15 миллиардов лет разлететься в бесконечность. **Кто дал право работникам науки говорить о пространстве вне материи Вселенной, как о бесконечном пространстве, да и еще принадлежащем нашей материальной Вселенной?** Такие мысли и выводы являются не наукой, а логическим абсурдом и показывают не широту мышления работников науки, а их умствен-

ную ограниченность и бессилие перед осмыслением Вселенной как божественного творения. С другой стороны, из теории относительности известно, что тот же протон невозможно разогнать до скорости света, так как для этого потребуются бесконечное количество энергии. Значит, протоны двигались с меньшими скоростями, чем скорость света, и не могли отлететь от центра «Большого взрыва» на бесконечные расстояния. Кроме того, закон всемирного тяготения утверждает, что чем больше нарастала масса центрального ядра Вселенной, тем с большей силой это центральное ядро замедляло разлет первичных протонов и электронов, и не просто замедляло, а переводило их на криволинейные траектории движения по расширяющейся спирали. **Это движение по расширяющейся спирали неизбежно должно было привести к кольцевой спирали схождения, а значит, и к вращению всей материальной массы Вселенной в пределах ограниченного объема. И это утверждение справедливо не только для имеющих конкретную массу протонов и электронов, но и для не имеющих конкретной массы разнородных квантов лучевой энергии.** Уже не просто в теории, но и практическими наблюдениями подтвержден факт, что фотоны лучевой энергии, включая спектр видимого света, отклоняются в сторону массивных небесных тел и движутся не по прямой линии, а по криволинейной траектории. Да и где наука усмотрела в реальной материи хоть какую-нибудь пространственную бес-

конечность?

Если человек мысленно поместит себя внутри протона, а лучше сказать, внутри атомного ядра химического элемента водорода, то он попадет в полностью замкнутое пространство для наружного наблюдателя, а сам себя будет ощущать в пространстве бесконечных размеров. Какой бы сигнал человек ни посылал из внутреннего объема атомного ядра, этот сигнал неизбежно попадет в «размазанную» защитную оболочку электрона и в ней навсегда исчезнет. Электрон потому и «размазан» по поверхности протона в бесконечную защитную спираль, что он вблизи поверхности протона расформируется как массообразующая частица.

Тяжелые фракции электрона переходят внутрь протона, а легкие фракции вращаются по сходящимся и расходящимся спиральям, со скоростями, значительно превышающими скорости света. Они и образуют внешние фиксируемые наукой размеры атома водорода, как и атомы всех других химических элементов таблицы Менделеева. Сходящиеся спирали квантов «размазанного» электрона захватывают и переносят внутрь атомного ядра «избранные» фотоны или кванты солнечной энергии, которые подпитывают механическую энергетику атомного ядра, чтобы атомное ядро могло поддерживать внутренние вектора центробежной и центростремительной силы. Центростремительная сила создает силу тяготения и забирает энергию внешних источников. Эта сила

проявляется как масса частицы. Лишенные избытка энергии и наделенные материнской информацией, «бывшие» кванты солнечной энергии захватываются расходящимися спиралями электронных квантов и выбрасываются на поверхность атома в качестве квантов полей гравитации и квантов магнитной и электрической природы. Эти кванты, по сути дела, являются «новорожденными» детьми атома водорода, как и любого другого химического элемента или бесчисленного множества их соединений. С другой стороны, пакеты этих квантов являются энергетическими отходами жизнедеятельности атомов и молекул материальных масс и объектов вселенского пространства. **Любые атомы химических элементов, как и молекулы сложных химических соединений, поглощают энергетическую «пищу» в виде фотонов и квантов тонких энергий, а выбрасывают из себя «новорожденных» детей в виде квантов полей гравитации и других полевых структур материального мира, упакованных в индивидуальные для каждого материала пакеты.** Кванты полей гравитации лишены энергии, но зато имеют постоянную информационную связь с материнским «лоном» породившего их атомного ядра. Благодаря этой информационной связи и обеспечивается информационное единство и силовое действие закона всемирного тяготения. Чтобы не отвлекаться, мы сейчас не будем рассматривать обменные процессы между атомным ядром и внешним миром. Давайте сосредоточимся на сходящих и

восходящих спиралях вращения квантов электрона вокруг атомного ядра.

Здесь мы выходим на тайну числа «Пи», которое входит в качестве составной части, во многие формулы квантовой механики и квантовой физики, как и практически во все формулы фундаментальных законов науки. В настоящее время наука рассчитала число «Пи» до сорок пятого знака после запятой, но теоретически и практически этих знаков имеется бесконечное количество. На деле это означает, что все кванты «размазанного» по орбите атомного ядра водорода движутся не по точным круговым орбитам, а по спиральям. При этом из свойства числа «Пи» вытекает логическая закономерность, что каждая новая спираль, хотя и приближена к предыдущей орбите, но занимает новое пространственное место. **Когда спираль расходится и стремится занять положение круга, то в числе «Пи» формируется новая цифра после запятой. Бесконечное количество этих цифр и характеризует бесконечное количество орбитальных витков, который должен проделать каждый квант электрона, чтобы приблизиться к правильной форме круга.** Если распрямить эту спираль в прямую линию, то ее протяженность может быть больше пространственной протяженности нашей Галактики. Когда же спираль сходится и стремится занять место вблизи центра тяжести атомного ядра, то в числе «Пи» числа после запятой последовательно стираются. Мы привыкли опериро-

вать значением числа «Пи» равным 3,14. Но разве спиралеобразная форма далеких галактик не подсказывает нам, что число «Пи» может уменьшаться до единицы? Формула гласит, что длина окружности равна 2 «Пи», помноженному на радиус круга. **Это означает, что при «Пи» равным единице, круг вырождается в разомкнутую спираль, первый виток которой выходит из центра круга и равен по длине двум радиусам будущего подобия круга.** Число «Пи» из единицы сразу превращается по божественному закону в тройку, поэтому второй виток спирали будущего кругоподобия продолжает первый виток и по длине равен уже не двум, а шести радиусам будущего круга. При третьем витке спирали, число «Пи» равно уже (3,1), а значит, и длина спирали возрастает до 6,2 будущего радиуса. При четвертом, пятом и сколь угодно большом количестве витков, длина отдельного витка спирали будет постоянно возрастать. Это обусловлено появлением все новых цифр в числе «Пи», каждая из которых меньше другой на десятичный порядок, но будет приобретать все новые и новые значения в пределах от единицы до числа девять. **Таким образом, мы будем бесконечно приближаться к идеальному кругу, но, даже пройдя бесконечно большой путь по разомкнутым и всегда новым пространственным спиральям, мы никогда не достигнем идеального круга.**

Между атомом химического элемента, отдельной молекулой химического соединения и всеми небесными телами и

их скоплениями есть много подобий и общностей. Чтобы не запутаться, все их мы не будем рассматривать, отметим лишь только то их общее свойство, что все они с той или иной скоростью вращаются вокруг собственной оси, на которой неизменно лежат центры тяжести масс микро- и макрообъектов Вселенной. Не великие посвященные, а сами же ученые установили, что и наша Галактика вращается с периодом приблизительно 200–250 миллионов лет вокруг собственной оси, при этом Солнечная система не находится в центре Галактики, а находится на ее периферии. Опуская все малопонятные для широкого круга читателей научные доказательства, **надо признать, что и Вселенная, со всем множеством входящих в нее макро- и микрообъектов обязана вращаться вокруг собственной оси, через которую проходит ее центр тяжести.** О том, что пространственные и временные характеристики Вселенной принципиально не прямолинейны, а искривлены, а правильнее сказать, представляют собой спиралевидные отрезки окружностей, эллипсов, гипербол или парабол, ученые говорят уже почти два столетия. Великий математик Николай Иванович Лобачевский (1792–1856) еще в 1826 году опубликовал основы неевклидовой геометрии. Изменив только одну аксиому Эвклида, Лобачевский с помощью собственного разума, логики и математического аппарата совершил переворот в представлении о пространстве и показал, что прямолинейная эвклидова геометрия не имеет места в реальной Вселен-

ной. В последующем выводы Лобачевского о криволинейности реального пространства были подтверждены теоретическими расчетами общей теории относительности и практическими инструментальными наблюдениями астрономов. Конечно же, пространство Вселенной искривлено, но наука никак не хочет признать, что это **пространство в реальном мире представляет собой, не только для материи дальних и ближних галактик, но и для всех видов фотонных излучений, включая спектр видимого света, стократно, а может быть, и тысячекратно закрученную расходящуюся спираль.**

Подчиняясь закону числа «Пи», не только вселенские галактики, но и кванты видимых и невидимых излучений, движутся не по прямым линиям, а по огромным, не пересекающимся друг с другом кольцевым спиральям. Выйдя в безоблачную ночь на природу или на улицы ночного города, мы наблюдаем бездонное небо, таинственный Млечный Путь, известные созвездия, которые влияют на характер и судьбы земного человечества, и мириады звезд и звездных скоплений. Создается полная иллюзия, что вся эта безграничная красота ночного неба с мириадами звезд прямолинейно уходит в пространственную бесконечность. Мощные электронные телескопы, с помощью которых астрономы проникают в удаленные пространственные «уголки» и «закоулки» нашей Вселенной и открывают там новые галактики и другие таинственные объекты, ничего не меняют и не могут изменить в

нашем сознании прямолинейности окружающего мира. Однако, поверьте мне на слово, что прямолинейность окружающего пространства есть лишь видимая виртуальность. **В реальности, галактики, которые, при наблюдении их из Солнечной системы, отстоят друг от друга на многие миллионы световых лет, могут находиться и находятся в реальной действительности, по космическим размерам в непосредственной близости друг от друга.** Этот эффект объясняется тем, что луч света, прежде чем достигнуть глаза земного наблюдателя может десятки, сотни или тысячи раз обогнуть все вселенское пространство по нисходящей спирали. У меня есть и математические расчеты модели Вселенной, как абсолютно замкнутого пространства, подобного замкнутому пространству атома водорода или какого-либо другого химического элемента. Но в этой работе никаких сложных формул и научных расчетов я приводить не собираюсь. В «Доктрине научного Богопознания» для доказательства факта наличия в небесной механике не только силы всеобщего притяжения, но и силы отталкивания, я применил формулы и тем самым оттолкнул большинство читателей от ее прочтения. Видимо те, которые прочитали, мало чего поняли. Книга осталась мало востребованной. Это не приводит меня в отчаяние, так как новые взгляды на природу материального мира иногда десятилетиями и столетиями бывают малопонятными и невостребованными, пока не овладеют разумом и сознанием научного сообщества.

Не я первый заявляю о замкнутости вселенского пространства. Советский математик и геофизик Александр Александрович Фридман (1888–1925), в 1922–1924 годах на основании законов тяготения общей теории относительности, математически доказал замкнутость вселенского пространства. Эти расчеты были подтверждены Альбертом Эйнштейном. А еще до этого открытия, русский физик Лебедев Петр Николаевич (1866–1912), в 1899 и 1907 годах открыл и измерил давление света на твердые тела и газы. Открытие Лебедева подтверждает факт, что электромагнитная энергия любых квантов лучевой энергии, при взаимодействии с физическими телами ведет себя как материальная частица определенной массы. Под действием вращения суммарной массы Вселенной, равной, по одним источникам, примерно десяти в сорок четвертой степени грамм, а по другим источникам, $2,174 \times 10^{53}$ килограмм, (поразительно велик разброс параметров вселенской массы!), свет от далеких галактик движется в сторону Солнечной системы не прямолинейно, а по сходящимся кольцевым спиральям, многократно огибая замкнутое пространство Вселенной. Вот этот огромный путь, который преодолевает фотонный квант света, чтобы попасть в глаз земного наблюдателя, и создает иллюзию бесконечности вселенского пространства.

Таким образом, моя гипотеза лишь доводит до логической осмысленности понимания Вселенной не просто как абсолютно замкнутой структуры, но как

замкнутой структуры бесконечного приближения пограничных сфер вселенского пространства к идеальной форме окружности по закону числа «Пи». В заключительных главах этой книги мы более подробно разберемся с причинами иллюзии расширяющейся Вселенной и дадим им реальное объяснение.

Наглядным примером иллюзии прямолинейности является разработанный в 2010 году виртуальный тренажер для снятия психологического стресса у солдат НАТО, после их опасной для жизни службы в оккупационных войсках Ирака. По телевизору показали, как человек входит в полупрозрачный шар и начинает перемещаться по шару, стреляя по виртуальному населению Ирака из виртуального автомата. Изображение, которое видит глаз солдата, полностью соответствует улицам Багдада, со всеми их пространственными размерами, наверное, и расстояние до человеческих мишеней, как и сами фигуры виртуальных жертв полностью соответствуют реальной действительности. Видно, как натовский солдат, реализуя свои темные инстинкты, с удовольствием «идет» внутри шара и расстреливает виртуальные жертвы. Наблюдатели со стороны видят, что нет никакого пространства, а есть замкнутый шар, но для боевого солдата это замкнутое пространства шара создает полную иллюзию огромного города. **Такие тренажеры уже не единичны, что и является косвенным доказательством того факта, что и наша Вселенная является для наружного наблю-**

дателя таким же шаром. Разве размеры этого виртуального шара, который люди называют Вселенной, чуть больше, но эти размеры не меняют сути **виртуальности прямолинейного мира и реальности искривленного и замкнутого вселенского пространства.**

Я бы сказал так, что нет никаких доказательств, которые бы подтверждали теорию линейности вселенского пространства и опровергали ее спирально-кольцевую замкнутую структуру. Одной из попыток такого доказательства является теория разбегающейся Вселенной. По этой теории, галактические системы, получив первоначальный толчок во время «Большого взрыва», как бы продолжают по инерции двигаться в прямолинейном направлении от бывшего центра взрыва. Но я еще раз повторяю вопрос: где ученые видели в реальной Вселенной прямолинейное движение? Планеты вращаются вокруг Солнца по эллиптическим орбитам, а сама Солнечная система по такой же эллиптической орбите вращается вокруг условного центра тяжести нашей Галактики.

Солнечная система и все галактики являются сбалансированными системами, потому их физические размеры в настоящее время не увеличиваются. Но ведь при своем зарождении они были малыми объектами и, например, наша Галактика, выделяя из себя мириады звезд, в том числе и наше Солнце, медленно выводила их на стационарные эллиптические орбиты и спирально увеличивалась

в физических размерах, пока не достигла баланса и не перешла в стационарное состояние. Сама Вселенная является неизмеримо большим объектом по сравнению с любой галактикой. Из-за того, что между галактиками поле тяготения фактически отсутствует, Вселенная, по определению, никогда не придет в сбалансированное стационарное состояние. Да и ненужно это Богу Всевышнему! **Творец создал ее такой, чтобы она, медленно восходя по спиралям числа «Пи» к идеальному кругу, истратила весь резерв кинетическую энергии, так и не достигнув духовных границ Вселенной.**

По моим скромным подсчетам, именно, в момент сотворения Сына Божия Иисуса Христа и начался обратный отсчет времени жизни Вселенной. Восходящие спирали движения вселенской материи сменились нисходящими спиралями. **Причем, за счет огромной, накопленной за 15 миллиардов лет жизни Вселенной, потенциальной энергии, скорость условного разлета галактик будет видимо нарастать, и при этом, объем материальной Вселенной будут катастрофически уменьшаться.** Но, земное человечество и астрономы никак этого не заметят, а если заметят, то слишком поздно. Ведь экспериментальные инструментальные наблюдения будут по-прежнему показывать, что Вселенная виртуально линейно разлетается. Даже скорость условного разлета будет не уменьшаться, а увеличиваться, но это и явится главным сигналом уменьше-

ния пространственного объема Вселенной. Галактики Вселенной, за счет вращательной энергии центра и закона всемирного тяготения, в начале своего сотворения, обязаны были перейти на восходящие круговые спирали и двигаться, согласно числу «Пи», в каждом витке по новым орбитам. Каждый раз длина круговой спирали была больше длины предыдущей спирали, и соответственно новый виток спирали занимал более высокую орбиту. Никто из живущих на земле людей не может сказать и рассчитать, сколько спиральных витков за пятнадцать миллиардов лет существования Вселенной, совершили самые дальние галактики. Да это и никому не нужно. **Ведь у числа «Пи» нет предела, и сколько бы материя ни стремилась достичь духовной границы Вселенной и описать правильный идеальный круг, для нее это будет недостижимо по несовершенству и ограниченности вселенской энергии.**

2. Другие доказательства замкнутости пространства нестационарной Вселенной

Ведь и большинство наблюдаемых астрономами галактик имеют спиральную структуру. Почему? Да потому, что они тоже стремились превратиться в подобие замкнутого пространства самой Вселенной, но Отец Небесный принудительно, на каком-то этапе эволюции Вселенной, сбалансировал их внутреннюю силу тяготения со скоростью движения периферийных звезд и тем самым прервал их дальнейшее спиральное расхождение. Не только Богу, но и человеку удобнее управлять какой-нибудь нестационарной разбалансированной системой, если все множество внутренних элементов этой системы приведены в сбалансированное и стационарное состояние. На этапе нестационарного развития нашей Галактики, примерно пять миллиардов лет назад, Солнце тоже в одиночестве по спирали вошло из центрального ядра Галактики, по принуждению материальной силы внутреннего объема Галактики. Солнце заняло не просто случайное, а заранее определенное положение, куда затем стали стекаться все реликтовые излучения, как духовные наработки всего множества галактических систем вселенского пространства. Находясь в нестационарном состоя-

нии развития Солнечной системы, Солнце породило из себя опытный образец планеты Плутон и поместило его примерно на сегодняшней орбите Меркурия. Для планет малой массы эта ближняя орбита с радиусом в 57 миллионов километров является нестационарной, и потому Плутон стал быстро отклоняться от плоскости эклиптики и выходить из подчинения силы солнечного тяготения. **На основе Плутона само Солнце рассчитало его начальную линейную скорость таким образом, чтобы при дальнейшем развитии Солнечной системы, будучи последовательно удален от первичной орбиты 57 миллионов километров на орбиту 5700 миллионов километров, он не вышел из подчинения и сохранился, как самая дальняя планета Солнечной системы.**

Заметим, что радиус первичной орбиты увеличился практически в 100 раз или на два порядка. При этом линейная скорость Плутона, как и всех последующих планет Солнечной системы, при переходе с низшей орбиты на более высокую орбиту, неизменно снижалась. Эти девять стадий последовательного развития отклонили Плутон чуть более 17 градусов от плоскости эклиптики, но благодаря «предвидению» Солнца сохранили Плутон как стационарную планету. Сейчас ученые гадают, считать ли Плутон планетным телом Солнечной системы или не считать? Но эти гадания не имеют никакого значения. Если бы Солнце «ошиблось» в своих первоначальных расчетах, то Плутон либо упал на Солнце,

приведа к катастрофе Солнечной системы, либо перешел на опасную кометную орбиту. Не случилось ни того, ни другого. О чем это говорит? **Это говорит о том, что Солнце нетолько «предвидело» сотворение всех будущих планет Солнечной системы, но и умеет корректировать вариациями силы собственного тяготения, возмущения всех подчиненных планет и их спутников.** Благодаря Плутону Солнце рассчитало массу Нептуна, Урана, Сатурна и Юпитера таким образом, чтобы они стали «помощниками» Солнца в трудном деле обеспечения стабильности и устойчивости Солнечной системы. Кстати говоря, при завершении работы Солнца как «белого карлика» и переходе в состояние «красного гиганта» дальний пояс планет в составе Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна и Плутона будет поглощен и использован как энергетическая подпитка для переходных процессов. **Вполне возможно, что с помощью масс этих планет, во внутреннем объеме «красного гиганта» будут организованы ядерные процессы обратного перехода всего множества химических элементов и их соединений планетных тел Солнечной системы в атомы первичного водорода.** Разве наука способна опровергнуть такую гипотезу?

Особо отметим, что линейная скорость планет неизменно уменьшается в зависимости от высоты орбиты. Чем выше орбита, тем меньше линейная скорость планеты. Это свойство определяется тем, что на продвижение всех планет по их ор-

битам Солнце тратит не только внутреннюю энергию самих планетных тел, но и колоссальную энергию собственной солнечной массы. Во всех учебниках по физике есть научные данные, что Солнце ежедневно тратит 3×10^{11} тонн своей массы на лучевую энергию. Надо потерять всякий здравый рассудок, чтобы полагать, что «глупое» Солнце бессмысленно распыляет эту энергию по окружающему пространству Вселенной. Грубые, высокоэнергичные фракции этой энергии тратятся на исполнение работы по перемещению самого Солнца по галактической орбите, и по перемещению планет Солнечной системы по их эллиптическим планетарным орбитам. **Как известно, работа в количественном отношении пропорциональна площади взаимного изменения положения тел в единицу времени.** Но по второму закону Кеплера, каждая планета, перемещаясь на своей орбите, за одинаковые промежутки времени проходит одинаковые площади секторов, относительно центра тяжести Солнца. Разве это свойство и этот закон Кеплера не являются прямым доказательством, что под действием солнечного тяготения каждое небесное тело исполняет работу и тратит огромную энергию на сохранение своих орбитальных параметров?

Солнечная энергия лишь небольшую часть своего спектра сразу же использует на поддержание земного жизнеобеспечения. **Основная часть солнечной энергии с помощью миллионов молниевых разрядов, с помощью смерчей и торнадо и другими «неизвестными» науке спо-**

собами, доставляется в недра планетной материи и используется для образования векторов силы, которые и продвигают Землю, как и другие планеты по ее небесным орбитам. Известный советский поэт начала прошлого века Владимир Маяковский, утверждал или вопрошал в своих стихах: «Если звезды зажигают, то это кому-нибудь нужно». Мириады звезд, как и наше Солнце, непрерывно, с начала образования Вселенной горят и переводят миллиарды тонн своей грубой энергии материального вещества в тонкую лучевую энергию. Эта тонкая энергия, пройдя все стадии энергетической чистки через непрерывную работу по перемещению галактических образований и звездно-планетных систем, в конце концов, превращается в тот «дух жизни», который обеспечивает земное житнетворение и является духовной пищей для человеческих душ. Так что если бы звезды не горели и не перемещались по своим небесным орбитам, превращая через свою тяжелую работу грубую энергию материи в полевые формы, то не было бы и земного человечества.

Звезды горят, прежде всего, чтобы обеспечить земную жизнь и сделать осмысленной и одухотворенной жизнь каждого человека земного шара. В этом и заключается смысл и главная тайна нашей Вселенной. Солнечная система, хотя и стационарна, но не замкнута, потому что получает лучевую энергию от всего множества внешних источников Вселенной. Вселенная не только ста-

ционарна, но и замкнута, потому что внешних источников энергии у нее нет. Самое «сокрушительное» и «безотбойное» доказательство замкнутости Вселенной будет приведено в предпоследней главе этой книги.

3. Феномен «красного» смещения

Наука в качестве главного фактора, подтверждающего расширение вселенского пространства, выдвигает научно установленный и экспериментально подтвержденный эффект «красного» смещения спектра фотонной лучевой энергии дальних источников. По теории относительности, если расстояние между источником лучевой энергии и наблюдателем постоянно нарастает, то спектр наблюдаемых излучений будет смещаться вправо. Этот эффект, известный как эффект Доплера, проявляется и на малых скоростях поверхности нашей планеты. Гудок или сигнал тепловоза имеет постоянный спектр. Но когда тепловоз приближается, то спектр сигнала переходит в область повышенных частот, а при удалении – понижается. В астрономии этот эффект известен как эффект Хаббла, потому что «красное» смещение, по мнению науки, зависит не только от скорости «разбега-ния», но и от удаленности источников излучения от наблюдателя. Ультрафиолетовое, невидимое излучение превращается в видимый свет, а красное видимое излучение переходит в невидимое инфракрасное излучение. Но разве движение световых и невидимых электромагнитных квантов по спиральным орбитам вблизи духовных границ Вселенной, опровергает этот научно установленный факт реального наблюдения? Это наблюдение полностью вписывается в реаль-

ную картину замкнутой Вселенной, где галактики разбегаются не по прямым линиям, а по спиральным восходящим или нисходящим нестационарным орбитам. Не будем сейчас рассматривать довольно сложную физико-энергетическую природу образования «красного» смещения быстро удаляющихся друг от друга объектов. По крайней мере, это явление вытекает из формул теории относительности, а значит, имеет научное объяснение. Но ведь в этой формуле зависимости величины «красного» смещения от скорости «разбегания» есть одна тонкость, которую наука, опираясь на ложный закон сохранения энергии, объяснить не в состоянии.

Дело в том, что «красное» смещение зависит не только от скорости, но и от расстояния до космического объекта. Понимаете, в чем дело? Если космический объект удаляется медленно, или вообще не удаляется, но находится на огромном расстоянии от земного наблюдателя, то все равно, фотонные кванты от такого объекта смещаются вправо в область «красного» спектра. Наука разработала экспериментальную формулу зависимости расстояния до космического объекта от величины «красного» смещения и широко пользуется этой формулой для определения расстояний до вновь открываемых звезд и галактик. **При этом наука вовсе не задумывается, что факт «красного» смещения спектра удаленных космических источников, противоречит закону сохранения энергии.** Как раз этот установленный научный факт полностью опро-

вергает общевселенский закон сохранения энергии. Получается, что даже фотоны светового спектра излучения, чтобы преодолеть огромные расстояния, тратят собственную энергию, и становятся менее энергичными, чем они были в момент, когда были испущены из дальнего космического источника. Вот с такими принципиальными противоречиями и живет современная наука. А разве в реальности есть хоть какие-либо небесные объекты, которые бы вечно двигались по небесным сферам, а тем более, по траекториям, приближенным к прямым линиям, и не тратили внутреннюю энергию?

Любая звезда, как и наше Солнце, каждую секунду переводит миллионы тонн собственной массы в лучевую энергию, чтобы не только светить, но и продвигаться по орбите. И этот процесс истребления собственной массы продолжается непрерывно, во все времена существования той или иной звезды или звездной системы. А разве для вывода искусственного спутника на «стационарную» орбиту не тратится огромная энергия ракетного топлива? Но важно подчеркнуть, что, получив от ракеты импульс первой космической скорости, искусственный спутник обязательно сам, без помощи человека, перейдет от первоначальной траектории прямолинейного движения на криволинейную траекторию сходящейся спирали. **Всякий искусственный спутник Земли, если в нем нет дополнительной энергоустановки, не движется по так называемой «стацио-**

нарной» орбите. Каждый его новый виток, по закону числа «Пи», на какие-то миллиметры или сантиметры ниже предыдущего. Притом за счет того, что бесконечный ряд чисел после запятой в числе «Пи» имеют разные величины, то и физические отстояния одной спирали от другой спирали будут разные и соответствовать одному из чисел числа «Пи». Наука давно рассчитала и использует на практике не только первую космическую скорость, но и скорости более высших порядков для создания искусственных спутников Луны или Солнца. Затратив огромную энергию, можно создать и искусственный спутник нашей Галактики. Однако чем выше должна быть расчетная начальная скорость искусственного космического объекта, тем в большей степени на такой искусственный объект будут воздействовать нелинейные силы гравитации, известные из теории относительности. Если бы я писал не работу для широкого круга читателей, а научную диссертацию, то с помощью экспериментальных и теоретических формул теории относительности легко бы доказал, что **«если мы вложим в первоначальный импульс скорости искусственного космического объекта всю внутреннюю энергии массы земного шара, то и тогда наш космический объект не может выйти за границы нашей Галактики».**

Но никаких диссертаций я писать не собираюсь, а этот вывод основывается на том, что сами галактики прекратили свое расширение и временно находятся в стационарном со-

стоянии. Некоторые из них уже перешли к стадии слияния с другими соседними галактиками и последующего гравитационного сжатия. Что заставляет материальное тело с любым первоначальным кинетическим импульсом, искривлять свою траекторию и переходить на круговую орбиту спирального схождения? Наука ошибочно считает, что причина кроется только в том, что вся кинетическая энергия первичного импульса переходит в потенциальную энергию, а спиральное схождение обусловлено потерями энергии на трение. **Понятие «трения» во многом является постулатом самообмана или самообольщения науки.** Истина заключается в том, что любое преобразование энергии из одного вида в другой вид неизбежно приводит к необратимому малому расходу суммарной энергии. И в этих процессах огромное значение приобретает параметр времени. **Не только взаимные преобразования одного вида энергии в другой вид, но главным образом само вселенское время является главным истребителем энергии материальных тел.** Любой искусственный спутник Земли, на какую бы мы его космическую высоту абсолютного вакуума не запустили, без энергетической подпитки через определенное время обязательно упадет на Землю. И причина этого свойства не в том, что искусственный спутник испытывает «трение» вакуума, а в том, что его кинетическая и потенциальная энергия необратимо уменьшаются со временем.

В то же время по законам теории относительности мас-

са любого материального тела нелинейно зависит от скорости. Масса быстролетящего материального тела нарастает по бесконечной экспоненте. Что это значит? Это значит, что если мы в ближнем от Солнца космосе или в другом месте нашей Галактики взорвем термоядерную бомбу, то материальные осколки ядерного деления, благодаря огромной скорости, приобретут непропорционально большую массу. Разлетаясь, они начнут взаимодействовать не только с полем гравитации Солнечной системы, но и с полем гравитации нашей Галактики. Это взаимодействие обязательно выведет их на какую-нибудь нестационарную внутригалактическую орбиту, **ибо по божественному закону, никакому физическому телу, имеющему первоначальную механическую массу, невозможно вырваться не только из пределов Вселенной, но и из пределов нашей Галактики.** Пусть читатели сами подумают над этим печальным выводом. Ну, а все-таки, есть ли материальная сущность, которая может вырваться за пределы нашей Галактики? Конечно же, есть, и этой сущностью является лучевая фотонная энергия. Но только надо понимать, что в какую бы сторону от нашей Солнечной системы мы не выстрелили, например, мощным лучом из лазерной пушки, этот луч неизбежно отклонится от прямолинейного пути, и рано или поздно или вернется обратно, или перейдет на кольцевое вращение вокруг замкнутого пространства нашей Вселенной.

4. Отклонение как главный принцип саморегулирования и стабилизации небесных тел

Если говорить об общем принципе управления, который присущ как для человеческого сообщества, так и для материальных тел, то можно отметить, что управлять и регулировать можно только той сущностью, которая непрерывно меняется и отклоняется от каких-то заданных или идеальных параметров. Оставим без рассмотрения вопросы управления человеческим сообществом и обратимся к материальному миру. Создавая какое-нибудь устройство автоматического управления, человек-конструктор прежде всего реализует в нем свой замысел, опираясь на достижения науки, математический аппарат, а также на скорость изменения регулируемых параметров и допустимую величину их отклонений. **Если параметры системы самопроизвольно не отклоняются, и не изменяются во времени, то и создать автоматическое устройство регулирования такой системы невозможно.** Так время и сила, обратная связь, а также заложенный внутрь системы информационный алгоритм, становятся обязательными участниками всего множества рукотворных систем автоматического управления и регулирования.

Возьмем, например, автопилот самолета. Зададим ему курс, скорость и высоту полета, а также время, в течение которого автопилот должен выдерживать заданные параметры полета. С чего автопилот начинает свою работу? С определенной заданной частотой (фактор времени!) автопилот периодически сравнивает текущие параметры высоты, скорости и курса, с введенными в него «идеальными» образцами этих параметров. Реальные параметры высоты, скорости и курса, по математическому свойству физики процессов материального мира, никогда не будут совпадать с «идеальными» образцами. Но пока отклонения от «идеала» незначительны, автопилот не применяет силового воздействия на рули самолета, а только анализирует ситуацию. Как только один из параметров или все сразу, превысят заложенные в автопилот пределы допустимых отклонений, то **силовое воздействие на рули управления самолетом, не стабилизируют заданные параметры высоты, скорости и курса, а с заданным ускорением меняют знак отклонения их реальных величин на противоположный. Другого не дано.** Если самолет уклонялся вправо от заданного курса, то он слегка «подвернет» влево и через какое-то время плавно «проскочит» заданный курс и начнет левое отклонение от курса. Точно так же идущий на автопилоте самолет непрерывно «гуляет» по заданной высоте и скорости полета. Другого способа неотклоняемого автоматического управления в реальном физическом мире нет и быть не может. Более со-

вершенные системы управления, например, такие, какими занимается мой товарищ по военному училищу, а ныне профессор и доктор технических наук Можаяев Александр Сергеевич, (он занимается теорией и практикой создания «конечных автоматов»), могут быть более «чуткими» и обеспечивать меньшие отклонения от заданных величин. Но природу-то не обманешь! **Фундаментальной основой всякого разумного управления являются ритмические изменения приращений реальных параметров с плюса на минус и обратно.**

Конечно же, любой искусственный автоматический регулятор не только обладает внутренним информационным алгоритмом поведения в той или иной ситуации, но и силовым механизмом, который тратит энергию, чтобы выработать вектор силового воздействия. Сила порождает ускорение, поэтому все три заданных параметра высоты, скорости и курса самолета в реальном полете будут представлять собой не прямые линии, а неправильные синусоиды. Можно рассматривать автоматическую систему управления заданной мощностью промышленного атомного реактора или систему «автокруза» современного автомобиля. Но везде заложен один и тот же принцип: информационный алгоритм того или иного уровня совершенства анализирует текущее значение параметра управления и, применяя силовой механизм, заставляет его ускоренно меняться в ту или другую сторону от заданного значения. От этих рукотворных авто-

матических устройств перейдем к рассмотрению движения небесных тел. В школе нас учили, что небесные тела являются инерциальными телами, которые подчиняются закону всемирного тяготения. Как могла одновекторная сила притяжения, которая ускоренно притягивает небесные тела друг к другу, породить пространственно огромную нашу Галактику или Солнечную систему, остается неразгаданной тайной. Такой же тайной остается и вопрос о том, какая материальная сущность передает вектор силы от одного небесного тела к другому небесному телу. **Но еще большей тайной оказался вопрос об инерциальности звездно-планетных и галактических систем.** Нам в школе внушили ложную мысль, что, например, ни само Солнце, ни планеты Солнечной системы, находясь в непрерывном движении в космическом пространстве Вселенной, не тратят никакой энергии и не производят никакой работы.

В школьные годы я молчаливо принял к сведению эту абсурдную теорию лжи и лукавства, получил тройку по астрономии, за слабое знание ньютонова закона всемирного тяготения и надолго забыл об этой проблеме. Обучение в военном училище, а затем служба на атомных подводных ракетоносцах Северного флота не давала возможности оглянуться назад и посмотреть, чему же нас учила школьная физика и астрономия. Инерциальность предполагает постоянство всех механических параметров небесных тел, потому я искренне полагал, что, например, суточная скорость враще-

ния земного шара столетиями не меняется, и лишь незначительно уменьшается от времени, подобно тому, как падает со временем скорость вращения волчка или гироскопа. Точно так же я считал неизменной и скорость годового перемещения планеты Земля, как и других планет Солнечной системы, вокруг Солнца. Уйдя по выслуге лет в отставку с военной службы, у меня появилось время, чтобы вернуться к проблемам небесной механики. Тут-то я и обнаружил, что **все механические параметры небесных тел не стабильны во времени, а непрерывно меняются, ускоренно возрастают и ускоренно снижаясь, и лишь их усредненные параметры являются стабильными во времени.** В простой инерциальной системе, без разумного применения положительного и отрицательного силового воздействия, такое поведение небесных тел, просто невозможно представить.

Но ведь непрерывное синусоидальное изменение выходных параметров является основой всех интеллектуально умных и продвинутых современных цифровых систем автоматического управления, созданных с помощью человеческого разума и работающих в реальном масштабе времени. Не буду приводить много примеров. Достаточно сказать, что при годовом перемещении вокруг Солнца, Земля, во время зимних месяцев непрерывно ускоряется, а во время летних месяцев так же непрерывно замедляется. Среднее ускорение составляет примерно величину 2 миллиметра в секунду. **Но если учитывать массу Земли, то какую огромную силу на-**

до прилагать к ее центру тяжести, чтобы полгода замедлять скорость движения нашей планеты, а затем с таким же упорством, полгода ускорять эту скорость. Благодаря этим непрерывным изменениям скорости и происходит незаметная корректировка времени обращения планеты Земля вокруг Солнца таким образом, что тысячелетиями сохраняется стабильность земного года, как главного параметра прошлой и будущей истории Вселенной и истории земного человечества. Разве такое действие возможно без разумного применения силы и расхода внутренней энергии Солнца и внутренней энергии планеты Земля?

При этом в течение года меняется и расстояние между Землей и Солнцем, но не с периодом в один год, а с полугодовым периодом. Это обусловлено тем, что Солнце находится в одном из центров эллиптической орбиты Земли, и потому полгода расстояние между Землей и Солнцем практически не меняется. Зато в другое полугодие это расстояние успевает увеличиться до максимума и снова прийти в «нормальное» состояние. Что получается? Получается, что на нижней части эллипса в летние месяцы Солнце искусственно замедляет скорость движения Земли и накапливает в ней лучевую энергию, чтобы в зимние месяцы, ускоренно «выстрелить» ее, как пращу из лука, и поставить впереди себя по курсу собственной орбиты. **Чем же отличается небесная механика движения планет Солнечной системы от совре-**

менных систем автоматического управления, созданных с помощью человеческого разума и использующих сложные информационные алгоритмы для расчета величины и знака силового воздействия на параметр управления? Таких отличий найти невозможно, за исключением того, что человек старается повысить коэффициент полезного действия любых энергосистем, в том числе и систем автоматического управления. Человек борется за энергосбережение и экономическую эффективность своих устройств, а Бог старается, пока живо телесное человечество, максимально истратить энергию Вселенной, Солнечной системы и всех ее планет. И не просто истратить и превратить эту энергию в теплоту, как думают некоторые ученые, а превратить ее в «дух жизни», в том числе и в сатанинско-бесовские духи, ибо как без «духа жизни», так и без сатанинско-бесовских духов жизнь современного телесного человечества невозможна. Так что, Солнце светит не только для того, чтобы людям и миру живой природы было «тепло» на Земле. Этой же лучевой энергией Солнце помогает планетам вырабатывать разнонаправленные вектора сил, для автоматического удержания параметров Солнечной системы в заданных пределах и обеспечения их стабильности, на заданный, но неизвестный пока земному человечеству период времени.

Ученые могут обвинить меня, что, говоря о непрерывном и необратимом внутреннем расходе энергии Солнечной

системы, я совершенно забываю о фундаментальном законе сохранения энергии. Да, знаю я этот закон! И знаю, что потенциальная энергия по трем законам механики Ньютона должна со стопроцентным выходом перерабатываться в кинетическую энергию движения или вращения, а затем снова переходить в потенциальную энергию. Чтобы разобраться, пришлось изучить и теорию гироскопов, и механику инерционных систем. Но ведь вечный двигатель невозможен! И этот факт установила сама наука, потому что при любом, даже однократном, преобразовании одного вида энергии в другой вид, часть энергии безвозвратно теряется. **Это не пресловутая ложь о каком-то мифическом «трении», а вселенский закон, для реализации которого сотворена Вселенная.** А вот истраченная энергия и является духовной пищей для земного человечества. Эта тема неисчерпаема, как неисчерпаема и сама Вселенная. Но нам же надо двигаться дальше к рассмотрению вопроса об энергетике Вселенной, поэтому перейдем к следующему пояснительному вопросу, о сущности самой материи.

Глава III. Общие принципы, или природа материи

1. Неразгаданные тайны материи

Во-первых, под материей надо понимать такую сущность, которая умеет закреплять на себе и длительно хранить все виды известных энергий. Оставим пока в стороне вопрос: **на чем закрепляется энергия, чтобы проявится как материя?** В общем виде, баланс «равноценности» энергии и материи определяется формулой, что энергия материального тела равна его массе, помноженной на квадрат скорости света, которая приблизительно равна 300 000 километров в секунду. **Другими словами, каждый грамм вещества, независимо от его химического состава, физических свойств, плотности, размеров и всего множества других физико-химических параметров, содержит в себе строго определенное количество внутренней энергии, пропорциональное единственному параметру, который наука называет массой.** Действительно, при термоядерных реакциях, атомные ядра водорода или протоны сливаются в одно атомное ядро химического элемента «гелия», атомный вес которого меньше суммы атом-

ных весов составляющих это новое атомное ядро, протонов. Наука скрупулезно подсчитала, что количество выделяемой при термоядерных процессах энергии находится в строгом соответствии с количеством уменьшения суммарной массы продуктов термоядерного синтеза. В связи с этим, всякий долговременно существующий материальный квант в виде отдельного фотона, электрона, протона и нейтрона, а также всего «спектра» атомных ядер известных химических соединений, я рассматриваю как долговременные аккумуляторы энергии.

Однако во всяком массообразующем первичном микрокванте, кроме энергии, пропорциональной массе, существует и скрытая энергия. Чем более совершенным является материальный микроквант, и чем больше он приближен к полевым формам материи, тем больше в нем скрытой энергии, которую нельзя определить по вышеприведенной формуле пропорциональной зависимости массы и энергии. В то же время эта скрытая энергия является хранилищем неопределенного множества информационных файлов, которые управляют термодинамическими, механическими, электромагнитными, физическими и химическими взаимодействиями микроквантов на уровне атомных ядер, атомов и молекул химических элементов и их соединений. Чтобы показать это свойство, приведем пример с электроном. Разнообразные информационные функции электрона не надо доказывать. Поведение атомных ядер при термоди-

наимических и электромагнитных процессах, вся структура атомов и молекул химических элементов, все их свойства и взаимодействия, которыми занимается квантовая физика, так же как и все разнообразие химических наук основано на изучении «умного» поведения электрона. **Не понимать, что электрон обладает внутренним компьютером, который управляет его поведением в различных ситуациях, может лишь только тот человек, который ничего не смыслит в физике и химии.** Согласно данным фундаментальной науки, свободный электрон обладает массой в размере 0,00055 атомных единиц массы, или сокращенно (аеm), и электрическим зарядом в размере минус 1,6 умножить на 10^{-19} кулон электрического заряда. В свою очередь, нейтрон, который состоит из протона и электрона, обладает массой 1,008665 аеm, а масса чистого протона без электрона составляет 1,007825 аеm. Получается, что электрон своим присутствием в нейтроне увеличивает его массу не на 0,00055 аеm, а на 0,00084 аеm. Откуда взялась разница в 0,00029 аеm между массой свободного электрона и массой того же электрона в составе нейтрона?

Ученые объясняют, что при образовании нейтрона поглощается еще и имеющая малую эффективную массу частица нейтрино. Но почему тогда, при бета-распаде нейтронов на протоны, электроны и нейтрино образуется сплошной спектр излучения электронов, указывающий на их разную энергию? Когда еще не было известно о наличии ча-

стищ нейтрино, размышляя о сплошном спектре электронов при бета-распаде нейтронов, **великий гений Нильс Бор в 1931 году высказал идею о несохранимости энергии материального мира.** Творец боровской модели атома, был абсолютно прав. Но другие ученые выдвинули идею о существовании невидимой частицы, которую после открытия называли нейтрино, и тем самым наука отклонила разумную идею Нильса Бора и продолжила свое развитие по ложному пути самообмана о вечносущности и неистребимости вселенской энергии. Прошло с момента этих споров около 80 лет, но никакой ясности открытие нейтринных частиц в процесс бета-распада нейтронов с образованием сплошного спектра электронов и выходом нейтринных частиц, от этого открытия не добавилось. **Во-первых, масса нейтринных частиц до сего времени не обнаружена и не установлена. Во-вторых (и это весьма важно!), наука с трудом научилась регистрировать только те нейтринные частицы, которые «вылетают» из атомных ядер при радиоактивных процессах, но не зарегистрировала ни одной нейтринной частицы, которые «поглощаются» при радиоактивных процессах до начала поглощения.** Непонятно, в каком виде существуют нейтрино, когда они не движутся со скоростью света? Непонятно, почему нейтрино придают разную энергию вылетающим из нейтронов электронам, если это частицы постоянных или фиксированных энергий? По крайней мере, ни один ученый не заявил, что

масса нейтрино равна 0,00029 аем.

О парадоксе и тайне нейтринных частиц мы поговорим в следующих главах. Открыв нейтрино, ученые заглянули за темную стену и сами испугались увиденного. Никакого прогресса в изучении нейтрино нет, потому что для изучения свойств нейтринных частиц надо отказаться от веры в неистребимость энергии, а вот этого акта ни один истинный материалист не может исполнить.

Как только ученый признает, что энергия материи не сохраняется, а постоянно расходуется через применение силы и работы, так его тут же выбросят из корпоративного научного сообщества, подобно тому, как выбрасывают «отщепенцев» из тоталитарных религиозных сект. Совершенно очевидно, что такое увеличение массы электрона, поглощенного нейтроном, происходит за счет перехода электрического заряда электрона в реальную массу. Наука считает, что фотоны лучевой энергии не обладают массой, но они почему-то отклоняются от прямолинейного пути вблизи массивных небесных тел, а также оказывают реальное давление на материальные тела, что экспериментально доказано русским ученым Лебедевым. Все пресловутые элементарные частицы деления атомных ядер, которыми так любят оперировать ученые, занимающиеся ядерной и квантовой физикой, живут как массообразующие частицы лишь малые доли секунды, а затем исчезают и без остатка переходят в чистую энергию, в том числе, и по-

рождая жесткие коротковолновые фотонные кванты спектра рентгеновского излучения.

Из всех этих рассуждений напрашивается один обобщающий и глобальный вывод, который заключается в том, что **в природе не существуют никаких малых массообразующих частиц, которые пытаются отыскать в материи современные ученые.** Поиск таких частиц – это путь ложного самообольщения, и не более того. Но за счет чего же, образуется масса огромных небесных макрообъектов и малых микрообъектов вроде электрона, протона и атомных ядер химических элементов и их соединений? Как это ни странно прозвучит для современных ученых, но **масса любого материального кванта нашего мира, как и масса вселенских макрообъектов, в виде всевозможных «туманностей», галактик, звезд и планетных тел, образуется за счет непрерывной внутренней синхронной работы всего множества механических материальных тел и расходования на эти цели резервов вселенской энергии.** При этом энергия непрерывно расходуется за счет времени и внутренних спирально-колебательных ускорительных процессов разного знака, неприметными для ученых бесконечно малыми величинами. Перерабатывается как внутренняя энергия микро– и макроквантов вселенского пространства, так и все виды полевых форм энергии, включая поле гравитации. Из механических масс выбираются только кванты гравитации, а все остальные поле-

вые формы материи, при взаимодействии с механическими массами, захватываются их внутренними структурами атомов и молекул. После принудительной внутренней переработки, путем колебаний и спирального ускоренного вращения, регистрируемые наукой энергетические полевые структуры, превращаются в нерегистрируемые наукой информационные кванты «духа жизни», которые и являются духовной пищей для всего многообразия клеточных элементов земной жизни, в том числе и для человека. Таким способом осуществляется вселенское взаимодействие «мертвой» материи и живых клеточных элементов. **Жизнь, как и сам человек, являются последним звеном в переработке вселенской энергии в духовный урожай того или иного качества.** По этой причине в единой Вселенной существует огромное количество сжигающих собственную энергию галактик, но существует лишь одно, единое человечество, так как для других внеземных цивилизаций, просто не хватит духовной пищи «духа жизни», для окормления их инопланетного человечества.

Многие фундаментальные положения науки, принятые как аксиомные постулаты, не только неочевидны, но и невероятны. Но, тем не менее, миллионы, а может быть, и миллиарды людей научного содружества принимают их за объективную очевидность без всякого доказательства. Возьмем, например, положение, что всякое тело, получив импульс силы, будет прямолинейно и вечно двигаться по

прямой линии с постоянной скоростью, если на него не будет действовать никакая другая сила. Как эту аксиому можно принять за истину, если не только в нашей Галактике, но и в межгалактическом пространстве Вселенной, нигде невозможно отыскать даже малого кусочка пространства, где бы отсутствовала информация о массе небесных тел, а значит, и не действовала сила притяжения? Такая «очевидная» аксиома могла родиться только под дьявольским обольщением человеческого разума, ибо никакими реальными или лабораторными условиями невозможно обеспечить чистоту научного эксперимента, и исключить действие силы всемирного тяготения. Разве непонятно, что, находясь внутри замкнутой Вселенной, какое материальное тело невозможно вынести за пределы этого пространства?

А если это положение невозможно экспериментально подтвердить, то как же можно было принимать это положение в качестве фундаментальной аксиомы всей современной науки?

Тот же Аристотель был более прав, когда говорил, что если на материальное тело не действует никакая сила, то оно когда-нибудь остановится. Это тоже ложь, но, по крайней мере, эта ложь учитывает то обстоятельство, что без внешней подпитки кинетическая энергия материального тела необратимо истребляется и расходуется. **Но если и Аристотель и Ньютон, не правы, то, что же происходит с одиночным материальным телом, даже не на нашей греш-**

ной Земле, а летящим, например, с постоянной скоростью в глубинах космического пространства ? Чтобы ответить на этот вопрос, надо вернуться к вопросу, из чего состоит массообразующая материя, а заодно и ответить на вопрос, почему фотоны, электроны, протоны, как и атомные ядра всех химических элементов и их соединений способны к длительному и устойчивому существованию во времени?

2. Масса и ее центр тяжести

На примере перехода электрического заряда электрона в массу нейтрона, мы обнаружили, что часть энергии материальных квантов в виде электричества, магнетизма и гравитации не регистрируются как масса, но, тем не менее, такая форма материи, которая называется полевой формой, имеется в наличии каждого материального микро- и макрокванта. **Полевые формы материи, хотя и не регистрируются как масса, но зато несут в себе информационные файлы и управляют механическими массами, понуждая их непрерывно взаимодействовать друг с другом.** Электронные орбитали атомов и молекул химических элементов и их соединений, превращают атомы и молекулы в прочнейшие структуры нейтрального типа, которые в любых ситуациях и при любых условиях планетных тел исключают возможность термоядерного синтеза. Но зато, по заданным алгоритмам, электроны на орбиталях обеспечивают непрерывный энергообмен квантов полевых структур внутреннего пространства атома или молекулы с внешним миром, а также обеспечивают все многообразие свойств химических соединений, вплоть до создания сложных химических соединений живых клеточных организмов. Полевая структура энергии есть даже в одиночном протоне. Когда ученые путем столкновения быстролетающих материальных частиц срыва-

ют с атомного ядра водорода защитную оболочку электрона, то протон «одевается» защитной оболочкой полевой формы положительного электрического заряда. **Эта защитная оболочка является «божественным ограничителем», который не позволяет планетной материи самопроизвольно вступать в термоядерные реакции собственного уничтожения. Оболочка электрической энергии к тому же и скрывает истинную массу протона, о чем будет сказано более подробно в заключительных главах этой книги.**

В то же время мы видим, что вся материя Вселенной, а значит, и ее энергия хранится единственным способом безопорного непрерывного ускоренного движения с положительным или отрицательным приращением скорости, в котором огромную и не до конца выясненную роль играет центр масс или центр физической тяжести тела. Выше мы выяснили, что планета Земля движется с непрерывным ускорением, которое имеет не только центростремительное значение замкнутой круговой орбиты, но и линейное ускорение или замедление по трассе планетной орбиты. Планета Земля не исключение. **Любые небесные тела, будь то какие-либо звезды или наше Солнце, а также все планеты Солнечной системы и их спутники, представляют собой безопорные движители, которые, пользуясь информацией вакуума гравитационного поля, вырабатывают внутренние вектора сил и ускоренно про-**

двигают себя по небесным орбитам. Стабильность параметров небесных тел и внутренняя гармония Солнечной системы, нашей Галактики, как и всей Вселенной, указывает на то, что «компьютеры», которые хранят в себе файлы алгоритмической управляющей информации автоматического режима вселенской гармонии, находятся не в вакууме полей гравитации, а в самих небесных телах. Всякое атомное ядро, как главный носитель и хранитель массы, чтобы длительно существовать в виде атома или молекулы, всегда укрывается, по крайней мере, одной, или множеством электронных орбиталей, в зависимости от массы атомного ядра химического элемента. Это значит, что сама масса не имеет внутри себя никаких информационных алгоритмов не только для взаимодействия с другими атомами, но даже для собственного самосохранения. Хотя электроны обладают значительно меньшей массой, чем масса протона, но на них закреплены нестираемые информационные файлы, и эта служебная информация позволяет электронам легко осуществлять информационно-силовое управление «слепой» массой атомных ядер химических элементов.

Небольшая порция «слепой» **механической** массы закреплена в одиночном автономном электроны для исполнения им огромного круга самостоятельных задач и обязанностей. **Как только электрон переходит на орбиту атомного ядра, эта незначительная порция «слепой» материи, образующая массу электрона, перехо-**

дит **внутри** атомного ядра, а электрон превращается в чисто полевую структуру, не имеющего определенного положения и массы. Таким образом, независимо от размеров материального тела, имеющего определенную массу, будь то единичный атом или молекула или множество атомов и молекул, образующих самостоятельное небесное тело, в материальном теле должно содержаться три разнородные сущности. **Во-первых**, это «слепая» механическая энергия самой массы тела. **Во-вторых**, это полевые формы материи, которые, благодаря наличию в них нестираемых информационных файлов, обеспечивают принудительное информационно-силовое управление «слепой» энергией механической массы. **А в-третьих**, это та чисто информационная сущность, которая имеет внутренний «компьютер» для управления полевыми формами материи без всякого силового воздействия, а также и «модем» связи для синхронизации своих разумных действий с информационными сущностями всех микро- и макроквантов вселенской материи. **Эти информационные сущности я называю божественными монадами или духовными квантами. Они занимают центры тяжести всех без исключения микро- и макрообъектов механических масс, включая самые малые частицы, которые регистрируются как носители механической массы.**

3. Материальная точка и ее физическая природа

Чтобы понять физическую природу центра тяжести массособоразующего микрокванта материи, а значит, и кванта божественной монады, я около полугода пытался найти математическое и физическое объяснение природы такого известного понятия, как «точка». Природа эта даже более загадочна, чем сама Вселенная, и ее материя. Изыскания привели меня к тому логическому предположению, что **точка является окружностью, радиус которой стремиться к нулю, и в математическом пределе равен нулевому значению.** Но ведь в бесконечно малых радиусах, можно вписать бесконечно большое количество спиралей, которые по закону числа «Пи» приближаются к идеальному кругу, но никогда им не станут. Математически точка обязана беспрестанно уменьшаться до нулевого значения и вовсе исчезнуть из реального пространства нашей Вселенной. Но ведь человек большую часть своей науки строит на понятиях реального существования как самой точки, так и физического центра тяжести материального тела, который всякий ученик или высокопоставленный ученый тоже изображает точкой. **Точкой может быть в физическом мире только такая сущность, которая имеет механическую массу.** Но каким бы малым не была механическая масса частицы, она имеет «ко-

нечный» запас потенциальной и кинетической энергии. Чем меньше механическая масса частицы, тем меньше нижний уровень ее потенциальной энергии, а значит, и меньше будет радиус ее нижнего потенциального уровня. **Но ведь в реальном мире нет частиц с бесконечно малыми массами, а значит и невозможно изобразить точку, внутри которой не было бы пустой дырки.**

Для меня это было потрясающим открытием! В древних манускриптах Вселенная изображается кругом, внутри которого поставлена точка. Я поражался примитивизму и «глупости» такого изображения огромного вселенского пространства. Но если внутри любой конечной механической массы, (а бесконечно малых масс не бывает), всегда сохраняется пустая дырка, то точка изображает вовсе не механическую массу вселенского пространства, а управляющую «пустоту» центров тяжестей, всего множества механических масс. Когда ученый или ученик в школе ставит точку и привязывает к ней три координаты трехмерного пространства или графики бесчисленного множества функций, то **он привязывает их не к материальному миру механических масс, а к дырке управляющей пустоты, которая заполняет центры тяжестей и организует работу механических масс вселенского пространства.** Причем эта управляющая пустота должна эпизодически «исчезать» и появляться вновь. **Если бы этого не происходило, то механические массы микро– и макроквантов материаль-**

ных тел однажды свернулись до нижнего уровня потенции и исчезли из Вселенной. А если бы управляющая сила центров тяжести исчезла на короткое время, то вся материя Вселенной рассыпалась бы на элементарные частицы, произошел процесс мгновенного термоядерного самоуничтожения всей вселенской материи. Этого не происходит, значит, точка центра тяжести не только исчезает из Вселенной, но обязательно появляется вновь, и притом никогда на прежнем месте, а в ближайшей окрестности от прежнего положения.

**Чем же отличается духовный квант точки центра тяжести механической массы, от механической массы и полевых квантов материи, из которых образован тот или иной механический объект, включая отдельные атомы и молекулы или небесные тела? Только тем, что в нем нет, по все-
ленским понятиям, никакой энергии. Точка центра тя-
жести является реальностью, существование которой дока-
зано миллиардами экспериментов, и которая используется
в научных расчетах. Но если в ней нет энергии, то зна-
чит, она, по тем же фундаментальным законам науки,
не подвластна ни времени, ни пространству. Чувствую,
что не все читатели поняли мои объяснения. Но эти предва-
рительные рассуждения, будут подтверждены в процессе из-
ложения материала обширными пояснениями и доказатель-
ствами. Не волнуйтесь, все станет ясным и понятным.**

4. Информационно-управляющая работа центра тяжести

Квант центра тяжести является духовным информационным механизмом божественного управления. **Не имея внутренней энергии, он может с немыслимой скоростью и огромным ускорением скручиваться по сходящимся спиральям, вращаясь по часовой стрелке, до полного исчезновения из Вселенной.** В это время точка центра тяжести превращается в тоннельный переход между пространством нашей Вселенной и информационным пространством Отца Небесного не от Мира Сего. А та, не имеющая никакой энергии сущность, но которая информационно, с помощью собственного спирального и пространственного перемещения, управляет полевой и массообразующей энергией материального микрокванта, является нематериальной духовной монадой. Собственно говоря, все это я уже изложил в «Доктрине научного Богопознания». Но в этой работе излагается более глубокое понимание природы центра тяжести, как духовного кванта, не имеющего никакой энергии и способного спирально по часовой стрелке скручиваться до полного исчезновения и возникать вновь в новой точке. При этом при возникновении в новой точке, духовная монада спирально, против часовой стрелки раскручивается до размеров реальной кругоподобной микроплощади.

Фактически в центре тяжести материальных микроквантов атомных ядер химических элементов и их соединений существует не один, а два разнесенных в пространстве центра силы. Один из них, с помощью не имеющих массы полевых форм энергии, в виде электрической, магнитной и гравитационной, но закрепивших на себе нестираемую алгоритмическую информацию безусловных инстинктов, заставляют энергию массы ускоренно скручиваться по сходящимся эллиптическим спиралям и формировать вектор силы тяготения, строго пропорциональный внутренней механической энергии массы микрокванта. При этом микроквант атома или молекулы безопорно перемещается от старого центра, где происходило центробежное расхождение механической энергии, к новому центру, где происходит центростремительное схождение механической энергии массы.

Точно так же по эллипсам переносит вслед за собой Солнце и все планеты Солнечной системы, формируя в них внутренние вектора сил ускорения и замедления. Однако однажды развернутая Солнечная планетная система, свернется только после завершения своего жизненного цикла. Внутри атомных ядер нет жизни, поэтому механическая энергия массы атомных ядер свертывается до максимального перехода кинетической энергии атомного ядра в потенциальную энергию. В этот момент обеспечивается максимальное сближение энергии массы с физическим центром тя-

жести. Но именно в этот момент духовная монада центра тяжести скручивается до нулевого значения и исчезает по туннельному переходу из данной точки пространства Вселенной. Потеряв объект управления, механическая масса атомного ядра и его полевые формы начинают ускоренно раскручиваться.

Вследствие неоднородности массы и полевых структур, полевые структуры первыми оказываются на поверхности, а механическая масса, обладая инерционностью, медленно расширяется, преобразовывая накопленную потенциальную энергию в кинетическую энергию. **В этот момент духовный квант центра тяжести отсутствует, и если бы он не возник вновь на новом месте, то масса атомного ядра развалилась бы на элементарные частицы и кванты рентгеновских излучений.** В строго расчетное время и в расчетной точке, принципиально не совпадающей с точкой исчезновения, открывается туннельный переход и в наше пространство возвращается квант духовной монады центра тяжести. Если при исчезновении квант монады спирально скручивался по часовой стрелке, то при возникновении, он спирально раскручивается против часовой стрелки. В это время полевые формы энергии атомного ядра, которые неистребимо сохраняют в себе внутренний алгоритм поведения, подчиняясь через этот алгоритм кванту монады центра тяжести, с помощью собственной работы фокусируются вокруг нового центра, а заодно и переносят механиче-

скую кинетическую энергию массы к новому центру тяжести. **Итак, возникновение раскручивающегося против часовой стрелки кванта монады центра тяжести, приводит к телепортации экранированной энергии массы к этому новому центру тяжести методом безопорного передвижения.**

Причем, как телепортация, так и экранирование обеспечивается работой полевых форм энергии атомного ядра, когда сама масса приведена в состояние нижнего или верхнего уровня потенциальной энергии.

Расширение кванта монады центра тяжести приводит к удалению полевых форм на значительное расстояние по внутренним меркам атомного ядра, от механической энергии массы. Это дает возможность механической энергии массы переходить из нижнего уровня потенциальной энергии в ускоренное спиральное расширение, и свободно переводить потенциальную энергию в кинетическую механическую энергию массы. Не надо забывать, что механическая энергия массы обладает инерционностью, а вот полевые формы и сама духовная монада центра тяжести никакой внутренней инерционности не имеют. Вместе с ростом кинетической энергии происходит и спиральное наращивание физических размеров атомного ядра, из «атто» объекта с размерами 10^{-18} атомное ядро переходит в «нано» объект с размерами 10^{-9} . **Надо заметить, что в это время центр тяжести атомного ядра отсутствует.** Его отсутствие дает

возможность механической массе атомного ядра перевести большую часть своей потенциальной энергии нижнего уровня в кинетическую энергию ускоренного движения. Вследствие инерционности, механическая энергия массы не успевает среагировать и раскручивается медленно. А вот полевая форма энергии, проходит через энергию массы, принуждая ее прекратить наращивание физических размеров и кинетической энергии, и начинает спирально скручиваться внутри атомного ядра, но уже не у прежнего, а у другого, нового центра тяжести, где опять возник квант духовной монады.

В это время механическая энергия массы атомного ядра накопила максимальный запас кинетической энергии. Она прекращает расширение и переходит на спиральные орбиты по закону числа «Пи», а квант монады центра тяжести, с помощью энергии полевых структур, играет роль фокуса центра притяжения. **Механическая энергия массы не порождала бы никакого вектора силы и не имела бы способности перемещаться даже под действием внешнего вектора силы, если бы новый центр притяжения оказался точно в геометрическом центре круговой спирали, откуда начиналось расширение энергии массы. Но по отношению к центру отталкивания, центр притяжения всегда оказывается слегка смещенным на строго расчетную величину, которую определяет сама духовная монада. Тем самым монада и малая полевая энергия, принуждают значительную**

инерциальную механическую энергию массы атомного ядра снижаться и сходиться к реальному центру тяжести не по спиральным круговым, а по эллиптическим орбитам. За счет этого механическая энергия массы выполняет определенную принудительную работу и вырабатывает внутренний вектор силы, который безопорно перемещает механическую энергию массы к новому центру тяжести.

Понять этот процесс неподготовленному читателю довольно сложно. Для этого надо в течение определенного времени постоянно вспоминать и осмысливать, что же происходит внутри атомного ядра и как образуется масса атомного ядра и масса всех видимых вещей нашего мира. Каждое новое осмысление будет приближать разум к пониманию внутренних процессов, а значит, и к пониманию истины. Сам я не претендую на то, что до конца понял все внутренние процессы, которые происходят внутри атомного ядра, и с абсолютной точностью понял, как из механической энергии атомного ядра образуется вектор силы, строго пропорциональный внутренней энергии атомного ядра. Я занимаюсь духовным осмыслением такой философской категории, которые ученые называют материей, и стою лишь у подножия грандиозной пирамиды знаний, которая может открыться земному человечеству на этом благодатном пути признания духа, как главной сущности нашего мира.

5. Ответы на поставленные вопросы

Прежде чем делать обобщающие выводы, ответим на те три вопроса, которые мы задали сами себе в начале этой главы. Итак, любой микроквант массы, начиная от элементарных частиц атомного деления ядер, включая электроны, протоны, нейтроны и сами атомные ядра, а также атомы и молекулы химических элементов и их соединений, содержат в себе три разнородные сущности энергии, которые находятся в непрерывном движении. Механическая энергия, из которой образуется масса, обладает инерцией, она является «слепой» энергией, так как не несет в себе никаких информационных файлов информации. Можно даже сказать так, что полевые формы, хотя и управляют механической энергией массы, но стараются с ней не соприкасаться, чтобы не разрушить собственные информационные файлы. Отвечая на вопрос, для чего механическая энергия массы постоянно преследует энергию поля и тем самым тратит собственную энергию на выработку вектора силы, надо сказать, что у такого непрерывного движения **может быть лишь две неоднозначные и противоположные цели**, и эти цели лежат в основе устройства вселенской материи и человеческого сообщества. **Основой первой цели является желание освободиться от избытка энергии и получить информацию.** Но для меня, как стороннего наблюдателя процесса,

это нормальное желание энергичного кванта воспринимается как ненависть к полевым формам материи. Ведь они являются носителями информационных файлов, и имеют большую свободу передвижения. Если какой-нибудь квант поля соприкоснется с инерциальным механическим квантом материи, то его информация будет разрушена, и он снова объединится с неразумной энергией материи. Я могу быть и не прав, но ведь ненависть в человеческом сообществе существует! А откуда ей взяться, если бы не было ее подобия в материальном мире?

Основой второй цели является зависть и тайное желание избавиться от собственной информационной слепоты и получить **свободу передвижения**, какой обладают полевые формы материи. Не правда ли, что нечто похожее происходит и в человеческом сообществе? Духовно энергичные люди тоже непрерывно борются за свою личную свободу и даже за свободу земного человечества или всеобщую демократию и права человека, но также непрерывно уничтожают при этой борьбе как своих противников или совершенно невинных людей, так и своих сторонников, в чем-либо несогласных с главными борцами за свободу, равенство и братство. Такова жизнь и такова вся история земного человечества. **Самая высшая информация заключена в третьей и высшей иерархии материального микрокванта или в сущности кванта духовной монады, которая занимает пустое пространство центра тяжести. Этот квант мо-**

нады уже не принадлежит нашему пространству, даже если он порожден из кванта полевой энергии, после того, как этот квант полностью истратил собственную энергию и получил божественную информацию. Благодаря свойству энергетической нищеты, квант духа монады центра получил абсолютную свободу перемещения, полностью игнорируя такие фундаментальные параметры пространства, как время и расстояние. Но главное даже не в этом, а в том, что **духовный квант монады центра получил божественное право выхода из пространства Вселенной по туннельному переходу в неизвестное пространство Отца Небесного.**

Квант монады центра тяжести атомного ядра и любой элементарной частицы ядерного деления, ни при каких условиях не должен соприкасаться не только с механической энергией массы, но и с энергией полевых структур. Последствия такого несанкционированного соприкосновения непредсказуемы, но они никогда не происходили и не могут произойти. Быстродействие центральных квантов превышает все мыслимые величины квантов материального мира. По сути дела, их скорость безгранична. Ответ на второй вопрос, почему кванты фотонов, электронов, протонов и микрокванты атомных ядер, а также **атомов и молекул химических элементов и их соединений способны к длительному и устойчивому стабильному существованию во времени, заключается в том, что внутри их пространства последовательно возникают два информационных центра**

разнородной природы. Один центр понуждает механическую энергию массы яростно разбегаться, используя всю внутреннюю силу и инерцию для преобразования потенциальной энергии в кинетическую энергию. В связи с тем, что все действия микроквантов информационно синхронизированы, в большом множестве микроквантов при их вращении это приводит к эффекту образования центробежной силы.

Другой информационный центр, возникший поблизости от прежнего центра, принуждает механическую энергию массы к столь же яростному сжатию, с использованием в качестве формы движения не спиралей, а сходящихся эллипсов. Это свойство за счет всеобщей синхронизации порождает два вектора силы. Один вектор силы безопорно перемещает микроквант массы к новому центру тяжести, а другой вектор силы, направленный к новому центру тяжести, в синхронизации с множеством других микроквантов массы, приводит к эффекту образования центростремительной силы или силы тяготения. **Таким образом, любой материальный квант массы находится в непрерывном нестационарном переходном волновом процессе последовательного расширения, а затем сжатия и безопорного перемещения.** При этом материальный микроквант тратит собственную энергию и энергию захваченных фотонных микроквантов лучевой энергии звезд или Солнца и других полевых форм материи, включая и кванты поля гравитации, для того чтобы исполнить внутреннюю работу и породить

вектор силы безопорного перемещения. **Безопорное силовое перемещение всегда осуществляется в направлении центра тяжести небесного тела или в направлении более массивных небесных тел, если микроквант находится в одиночестве глубокого космоса вселенского пространства.** Четкость и полнота ответа понравилась даже мне, как автору этой совершенно реальной гипотезы внутреннего устройства механических микроквантов, что бывает очень редко. Путаницы в моих работах предостаточно. В основном я испытываю крайнее разочарование и глубокую досаду, когда обнаруживаю расхождение зафиксированных на электронном носителе текстов, с теми мыслями об устройстве материальных и духовных сущностей Вселенной, которые подвигли меня на творческую работу по изложению своих мыслей для широкого круга читателей.

Ответ на вопрос, что будет происходить с материальным телом небольшой массы, которому по воле человеческого разума будет придана постоянная скорость в глубоком космосе, частично уже изложен в двух предыдущих ответах. **Ведь изолировать материальное тело от всепроникающего воздействия поля гравитации человеку не по силам в любых глубинах космоса.** Гравитационное поле — это тонкая материальная пространственная структура, которая несет в себе мало энергии, но зато умеет передавать и складывать по закону векторов информацию о массе всех небесных тел Вселенной. Если материальное тело состоит из

множества « m » микроквантов атомов и молекул химических элементов и их соединений, то сами кванты монад их центров тяжестей вычисляют и определяют, центральный микроквант истинного центра тяжести материального тела. **Центр тяжести любого материального тела имеет информацию не только о количестве « m » микроквантов физического тела, но и об их общей массе.** Это свойство не требует доказательств. Оно доказано предыдущими поколениями ученых. Руководствуясь точными данными об общей массе собственного физического тела, о первоначальном векторе скорости, а также информацией о суммарных векторах сил отдаленных и ближних материальных макрообъектах вселенского пространства, духовный квант монады общего центра механической массы начнет мгновенными, короткими «скачками» безопорно перемещаться по заранее рассчитанной траектории. Если говорить языком науки, то материальное тело, которому человек придал по собственному разуму и воле постоянную скорость, приступит не только к исполнению воли человека по первому закону Ньютона, но и к исполнению закона всемирного тяготения. **В какую бы сторону от главных макрообъектов Вселенной ни был направлен вектор первоначальной скорости, и как бы велик он ни был по силе первоначального импульса, но духовная монада общего центра тяжести механических масс принудит материальное тело использовать энергию собственной массы и выра-**

батывать импульсный вектор силы, направленный в ту сторону, где расположены массивные макрообъекты вселенского пространства. При этом первоначальный импульс силы и скорости, как и направление движения, будут изменены в сторону уменьшения или увеличения. Помимо воли человека и вопреки всем трем законам механики, скорость движения будет согласована не с волей человека, а с запасом внутренней энергии и с наличием внешних лучевых источников. Разве я не прав?

О каком постоянстве скорости, и какой прямолинейной траектории, можно вести речь в условиях действия закона всемирного тяготения? И как человек науки может отменить этот закон, предполагая какое-то мифическое равномерное и прямолинейное движение материального тела? Со временем расстояние между массивными телами Вселенной и нашим малым материальным телом, обязательно начнет уменьшаться. По закону всемирного тяготения сила взаимного притяжения прямо пропорциональна массам тел и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними. Уменьшение расстояния увеличит силу взаимного притяжения, а значит, будет и постоянно наращивать скорость их взаимного сближения. Всякое массивное небесное тело не стоит на месте, а движется по спирали, эллипсу, гиперболе или параболе. Вот и наше малое материальное тело будет двигаться в направлении этого массивного тела не по прямой, а по какой-то кривой линии сложной формы, **которая при при-**

ближении к массивному небесному телу обязательно «выродится» в спираль, гиперболу или параболу. Малому телу не дано право как от Бога, так и от науки, стать самостоятельной планетой и перейти на эллиптическую форму движения. Таким исключительным правом обладают только самостоятельные небесные тела, центр тяжести которых занимает не один квант духовной монады, а делегированный дух всего множества материальных микроквантов, которые составляют суммарную массу небесного тела.

Почему я с полной убежденностью утверждаю, что все массивные небесные тела, орбитальные характеристики которых обладают незыблемой стабильностью, обязаны двигаться по эллиптическим орбитам? Да потому, что этот удивительный факт движения всех без исключения планетных тел и их спутников по эллиптическим орбитам обнаружил Кеплер, а затем и экспериментально подтвердила вся материалистическая наука. Но чем вызван эллипс планетных орбит? Он вызван непрерывным движением Солнца по своей галактической орбите. **Если бы Солнце не двигалось, а стояло на месте, то все орбитальные планетные эллипсы немедленно «выродились» в сходящиеся спирали. Подчиняясь закону числа «Пи» и закону всемирного тяготения, планеты Солнечной системы превратились бы в ее «искусственные» спутники и необратимо стали бы спирально сходить к «материальному чреву» своей солнечной матери, пока не преврати-**

лись в часть звездной материи нашего Солнца. Таким образом, движение механической энергии солнечной массы по своей галактической орбите является не «возмутителем», а главным гарантом стабильности орбитальных параметров всех планетных тел Солнечной системы и их спутников.

Скорость Солнца на своей галактической орбите является одним из главных регуляторов небесного механизма по автоматическому удержанию орбитальных параметров и характеристик планетных тел в их заданных пределах. При этом используется тот же принцип малых отклонений от идеального образца в ту или иную сторону. **Это движение происходит не плавно, а импульсно, малыми квантами и формирует второй центр эксцентритета эллипсов планетных тел.** Пусть ученые, еще раз внимательно посмотрят, какие процессы происходят в небесной механике автоматического регулирования орбитальных параметров планетных тел? Масса Солнца исполняет закон всемирного тяготения, и формирует центростремительную силу вращения, которая притягивает планету, и заставляет ее двигаться не прямолинейно, а по сходящейся спирали. **Но каждый центр эксцентритета, индивидуальный для каждой планеты Солнечной системы, отталкивает вектором центробежной силы свою планету от массы Солнца, и заставляет ее двигаться не по сходящейся спирали, а по эллипсу.** А теперь посмотрите, что происходит внутри атомного ядра микрокванта механической массы? **Подобно Солнечной**

системе, в каждом атомном ядре существует два центра силы. Один из них образует сразу два вектора силы: **во-первых**, энергия механической массы, из состояния высшей степени расширения, пытается сдвинуть и установить монаду центра на прежнее место, и формирует в себе эллиптические орбиты схождения. Если бы монада центра обладала хоть какой-то энергией и подчинялась вселенским законам пространства и времени, то энергия массы, сформировав своими эллипсами продольный вектор силы, обязательно вернула бы духовный квант монады на прежнее место. **Но всякая энергия, бессильна изменить пространственное положение духовного кванта монады центра, который не содержит никакой энергии и потому не исполняет законы пространства и времени.** Не духовный квант центра, а механическая энергия массы эллиптическими орбитами перемещает сама себя к новому центру тяжести, а значит, и безопорно передвигается «короткими перебежками» по пространству-времени.

Во-вторых, сфокусировавшись вокруг нового положения, энергия массы начинает спирально сходиться к монаде центра и порождает вектор центростремительной силы, который уменьшает размеры атома до «фемто» и «атто» размеров, порядка 10^{-18} метра. При этом духовная монада центра тяжести, не имея энергии, обладает полнотой информации и предвидением будущего, а также информационно связана со всем множеством духовных квантов материального тела и

его общим центром тяжести. **В определенный момент, не допуская соприкосновения с квантами механической энергии массы, духовный квант монады центра покидает по туннельному переходу пространство Вселенной.** Энергия массы обнаруживает внутри себя полную пустоту или дырку, и с такой же яростью как она сходилась к точке центра, начинает спирально расходиться, сама в себе порождая вектор центробежной силы. Это безудержное расширение энергии массы, прекращается тогда, когда она переведет свою механическую кинетическую энергию в верхний уровень потенции и снова обнаружит внутри себя духовный квант монады, который как бы возник из «ниоткуда». **Но уже не на прежнем месте, а в новой точке пространства, расположенной на расчетной трассе движения.** Механическая энергия массы, не имея возможности сдвинуть информационный квант духа собственной силой, снова перестраивается по эллиптическим орбитам, и тем самым безопорно перемещается к новой точке пространства. Затем процесс сжатия атомного ядра до «фемто» и «атто» размеров полностью повторяется.

Главный вывод напрашивается сам собой: **материя не может существовать во времени, без исполнения постоянной работы и без непрерывного импульсного перемещения по пространству.** Постоянная работа пропорциональна механической энергии материального тела и проявляется как вектор силы физического веса тела. Массу, как

скалярную безвекторную величину, образует энергия материального микро— или макрокванта вселенской материи, которая заключена непосредственно в кванты пространства. Массу тела невозможно выявить или определить никаким иным способом, кроме как через внутреннюю работу эллиптических спиралей квантов массообразующей энергии, во время их схождения и безопорного перемещения к новой точке физического центра тяжести. **Итак, в отличие от утверждения Ньютона, всякое малое материальное тело в глубоком космосе не будет двигаться с постоянной скоростью по прямой линии, а будет короткими «скачками» безопорно перемещаться с положительным или отрицательным ускорением за счет работы квантов механической внутренней энергии и создания переменного вектора силы.** Причем этот переменный вектор силы, пропорциональный условному понятию массы и реальному понятию внутренней механической энергии материального тела, всегда будет направлен в сторону массивных небесных тел. О поверхности нашей планеты и говорить нечего. Здесь никакое равномерное и прямолинейное движение невозможно, потому что нет прямых линий. Как же можно с таким наивным представлением Средних веков двигать современную науку в правильном направлении! Не пора ли снять с глаз шоры научных авторитетов и посмотреть на мир не их, а собственными глазами.

Глава IV. Ограничитель скорости и теория относительности

1. Теория относительности и скорость механических тел

Примем эту важнейшую информацию о безопорном ускоренном перемещении материального тела в глубоком космосе за счет собственного вектора силы, к сведению. По логике рассуждений получается, что чем на большем расстоянии находится наше малое материальное тело от массивного небесного тела, тем больше тело имеет времени, чтобы разогнаться до максимальной скорости и произвести разрушающий удар по массивному телу звезды или планеты. Но разве мудрый устроитель Вселенной позволит, чтобы материя вселенского пространства сама себя разрушала и приводила к несанкционированному ядерному или термоядерному процессу? Каждому школьнику известно, что материальные тела не могут перемещаться со скоростью выше скорости света или скорости перемещения по пространству фотонов лучевой энергии. **Даже отдельный протон, в специальном пятидесятикилометровом кольцевом ускорителе посреди Европы, невозможно разогнать до ско-**

рости света, а лишь можно приблизиться к этой скорости. А если взять не отдельный протон, а грамм какого либо химического элемента, то даже тысяча «эквалайзеров» Европы не смогут разогнать этот грамм вещества не только до скорости света, но даже до скорости отдельного протона. Просто не хватит всей энергии, которую вырабатывает современное человечество, а если смотреть глубже, **то для разгона отдельного протона до абсолютной скорости света, не хватит даже той энергии, которая заключена в массе планеты Земля и в массе Солнца.** Это не моя выдумка, а научный факт, который вытекает из формул теории относительности, и притом этот научный факт подтвержден бесчисленным количеством экспериментальных данных.

Из формул теории относительности следует, что чем выше скорость движения материального тела, тем больше в этом теле происходит внутренне перераспределение масс. Суммарное количество массы как бы не увеличивается, но механическая энергия массы в направлении трассы полета уменьшается, а в направлении, обратном вектору скорости движения тела, механическая энергия массы настолько же увеличивается. Механическое тело растягивается в длину по трассе движения. Современная наука неспособна объяснить физический смысл этого явления, поэтому теорию относительности не понимают и многие люди научного сообщества. Однако с учетом наших общих философских и научных выводов о тех процессах, которые происходят внутри

атомных ядер, как и в любых микроквантах, заключающих энергию массообразования, у этого феномена «самоторможения» существует понятное физическое объяснение. **Во-первых**, надо понять, что **при своем разгоне в сторону массивного небесного тела малое материальное тело не может использовать энергию массивного небесного тела, ибо через поле гравитации передается только информация, но не передается никакой энергии от небесного тела малому материальному телу.** Значит, при безопорном саморазгоне малое тело использует только собственные ограниченные запасы внутренней механической энергии, пропорциональные массе тела. Так как запасы внутренней кинетической и потенциальной энергии, необходимые для непрерывного образования трех векторов сил, в каждом атомном ядре строго дозированы, то и суммарная внутренняя механическая кинетическая энергия строго соответствует массе тела при любой ее плотности, химическом составе и физических размерах. Для формирования пульсирующего **вектора силы безопорного самодвижения** используется только та механическая кинетическая энергия, которая образует центростремительный вектор массы микрокванта и всего материального тела.

Увеличивая вектор силы безопорного самодвижения, материя вынуждена уменьшать в направлении движения механическую кинетическую энергию массообразования, что автоматически приводит к умень-

шению массы в направлении движения тела и к равнозначному увеличению центростремительного вектора силы, а значит, к увеличению массы в направлении, обратном вектору скорости перемещения физического тела. Тело не как бы, а действительно растягивается по трассе движения. Но что происходит на самом деле? На самом деле, даже идеально шарообразное тело превращается в эллипсоид, с двумя центрами масс. Эта разбалансировка является механизмом автоматического регулирования, который, благодаря малым ускорениям и замедлениям, а проще говоря, благодаря малым отклонениям, стабилизирует скорость тела около какого-то значения. При этом величина скорости будет полностью зависеть не от массы того объекта, к которому движется тело, а от внутренней энергии и величины собственной массы. Этот процесс можно показать с помощью работы векторов сил и математических вычислений, но я не буду этого делать, чтобы не отпугивать тех читателей, которые ждут от меня новых мыслей, а не математических доказательств. Оставим доказательства и опровержения самим ученым и двинемся дальше. Как раз из математических доказательств следует, что на скоростях, близких к скорости света, происходит торможение механического тела не только за счет «перераспределения» масс. Начинает расти само численное значение массы. **Не только обеспечить разгон, но и поддержать стабильность скорости без постороннего ис-**

точника силы, невозможно. Наука до сих пор не поняла физический смысл этого уникального явления. Дело-то простое. Если масса тела начинает при высоких скоростях возрастать, **то значит, масса тела не является раз и навсегда установленным неизменным параметром.** В любом теле есть **скрытая масса, которая проявляется при высоких скоростях.** Проблему скрытой массы мы рассмотрим в заключительных главах книги. А дальше следуют два вывода.

Первый вывод заключается в том, что скорость малого физического тела в дальнем космосе действительно со временем стабилизируется, но не на той скорости, которую телу придали в первоначальный период воздействия силового импульса, а на той, которая будет выработана самим материальным телом, исходя из количества механической энергии собственной массы. Причем для безопасности массивных небесных тел, вроде звезд и планет, малые тела, имеющие малую массу, будут перемещаться к массивному небесному объекту с большей скоростью, чем малые тела с большей массой. Мои выводы противоречат закону всемирного тяготения, согласно которому, чем ближе расстояние, например, между Солнцем и метеором массой один килограмм, тем больше сила взаимного тяготения. А значит, и скорость сближения под действием нарастающей силы должна нарастать по экспоненте без всякого ограничения и предела. Но

где ученые видели, чтобы метеоры летели со скоростями, близкими к скорости света? На этих скоростях они давно бы вывели из строя всю Солнечную систему.

Как раз вопреки закону всемирного тяготения, чем больше масса каких-нибудь отдельных болидов и космических камней, которые во множестве «блуждают» по Солнечной системе, как в поясе астероидов, так и на орбитах комет, тем меньше их линейная скорость. Эта закономерность экспериментально подтверждена астрономическими наблюдениями за астероидами и болидами. И эта закономерность, которая противоречит закону всемирного тяготения, определяется тем, что, **во-первых**, Солнце не тратит свою энергию на формирование в них вектора силы притяжения, а дает с помощью поля гравитации лишь информацию о своей массе и своем положении. Безопорное перемещение в сторону Солнца такие астероиды, болиды и метеоры организуют только за счет собственной внутренней механической энергии. **В связи с этим, эксперименты с падением тел различной массы в вакуумных трубах вблизи земной поверхности должны показать незначительную разницу между ускорением свободного падения массивных и легких тел.** Такой эксперимент подтвердит неполноту и приблизительность, если не сказать, ошибочность, тех выводов, которые сделал гениальный Исаак Ньютон, когда в саду на его голову упало зрелое яблоко. **Во-вторых, по законам теории относительно-**

сти, на больших скоростях их внутренняя механическая энергия массообразования приходит в дисбаланс и ограничивает их предельную скорость в зависимости от величины собственной массы. Известно, что чем больше масса, тем больше механическая инерция материального тела, а значит, и меньше будет скорость безопорного перемещения таких массивных астероидов по пространству Солнечной системы.

2. Вращение небесных тел и поле гравитации

Известно, что каждое самостоятельное небесное тело вращается вокруг собственной оси и безопорно продвигает само себя не по окружностям, а по эллипсам. Кроме того, каждое настоящее небесное тело описывает равные по площади сектора, между центром тяжести ведущего небесного тела и орбитальными положениями ведомого небесного тела за равные промежутки времени или исполняет второй закон Кеплера. Вот только применительно к этим телам Ньютон и разработал теорию поля гравитации.

Говоря другими словами, собственным полем гравитации обладает лишь то небесное тело, которое вращается вокруг собственной оси и движется по эллиптической орбите. Есть и еще одно условие, о котором Ньютон открыто не говорил, но которое, безусловно, подразумевал. Всякое планетное тело порождено с солнечного экватора и потому должно находиться во время своей планетной жизни в плоскости эклиптики, перпендикулярной оси вращения материального тела Солнца. По своей физической природе за счет радиуса и угловой скорости, экваториальная область Солнца в тысячи раз более активна, и потому главная лучевая энергия, питающая планетные тела, выбрасывается материальным телом Солнца именно в плоскости эк-

липтики. Кроме того, все молекулярные и атомарные структуры масс наделены спином вращения, равным половине спина вращения фотонного кванта. По сути дела, этот спин указывает на то, что время действия центробежных и центростремительных механических сил внутри атомного ядра так отрегулированы, что за время одного цикла атомное ядро поворачивается на 180 градусов. А следовательно, на такой же спин, но в противоположную сторону, должны поворачиваться и электронные оболочки атомных ядер.

Во-первых, это говорит о том, что каждый атом и молекула имеют собственную ось вращения. **Во-вторых**, для равновесия и динамического баланса спины электронных оболочек должны быть противоположны спинам атомных ядер. **В-третьих**, небесные тела **обязаны обладать большими массами**, а их центр вращения и центр массы обязаны являться управляющим и синхронизирующим органом для всего множества атомов и молекул внутренних масс, входящих в состав небесного тела. **Возможность любой массы немедленно формировать собственный центр тяжести**, указывает на то, что эта способность может быть реализована только при полной синхронизации спинов вращения отдельных атомов и молекул физического тела. Для всех небесных тел ось вращения является и осью управления. В связи с этим, по логике подобия, оси вращений всего множества атомов и молекул небесного тела должны быть синхронизированы и на-

правлены к центру массы небесного тела, образуя суммой своих векторов от поверхности до центра тяжести, суммарный вектор силы тяготения данного небесного тела. Суммы спинов атомных ядер бесчисленного множества «линеек» атомов и молекул небесного тела от поверхности до центра тяжести тоже суммируются и образуют суммарный спин вращения небесного тела.

Причем те «линейки» атомов и молекул, которые лежат вдоль оси или составляют малый угол с осью вращения небесного тела, в основном работают и тратят свою энергию на вращение небесного тела. «Линейки» атомов и молекул, которые примыкают к тропической зоне экватора, работают как генераторы фотонов лучевой энергии и космических лучей для звездных тел, или как потребители энергии для планетных тел. По примеру нашей планеты Земля, совершенно очевидно, что тропическая зона экватора, является главным поставщиком фотонов лучевой энергии солнечных излучений для подпитки энергетики не только атмосферы, но главным образом самих недр земного шара от его поверхности до центра тяжести. **Важным выводом из этих рассуждений является определение причины образования циклонов и антициклонов.** Если посмотреть на земной шар со стороны Северного полюса, то можно обнаружить, что земной шар вращается против часовой стрелки. Ясно, что это вращение вызвано синхронным суммированием спинов вращения всего множества «линеек» атомных ядер Северного

полушария. Во время такого спинового вращения атомные ядра химических элементов, **во-первых**, образуют внутреннее вектора центростремительного ускорения, которые проявляются как планетная масса, **а во-вторых**, синхронно перемещаются на бесконечно малые величины к центру тяжести планеты и образуют внешний суммарный вектор силы земного тяготения. При образовании центростремительного ускорения, атомные ядра поглощают осколки фотонных квантов межатомных и межмолекулярных пространств и создают разряжение между атомным ядром и защитными оболочками электронных орбиталей атомов и молекул. Все атомы и молекулы химических веществ имеют резонансные частоты порядка 10– 100 миллиардов колебаний в секунду. Эти частоты определяют скорость обменных процессов между внутренним объемом молекул и межмолекулярным пространством внешней среды. **Проще говоря, примерно с такой скоростью в защитных оболочках электронных орбиталей образуются дырки.**

Если давление внешней среды выше внутреннего давления молекулы, то при образовании дырки внутрь молекулы хлынет поток осколков фотонных квантов лучевых энергий и произойдет не только поглощение из приповерхностного слоя воздушной атмосферы фотонных осколков лучевых энергий внешних источников, но и локальное падение атмосферного давления. **Таким образом, поглощение лучевой энергетики поверхностными слоями земного ша-**

ра связано с падением атмосферного давления и наиболее интенсивно происходит в экваториальной зоне, уменьшаясь по мере приближения к Северному и Южному полюсу планеты. Если мы сравним сказанное с метеорологическими наблюдениями атмосферных явлений, то придем к выводу, что поглощение и переход осколков лучевой энергии из атмосферы в поверхность земного шара всегда связаны с образованием циклонов. На Северном полушарии все циклоны вращаются против часовой стрелки, потому что механические спины моментов вращений атомных ядер химических элементов газовой атмосферы синхронизированы с механическими спинами атомов и молекул поверхности и недр земного шара. Молекулы и атомы поверхности и недр земного шара привязаны к общей массе твердого планетного вещества, и синхронная сумма спинов их атомных ядер вызывает вращение земного шара. При передаче и переходе лучевой энергии из атмосферы в поверхность планеты, локальное падение давления вызывает динамический дисбаланс и воздушная среда, увлекаясь спинами вращения атомных ядер планетных масс, переходит в циклоническое вращение. Циклоны на Северном полушарии всегда вращаются против часовой стрелки, в ту же сторону, куда и вращается земной шар, увлекаемый спинами вращений атомных ядер планетных масс. По законам теории относительности, циклоны Южного полушария обязаны вращаться по часовой стрелке.

Они так и вращаются на самом деле.

Действительно, для наблюдателя, стоящего на Северном полюсе, земной шар вращается против часовой стрелки. Наблюдатель на Южном полюсе будет вполне обоснованно утверждать, что земной шар вращается по часовой стрелке. И оба будут правы. **Поэтому циклоны Южного полушария вращаются по часовой стрелке, в чем нет никакого парадокса, а есть проявление закона теории относительности.** Такое вращение циклонов есть отражение вращения спинов атомных ядер планетных масс и в более широком смысле отражают направление осевого вращения планетных масс земного шара. Рассмотрев природу образования циклонов, **легко понять и природу образования антициклонов.** Но для такого понимания надо уяснить, что недра земного шара не только потребляют внешнюю энергию лучевых источников вселенского пространства, но и выбрасывают на поверхность планеты и в окружающее пространство кванты поля гравитации и другие кванты тонких энергий, которые я называю сатанинско-бесовскими духами. Назначение квантов поля гравитации заключается в организации взаимодействия информационной и энергетической связи с окружающим миром, а сатанинско-бесовские духи используются для энергетической и духовной подкормки растительного и животного мира планеты, в том числе и для растления человеческих душ. Так как **кванты поля**

гравитации и сатанинско бесовские духи являются более тонкими структурами, по отношению к энергетике лучевых энергий внешних источников, то выбрасываются на поверхность планеты они не самими механическими массами атомных ядер, а защитными орбиталями электронных оболочек атомов и молекул земного шара. Защитные орбитали поверхностей атомов и молекул также синхронизированы по молекулярным линиям от центра тяжести до поверхности, но имеют противоположные моменты спинов по отношению к спинам атомных ядер планетных масс. По этой причине выброс тонких фракций полей гравитаций и духовных структур жизнеобеспечения противодействует поглощению атмосферной энергетики и вызывает локальное повышение атмосферного давления. В то же время противоположные спины вращений поверхностных оболочек атомов и молекул земного шара, увлекают атомы и молекулы воздушной среды и принуждают их на Северном полушарии вращаться по часовой стрелке, а на Южном полушарии – против часовой стрелки. Такие явления и наблюдают метеорологи при образовании планетных антициклонов.

Еще раз напомним, что первичной причиной вращения планетного тела Земли, как и первичной причиной образования циклонов, является синхронное спиновое вращение квантов механической энергии атомных ядер планетных

масс, с их одновременным перемещением в сторону центра тяжести планеты и одновременным образованием внутренних векторов центростремительной силы, которые и проявляются как планетная инерциальная масса. Следом за этим циклом следует синхронный цикл, когда механическая энергия атомных ядер планетных масс, стремительно расходуется, перемещаясь на бесконечно малые величины в обратном направлении от центра тяжести к поверхности планеты, и образуя вектора центробежных сил. **В этот момент механическая и инерциальная масса планеты не проявляется, а синхронная сумма внутренних векторов центробежных сил атомных ядер увлекает поверхностные оболочки электронных орбиталей и принуждает их исполнять обратные спины, которые формируют антициклоны и выбрасывают в атмосферу продукты энергетической деятельности земного шара, важнейшим из которых являются кванты поля гравитации.** Мне пришлось немало поломать голову, прежде чем я осмыслил причину, которая лежит в основе противоположного действия, синхронных спинов вращения, атомных ядер химических элементов планетного тела Земли по отношению к спинам электронных оболочек. Действительно, атомные ядра планетных масс непрерывно и синхронно, циклически сходятся к собственным центрам тяжести и образуют внутреннее вектора центростремительных сил и спиновый момент силы, который принуждает земной шар вращаться вокруг

своей оси. Но при этом наружные оболочки электронных орбиталей молекул и атомов никак не реагируют на это проявление силы и не образуют спиновые моменты в направлении вращения земного шара. В следующем цикле атомные ядра планетных масс синхронно расходятся, образуя внутреннее вектора центробежных сил. **И центробежная сила обратного действия по отношению к центростремительной силе предыдущего цикла принуждает поверхностные оболочки электронных орбиталей совершить обратный спиновый момент и выбросить из внутреннего пространства атомов и молекул продукты жизнедеятельности в виде тонкой энергетики «духа жизни» и квантов поля гравитации.**

Каким образом центростремительные и центробежные силы атомных ядер планетных масс вызывают обратную реакцию поверхностных оболочек защитных электронных орбиталей? Ответ на этот вопрос я нашел, когда определил и осмыслил в своем сознании, **что главнейшим параметром управления механической энергетикой атомных ядер и полевой энергетикой внутренних объемов атомов и молекул является время.** Прежде всего я понял, что, применяя разную по времени воздействия силу вращения, можно заставить вращаться внутреннюю массу жидкого вещества, как по часовой стрелке, так и в обратном направлении. Для эксперимента может подойти стеклянная банка с законсервированными грибами или огурцами. Мысленно

представив себе этот эксперимент, я спустился в подвал и нашел там банку маринованных грибов летнего урожая 2010 года. Взяв банку в правую руку, я стал медленно и с правильными циклами поворачивать кисть руки вправо и резко возвращать ее в исходное положение. Через три-четыре цикла внутреннее содержимое банки в виде маринованных грибов и раствора маринада стало с постоянной угловой скоростью вращаться слева направо, по направлению медленного поворота кисти и никак не реагировало на мои быстрые обратные движения. Не меняя угла поворота кисти, а лишь ускоряя обратное вращение, я легко изменял угловую скорость правого вращения содержимого банки. Убедившись, что мои предположения правильны, я сменил свои действия и стал совершать медленные движения кисти влево, и быстро возвращать ее в правое состояние. Содержимое банки перешло от правого вращения к левому вращению, и также легко регулировалось по угловой скорости с изменением времени действия прямого и обратного цикла. Точно так же, удерживая одной рукой и импульсно и одновременно вращая в прямом и противоположном направлении ось ротора небольшого электромоторчика, можно заставить корпус электромотора вместе с обмоткой статора вращаться вправо или влево, по нашему желанию.

Эти эксперименты и явились для меня очевидными доказательствами, что квант монады центра тяжести атомных ядер использует фактор времени как

главный элемент управления энергией масс атомных ядер. А через них обеспечивается и синхронное управление всеми микро- и макрообъектами вселенского пространства, от отдельных атомов и молекул до массивных небесных тел. Что же происходит внутри атомных ядер, например, тех материалов, которые образуют планетное тело земного шара? Во-первых, все оси вращений атомов и молекул направлены к центру тяжести. Во-вторых, для первого этапа образования центростремительной силы и спина вращения, требуется, по крайней мере, в семь раз более длительный импульс времени, чем для образования импульса центробежной силы. Действительно, на первом этапе кванты инерциальных механических энергий атомных ядер перестраиваются на эллиптические орбиты, перемещаются на бесконечно малые величины по направлению к центру тяжести земного шара, и одновременно образуют центростремительную силу медленного схождения. При этом кванты высоких энергий полевых форм материи, из наружных оболочек электронных орбиталей захватываются центростремительной силой и переходят в недра атомных ядер.

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.