

Николай
МАЛЬЦЕВ



РЕЛИГИЯ МАТЕРИАЛИЗМА



ФИЛОСОФИЯ
САКРАЛЬНЫХ
ЗНАНИЙ

Николай Никифорович Мальцев

Религия материализма.

Философия сакральных знаний

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=9370880

елигия материализма. Философия сакральных знаний/ Н.Н. Мальцев.:

Алгоритм; Москва; 2015

ISBN 978-5-906789-20-4

Аннотация

Автор осознанно совместил в названии работы два несовместимых термина: «религия» и «материализм». И сделал это не из-за любви к парадоксам, а потому что поставил перед собой цель соединить экспериментальные данные материалистической науки с сокровенными и даже сакральными знаниями о материальном мире. Существующая стена непримиримой враждебности науки по отношению к религии создана искусственно и должна быть разрушена. Общее философское понимание и научное осознание идеи божественного сотворения материального мира Вселенной объединит религию и науку в единую общность неразделимых противоположностей. В результате, считает автор, наука может получить толчок в своем развитии, а мировые религии получают новых верующих в лице работников науки. Н. Мальцев известен

читателю по книгам «Доктрина научного Богопознания», «Энергетика Вселенной», «Иисус Христос и библейские тайны», «Человек и дьявол» и другим.

Содержание

Введение	5
Глава I	10
1. Инструменты науки и их недостатки	10
2. Божественная альтернатива научной космогонии	32
Глава II	46
1. Магическая необъяснимость природы фотона	46
2. Диапазоны скоростей вселенской материи	53
Конец ознакомительного фрагмента.	62

Николай Никифорович Мальцев Религия материализма. Философия сакральных знаний

Введение

Я совместил в названии работы два несовместимых термина «религия» и «материализм», совершенно осознанно. И сделал это не из-за любви к парадоксам или для привлечения читательского внимания к заурядной философской работе с набором пустопорожних мыслей, а потому что действительно поставил перед собой гигантскую цель соединить экспериментальные данные материалистической науки с сокровенными и даже сакральными знаниями о материальном мире, добытыми методами интуитивной логики. Существующая стена непримиримой враждебности науки по отношению к религии создана искусственно и должна быть разрушена. Общее философское понимание и научное осознание идеи божественного сотворения материального мира Все-

ленной, объединит религию и науку в одну единую общность неразделимых противоположностей. В результате, наука может получить невиданный толчок в своем развитии, а мировые религии получат новых верующих, в лице работников науки.

Несовместимость науки и религии заключается в том, что в догматах мировых «религий» нет сводов, экспериментально добытых фундаментальных законов механистического мира, а есть набор или объединение сакральных знаний о том или ином духе. Религии находят общность с душами человеческими, потому что за ними стоит дух. Религиозные заповеди неразрушимы временем и всегда имеют миллионы преданных сторонников, души которых находятся в гармонии с Богом. Освободив науку от чудовищного мистицизма научных шаблонов антиматериализма, от мракобесия и бесовства, привнесенного идеями нематериальности и бессмертия энергии и вселенского пространства, и в то же время, опираясь на научную и экспериментальную базу современной науки, мы получим новую парадигму науки, которая станет фундаментом для основания религии научного материализма, поможет быстро создать общую теорию поля, и тем самым, приведет науку в гармонию с Богом Всевышним.

Сначала, в 2009 году, я изложил свою гипотезу в работе под названием «Доктрина научного Богопознания». Творческое осмысление этой работы получило развитие в работах «Энергетика Вселенной», «Иисус Христос и библейские тай-

ны», «Эволюция жизни», «Инопланетяне и земные аборигены», «Смысл жизни человека и Вселенной», «Бог и Вселенная» и, наконец, в работе «Человек и дьявол». Все эти работы вы можете прочитать или купить электронные копии на сайте «Литреса» по фамилии автора. Чем больше я вникал в эту тему, тем больше получал уверенность в том, что мою философскую гипотезу наука может использовать как основу для выработки общей научной теории, полезной для понимания глубинных процессов, протекающих в механических и полевых формах материи и в живых организмах растительного и животного мира, включая и самого человека.

В своих прежних работах, я уже сказал все, что хотел. В этой новой работе я лишь буду излагать более понятным языком свои прежние научно-философские и религиозные идеи. В надежде и уверенности, что когда-нибудь научные и религиозные сообщества поймут, хотя бы частичную истинность моих идей и используют их в своей практической деятельности. Наука признаёт, что материя первична, а дух вторичен. Это подтверждается и научными данными. Сначала возникла Вселенная, и лишь примерно через 8–9 миллиардов лет возникла Солнечная система, и на планете Земля сотворилась клеточная самовосстанавливающаяся, саморазмножающаяся и непрерывно эволюционирующая жизнь, как новая форма материи или как продолжение эволюции материального мира Вселенной. Но на признании вторичности духа научный мир впадает в мистику логических противо-

речий. Официальная фундаментальная наука отрицает мыслящий дух, как реальную сущность.

В этой работе я попытаюсь доказать, что Вселенная существует не сама по себе, и не является независимой от земной жизни вечносущей механистической структурой, бесцельно перерабатывающей механические массы в энергию лучевых и полевых форм материи. Вселенная работает во имя Бога и во имя продолжения земной жизни. Дело в том, что все формы материи имеют по закону неопределенности Гейзенберга ограниченную свободу выбора и с помощью фундаментальных механистических законов, расходуют собственную энергию, чтобы создать исходный условно нематериальный продукт, который способен к накоплению информации, имеет постоянно повышающуюся свободу выбора, и не подчиняется механистическим законам материального мира. Этот продукт, известный под именем «духа», и является основой для зарождения и эволюции жизни, а также для поддержания жизнедеятельности и самовосстанавливаемости всех видов растительного и животного мира, включая и человека.

Наша Вселенная непрерывно работает и тратит собственную энергию, чтобы осуществить последовательный, но непрерывный перевод малых порций материи в мыслящий дух. По такой же схеме, от материи к духу, построен и материал книги. Почему в качестве подзаголовка я назвал эту работу «Философией сакральных знаний»? Потому что таких знаний, сконцентрированных в единую гипотезу, вы не най-

дете у других авторов, и не отыщите в современной науке, религии или оккультных работах. Такие знания невозможно получить методом экспериментов, тем не менее, они способствуют снять покров мистики с материального мира и сблизить экспериментальную науку и научные гипотезы с реальными процессами, происходящими в пространстве Вселенной. **В этой работе показано, что в мире нет даже одного протона, который бы мог существовать во времени, независимо от Бога.**

Бог не только сотворил Вселенную, но и постоянно удерживает её в состоянии динамической гармонии, и будет удерживать, пока во Вселенной наличествует материя для производства мыслящего духа. Вся эта работа от корки до корки является гимном Богу – творцу Вселенной, вселенской жизни и человека.

Глава I

Пределы области научного познания

1. Инструменты науки и их недостатки

Основой религии материализма должны стать экспериментально недоказуемые, сакральные истины, общие для всех разделов и бесчисленных ответвлений современной науки, которые невозможно доказать научным экспериментом, но зато легко представить в виде мысленных реконструкций. Примером такой экспериментально недоказанной, сакральной информационной общности являются первоисточники таких мировых религий, как, например, иудаизм, христианство и ислам. Сакральные знания, лежащие в основе информационного генома этих религии, соответствуют истине, и потому такие религии бессмертны и неистребимы. При этом мировые религии лишь в малой степени опираются на исторические артефакты. Вера в того или иного духа, божественность которого утверждается мировыми религиями, достигается и обеспечивается мысленной реконструкци-

ей сакральных знаний, лежащих в основе той или иной мировой религии. Единая и неизменная религиозная база, например христианства, породила, и будет порождать миллиарды верующих индивидуумов, демонстрируя своим историческим бессмертием правильность и достоверность сакральных истин, лежащих в основе христианской религии.

Даже многолетняя тотальная пропаганда, якобы «научного» безбожия, во времена существования СССР не привела к потере православной веры и не подорвала основ других мировых религий народов и наций Советского Союза. Вся эта пропаганда стала прахом и исчезла, как дорожная пыль или утренний туман, а православие и другие мировые религии быстро восстановились, как будто и не было многих десятилетий официального государственного безбожия. Этот факт и является косвенным доказательством, что наука опирается на ложные положения и не владеет сакральными истинами. В то же время, общий информационный геном сакральных истин находится и в науке о материальном мире. Сакральные истины лежат в познании природы поля гравитации, познании природы вакуума и познании природы времени, то есть они лежат в самой материальной Вселенной. Подтвердить такие истины экспериментом невозможно, но их можно мысленно реконструировать и использовать, как единый инструмент в творческом развитии всего множества направлений научного материализма.

Главная проблема современной материалистической на-

уки заключается в разрозненности и нестыковке отдельных научных направлений, которые невозможно объединить в единую научную общность. Например, у биологии и астрофизики нет ничего общего. Химия стыкуется с физикой лишь по нескольким разделам, но в то же время между физикой и химией существует множество неразрешимых противоречий. Таких примеров можно найти великое множество. Мало того, но даже в такой фундаментальной науке, как физика, отдельные научные направления не стыкуются или мало стыкуются друг с другом. И чем больше ученый углубляется в свое индивидуальное направление, тем он дальше отдалается от других направлений, вплоть до того, что начинает не понимать содержание глубинных знаний тех ученых, которые занимаются соседними разделами физики.

Современные корифеи науки давно поняли эту проблему и упорно разрабатывают единую теорию, которая бы соединила в одно общее, множество теорий полевых форм материи с теорией поля гравитации, и тем самым стала бы фундаментом общей научной базы для всего множества направлений современной науки. Под видом общей теории наука пытается разработать собственную религию. Пока на этом пути создания общей теории наука потерпела полное фиаско. Во-первых, общую научную базу невозможно построить без признания объективного наличия в материальном мире и в жизни человеческого сообщества разного по остаточной энергетике духа, наработанного материальным миром и все-

ми видами растительного и животного мира, включая и самого человека, а значит, и без признания Бога Всевышнего, как творца Вселенной и вселенской жизни. Во-вторых, наука в своем творческом развитии нагромодила массу ошибочных теорий, которые воспринимаются современными учеными, как неоспоримые и доказанные фундаментальные законы материального мира.

На ложном и ошибочном фундаменте нельзя построить прочное и единое здание. Сначала, надо очиститься от ложных теорий и взглядов, а потом уже строить фундамент настоящей науки будущего. И надо спешить, потому что без настоящей науки, под руководством современной, разделенной на отдельные части и ложной науки, научно-технический прогресс может привести земное человечество к самоуничтожению. Это мнение о высокой и постоянно возрастающей вероятности самоуничтожения человечества от средств научно-технического прогресса озвучивается не только мной, рядовым философом, но и таким корифеем науки, как например, астрофизик Стивен Хокинг. Современная наука напоминает Вавилонскую башню. Когда-то недостроенная Вавилонская башня религиозно-научных знаний рухнула и рассыпалась, потому что люди с разными по информативности душами, разделили и растащили единый божественный план и единое знание по своим отдельным сусекам и зашифровали эти куски магией и оккультизмом.

Они разучились понимать друг друга не потому, что гово-

рили на разных языках, а потому что утратили единый план и замысел, и каждая национальная или религиозная группа, познавая архитектуру материального мира, опиралась в своих творческих поисках не на общее единое знание, а на какую-то часть этих знаний. Реконструируя целое из части, каждая группа по-своему видела архитектуру Вавилонской башни. Современная наука идет по этому же пути разделенного знания. Даже если работники науки говорят на одном языке, но язык науки у каждого материалистического направления имеет свои законы и свои особенности. Каждое направление материализма строит свое отдельное научное здание, которое не сопрягается и не объединяется с другими направлениями материализма в одно целое. Эти особенности мешают работникам науки разных направлений понять друг друга. Безуспешные попытки научных поисков по созданию единой научной базы, общей для всего множества научных направлений, привели меня к мысли заняться философским осмыслением проблем науки, с использованием сакральных божественных знаний, добытых не с помощью научных экспериментов, а с помощью логики и интуиции здравого смысла, и с верой в Бога Всевышнего.

Пока что, и деятели науки, и представители разных религий, хотя и читают мои работы, если судить об этом по отчетам и статистике сайта Литреса, но молчат, словно в рот воды набрали. Что ж, тема совершенно новая, вполне естественно, что она сразу не укладывается, ни в сознание че-

ловека, верующего в божественное предназначение человека и Вселенной, ни в сознание научного материалиста, верующего в самосотворение Вселенной и человека. Да. Я признаю, что мои идеи о работе поля гравитации, о замкнутости вселенского пространства, о материальности и упругости пространства вакуума, и о процессах, происходящих внутри протонов и внутри небесных тел, включая «черные дыры», нельзя подтвердить прямыми экспериментами. К сожалению, у науки нет инструментов для познания глубинных тайн вселенской материи и познания природы духов и, возможно, никогда не будет.

Но если человек искреннее желает понять, о чем пытается сказать автор в своих работах, то он легко поймет мои мысленные конструкции вселенских материальных и духовных процессов. Дело в том, что мой разум настолько «пропитался» собственными идеями, что они мне представляются настолько же реальными, как реален окружающий нас мир и реален человек, с его противоположными духовными крайностями и противоречиями. Современные ученые обладают гениальностью и талантами, которые не только сравнимы, но и превышают гениальность и таланты корифеев прошлого. В научной изощренности тонких экспериментов и разработке математических моделей ученые превзошли гениальных корифеев прошлого и достигли выдающихся результатов. С этим спорить нельзя, да я и не спорю. Дело совершенно в другом. Материалистическая наука подошла к верх-

нему пределу инструментальных возможностей пополнения копилки собственных знаний – и это неоспоримый факт современной науки.

Наука может оперировать и подвергать экспериментам лишь такие частицы, которые обладают регистрируемой энергией. Если же энергия частицы находится на грани неопределенности Гейзенберга, то на результаты измерений влияет измерительный прибор и даже мысли и воля самого экспериментатора. Результаты измерений приобретают хаотичный характер, и их уже невозможно уложить в прокрустово ложе математической формулы или подчинить какой-нибудь реальной закономерности. Таким образом, «телега» науки подъехала к зияющей бездне, внутри которой находится множество сверхтонких сущностей, недоступных для изучения инструментальными средствами. Не буду ходить вокруг да около. Малоэнергичные материальные сущности, на которые влияют сами измерительные приборы и даже мысли экспериментатора, являются переходными элементами между «слепой» материей, которая подчиняется физическим законам и мыслящим духом, который не подчиняется физическим законам. Но как же наука может изучать духовную сущность, если все постулаты научного материализма априори отвергают существование мыслящего духа, как реальной субстанции земной жизни и вселенского пространства?

Нельзя изучать то, что ты отвергаешь. Начинать надо хотя бы с того, чтобы признать, что не имеющие регистриру-

емой энергии разнородные по внутренней информации материальные частицы, существуют вокруг нас и в пространстве Вселенной в огромном множестве. Этому разнородному множеству можно придумать какое-нибудь научное определение. Но можно и не напрягать разум. Разнородные по внутреннему информационному содержанию мировые религии давно придумали название этим информационным частицам, не имеющим регистрируемой внутренней энергии, и называют их мыслящими духами. Творческий дух дьявола, как и все следующие за ним творческие духи Иеговы, Яхве, Саваофа-Аллаха, в том числе и Святой Дух Иисуса Христа, с одной стороны, порождены душами человеческими, а с другой стороны являются, объединением множества разнородных духов, соединившихся на основе информационной совместимости или информационного родства. Наука считает, что боги религий являются вымыслом человеческого разума и в реальности не существуют. И тут наука глубоко заблуждается.

Да, конечно, кроме духа дьявола, который подпитывается разнородными первородными духами, наработанными материей и пространством Вселенной, все остальные боги порождены душами человеческими от первичного богочеловечества до нашей современности. Но только они, боги мировых религий, не являются вымыслом, а являются объективной реальностью нашего мира. Души земных людей являются инструментами Бога Всевышнего. Они перерабатывают

бывшую материю в разумный дух разной энергетической чистоты и разной иерархии. Механическая материя непрерывно расходуется, исчезает и умирает, превращаясь в лучевые формы фотонных излучений и полевые формы магнитных и электрических энергий. Когда же лучевые и полевые формы материи освобождаются от энергии, то превращаются в первородный дух. Этот дух и становится мыслительной пищей и исходным продуктом для жизнедеятельности душ человеческих, которые в наше время являются инструментами тех богов, на которые опираются мировые религии.

Как и любые инструменты, которые непрерывно находятся в творческой работе, под воздействием времени души человеческие последовательно и необратимо деградируют и теряют свое совершенство. Когда-то доисторическое богочеловечество порождало только совершенные кванты духа, и тогда не было вселенских творческих духов, связанных информационно с человеческими душами. Богочеловечество еще в доисторические времена осознанно породило разнородное греховное человечество, чтобы весь диапазон разнородных первородных духов стал духовной пищей земного человечества. Греховное человечество не могло по определению сотворять совершенный дух. Потребовались промежуточные хранилища для хранения несовершенного духа, от нечистого духа дьявола до духов Иеговы, Яхве и Аллаха-Саваофа. Высший или Святой Дух хранится в Царствии Божьем Иисуса Христа. От человеческих душ разнородно-

го человечества и сотворились все известные боги мировых религий. Сами же верующие признают, что их религиозные боги являются духами и не имеют, не только телесной оболочки, но и какой-либо материально наполнения.

И Иисус Христос был временно, 33 года, земным человеком, а сейчас является частью Святого Духа Отца Небесного не от мира сего и управителем Царствия Небесного, где складываются до «Страшного суда» души умерших земных праведников. Огромный растянутый диапазон человеческих душ, как и растянутый диапазон каждой индивидуальной души человека, содержит в себе все крайности информационного наполнения от святости до ненависти и зла человекоубийства, а также все промежуточные градации духа, что соответствует диапазону религиозных духов от нечистого духа дьявола до Святого Духа Иисуса Христа. Само понятие «дух» не является вымыслом религиозных фанатиков. Всякий дух имеет материально-информационную основу и порожден из бывшей материи. Причем материя, ставшая духом, уже никогда не вернется ни в механические, ни в лучевые или полевые формы материи. Процесс необратим.

Психические феномены предсказаний будущего, излечения больных, корректировки будущего, феномены перемещения предметов силой воли, и ещё множество других духовных феноменов, осуществляемые духовными «контактерами» и экстрасенсами от святых праведников до всевозможных ведьм и колдунов, описаны в сотнях книг и извест-

ны каждому человеку, который или интересовался этими феноменами через чтение книг или сам был их свидетелем. Наука многократно пыталась изучать эти феномены, как и множество других экстрасенсорных способностей неординарных личностей, с помощью инструментов и научных приборов. Некоторые ученые даже демонстрируют приборы для замера биополя человеческого организма и его корректировки. Не верьте этим ученым!

Они измеряют не само биополе, а лишь те или иные вторичные явления взаимодействия биополя с окружающей средой. Если ученый не является аферистом, то он может создать прибор, который будет регистрировать приращение окружающей температуры в миллионные доли градуса или порождение даже нескольких фотонов инфракрасного диапазона вокруг человеческого тела, но само биополе измерить невозможно. Пока ученые не поймут, какая материально-информационная сущность лежит в основе биополя человеческого организма, все их приборы и все заявления на эту тему выглядят обычным самопиаром и научной спекуляцией. Ученые установили, что лучевые формы материи являются потоками фотонов, где каждый фотон представляет собой волно-частицу со строго определенной порцией энергии. На поверхность земного шара каждое мгновение, вот уже около 5 миллиардов лет, «обрушиваются» разнородные фотоны, растянутые по частоте и энергиям примерно на 25 диапазонов.

Назад, в космическое пространство, излучается лишь малая часть этих фотонов, да и те, значительно обедненные по энергиям. Дисбаланс ужасный. Куда же исчезает это материально-энергетическое богатство, если не возвращается в космос? На этот простой вопрос наука никогда не даст вам вразумительного ответа, потому что отрицает наличие и присутствие в атмосфере, поверхности и недрах Земли информационно-духовных частиц, которые освободились от энергии, но, тем не менее, не исчезли, а стали первородным духом. Вообще, на вопрос, какие материальные частицы и что образуется, в результате разрушения фотона, у науки нет вразумительного ответа. В лучшем случае, работники науки ответят, что образуются полевые структуры магнитных и электрических энергий. Это так. В принципе, наука научилась инструментально регистрировать даже сверхмалые поля электрических и магнитных энергий или их сверхмалые приращения. За это я только аплодирую науке.

Но опять возникает та же проблема. Ни один ученый не даст вам пояснения, какие материальные сущности образуют пространственно протяженные, успешно существующие в вакууме, атмосфере и внутри механических тел, полевые структуры магнитных и электрических энергий?

Не получите вы вразумительного ответа и на вопрос, как структурированы, и как перемещаются те материальные сущности, которые образуют потенциальные и динамические электрические или магнитные поля, как внутри ис-

точника поля, так и вне его пределов? От таких простых вопросов, работники науки сразу «тупеют» и начинают говорить языком математики. Они выкладывают математические формулы и законы, которым подчиняются полевые формы материи. Дело-то не в формулах, а в физической сущности полевых структур! Вот фотон, пока перемещается со скоростью света, (а, с другой, он не может перемещаться), представляет собой волно-частицу. Когда фотон разрушается, то переходит в полевые формы материи.

Ну, а сами полевые формы материи, что собой представляют? Не мудрствуя лукаво, я считаю, что полевые формы материи представляют собой разнородные множества материальных квантов, по отдельности имеющие нерегистрируемую энергию. Когда ученый с помощью научных приборов и инструментов регистрирует наличие поля и его конкретную величину, то он регистрирует лишь суммарную энергию неизвестного множества тех частиц, которые сталкиваются с датчиком измерительного прибора. Наука наложила «табу» на то, чтобы объяснять или хотя бы самим понимать, какое количество, какого энергетического наполнения и каким образом попадают полевые формы материи в ту точку пространства, где установлен датчик измерительного прибора. Мы знаем, что при ядерном распаде даже одного атомного ядра радиоактивного элемента или при термоядерной реакции слияния нескольких протонов в атомное ядро гелия, образуется большое количество фотонов лучевых энергий.

Вон солнце, сжигает себе примерно 30 миллионов тонн массы в секунду и извергает из себя такое огромное количество волно-частиц разного частотного и энергетического диапазона, что заполонило ими всё огромное пространство Солнечной системы. Напрашивается простой вывод, что атомные ядра, разрушаясь или сливаясь, при ядерных и термоядерных реакциях, образуют значительно большое множество разнородных фотонных волно-частиц. То есть лучевые и полевые формы материи являются продуктом распада механических масс. При этом одна единичка массы, например протона, порождает в миллиарды раз большее количество разнородных квантов распада, включая лучевые волно-частицы фотонов и полевые кванты, образующие электрические и магнитные поля окружающего пространства.

Естественно предположить, что и волно-частицы фотонных квантов, разрушаясь, тоже преобразуются в огромное множество первичных квантов полевых структур. И не их вина, что наука не может зарегистрировать их по отдельности, из-за их малых энергий, а регистрирует лишь суммарную энергию того множества этих частиц, которые попадают в «ловушку» датчика измерительного прибора. Логика подсказывает, что они обладают ещё большим разнообразием, чем 25 растянутых диапазонов волно-частиц фотонных квантов, а из каждого фотона порождается на несколько порядков больше нерегистрируемых частиц, чем регистрируемых частиц из одного протона. Таким же таинством мгно-

венного исчезновения обладают и осколки протонов, которые наука называет элементарными частицами. Например, в Европе, недалеко от Женевы, работает самый мощный в мире адронный коллайдер, построенный сообща несколькими государствами за 10 миллиардов долларов. На этом аппарате разгоняют до скорости, близкой к скорости света, два пучка протонов или тяжелых ионов свинца, навстречу друг другу, соударяют их лобовым столкновением, а потом тщательно фиксируют и изучают полученные элементарные частицы.

Нельзя же отрицать, что элементарные частицы, по сути, являются осколками атомных ядер или осколками протонов. Сейчас таких частиц обнаружено больше, чем числится химических элементов в таблице Менделеева.

Недавно прошла сенсация, что якобы обнаружен теоретически предсказанный «бозон Хиггса», который и формирует массу любого протона, как и атомных ядер всего множества химических элементов Вселенной. Не буду погружаться в дебри науки, хотя хорошо знаком со всей подноготной сразу нескольких теорий элементарных частиц. И критиковать их не буду, по той же причине, чтобы не показывать читателям свою теоретическую «заумность». Мой вывод такой, что все эти теории – бред сивой кобылы. И ни одна из них, ни на йоту не приближает к разгадке тайны, из чего состоит механическая материя и каким способом образуется её масса? И опять всё тоже. Элементарные частицы живут лишь тысячные и миллионные доли секунды, некоторые даже преобра-

зуются друг в друга, а затем бесследно исчезают, не оставив после себя даже энергетического «пшика».

Конечно, тут и черт голову сломит. Ведь наука отрицает существование нерегистрируемых мелких частиц, вот ей и приходится придумывать «заумные» теории, вместо того, чтобы заявить, что элементарные частицы развалились на огромное множество неоднородных, но ещё более мелких частиц, которые не поддаются приборному регистрированию. По моему мнению, они разваливаются на такие мелкие частицы, которые составляют структуры полевых форм материи, включая и кванты самого материального поля пространства вакуума. **Причем, вакуум, как материальная структура, участвует и в образовании элементарных частиц, и в их преобразовании друг в друга.** Естественно, что мелкие частицы результата распада элементарных частиц, обладающие остаточной электрической или магнитной энергией, поглощаются магнитными и электрическими полями самого адронного коллайдера и исчезают бесследно.

Если бы сам коллайдер не обладал мощными электрическими и магнитными полями, то разнородные частицы распада элементарных частиц, какое-то время оставались в регистрационной камере, и их присутствие можно было бы зарегистрировать по незначительному приращению внутренней температуры. Но такой коллайдер без электрических и магнитных полей невозможно построить никакому гению. Вот и становятся продукты распада элементарных частиц,

имеющих в себе остаточную электрическую и магнитную энергию, полевыми структурами самого коллайдера. Кто же заметит такое малое приращение огромных полей магнитно-электрической ловушки камеры самого коллайдера? И кто же заметит незначительное изменение плотности вакуума регистрационной камеры коллайдера, если наука считает вакуум абсолютной пустотой, не имеющим никакой материальной основы, а о плотности этой нематериальной пустоты, не имеет никакого понятия?

И опять возникает тупиковая ситуация, когда сам, лучший в мире прибор, каким является большой адронный коллайдер, накладывает ограничения и делает невозможным точные измерения. Вот и приходится придумывать разные виртуальные мифы, далекие от объективной реальности. Наука придумала для себя обольстительный миф, что все элементарные частицы, как продукты распада протонов и нейтронов, а также фотоны как волно-частицы, после разборки в атмосфере и поверхности земного шара, превращаются в чистую энергию. Представляете себе, сколько энергии должно скопиться в недрах земного шара за 5 миллиардов лет существования Солнечной системы? Ну, и где эта энергия? Конечно, есть нефть, газ, уголь и другие энергетические запасы, но это лишь жалкие крохи, ничтожно малые по сравнению с той лучевой энергией полевых форм материи, которые поглотились земным шаром за 5 миллиардов лет его существования. Да и все земные энергоресурсы имеют мате-

риальную основу.

А где же чистая энергия, не имеющая материальной основы? Приходится признать, что такая чистая энергия без материальных носителей, не существует в реальности, а существует только в разуме ученого сообщества.

Мне могут возразить, что вот в научных экспериментах, как бы из ничего возникают пары позитронов и электронов. А вы не подумали, господа ученые, что эти пары порождаются не из «пустоты» вакуума, а из тех же нерегистрируемых осколков бывших фотонов, или разрушенных элементарных частиц протонных ядер, причем с участием самих квантов материального вакуума? И порождаются они не где бы как, а там, где вакуум перенасыщен этими нерегистрируемыми осколками. **Все мысли и рассуждения, что энергия может породить материю, а материя может породить энергию без материального носителя, есть чистый абсурд и виртуальное обольщение.**

Надо, прежде всего, осознать, что пространство даже идеального вакуума, в котором нет ни одного протона, атома или молекулы и даже фотонной волно-частицы, так же материально, как и механические небесные тела, только материя вакуума имеет неподвижную, а правильнее сказать, малоподвижную полевую структуру. Но об этом мы будем говорить более подробно в соответствующих главах этой книги. Следующими приборами, которые добывают информацию о пространстве вакуума и небесных телах Вселенной, являют-

ся всевозможные наземные видео и радиотелескопы, а также эти же аппараты, но установленные на искусственных спутниках и космических ракетах. Здесь тоже гений научного мышления, технологического совершенства и изобретательности сделал изумительные достижения и открытия. В двух словах невозможно описать того научного прогресса, который уже совершен за последние 50–70 лет в оптической и радиоастрономии, и который ещё предстоит совершить астрофизикам и астрономам мирового научного сообщества.

В наше время работают радиоинтерферометры со сверхдлинными базами и с обработкой сигналов с помощью сверхмощных компьютеров. Они достигли невероятных результатов по дальности проникновения в пространство Вселенной и по точности углового разрешения. Не только проектируются, но уже и разрабатываются новые радиоинтерферометры с ещё более поразительными техническими параметрами. И это поражает мое воображение и заставляет гордиться научным гением современных ученых. Открытия в области астрофизики сыплются как из рога изобилия. Но пока что, никакого прорыва в области познания реальных процессов Вселенной не предвидится, и ожидать их не имеет смысла. В чем же дело? Дело в том, что проблем с теориями, описывающими состояние и эволюцию Вселенной, больше чем самих открытий.

Да, существует базовая теория, что Вселенная образовалась в результате горячего «Большого взрыва». Но как раз

новые открытия астрофизики и вступают в противоречие с этой базовой теорией. Существует закон всемирного тяготения Исаака Ньютона, реальность которого неоспоримо доказана для Солнечной системы. Однако новые открытия астрофизики также неоспоримо доказывают, что в объемах галактик, а тем более в объеме всей Вселенной, закон всемирного тяготения действует по-другому. Пересмотреть закон всемирного тяготения ученые не посмели. Уж очень высок авторитет Исаака Ньютона. Вот и пришлось ученому сообществу выдумывать всякие виртуальные небылицы о существовании в пространстве Вселенной огромных количеств «темной материи» и «темной энергии». Якобы присутствие механических масс составляет не более 4 %, а все остальное – это что-то «темное», которое пока не поддается физическому осмыслению и описанию.

Несмотря на то, что инструментальный «глаз» науки проник на расстояния в 10–12 миллиардов световых лет, наука до сих пор не пришла к окончательному и единому мнению, замкнута ли Вселенная или является бесконечной разомкнутой пустотой, которая постепенно заполняется расширяющимися полевыми и механическими формами отдаленных и пограничных галактик? Можно сказать, что в наше время каждый астрофизик и астроном, имеет свой личный взгляд на космогонию Вселенной, который в чем-нибудь, но отличается от взглядов его соратников по научному сообществу. Также происходит и борьба корпоративных теорий и взгля-

дов, но единого мнения не наблюдается. Все это и указывает на то, что нужен новый подход к космогонии и нужна корректура закона всемирного тяготения. Только таким образом, капитальной сменой научной парадигмы, можно устранить неустранимые противоречия современной космогонии и придти к единому и понятному мнению.

Как раз и требуется новый взгляд на природу поля гравитации, на природу и физическую сущность материального поля пространства вакуума и на природу тех механических масс, которые удерживаются центрами тяжестей в состоянии сильных ядерных взаимодействий, подобно протонам и нейтронам, или в состоянии плотных небесных тел, подобно «черным дырам», а также разнородным звездам и планетам галактических образований. Кроме вышеназванных причин, есть и общая «болезнь» всех научных теорий о Вселенной и всей космогонии в целом. Ни один рядовой сотрудник науки или ведущий ученый не назовет вам причину существования и роль во Вселенной, например, множества разнородных галактик, множества «черных дыр», разнородных источников мощных и слабых радиоизлучений, множества туманностей и такого же множества видимых и невидимых звезд галактических образований. Наука и деятели науки не только не могут объяснить причины существования обнаруженных ими разнородных вселенских объектов, но даже не пытаются установить их взаимосвязи и взаимозависимости, как единого объекта, который мы называем Вселенной. Попытаемся

сконструировать альтернативную космогонию, опирающуюся на божественное сотворение Вселенной, земной жизни и человека.

2. Божественная альтернатива научной космогонии

Такой мой личный авторитет, как астрофизик Стивен Хокинг, в своих работах лукаво заявляет, что пока ученые изучают, «что есть Вселенная?» и им некогда заняться проблемой взаимосвязей небесных объектов и заняться проблемой, для чего существует Вселенная и почему она появилась? Ещё большее удивление вызывает высказывание Стивена Хокинга о полной бессмысленности существования множества галактик, а также горячих звезд и «холодных» радиоисточников. Хоть убейте меня, но я не могу представить и никому не поверю, что все объекты Вселенной, включая и сам материальный вселенский вакуум, образующий пространство Вселенной, являются бессмысленными творениями слепой энергии. А в наше время, только тем и занимаются, что бессмысленно уничтожают сами себя, расходуя запасы механических масс на образование никому не нужной теплоты и лучевой энергии разнородных фотонных волно-частиц. Я не могу считать Вселенную слепым и глупым творением.

Скорее признаю, что слепы и глупы сами ученые, которые рассуждают подобным образом. Если признать Вселенную творением Бога Всевышнего, а так оно и есть в реальности, а не в лукавых рассуждениях даже самых лучших кори-

феев науки, то надо признать антропный принцип взаимосвязи физических процессов Вселенной, с существованием вселенской жизни. Если в любых живых организмах, как и в организмах земных людей, являющихся творениями Божиими, нет ничего лишнего, а все взаимосвязано и необходимо друг другу, то точно также все взаимосвязано и необходимо друг другу во Вселенной. Но прежде всего, Бог и сотворил Вселенную для того, чтобы она наработала достаточный резерв первородного духа, необходимый для возникновения и эволюции жизни. А в наше время своими физическими процессами обеспечивает поставку в Солнечную систему, выработавших свою энергию лучевых и полевых форм материи, чтобы обеспечивать самообновление жизни и поддерживать процесс духотворения на уровне человеческих душ различного земного человечества.

Земное человечество и разделено на мировые религии, или является условными безбожниками, потому что, вольно или невольно, поставляет свой индивидуальный урожай духа человеческого всем ныне существующим богам религии: от духа дьявола, который прячется во всех мировых религиях, и духов Иеговы, Яхве, Саваофа-Аллаха, до духа Иисуса Христа. Где бы души людские взяли мыслящий дух, если бы он не поставлялся всей мощью вселенских объектов и самим материальным вакуумом вселенского пространства? Откуда бы появилась практически полная свобода выбора мыслящего духа душ человеческих от крайности стать убий-

цей и лицезмером, до крайности стать святым праведником? Если бы ограниченная свобода выбора, право незначительно нарушать все действующие материальные законы, не были заложены ещё в материи принципом неопределенности Гейзенберга, то не было бы и свободы выбора мыслящего духа.

Материя освободилась от энергии, получила способность накапливать информацию, обмениваться ей, научилась мыслить, получила практически безграничную свободу, стала ощущать свою самость и независимость от материи и стала мыслящей сущностью вселенских духов и духом душ человеческих. При этом эта взаимозависимость материи и жизни, человека и Вселенной, носит прямой и обратный характер. Сказано, что во времена Апокалипсиса одна треть звезд временно погаснет. Они будут не нужны, так как потребители их лучевой продукции телесно погибнут и временно прекратят духотворение. Так и будет в будущем по взаимосвязи Вселенной и человека. Но, не сказано о вечности и необратимости Апокалипсиса.

Сказано о бессмертии и вечности праведных душ земного человечества. Совершенные души, равные по совершенству душе Иисуса Христа, не подвержены смерти и тлению. Апокалипсис закончится частичным воскресением и невиданной экспансией жизни на Марс и Венеру, с одновременным восстановлением жизни и на планете Земля. Но разве слепые ученые, закороченные на своих виртуальных моделях Вселенной, могут понять этой простой вещи взаимосвя-

зи человека и Вселенной? Нет. В ближайшее время не могут. Без настоящей, нелицемерной веры в Бога, понять эту взаимосвязь невозможно. Недаром, в книге «Вселенная Стивена Хокинга», (Изд-во «Амфора», С-Петербург, 2012 год, стр. 357), приведены ужасные слова ярого материалиста: «Чтобы не случилось на Земле, остальная Вселенная не обратит на это внимания». А ведь в этой же книге Стивен Хокинг неоднократно упоминает Бога, как возможного творца Вселенной. Но как-то неуверенно, и всякий раз косвенно или прямо опровергает божественное сотворение Вселенной.

При этом Стивен Хокинг прекрасно понимает, что с течением времени и с расширением возможностей технического прогресса, земное человечество не становится лучше, а становится более подлым и лицемерным. Там же, на 357-й странице, автор сомневается, что у человечества есть будущее. Практически он предсказывает неизбежность Апокалипсиса, следующими словами: «Опасность заключается в том, что наша способность разрушать и губить окружающую среду и друг друга возрастает гораздо быстрее, чем наша мудрость в использовании этой способности». И все-таки, если он не понимает взаимосвязи Вселенной и земного человечества, то говоря о Боге, он лицемерит. Нет в нем никакой веры, что Вселенная сотворена Богом Всевышним. А без такой веры, он и не может разобраться в физических процессах реальной Вселенной. За примером далеко ходить не надо.

Совсем ещё недавно мировая держава СССР жила на здо-

ровых принципах социализма, но не удовлетворялась этим. Отвергала Бога, ломала и перекраивала эти принципы на основе научного материализма, стараясь построить по научным лекалам материализма, иллюзорное и химерическое общество всеобщего коммунизма. В конце концов, лицемерие научного материализма привело не только к банкротству коммунистической идеи, но и к разрушению СССР и мировой системы социализма. Научный коммунизм, опирающийся на исторический материализм и на философию западных ученых, оказался не истиной, а блефом. Почему? Да потому, что нельзя построить в реальности то, что существует только в виртуальности разума ученых материалистов, отвергающих Бога и божественное предназначение земного человечества. Коммунизм – это огромная обольстительная ложь.

Земное человечество – это инструмент Бога и вселенских духов. Ложная цель, основанная на безбожии или на богоборчестве, искажает смысл жизни и назначения человека. Рано или поздно, души человеческие освобождаются от иллюзорных химер и возвращаются к реальной действительности и Богу. Такая относительно бескровная духовная революция и произошла в СССР. Коммунизм так «обрыдл» своей лживостью и лукавостью даже самим коммунистам, что никто не бросился защищать коммунистическую идею, даже из числа 17-и или 18-и миллионов коммунистов, которые в 1991 году проживали на территории Советского Союза. Как говорится, полное и наглядное банкротство материалисти-

ческой идеи. Нагляднее некуда. Такое же банкротство и крах ожидает и всю материалистическую науку, а особенно космогонию, потому что Вселенная, о которой говорят материалисты, существует только в обольщенном разуме людей науки, но не в реальности. Мы можем и по-другому рассмотреть взаимосвязь материального мира Вселенной и земной жизни, а также земной жизни и мыслящего духа.

Известные фантасты, братья Стругацкие, где-то в своих работах или интервью в шутку заявили, что жизнь возникла как болезнь материи, а человеческая творческая мысль, как болезнь самой жизни. Как ни странно, но в этой шутке, заложена глубокая частичная истина. Материя, проходя все стадии от механических масс до лучевых и полевых форм, рано или поздно, освобождается от энергии, стареет и умирает как материя, но продолжает существовать как первородный дух, имеющий неограниченные способности к хранению и накоплению информации. **Белковые тела, как и все многообразие биохимии живых клеток, суть форма существования духа в соединении с материей.**

Создать белковые тела на других галактиках или в других частях нашей Галактики невозможно, потому что только Солнечная система находится в том общевселенском фокусе, куда сбрасывается мировой вселенский духовный продукт в виде холодного реликтового излучения. Если бы в Солнечной системе, на планете Земля, не было бы «мертвой» и «умирающей» материи, не было бы нерегистриру-

емых информационных частиц, как продуктов распада лучевых и полевых форм материи, невозможно было бы собрать даже одну живую клетку, а тем более, найти материал для размножения, самовосстановления и эволюции видов от простейших одноклеточных организмов, вплоть до всего многообразия животного мира и человека. А разве возможно представить себе сверхсложную биохимическую работу живой клетки без внутреннего и внешнего информационного обеспечения, как и без единой информационной взаимосвязи со всем живым организмом?

Да это же и доказывать не надо! Очевидно и без всяких доказательств. Лишь материалистический мракобес может считать, что живые клетки работают сами по себе, без информационной взаимосвязи своего внутреннего компьютера, с общим компьютером человеческого организма. Надеюсь, что таких материалистических мракобесов среди читателей этой книги нет. А если есть, то пусть они бросят чтение, и займутся другими делами. Никто их не принуждает. Таким образом, жизнь возникла, потому что появился продукт гибели материи. Поэтому возникновение Солнечной системы и зарождение в ней жизни произошло на 8–9 миллиардов лет позже, чем возникла сама Вселенная. Во Вселенной просто не было продукта, для образования белковых тел и биологии живых клеток. Такой подход сразу же отменяет всякие ложные измышления фантастов и работников науки, что жизнь могла возникнуть на других звездно-планет-

ных объектах раньше, чем в Солнечной системе.

Солнечная система и возникла на 8–9 миллиардов лет позже, потому что сначала Богу было необходимо планомерно развернуть Вселенную, настроить фокус для сбора тонких квантов волно-частиц фонового и реликтового излучения, а уж потом в этом фокусе сотворить Солнечную систему, как будущий носитель первичной жизни. Именно, необходимостью наработки духовного продукта, объясняется вечное движение с положительными и отрицательными ускорениями всего множества небесных тел Вселенной, а так же яростное и непрерывное расходование энергии механических масс разнородных звездных источников на выработку лучевых и полевых форм материи. Бог так устроил этот мир, и такими наделил его материальными законами, что всякая материальная сущность, обладающая энергетическим резервом, непрерывно работает и движется, чтобы поскорее выработать энергию, умереть как материя и возродится в качестве духа.

Продолжим наши рассуждения. Мы видим, что каждое живое существо, от малого до великого и от тупого до умного, в процессе жизни употребляет пищу и щедро тратит энергию не только на добывание пищи, но и на продолжение рода, игры, обучение, а также на внутривидовую и межвидовую борьбу за превосходство или выживание. Живые существа, как и материальные тела Вселенной, тоже с радостью и яростью тратят собственную энергию. Разница только в

том, что живые организмы от примитивных одноклеточных до человека, включительно, не исполняют механические законы, а используют мыслительные способности собственного духа и пользуются большей свободой выбора, чем любое материальное тело и любые полевые формы материи. Уже отжившие свои сроки жизни виды растительного и животного мира, оставив после себя молодое потомство, умирают и превращаются в тлен и прах земной, но умеющий мыслить дух, уже не умирает.

Он становится групповым духом того или иного вида животного мира и последовательно переходит от низших форм к высшим формам, пока не усовершенствуется до такого состояния, что становится строительным материалом и пищей для душ человеческих. Такова упрощенная схема, по которой миллионы и миллиарды тонн бывших механических масс Вселенной, пройдя стадии лучевых и полевых форм, и выработав энергию, становятся частью живых телесных организмов, а затем и мыслящим духом душ человеческих. Все известные из мировых религий духи, начиная от духов дьявола, Иеговы, Яхве, Саваофа-Аллаха, и Иисуса Христа, в своей творческой и информационной части питаются духовной пищей человеческих душ. Духи незначительно различаются по качеству, вернее сказать, по остаточной энергии, но разительно, до полной духовной противоположности различаются по информационному наполнению.

Дух, наполненный информацией лукавого лицемерия,

ненависти, или зла человекоубийства, имеет высокую остаточную энергетику. Он не может подняться в горние выси рая Аллаха-Саваофа или Царствия Небесного Иисуса Христа. Поэтому он погружается в недра Земли, в преисподнюю дьявола и выходит оттуда в качестве сатанинско-бесовских духов, наполненных разнообразной информацией соблазнов и искушений. Эти духи и подпитывают в душах земных народов ненависть и зло, подталкивая их на террор, войны, убийства и революции. Духи же, которые освободились от остаточной энергетики, по любви верующих людей к Аллаху-Саваофу или Иисусу Христу, навсегда покидают поверхность и недра земного шара, покидают Солнечную систему и становятся духовным урожаем рая или Царствия Небесного.

Отмечу, что в материальном плане, Вселенная является полностью замкнутой саму на себя системой. Ничто материальное, в том числе, и никакая лучевая или полевая материальная сущность, включая само трехмерное материальное пространство вакуума, а тем более, кванты духа, неочищенные от информации зла и ненависти, не могут покинуть замкнутое пространство Вселенной и не могут попасть, ни в рай, ни в Царствие Небесное. Но для чистого духа любви к Богу Всевышнему, Аллаху-Саваофу и Иисусу Христу, Вселенная является разомкнутой системой. Этот чистый дух, поступает в недоступную, изолированную от материальной Вселенной, область рая небесного или выводится из Вселенной в качестве квантов Святого Духа в Царствие Божие не

от мира сего. И уже никогда при жизни сегодняшнего греховного человечества святой урожай духа человеческого не поступит во Вселенную.

Информация имеет божественное право размножения и распространения. Вместе с информацией распространяется и антиинформация зла и насилия лукавого духа. В земном человечестве невозможно отделить одно от другого без насилия и принуждения. Бог дает свободу выбора для всякого духа, и не прибегает к принуждению. А так как кванты лукавого духа более энергичны, то сохранить чистоту наработанного урожая Святого Духа возможно только его временной изоляцией в области рая Аллаха-Саваофа или в области царствия Божия Иисуса Христа. Так что, мои рассуждения частично подтверждают правоту братьев Стругацких, что жизнь образована из заболевшей энергетической нищевой материи.

А когда эта соединительная ткань биоструктур живых клеток наполнится информационными алгоритмами и соединится по родству информации в мыслящие частицы духа, то через смерть живых организмов образуется духовная пища и сам строительный материал для душ человеческих. Каждая душа бессмертна. Даже если душа принадлежит душегубу или растлителю. И дух, из которого состоит душа человека, является высшей ценностью этого мира. Человек становится душегубом, лицемером или растлителем не из-за того, что душа его плоха, а из-за того, что она по связи с духом

дьявола или по наследственному воспитанию и контактами с подлыми и лукавыми людьми наполняется лживой антиинформацией. Пока человечество само себя не убьет, Бог, по собственному закону свободы выбора, не может применить насилие, чтобы очистить души людей от лукавой и злой антиинформации.

А вот когда произойдет естественный Апокалипсис, помимо воли Бога, тогда Бог и примет уже над умершими людьми насильственный процесс расформирования подлых и лукавых душ человеческих и насильственные методы очищения квантов духа дьявола и бывших подлецов и негодяев от накопленной в них антиинформации. И сделано это будет для того, чтобы восстановить праведность земного человечества и обеспечить экспансию праведного человечества на планеты Марс, Венера и Земля. Ведь в механических массах Вселенной ещё законсервировано достаточно много энергии сильных ядерных взаимодействий для создания лучевых и полевых форм материи, как исходного продукта для духотворения с помощью мощного разнообразия обновленной вселенской жизни. Но, разве наука, хоть где-нибудь говорит о том, для чего горят звезды и почему небесные тела, лучевые и полевые формы материи непрерывно работают, продвигаясь по пространству-времени методом непрерывных ускорений с положительным и отрицательным знаком?

Где ученые увидели стационарное или инерциальное дви-

жение без расхода энергии? Как можно говорить о исполнимости и всеобщности закона сохранения энергии, если механические массы звезд ежесекундно, вот уже в течение почти 14 миллиардов лет, непрерывно убывают, превращаясь в лучевые и полевые формы материи, а обратного процесса воссоздания механической материи нигде во Вселенной не происходит? Современная наука скорее напоминает магию и колдовство. Из древней магии выросли ученые средневековья. Начинали они с того, что пытались воссоздать доисторический «философский камень», как информационно-духовную сущность для управления эволюцией материального мира. Но их в меньшей степени интересовали вопросы блага для всего человечества или вопросы создания комфортных условий для человеческой жизни. Они изобретали «философский камень» для личных и эгоистических целей, создать устройство для превращения всех металлов в золото.

Всевозможными алхимиками и звездочетами, двигала страсть, получить через обладание золотом, власть над людьми и над душами человеческими. «Философский камень» не был изобретен. Получать золото из железа наука так и не научилась. Но вот эта дьявольская магия так и осталась духовно-информационным ядром науки. Чем бы наука ни занималась, она, в конце концов, обязательно изобретала то или иное устройство для медленного или быстрого уничтожения человека. И через эти свои изобретения и открытия стала во главе технического прогресса и получила власть

над людьми и даже над управляющей элитой мира. Когда говорят о трех ветвях власти, и о четвертой власти, сосредоточенной в человеческом материале, работающих в средствах СМИ, надо не забывать и пятую власть, сосредоточенную в руках и умах научного сообщества. Неверие в Бога среди цивилизованных народов мира, как раз и произрастает от достижений и успехов современной науки. Дьявольский характер науки проявляется в том, что она доказывает отсутствие Бога и ставит на место Бога самого человека со всеми его духовными противоречиями, подлостями и лицемерием.

Никогда, ни из какого земного человека фигура, равная Сыну Божьему Иисусу Христу, не получится. А наука как взяла свое начало из дьявольской Магии, так и осталась недоразвитой Магией. О магических началах в науке поговорим в следующей главе.

Глава II

Магия научного мышления и реальность

1. Магическая необъяснимость природы фотона

Когда механическая материя, пройдя лучевые формы и состояние вакуума, умирает, как носитель энергии, то получает способность новой жизни, как информационная частица. Примером таких частиц, которые ещё исполняют законы материального мира, являются разнородные нейтринные частицы. Изобретательность науки гениальна. Наука сначала теоретически доказала существование нейтринных частиц малых энергий и нулевой массы, а затем зарегистрировала и классифицировала множество типов таких частиц. Регистрация нейтринных частиц происходит на пределе инструментальных возможностей современной науки. Конечно, различить, что все, даже однотипные нейтринные частицы, разнородны по остаточной энергии, а тем более, обнаружить и зарегистрировать неподвижные или малоподвижные нейтринные частицы, которые блуждают по квантам материаль-

ного пространства вакуума, приборными методами нет никакой возможности.

И опять я не хочу погружаться в научные дебри теорий нейтринных частиц. Могу лишь заметить, что наука недооценивает энергетическую неоднородность и информационно-управляющие возможности частиц нейтрино. Раз они обладают незначительной энергией, то обязаны обладать колоссальными информационными возможностями. Я не сомневаюсь, что именно нейтринные частицы организуют растянутые на 25 диапазонов фотонные волно-частицы. Используя упругие свойства гравитационных колебаний квантов вакуума как опоры, электрические нейтрино в момент расширения получают строго дозированный импульс силы и перемещаются на определенное количество квантов поля гравитации вселенского вакуума. Чем большей энергией обладает квант фотонной волно-частицы, тем на меньшее расстояние он перемещается, образуя полупериод частоты волны того или иного частотно-энергетического диапазона фотонных волно-частиц. У фотонных волно-частиц, в зависимости от внутренней энергии, существуют 25 степеней частотных диапазонов, от энергичных гамма-квантов с частотой около 10^{19} степени герц, до сверхдлинных малоэнергичных волно-частиц с частотой примерно 10^{-6} степени герц. Значит, и электронные нейтрино, которые организуют центры этого множества разнообразных по частоте фотонных волно-частиц, также разнообразны по энергетике.

Я должен пояснить, что мой взгляд на природу фотона несколько расходится с общепринятым взглядом современной науки. Физические процессы в фотонах рассмотрены в моих прежних работах. Повторяться не буду. Лишь отмечу, что фотон состоит из трех разнородных полевых форм материи, которые никогда «мгновенно» не преобразуются друг в друга, как об этом утверждает научное сообщество. В фотоне происходят равные по времени полупериоды последовательного расширения и сжатия квантов электрических и магнитных энергий. Причем, если кванты магнитной энергии максимально разошлись от центра фотона, то кванты электрических энергий в это время максимально сжаты в нерегистрируемую точку. Образуется магнитный полупериод волны фотона или положительный «горб» синусоиды. Когда во втором полупериоде электрические кванты максимально расходятся, то сжаты в нерегистрируемую точку кванты магнитных энергий. Образуется электрический полупериод волны фотона и отрицательный «горб» синусоиды. Почему наука придумала «миф», что в фотоне происходит процесс полного преобразования электрической энергии в магнитную энергию и обратно, и придерживается этого «мифа» длительное время, как неоспоримой и доказанной истины?

Для меня это явное заблуждение науки остается большой загадкой. Пора уже «прозреть» и понять, что раз фотон способен длительно существовать во времени, сохраняя неиз-

менной свою частоту и энергию, то значит, и его энтропия, как разность противоположностей электрических и магнитных квантов, остается неизменной. Если поверить науке о непрерывном и самопроизвольном преобразовании квантов электричества в кванты магнетизма, то надо поверить в Магию. Я не верю в Магию, а нашел побудительные причины движения фотона со скоростью света в свойствах вакуума поля гравитации. Скорость света и не зависит от скорости источника, потому что фотоны лучевых энергий через частицы нейтрино взаимодействуют с квантами вакуума. Летит ли фотон по вектору движения скоростного излучателя или против вектора, не имеет никакого значения, потому что фотон находит опору и взаимодействует с неподвижными квантами вакуума, образующими поле гравитации. Эту-то простую мысль можно понять даже школьнику. Но наука буквально околдована Магией, и не хочет замечать даже очевидные вещи.

По моим данным, центральным звеном фотона является нейтринная частица. По своим нестираемым алгоритмам она является информационным управителем фотонного кванта, как единой волно-частицей. Нейтринные частицы используют момент расширения гравитационных колебаний сжатий и расширений пространства вакуума, и энергией поля гравитации практически мгновенно перемещаются на четверть длины волны фотона. Затем нейтринная частица по своим алгоритмам обеспечивает переходные процес-

сы между энергетически противоположными квантами магнитных и электрических энергий и повторяет мгновенный бросок на очередную четверть волны периода колебаний фотона. Фотон перемещается со скоростью света, но это есть лишь усредненная скорость фотонного кванта, как энергетически замкнутой системы. И центральная нейтринная частица, а тем более, и оба множества электрических и магнитных квантов, перемещаются внутри фотонного кванта со значительно большими скоростями. Энтропия фотона, как разность противоположностей между квантами электричества, магнетизма и квантом электрической нейтрино, и его энергия мало меняются со временем, потому что энергетика фотона непрерывно подпитывается колебательными процессами сжатий и расширений квантов вакуума общевселенского поля гравитации.

Никакой фотон не полетел бы в пустоте. Да и нет нигде в пространстве Вселенной, даже малой области, где бы не имелись неощутимые кванты вакуума. Причем эти кванты вакуума непрерывно сжимаются и разжимаются. Когда они сжимаются, то обеспечивают ньютонову силу взаимного тяготения механических масс, а когда разжимаются, то обеспечивают перемещение со скоростью света всех видов лучевой энергии, а также перемещение со скоростями, значительно превышающими скорость света, разнородных квантов полевых форм материи, в виде квантов электричества и магнетизма. Одиночные нейтринные частицы, освобожден-

ные от присутствия полевых форм фотонных квантов, могут перемещаться мгновенно на значительные расстояния, о чем свидетельствует, подтвержденный научным экспериментом, эффект (ЭПР) или парадокс Эйнштейна – Подольского – Розена.

В то же время, перемещаясь мгновенными прыжками под действием импульсных сил расширения колебаний вакуума поля гравитации, нейтринные частицы могут перемещаться и со скоростью света. Но опять же, перемещаются нейтринные частицы мгновенными скачками, а затем по внутреннему компьютеру отсчитывают паузы неподвижности таким образом, чтобы усредненная скорость их перемещения равнялась скорости лучевых энергий для данной плотности вакуума. Мой общий вывод таков, что **начиная от механических тел первичного одиночного протона или нейтрона, включая самые мощные механические множества протонов, нейтронов и атомарных структур звездных образований, вплоть до лучевых энергий и всех полевых форм материального мира, непрерывно перемещаются с теми или иными скоростями только потому, что используют в качестве опоры неподвижные и нерегистрируемые кванты вакуума, которые своими непрерывными сжатиями и расширениями образуют вселенское поле гравитации.**

Доказательство, что опорой всякого перемещения является вакуум поля гравитации, мы рассмотрим в следующих

главах. А сейчас, давайте определимся с диапазоном скоростей вселенской материи, а в следующей главке дадим классификацию форм вселенской материи.

2. Диапазоны скоростей вселенской материи

По скоростям разных форм материи все предельно ясно даже школьнику, кроме самих работников науки. Науку закоротило на Магии скорости света. Наука, вопреки здравому смыслу и логике человеческого разума, убедила саму себя и своих сторонников, что как бы ничего не может перемещаться с большей скоростью, чем скорость света. Несусветная глупость и только. Провергать эту глупость я буду по ходу изложения материала во всех главах, где только позволит материал работы. Однако начнем с механических масс. Всякие механические тела, имеющие регистрируемую массу, начиная от самых мощных звезд, и кончая одиночным протоном, не могут передвигаться в данной среде вакуума с равной или выше той скорости, с которой в этой среде перемещаются любые разнородные фотоны лучевых энергий.

Вот это свойство поля гравитации наука полностью признает, только не может дать разумного физического объяснения этому эффекту. Я тоже не буду спешить с объяснениями, пока не разберусь со скоростями. Можно легко заметить, что при перемещении механических тел соблюдается такое правило, что чем более массивно механическое тело, тем ниже его скорость перемещения в пространстве вакуума. Сверхмассивные тела атомарных структур во Вселенной не могут

существовать из-за свойств поля гравитации. При критической массе, под действием кинетической энергии силы тяготения, атомарные структуры поверхностного сфероида массивного тела начинают разваливаться сначала на протоны и полевые формы, а затем сами протоны раздробляются на полевые формы материи и все это вместе образует плазменную атмосферу звезды. **Звезды зажигаются с поверхностного сфероида.** Пока ученые не поймут этот простой принцип, пока не поймут, что они чудовищно заблуждаются, считая, что внутри центров тяжестей звезд работает термоядерный котел, они никогда не поймут и работу вселенского поля гравитации.

Если же все-таки мысленно представить себе сверх-массивное небесное тело, например, равную массе нашей Галактики, то по свойствам поля гравитации, такое тело имело бы нулевую скорость. Не какая-то магическая сила тяжести, а принцип противоположных сил сжатий и расширений, образованных синхронными действиями всего множества атомных ядер порождает поле гравитации, не позволяет существовать сверхтяжелым механическим массам и принуждает их превращаться в горящие звезды. Наука установила, что Солнечная система перемещается по галактической орбите, с непрерывными малыми ускорениями или замедлениями, со средней скоростью примерно 250 километров в секунду. Есть уточненные данные, что скорость Солнечной системы равна 357 км/сек. Лично я сомневаюсь в правильности это-

го результата. Скорость в 250 км/сек более реальна. В отличие от планет Солнечной системы, которые подчиняются законам Кеплера и закону всемирного тяготения Ньютона, и потому движутся асинхронно относительно массы Солнца, в галактиках наблюдается синхронное орбитальное вращение звездных образований и туманностей относительно центральных областей галактик.

Не имея научного объяснения такому странному поведению галактических объектов и не имея творческих сил познать тайну поля гравитации, наука не придумала ничего другого, как объяснить такое синхронное вращение всего множества галактических механических масс с помощью присутствия «темной материи» и «темной энергии». При этом наука никак не связывает присутствие в центральных областях галактик мощных «черных дыр» и синхронное вращение механических масс галактических образований. Наука пока «тупит» на очевидностях, она не замечает, что никаких лучевых и полевых форм энергий, вечно перемещающихся с огромной скоростью света, не могло бы существовать в принципе, если бы поле гравитации не обладало импульсами отталкивания. Магия науки заключается в том, что она признает, как очевидную и доказанную данность, что лучевая энергия перемещается в вакууме ни с чем не взаимодействуя, ни на что не опираясь и ни от чего не отталкиваясь. Мягко скажу, что это не так. Не разобравшись в природе поля гравитации, наука не может понять, что **мощная си-**

ла тяготения «черных дыр» затухает пропорционально расстоянию в четвертой степени, а такая же мощная сила отталкивания затухает с увеличением расстояния по линейному закону.

В ближней зоне «черных дыр» довлеет сила притяжения, а в дальних зонах, на пограничных областях галактик, сила тяготения «черных дыр» сводится к малой ничтожности, а довлеющее значение имеет сила отталкивания. Чтобы компенсировать эту явную силу отталкивания науке пришлось прибегнуть к Магии и выдумать несуществующую «темную материю» и несуществующую «темную энергию». В своих прежних работах, я объяснил, что такая синхронизация обеспечивается, как это ни странно звучит, отталкивающим и вращающим эффектом «черных дыр». Причем, чем более мощная «черная дыра» располагается в центральной области галактики, тем большие пространственные размеры занимает такая галактика, а значит, и большей скоростью должны обладать пограничные звезды, чтобы обеспечить синхронное вращение вокруг центральной области галактики и её «черной дыры». Как известно из научных данных, Солнечная система находится на периферии нашей Галактики, которая, возможно, является самой мощной галактикой во Вселенной.

Поверим науке, что орбитальная скорость Солнца примерно равна 250 километров в секунду. Исходя из всех вышеприведенных рассуждений, следует, что это и есть пре-

дельно возможная скорость для галактических звездных образований. Не верьте тем ученым, которые утверждают, что по красному или фиолетовому смещению спектра излучения, они обнаружили звезды, которые перемещаются со скоростями близкими к скорости света. Такие ученые самообманываются и самообольщаются, потому что поверили, как в безусловный постулат, что скорость космических излучающих объектов напрямую зависит от величины смещения их спектров излучения. Факту красного смещения надо давать другие объяснения. И такие объяснения есть в моих прежних работах. Теперь проанализируем, а как влияют «черные дыры» на скорость перемещения галактик?

Во-первых, отметим, что «черные дыры» центральных областей галактик на несколько порядков массивнее, чем самые массивные механические объекты галактик, в том числе и нейтронные звезды. Значит, их скорость должна быть значительно ниже скорости, хотя бы той же Солнечной системы. Во-вторых, мы видим, что они и являются центром силы или невидимой осью, вокруг которой организовано синхронное вращение разнородных механических масс галактических образований. В-третьих, мы знаем, что и сами галактики не стоят на месте, а вращаются вокруг невидимой оси центральной области Вселенной. Другими словами галактические образования тоже имеют собственные скорости, но их скорости ограничены массой «черной дыры» и суммой масс синхронно вращающихся галактических механических

образований. Галактика не может перемещаться выше ограничительной скорости её самого массивного объекта, иначе её синхронизация и гармония были бы необратимо разрушены.

Исходя из вышесказанного, можно уверенно сказать, что скорости галактик лежат в диапазоне от 30 до 50 километров в секунду. Не верьте тем ученым, которые ссылаясь на эффект красного смещения, сообщают о том, что обнаружили галактики, которые перемещаются со скоростями, близкими к скорости света. Они заблуждаются. **Никакая суммарная и синхронно вращающаяся масса звездно-планетных и пылегазовых образований, всего множества вселенских галактик, не может перемещаться со скоростями выше 50 км/сек.** Если галактики Вселенной и расширяются, то не выше чем со скоростью 50 км/сек.

Так как внутригалактическая скорость той же Солнечной системы равна примерно 250 км/сек, то массивные звезды и звездно-планетные системы, с учетом скорости перемещения самих галактик имеют максимальную скорость не выше 300 км/сек. Парные звезды или планеты и спутники планет, следуя за своими более массивными саттелитами по спиральным разомкнутым орбитам, конечно же, обладают большими скоростями по сравнению с массивными звездами. Но и мысленно нельзя представить и найти физическую причину, для перемещения даже малых небесных тел, комет, болидов, или газовых туманностей, со скоростями вы-

ше, чем 3000 км/сек. Нет в природной среде вселенского поля гравитации никаких сил и причин, чтобы разогнать и ускорить даже малые механические тела, такие, например, как корпускулы солнечного излучения до скоростей выше 3000 км/сек. Магические силы вроде «черной материи» и «черной энергии» искусственно придуманы, чтобы объяснить эффект красного или синего смещения спектра лучевых источников. У красного и синего смещения есть другие причины, независимые от скорости лучевых источников.

Что тут много говорить, если в рукотворном мощнейшем коллайдере с использованием миллионов киловатт импульсной энергии, в условиях целевого эксперимента, даже одиночный протон или одиночное атомное ядро свинца невозможно разогнать до скорости, равной скорости света. А кто же будет разгонять до таких скоростей небесные тела галактических образований? Если наука утвердится в мысли, что скорость даже одиночных механических масс в природной среде не может превышать 3000 км/сек. то она быстро разберется в причинах красных смещений спектра и пересмотрит свою шкалу космических расстояний. Колоссальная задача, но ей надо заниматься вплотную, чтобы освободиться от заблуждений о магических свойствах «черной материи» и «черной энергии». Почему ученые с легкостью соглашались, что механические массы могут перемещаться со скоростями, близкими к скорости света?

Потому что признают в поле гравитации только наличие

сил притяжения и не признают наличие сил отталкивания, которые в большей степени действуют на электронные оболочки атомов и молекул, чем на атомные ядра, образующие то или иное множество атомов и молекул. В этих условиях даже отдельный болид или ядро кометы, приближаясь от границ Солнечной системы к Солнцу, испытывает не только силу «разгона» от действия сил притяжения на массобразующие атомные ядра, но и силу отталкивания от воздействия поля гравитации на полевые формы электронных оболочек, образующих атомы и молекулы данного небесного тела. В конце концов, эти силы уравниваются, болиды и кометы приобретают скорость примерно 30 км/сек и на этом приращение скорости прекращается. Пусть ученые назовут пример, когда бы была зафиксирована скорость падающих на Землю метеоритов и болидов выше 30 км/сек. Таких примеров нет, и быть не может.

Тогда зачем же выдумывать миф, что где-то во Вселенной существуют другие условия и механические массы саморазгоняются до скоростей света? Это уже не наука, а абсурдность научного мышления, отрицающего очевидную объективность факта и придумывающего ложные мифы, попирающие все известные фундаментальные законы самой же науки. Конечно, если задаться научной целью, разогнать, например, один грамм механической массы, до скорости выше скорости 3000 км/сек, то, наверное, можно соорудить соответствующую установку и провести научный эксперимент. Я

уверен, что не хватит земных ресурсов электрической энергии, чтобы добиться нужного результата. Пусть наука попробует это сделать, добьется экспериментального подтверждения, что хотя бы грамм механического вещества можно принудительно разогнать до скорости больше 3000 км/сек, а потом уж высказывает свои бредовые идеи о возможности движения звезд или целых галактик со скоростями, близкими к скорости света.

Завершая рассуждения о скоростях механических тел, могу лишь сказать, что скорость перемещения лучевых энергий – это не верхняя планка разрешенной скорости, а граница раздела между предельной максимальной скоростью механических масс, в том числе, даже отдельного протона, и нижней минимальной скоростью полевых форм материи в виде квантов электрических и магнитных энергий и нейтринных, зарегистрированных и незарегистрированных частиц. Ещё в своей первой работе 2009 года «Доктрина научного Богопознания» я утверждал, что вне механических тел скорости магнитных и электрических квантов, образующих пространственные силовые структуры электрических и магнитных полей принципиально превышают скорость фотонных квантов лучевых энергий. И приводил доказательства.

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.