

Николай
МАЛЬЦЕВ



ВСЕЛЕННАЯ
БОГОДАННАЯ



КРИТИКА
НАУЧНОЙ
МИСТИКИ

Николай Никифорович Мальцев

Вселенная Богоданная.

Критика научной мистики

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=17408730

Вселенная Богоданная. Критика научной мистики / Н.Н. Мальцев.:

Алгоритм; Москва; 2016

ISBN 978-5-906817-88-4

Аннотация

Современная наука, отказавшись от ранее принятых догм, оказалась в тупике, – уверяет автор Н. Мальцев, известный читателю по серии книг философской направленности, среди которых «Доктрина научного богопознания», «Религия материализма», «Человек и дьявол» и др. Так как ученые не могут дать ответы на вопросы о происхождении вселенской материи, устройстве самой Вселенной, – то и все их теории, в которых присутствуют ссылки на некую новомодную «темную материю» и «темную энергию», являются не наукой в полном смысле этого слова, а торжеством мистического мракобесия и Магии. «Я уверен, что внимательное изучение моей научно-философской работы даст новый творческий импульс научным изысканиям и поможет пролить свет истины на ту мистическую темноту,

которая присутствует в современной науке», – призывает Николай Мальцев.

Содержание

Предисловие	5
Обзор содержания	11
Часть первая	28
Глава I	28
Конец ознакомительного фрагмента.	59

Николай Мальцев

Вселенная Богоданная.

Критика научной мистики

Предисловие

Прежде всего поясню, что я понимаю под термином «научная мистика». Под этим термином я понимаю растущие, как на дрожжах, якобы абсолютно доказанные теории и гипотезы, о происхождении вселенской материи, устройстве самой Вселенной и энергетических процессах в её пограничных областях. В то же время все эти новые теории и гипотезы не подтверждены научными экспериментами, а являются плодом бездумного применения какого-либо искусственного математического аппарата к физическим процессам и инструментальным наблюдениям. Более того, результаты инструментальных наблюдений за пограничными областями Вселенной невозможно объяснить ньютоновым законом всемирного тяготения, законами теории относительности Эйнштейна, как и другими открытыми фундаментальными законами науки. Как раз все наоборот. Экспериментальные наблюдения подтвердили, что гравитационные теории, основанные на законах Ньютона и Эйнштейна, в объемах

галактик и всей Вселенной не действуют и не подтверждают то, что наблюдается инструментально. Вместо того, чтобы вернуться к истокам ньютоновых доказательств образования силы тяготения и истокам теории гравитации Эйнштейна, провести их тщательный анализ, доработать и предложить новую теорию образования вселенского поля гравитации, наука ввела необъяснимые понятия «темной материи» и «темной энергии». Мол, вот эти неизведанные материальные сущности и мешают исполнению закона всемирного тяготения.

Дальнейшие наблюдения за поведением удаленных галактик показали чудовищные отклонения и расхождения полученных результатов от того, что прогнозировали ранее открытые фундаментальные законы науки. Это был шок. И вот, чтобы свести концы с концами, то есть объяснить результаты экспериментальных наблюдений с помощью как бы истинных и неприкасаемых фундаментальных законов науки, современные корифеи науки, ничтоже сумняшеся, уменьшили суммарную механическую массу галактических образований Вселенной до 4 %, а все остальное, в количестве 96 %, отвели «темной энергии» и «темной материи». Тем самым ученые убедили в первую очередь самих себя, а затем и рядовых «профанов», что лишь 4 % вещества Вселенной подчиняется законам гравитации Ньютона и Эйнштейна, а 96 % вещества противодействует им и не исполняет этих законов. Всё. Разногласия наблюдений и теорий сведены к ну-

лю. Нашли виноватого. **Виноватыми оказались не мировые ученые и их несовершенные законы, а виновна сама материя, 96 % которой не желает подчиняться фундаментальным законам науки.**

Я бы с восторгом принял эти новые теории, если бы хоть один корифей от науки мог, во-первых, уверенно и однозначно назвать материальный состав «темной материи», а также мог пояснить, на чем закреплена «темная энергия»? Во-вторых, доходчиво мог пояснить, чем отличается «темная материя» и «темная энергия» от известных науке и хорошо изученных механических, лучевых и полевых форм материального мира? В-третьих, мог объяснить, почему «темная материя» и «темная энергия» не подчиняются законам гравитации, а заодно и дать доказательства, хотя бы предположительные, тех новых фундаментальных законов, которым подчиняются эти 96 % вещества Вселенной. Я также принял бы новые научные гипотезы и теории, если бы только 4 % вещества Вселенной не подчинялись законам гравитации. Такой небольшой процент можно было бы списать на инструментальные ошибки и несовершенство приборов наблюдений. Но когда вы утверждаете, что 96 % вещества Вселенной не подчиняются гравитационному закону тяготения, то прежде всего надо дорабатывать сам закон, а не обманывать самих себя наличием во Вселенной 96 % чего-то «темного» и непонятного.

Само понятие «тьмы» как общепринятого научного тер-

мина указывает не на затемнение материи, а на **затемнение разума** научного сообщества. Если вы действительно ученые, а не лживые мистики, то, прежде чем оперировать в своих теориях и гипотезах «темной материей» и «темной энергией», вы обязаны как честные искатели истины ответить на выше поставленные вопросы. А так как таких ответов у вас нет, то и все ваши теории, и гипотезы, в которых присутствуют ссылки на «темную материю» и «темную энергию», являются не наукой в полном смысле этого слова, а торжеством мистического мракобесия и Магии. Я уверен, что внимательное изучение моей научно-философской работы даст новый творческий импульс научным изысканиям и поможет пролить свет истины на ту мистическую темноту, которая присутствует в современной науке.

Есть ли у меня авторские пожелания? Да, конечно. Считаю, что среднему и старшему поколению ученых уже ничем помочь невозможно. Они не отступятся от своих мистических теорий о сингулярной точке, о существовании трехмерного пространства до начала Большого взрыва и тому подобное. Они уже намертво и неотделимо срослись разумом и сознанием с бессмысленностью энергетических процессов, протекающих в материальном мире, и с бессмысленностью самосотворенной Вселенной, и даже с бессмысленностью собственной жизни. Им и читать мою работу нет большого смысла. Они или ничего не поймут, или отринут работу как религиозный бред недоучившегося и не доросшего до

понимания науки человека. Пусть так. Я согласен. Действительно, мои знания, ломающие представления науки о материальном мире, получены не столько от науки, сколько из святых источников мировых религий. Но я вас прошу, даже умоляю: «Не выбрасывайте, не сжигайте и не ставьте мои книги на дальнюю полку». По возможности передавайте их для чтения студенческой молодежи, которая сейчас учится в технических институтах, университетах и академиях.

Уверен, что альтернативное и вполне доказательное научно-философское мнение, изложенное не только в этой, но и во все моих предыдущих работах, пробудит их молодой разум, ещё не до конца зашоренный научной мистикой и Магией, и поможет им войти в плеяду новых ученых будущего, которые будут заниматься наукой с верой в Бога и с верой в целесообразность Вселенной и земного человечества. Без веры в Бога нет перспектив на будущее ни у науки, ни у земного человечества. Как только наука поверит в Бога и поймет его план и замысел при сотворении Вселенной и человека, так и все фундаментальные законы приобретут смысл и глубинное содержание. И, конечно, восстановление религиозного фундамента в науке будущего станет реальным стимулом, который предотвратит гибель человечества и даст ему возможность прожить ещё тысячу лет в полном согласии с предсказаниями евангельских «Откровений Иоанна Богослова». Если же изложенные в этой работе научные и религиозные постулаты ложны, то осмысливая их ложность и ошибочность,

будущие поколения ученых лишь укрепят свои знания и веру в действующие фундаментальные законы науки. Да и не может истинный ученый отвергать альтернативный взгляд на фундаментальные законы науки, не читая работы и не осмысливая её содержания!

Если вы правильно поняли побудительные причины – перейдем к обзору содержания.

Обзор содержания

Для неверующих и верующих в Бога людей не является секретом тот факт, что современная наука разработала научно обоснованные теории, которые с опорой на открытые наукой фундаментальные законы и экспериментальные наблюдения якобы с высокой вероятностью неопровержимо доказывают самосотворение Вселенной, без всякого божественного вмешательства. Существуют несколько теорий самосотворения Вселенной, но в наше время главенствующее место заняла теория горячего Большого взрыва. Эта теория настолько укоренилась в сознании научного сообщества, что её в наше время преподносят уже не как гипотезу, а как абсолютно доказанную научную истину. Это стало возможно, потому что предшественником гипотезы самосотворения Вселенной стала дарвинская теория самосотворения и эволюции жизни от простейших до человека. Если человечество настолько потеряло веру в Бога, что в своем интеллектуальном большинстве приняло ложную идею самосотворения жизни как объективную реальность, то уж убедить человечество в самосотворении Вселенной, оказалось значительно проще.

Да и нет другого выбора для человеческого разума! Если Бога нет и Он не создавал Вселенную и человека, то все это сотворилось само собой, без цели и смысла. Другого невоз-

можно придумать. Тем не менее и в наше время многие верующие в Бога люди считают человека творением Божиим и полностью отрицают истинность теории Дарвина о происхождении человека в результате эволюции какого-то вида вымерших обезьян. Любая мировая религия признает за абсолютную истину божественное происхождение человека и земной жизни, поэтому в дарвинскую теорию верят только изначально неверующие в Бога люди, да ещё и сами работники науки. Теория потерпела полный научный крах, потому что более чем за 100 лет существования наука так и не нашла связующего звена между обезьяной и человеком. Можно сказать, что теория Дарвина пережила пик своего торжества и научной «доказанности» и в наше время подвергается медленному, но необратимому разрушению. К тому же теория Дарвина опровергается законом энтропии и вторым законом термодинамики, которые утверждают, что энтропия и беспорядок всякой замкнутой системы со временем возрастают, т. е. замкнутые системы якобы вырождаются и становятся всё более однородными.

Что же получается? Земная жизнь замкнута земной биосферой и окружена абсолютным вакуумом, а, по науке, вакуум является «пустотой», где нет материи, а значит, и жизни там нет по определению. В таком случае как объяснить тот факт, что замкнутая система жизни не только не упростилась, а породила огромное множество разнообразных видов растений и живых организмов, включая и самого чело-

века? Совершенно очевидно, что возникновение жизни и её эволюция противоречат фундаментальным законам материального мира, в первую очередь закону энтропии. Если поверить в истинность второго закона термодинамики, то надо признать, что человек является не разумным существом, а вершиной термодинамического беспорядка. И в какой-то мере так оно и есть, потому что человек обладает высшей свободой выбора и разрушает даже биосферу, которая является его телесным домом и фундаментом разумной жизни. Из этого следует, во-первых, что земной шар и Солнечная система в целом не замкнуты сами на себя, а являются духовно-жизнетворящей частью Вселенной и получают со всего её объема духовный продукт для житнетворения в виде реликтового излучения и видимых и невидимых излучений, всего множества вселенских источников. При этом Солнце не является главным источником жизни, но всего-навсего является необходимым элементом для поддержания житнетворящего теплового баланса земного шара.

Во-вторых, из этого следует, что жизнь возникла как продолжение эволюции материи для преобразования и совершенствования общевселенского продукта до состояния мыслительной деятельности человеческих душ и получения духовного урожая Святого Духа Богом Всевышним. И в-третьих, разнообразие видов и их градация, от простых к сложным, их огромная численность на нижних этажах жизни, обеспечивающая сверхустойчивую энтропию житнетво-

рящей биосферы, вплоть до духовного разнообразия земного человечества в широком диапазоне, от носителей добра до носителей абсолютного зла, обеспечивающая сверхустойчивую энтропию самого земного человечества, конечно же, является результатом длительной плановой эволюции и результатом термодинамических процессов. И получается, что термодинамические процессы, не столько вносят беспорядок и однородность, сколько эволюционируют мир материи, вплоть до создания жизни и человека. Только эта эволюция протекает не сама по себе и не является случайным и бессмысленным событием. Это ложное и лукавое мнение науки я категорически отвергаю и не приемлю! Ничего в этом мире нет бессмысленного и самосотворенного!

Эволюция жизни проходила и проходит под управлением высшего божественного Разума как воплощение замысла и планов Бога Всевышнего. Стоит признать, что Вселенную и земную жизнь во главе с человеком сотворил Бог Всевышний для своих надобностей и целей, как тут же исчезает «научное» понятие бессмысленности Вселенной и вселенской жизни. Другой вопрос, как отыскать смысл в энергетических процессах Вселенной и как отыскать смысл в сотворении жизни и человека? Наука тут бессильна помочь, потому что «выдумала» с помощью гениев науки такие фундаментальные законы, которые исключают роль Бога как в сотворении Вселенной, так и в сотворении земной жизни и человека. Современная фундаментальная наука не оставля-

ет нам выбора. Она утверждает как научно доказанную истину, что у идеи самосотворения Вселенной и самосотворения жизни нет никакой альтернативы. Думаю, что это не так. В этой работе я попытаюсь доказать, что многие фундаментальные законы науки не несут в себе божественной истины, а являются плодом иллюзии и обольщенного разума.

Стоит мысленно «переделать» иллюзорные законы науки под реальность физических процессов, как тут же окажется, что гипотеза самосотворения Вселенной и человека не имеет под собой никакого «научного» фундамента, а у идеи божественного сотворения Вселенной и человека нет и не может быть никакой альтернативы. Что касается жизни, то Человек как посланник Бога Всевышнего первичен, и что именно он своим разумом и волей противодействовал слепой природе и преобразовывал ещё горячую и бесплодную поверхность земного шара по планам Бога до жизнетворящей биосферы. Не сама слепая природа, а духовный и бестелесный Богочеловек проводил эволюцию растительного и животного мира, а заодно и эволюционировал свое духовное тело до материального тела современного исторического человека. Да, человек и сейчас эволюционирует окружающий мир и самого себя! Разве это непонятно? Вот только по своей греховности и нарастающему, как снежный ком, лицемерию человек в своей эволюционной деятельности движется не по пути божественной истины, а по пути лжи и соблазна. Хочет как лучше, а получается все хуже и хуже.

И в немалой степени такому бессмысленному саморазрушению способствует и современная наука. Наука, отвергающая божественную природу человека и Вселенной, ничего и не может предложить другого, как своими, якобы прогрессивными изобретениями и открытиями, способствовать самоуничтожению и гибели не только живой природы, но и самого телесного человечества. Слава Богу! Многие ученые уже сбросили пелену мрака со своего разума и признали ложность теории Дарвина. В вопросах самостоятельного зарождения и эволюции жизни крах научных гипотез уже практически завершен. Даже среди работников науки мало кто верит, что их предками были вымершие обезьяны. Хотя невозможно отрицать, да я это и не отрицаю, что в телесном и в духовном плане тела и души земного человечества родственны не только обезьяне, но и всему многообразию существующих видов живых организмов, вплоть до вирусов, бактерий и простейших микроорганизмов.

Если бы не было этой энтропийной совместимости, то и существование человечества было бы невозможно. От продуктов мертвой природы, и даже от искусственных продуктов современной науки, человек питаться не может. По факту человек питается тем, что дает ему растительный и животный мир биосферы. Человек ест и пьет тело Христово как тело Богочеловека, положившего своей жертвой начало жизни и обеспечившего эволюцию живой природы. Жизнетворящая биосфера со всеми видами живых организмов яв-

ляется фундаментом и общей дополнительной телесной оболочкой для всего человечества. Все сказанное как раз и подтверждает, что не человек произошел от простейших или от обезьяны, а они все произошли и произведены от духовной защитной оболочки нетварной души первичного Богочеловека, которая со временем и стала телесным организмом земного человека. Правда, есть на нашем телевидении такой лукавый пропагандист Владимир Познер. Он не ученый, но имеет высшее образование как биолог. Наука так затуманила его сознание, что он постоянно пропагандирует научное мракобесие о происхождении человека от обезьяны как абсолютно доказанный факт.

При этом даже не упоминает, что никаких научных, а тем более экспериментально подтвержденных доказательств происхождения человека от обезьяны у науки нет, не было и никогда не будет в будущем. К сожалению, таких лжеатеистов, как Познер, немало в нашей стране, а ещё больше на Западе. Подсознание их душ заблокировано. Атеистами они являются по вере. Но их вера опирается не на религию, а на лживые научные кумиры и авторитеты Дарвина и его последователей. Истинно верующие люди никогда не верили и не поверят атеистической пропаганде о происхождении человека от обезьяны, потому что в своей вере они опираются не на кумиров от науки, а на голос подсознания и на размышления собственного разума. А вот по вопросу самосотворения Вселенной единого однозначного мнения нет даже среди многих

верующих людей. Дело в том, что в главных мировых религиях, таких, например, как иудаизм, христианство и ислам, о сотворении земли и неба, света и тьмы, и звезд небесных сказано так мало, что понять тайну происхождения материального мира из текстов священных писаний простым верующим до настоящего времени невозможно.

Об устройстве и назначении Вселенной в религиозных текстах много умолчаний или таких цитат, которые можно трактовать как кому угодно. Вот эти умолчания и недоговоренности и дали повод науке как бы опровергнуть божественное происхождение Вселенной, земной жизни и человека и выдвинуть свои, построенные на «неопровержимых» и «экспериментально проверенных» фундаментальных законах небожественные теории, происхождения Вселенной, земной жизни и человека. Ошеломительные успехи современной науки столь убедительны, а её влияние на жизнь общества и отдельной личности так очевидны, что даже верующие в Бога люди, успешно работающие в сфере науки, принимают её фундаментальные законы за абсолютно доказанные истины. Вот и в вопросах небожественного самосотворения Вселенной в результате горячего Большого взрыва у современной науки не оказалось никаких конкурентов. Даже папа римский, предшественник нынешнего, несколько лет назад признал аргументы науки вполне приемлемыми и согласился с идеей возникновения Вселенной в результате горячего Большого взрыва.

Правда, папа сделал существенную оговорку и заявил, что процессом сотворения все-таки руководил Бог Всевышний. Несмотря на такое признание главой католической церкви научной гипотезы происхождения Вселенной, в реальности эта гипотеза не выдерживает не только религиозной, но и научно-философской критики, потому что при глубинном рассмотрении она противоречит самим фундаментальным законам и просто, логике человеческого мышления. Чтобы «доказать» ложную истинность самосотворения Вселенной, наука вольно или невольно растаптывает собственные законы, в том числе и законы эволюции материи. Эволюцию жизни наука признает, а эволюцию материи отвергает. Даже не так. Наука вообще не понимает, что электроны и позитроны, а также разнородные нейтрино и само трехмерное пространство есть результат эволюции протонов, а затем и атомов водорода, и при этом на эволюционное производство этой более совершенной и более информативной материальной продукции затрачена масса времени и часть общевселенской энергии. Много миллионов лет в начале творения материя Вселенной была **безвидна**, потому что фотонные волно-частицы не могли быть сформированы из-за отсутствия частиц нейтрино.

Кроме того, не было и достаточного объема трехмерного пространства, где бы фотонные волно-частицы могли длительно работать, доводя себя до совершенства первородного духа. Порождение атомами водорода фотонных волно-ча-

стищ явилось очередным и решающим этапом эволюции материи. Не силы гравитационного притяжения, а именно реактивная сила отдачи, порождаемая фотонами горячих туманностей водорода, и сами фотоны стали инициаторами охлаждения и стягивания центральных областей газовых туманностей в звездные образования. Холодные газовые туманности более плотны и более подвержены силам гравитации. Но тем не менее они не стягиваются сами собой и не образуют звезд. Значит, дело не в гравитации, а в фотонах и силах реактивной отдачи при их излучениях. Фотоны из центральной области туманности излучаются к поверхности, выхолаживают центр туманности до металлического состояния, благодаря чему и образуется зародыш звезды. Центральные области молодых звезд, подобных нашему Солнцу, даже холоднее абсолютного нуля вакуума, потому что сжатием и выхолаживанием уплотнены и переведены на отрицательные уровни энергетических состояний.

Наука этого не понимает и даже не пытается понять. Считая, что звезды образовались в результате гравитационных стягиваний горячих туманностей, наука тем самым породила чудовищное заблуждение о том, что в центре тяжестей звезд работают термоядерные котлы. Да нет же, господа ученые! Охлажденная до металлического состояния звезда загорается с поверхности. И это легко понять, когда наука поймет, что поле гравитации новорожденной звезды порождает не только силы стягивания, но и равноценные по мощности

силы гравитационного отталкивания. Непонимание принципа работы поля гравитации, в том числе и самой физической сущности процесса образования сил гравитации, и привело науку к чудовищным заблуждениям и чудовищным ошибкам. Чтобы связать воедино несвязуемые вещи, наука придумала наличие в пространстве Вселенной точки сингулярности, где при сотворении механического мира не действовали никакие фундаментальные законы. Через ложную гипотезу горячего Большого взрыва наука пытается доказать, что протоны, электроны, позитроны, а также атомы водорода, бесчисленное количество волно-частиц лучевых энергий, а также ещё более бесчисленное количество разнородных по назначению частиц нейтрино **не проходили никакой эволюции**, а сразу возникли из точки сингулярности в том виде, как они и существуют в наше время.

Получается дикий парадокс и торжество полной глупости. Из гипотезы взрыва следует, что слепая энергия через короткое время после взрыва, одновременно, без всякой эволюции «поумнела» до такой степени, что сумела породить полный набор и гармонию механических и полевых форм и «кирпичиков» материального мира, включая огромный спектр частот лучевых энергий. Что это означает? Это означает, что она не была слепой, а изначально была наделена информацией. Эта информация и позволила ей «лепить» механические «кирпичики» протонов и все другие исходные частицы и полевые формы мироздания. Но почему же «кирпичи-

ки» материального мира слеплены в удивительной пропорции и гармонии? На это вопрос у науки нет никакого вразумительного ответа. Тем не менее сама же наука признает, что если бы проявленная масса электрона была чуть больше или чуть меньше её установленного значения, то Вселенная в том виде, как она есть, не могла бы возникнуть. Но она же возникла! Значит, протоны, электроны и другие частицы «лепились» не абы как, а по **заранее заложенной информации**. Таким образом, для обоснования своей ложной гипотезы о горячем «Большом взрыве» и наличии точки сингулярности, где законы не действовали, а потом вдруг сами собой появились, науке пришлось саму себя высечь.

Законы – это нестираемые алгоритмы, которые базируются на информации. Иначе и не было бы их повторяемости и повсеместного действия во всем материальном мире и пространстве Вселенной. Средневековые ученые не знали, что такое нестираемый алгоритм, а вы-то обязаны знать в век Интернета! Почему вы продолжаете мыслить категориями Средневековья? Если материя при сотворении была лишена информации о фундаментальных законах, то из какого же источника, кроме Бога Всевышнего, могла появиться информация в мире материи? Когда наука отрицает основы ньютоновых сил, основы квантовой теории и даже основы эйнштейновской теории относительности, которые якобы не действовали в точке сингулярности, то вольно или невольно наделяет материальный мир мистическим колдовством и

Магией. Вот точка сингулярности и есть мистическая точка действия магических сил, которые и сама наука даже не пытается объяснить. Но магических, не объяснимых здравым смыслом и логикой сил и энергий нет даже в резерве Бога Всевышнего. Все проще и понятней. **Материя не возникла сразу, а прошла длительный путь эволюции, от суперпротона единой «черной дыры» до всего многообразия и гармонии современной Вселенной по тем фундаментальным законам, которые действуют и в наше время.**

Причем тот же электрон не мог возникнуть одновременно с протоном. **Электрон есть результат эволюции протона.** Если гипотетически представить, что протоны имеют, к примеру, в два раза большую массу, то и проявленная масса электрона была бы больше, но ровно такой, чтобы формируемая из электрона электронная оболочка атома водорода была нейтральной и надежно обеспечивала защиту протона и длительное существование атома водорода во времени и пространстве. Вот почему я утверждаю, что не было никакого взрыва, а была эволюция материи, подобная эволюции жизни. **Вселенная и есть результат эволюции единого суперпротона.** Причем источником эволюции материи является силовое воздействие времени, а само время одновременно и синхронно с полем гравитации порождается центрами тяжестей всего множества малых и больших механических масс, начиная от масс одиночных протонов и заканчи-

вая массами всего разнообразия звезд галактических образований. Впрочем, о сущности времени мы обязательно поговорим более подробно.

Центры тяжестей механических разнородных масс нематериальны и принадлежат Богу Всевышнему. Центры тяжестей и материя протонов и атомных ядер являются крайними противоположностями, обеспечивающими стабильную энтропию и термодинамику механического мира Вселенной на весь период её существования. Бог сформировал материю протонов и атомных ядер, так что для неё нематериальные частицы центров тяжестей обладают мощнейшей притягательной силой. Когда нематериальные частицы центров тяжестей $6/7$ времени одного цикла, частоты 3×10^{33} в 33 степени герц одновременно и когерентно по всей Вселенной присутствуют в центрах механических масс, то в пространстве, по всей Вселенной и внутри всех механических масс генерируется импульс гравитационного сжатия, который образует само понятие массы, образует силу тяжести или ускорение свободного падения, а также обеспечивает взаимное притяжение и удерживает инерциальное механическое вещество протонов и небесных тел в состоянии той или иной плотности сжатия. Затем по воле Бога на $1/7$ времени одного цикла, частоты 3×10^{33} в 33 степени герц частицы центра тяжестей одновременно по всей Вселенной исчезают из трехмерного пространства. Они просто прячутся в многомерном пространстве Бога, в котором развернуты трехмерные кванты

механического мира и само трехмерное пространство Вселенной.

Происходит короткий, но равный по мощности импульсу сжатия импульс расширения. Краткость силового воздействия импульса расширения и инерциальность вещества протонов и небесных тел не позволяют им развалиться и отреагировать заметным взаимным отталкиванием. Однако это непрерывное и неостановимое чередование длительных импульсов сжатий и притяжений и коротких импульсов расширений и частичных отталкиваний продолжается непрерывно с момента, когда Бог запустил этот процесс в первичном суперпротоне как зародыше будущей Вселенной. Ничто другое, а именно этот процесс порождения времени, и гравитационных импульсов сжатий и расширений, стало основой эволюции единого суперпротона до конечного множества протонов, и этот же процесс породил из протонов само трехмерное пространство и все известные формы материи высшего эволюционного порядка, от атомов и молекул до частиц нейтрино. С учетом изложенного придется подвергнуть алогичную, безумную и мистическую теорию горячего Большого взрыва жесточайшей критике и предложить эволюционную модель божественного сотворения Вселенной как акта реализации плана и промысла Божия для собственного творческого и духовного совершенствования.

Я назвал эту работу «Вселенная Богоданная» и по самому названию буду отстаивать и обосновывать идею о том,

что Вселенная является проявленной частью непроявленного, но объективно существующего Бога Всевышнего. Вселенная полностью является Его творением и находится под Его управлением и постоянным контролем. Контроль над Вселенной и руководство процессами в мире материи с помощью фундаментальных законов и процессами духотворения с помощью земной жизни и земного человечества – это и есть промысел Божий на всех этапах эволюции Вселенной и вселенской жизни. А цель этого промысла – очистить материю через души человеческие от энергии и информации до состояния Святого Духа и на основе искренней веры и любви человека к Богу вернуть бывшую материю в лоно Отца Небесного. В то же время эта моя новая работа является развитием тех научно-философских и религиозных идей и взглядов, которые изложены во всех моих предыдущих работах, а особенно в таких, как «Доктрина научного Богопознания», «Энергетика Вселенной», «Бог и Вселенная» и «Религия материализма».

Работа, которую вы начали читать, изложена более понятным языком, содержит четкие и ясные логические объяснения объективных процессов эволюции Вселенной как акта божественной воли Бога Всевышнего. При этом я исключаю мистические и колдовские домыслы науки, а опираюсь в своих объяснениях на слегка откорректированные фундаментальные законы науки, соотнося их с целями и задачами промысла Божия. Достаточно отказаться от лож-

ной мысли, что гравитация имеет только одностороннюю силу притяжения и не имеет равноценной по мощности, но кратковременной силы обратного действия, а также расширить применимость закона неопределенности Гейзенберга ко всем энергетическим процессам и ко всем открытым наукой действующим законам мироздания, как тут же открывается божественная гармония и целесообразность всего сущего материального мира. Наука потому и погрузилась при объяснении сотворения Вселенной в колдовство и мистику, что, на уровне подсознания отрицает божественную целесообразность энергетических процессов материального мира, а видит в них лишь энергетическую бессмысленность, никак не связанную ни с промыслом Божиим, ни с историческим существованием земной жизни и земного человечества.

Прочитав эту работу, вы поймете, что Вселенная более материальна и более проста, чем думает официальная наука, и что в ней нет никаких «темных материй», «темных энергий» и виртуальных частиц, которые были бы не объяснимы логикой человеческого разума. Все, что есть во Вселенной, легко объясняется божественной целесообразностью. При этом во Вселенной так надежно и прочно все взаимосвязано, что одно не может существовать без другого. В этом вы и сами убедитесь, когда внимательно прочитаете предлагаемую вашему вниманию научно-философскую работу.

Часть первая

Материальный мир Вселенной и его составляющие

Глава I

Природа поля гравитации и времени

А) Волновой процесс гравитации

Невозможно сразу начинать рассмотрение вопроса эволюции Вселенной от единого суперпротона до её сегодняшнего состояния динамической стабильности, гармонии и всего разнообразия механических, лучевых и полевых форм материального мира. Этот процесс будет непонятен, пока мы не поймем природу времени и поля гравитации как главных инициаторов, побуждающих все формы материального мира к непрерывной работе и расходованию энергии, а значит, и ставших причиной эволюции и разворачивания первичного суперпротона до состояния сегодняшней Вселенной. Поэтому в первую очередь мы рассмотрим не саму эволюцию материального мира, а то, как этот материальный мир работает в наше время, уже будучи сформированным в единую Вселенную с её множеством разнообразных галактик и множеством

разнородных звезд внутри самих галактик. Будем исходить из того, что именно силовое воздействие поля гравитации, неразрывно связанное с асинхронным колебательным процессом времени, непрерывно порождает последовательность «длительных» импульсов сжатий и «коротких» импульсов расширений сразу по всем материальным телам и по всему объему вселенского пространства.

Мой взгляд от взгляда науки отличается тем, что я отвергаю наличие в поле гравитации только односторонней силы притяжения. Ведь, чтобы притягиваться друг к другу, механические тела и само пространство, разделяющее эти тела, обязательно должны подвергаться взаимному и синхронному, одномоментному сжатию. Другими словами, должна действовать «волна», или когерентный импульс сжатия, сразу по всей Вселенной. При этом в момент одномоментного сжатия само пространство должно играть роль сверхпрочных струн и даже мощных канатов, которые, укорачиваясь и сжимаясь, в каждом импульсе сжатия незначительно сближают механические тела и тем самым формируют гравитационную силу взаимного притяжения. Для объяснения взаимного притяжения подходит и ныне оплеванная, и как бы блженаучная теория торсионного поля. Если представить себе, что пространство состоит не из пустоты, а из множества невидимых, неосязаемых и взаимосвязанных торсионов, то эти торсионы, сжимаясь и скручиваясь в момент импульса сжатия, уменьшаются в размерах и принуждают механиче-

ские массы незначительно сближаться друг с другом.

То есть и в этом случае реализация силы взаимного тяготения осуществляется в момент общего синхронного сжатия механических тел, но с непосредственным участием самого пространства и с использованием его упругих свойств. Но где вы выделите в материальном мире, чтобы односторонняя сила сжатия не завершалась неизбежным процессом расширения? Разве вы забыли закон Ньютона, что всякому действию соответствует противодействие? Да и все волновые процессы, встречающиеся повсеместно в природе, основаны на том, что сжатие неизбежно порождает расширение, а расширение порождает новое сжатие, вплоть до того, пока порождающая волновой процесс сила не прекратит своего действия. Вот и Бог не придумал ничего нового, а использует при создании поля гравитации тот же известный принцип. После завершения импульса всеобщего сжатия во всех материальных телах и в самом пространстве Вселенной формируется неизбежный импульс расширения. Причем, чтобы процесс сжатий и расширений был непрерывным и незатухающим, необходимым условием гравитационного процесса должно быть примерное равенство мощностей импульсов сжатий и расширений.

И это равенство выполняется, но не полностью, а в пределах той свободы выбора, которая представляется материальному миру неопределенностью Гейзенберга. Но эту тонкость как главное условие эволюции материи мы рассмотрим

позже. Сейчас же сосредоточимся на процессе образования силы тяготения поля гравитации. Если мощность импульсов сжатий и расширений практически равна, то возникает резонный вопрос, почему же ученые вот уже более 300 лет видят и учитывают силу взаимного тяготения, а никакую, даже малую силу гравитационного отталкивания или игнорируют, или не замечают? Вопрос этот крайне сложный. Косвенный ответ заключается в том, что если бы не было корректирующей силы отталкивания, то, во-первых, односторонняя сила тяготения никогда не позволила Вселенной развернуться до образования всего многообразия и огромного количества галактик и внутригалактических небесных тел. Во-вторых, даже при экспериментах малейшие возмущения приводят к дисбалансу и необратимому разрушению любой динамической системы, основанной на односторонней силе.

Ни один научный гений не разработал систем автоматического управления и регулирования, которые бы для удержания заданного параметра в норме использовали только одностороннюю силу. В военных и бытовых технических устройствах внедрены и безупречно работают тысячи различных способов автоматического управления и регулирования заданных значений параметра или даже группы параметров. Но все они основаны на противоположных воздействиях на объект контроля. Уменьшение численного значения контролируемого параметра вырабатывает силовое воздействие для его возрастания, а последу-

ющее возрастание вырабатывает обратное силовое воздействие для его уменьшения. Все сконструированные системы автоматического управления и регулирования без всякого исключения работают на принципе воздействия на объект управления и регулирования противоположных силовых импульсов. Другого не бывает, и односторонней силой невозможно реализовать не то что управление полета ракеты, но даже управление примитивным велосипедом.

Ну и, в-третьих, все небесные тела вращаются по орбитам с медленными попеременными ускорениями и замедлениями. По закону Ньютона без применения силы ускорять и замедлять механические массы невозможно. Несомненно, что сила прилагается, иначе не было бы разнонаправленных ускорений небесных тел. **А там, где применяется сила, выполняется работа и тратится энергия на исполнение этой работы.** Единственным источником такой энергии, исполняющей работу орбитального вращения небесных тел, является **гравитационная энергия сил отталкивания.** Наука же придумала миф, что при движении небесных тел никакой энергии не расходуется! Конечно, при таком самообольщении очень трудно обнаружить в поле гравитации силу отталкивания. Но ведь небесные тела, все до единого, не падают друг на друга, а вращаются и по своим орбитам, и вокруг собственных осей вращения. Невозможно найти никакого небесного тела, чтобы оно не вращалось вокруг собственной оси! И это осевое вращение тоже требует гравита-

ционной энергии сил отталкивания. Меня поражает до крайности, почему наука столь слепа, что не видит и не замечает очевидных вещей. Ну почему отдельные массы на поверхности Земли должны исполнять три механических закона Ньютона, а сами небесные тела – их игнорировать и перемещаться с переменными скоростями без затраты энергии?

Разве это обстоятельство не должно заставить науку задуматься, что динамическая стабильность той же Солнечной системы, параметры которой миллионами лет сохраняют свою стабильность, также обеспечивается не только односторонней силой притяжения, но и скрытой силой взаимного отталкивания? То, что ученые вот уже триста лет с момента открытия Ньютоном закона всемирного тяготения не обнаруживают в поле гравитации силы отталкивания, – это их проблема, а не проблема механического мира. Однако за последние тридцать – пятьдесят лет ученые накопили достаточно большой объем экспериментальных наблюдений за поведением отдаленных вселенских объектов и, как говорится, воочию убедились, что применительно к отдельным галактикам и применительно к самой Вселенной закон всемирного тяготения имеет ограниченное применение и не может объяснить результаты наблюдений.

Чтобы понять мои дальнейшие пояснения, сначала надо поверить, что волновой процесс гравитации обязательно несет в себе как импульсы притяжений, так и импульсы отталкиваний. Если бы это было не так, тогда и приме-

нять к полю гравитации термин «гравитационных волн» было бы полнейшим научным и умственным абсурдом. Но наука же этот термин применяет! И вопреки здравому смыслу и собственному утверждению о гравитации, как волновом процессе, считает, что гравитация имеет только одностороннюю силу притяжения. Где же тут наука? Это не наука – это научная мистика. Если вы засомневались в истинности односторонней силы тяготения и согласились, что в волновом процессе гравитации должны обязательно присутствовать не только силы притяжения, но и силы отталкивания, то уже хорошо. Пойдем дальше.

Б) Что дали инструментальные наблюдения за Вселенной

Наблюдения установили, что галактики ведут себя, как единое тело. Все внутренние структуры огромного количества разнородных по массе звезд и туманностей вращаются вокруг центров галактик синхронно, с возрастающей линейной скоростью, от центра к периферии. Мало этого, но периферийные области ещё и опережают общую угловую скорость вращения галактик! Получается, что структура галактик не имеет ничего общего со структурой Солнечной системы. Галактики больше похожи на рассредоточенные небесные тела, чем на Солнечную систему. Объяснить результаты таких наблюдений только действием закона всемирного тяготения невозможно. Конечно, от такого несовпадения

результатов наблюдений с законом всемирного тяготения в ученом сообществе начался сумбурный поиск причин такого несоответствия. Ещё большей неожиданностью стало для науки инструментальное обнаружение факта разбегания галактик. Сами-то галактики не увеличиваются в размерах, а вот, измеренные между ними расстояния по закону Хаббла о красных смещениях спектров постоянно увеличиваются. Тут у кого хочешь мозги свернутся набекрень и возникнут самые бредовые идеи, чтобы объяснить результаты инструментальных наблюдений и при этом нисколько не усомниться в правильности и всеобщности закона всемирного тяготения и в правильности формулы Хаббла для расчета скорости и расстояний до дальних объектов.

Но в ещё больший теоретический коллапс и шок впали ученые-астрофизики, когда стали осмысливать очередные открытия инструментальных наблюдателей за дальними космическими объектами. По их данным, механические объекты Вселенной не просто разбегаются (такое линейное разбегание ещё можно было как-то объяснить последствиями горячего Большого взрыва), **а разбегаются с ускорением.** Ускоренное разбегание не лезло ни в какие теоретические ворота и противоречило всемирному закону тяготения. И не только ему. Ведь по одному из механических законов Ньютона, если на вещество не действует посторонняя сила, то вещество движется прямолинейно и равномерно. Ученые же обнаружили, что ускоренно разбегаются не какие-то там лег-

кие туманности, а целые галактики из миллиардов разнородных звезд, в том числе многие звезды этих ускоренно разбегающихся галактик имеют массы, многократно превышающие массу Солнца. Но где же внешний источник, порождающий такую колоссальную силу для разгона галактик? Его-то как раз ученые и не обнаружили. Кроме галактик и их звезд, находящихся в пространстве вакуума, ничего другого инструментально в дальнем и ближнем космосе не выявлено.

Разве результаты всех этих наблюдений не подталкивали ученых провести тщательный анализ образования поля гравитации и открыть в нём наличие силы отталкивания? Если выражаться более грубо, то сами наблюдения просто вопили и зывали к работникам науки пересмотреть свой ошибочный взгляд на природу поля гравитации и подвергнуть закон всемирного тяготения тщательному критическому анализу. **Но вера в кумиры оказалась сильнее истины и даже сильнее веры в Бога.** Ученые предпочли вместо поиска истины и критического осмысления сил гравитации сформировать из материального мира Вселенной суррогат из трех якобы материальных веществ. Ученые не в силах осмыслить результаты инструментальных наблюдений, поэтому они сговорились на своих научных семинарах и в своих научных журналах и **совершили акт подлога настоящей материи вымышленной материей, не существующей в реальности, а существующей, только в разуме и сознании людей научного сообщества .**

Скорее, даже не совсем так. Вряд ли сознание и разум душ человеческих может воспринять эту очевидную ложь, как истину. Мысли и гипотезы о «мнимых» темных и необъяснимых формах материи и энергии, вероятно, живут в мозговом веществе научного сообщества и тех людей, которые верят им на слово. Мозг – это не душа. Мозг – это часть нашего тела. Ради комфорта собственного тела мозг поверит во что угодно. Верит же мозг, что нет Бога и что сам мозг со своими мыслительными способностями самосотворился на базе мозга обезьяны. Так почему же не поверить в несуществующие виды материй и энергий? Итак, что же полезного дали науке инструментальные наблюдения? Ничего не дали, кроме выдумывания несуществующих «темных энергий» и «темных материй». А надо бы было, надо крепко задуматься и разработать такую теорию энергетических взаимодействий механического мира, которая бы устранила все зияющие чернотой пропасти и неразрешимые противоречия современной науки.

В) Подмена гравитационных сил отталкивания несуществующими материями

Под видом очередного шага к познанию тайн материального мира в сознание научного сообщества была внедрена ложная идея о наличии во Вселенной «темной энергии» и «темной материи», которые якобы составляют более чем 96 % её вещества и не подчиняются закону всемирного тя-

готения. Остальное вещество в виде 4 % обычной материи звезд и туманностей, хотя и подчиняется закону всемирного тяготения, но так «окутано» и «опутано» темными энергиями и материями, что не в силах побороть их влияние. Скорее всего, в сети заблуждений попала не материя звезд и туманностей, а разум научного сообщества. Повторю то, что сказано в начале этой работы по поводу «темных» материй и энергий, но не дословно, а с некоторой произвольной вариацией: «Поверить в эту галиматью о 96 % «темной» энергии и вещества можно только в том случае, если веришь кумирам науки больше, чем Богу и собственному разуму». Изобретение этих «темных», непонятно из чего состоящих и непонятно каким законам подчиняющимся энергий и материй есть проявление бессилия науки понять работу поля гравитации и попытка скрыть этими лукавыми терминами о «темной» материи и энергии свою собственную научную несостоятельность.

Наблюдаемая вами Вселенная сама вопиет и взывает, чтобы вы искали причину неисполнения закона всемирного тяготения в масштабах Вселенной в наличии сил отталкивания поля гравитации, а не выдумывали чушь об отталкивающих свойствах мистических и магических «темных» материй и «темных» энергий. В конце концов, ученому не обязательно смотреть в глубины вселенского пространства, чтобы обнаружить гравитационные силы отталкивания. Достаточно посмотреть вокруг себя и вниз на нашу грешную Землю, состо-

ящую из реальных атомов и молекул механической материи. Не только материя дальних небесных сфер пограничных областей пространства вакуума, но и лежащая под нашими ногами реальная, а не мистическая материя земного шара, и окружающие нас атомы и молекулы непрерывно и совместно с силами притяжения вырабатывают силы отталкивания. В моих прежних работах показано, что плотность атома водорода даже на первом энергетическом уровне меньше плотности Солнечной системы, т. е. относительный объем атома водорода многократно превышает относительный объем Солнечной системы, и при этом сжать атом водорода и уничтожить его объем без охлаждения невозможно никаким внешним давлением.

Если нет противодействующей силы внутри атома водорода, значит, он наделен магической силой. Примерно так наука и считает. Разберемся, а так ли это? И можно ли заменить магическую силу несжимаемости атомов и молекул самых обычных механических веществ реальной силой гравитации?

Г) Поиск сил отталкивания в атомах и молекулах

Работники науки прекрасно знают, что все химические элементы и их соединения земного шара и воздушной атмосферы состоят из атомов и молекул, в том числе и мы с вами, дорогой читатель. Атомы и молекулы состоят из различного набора протонов и нейтронов, составляющих незначитель-

ное по размерам атомное ядро того или иного химического элемента, **и огромного** по относительным размерам с атомным ядром «пустого» пространства, доступ в которое «запрещен» для соседних атомов и молекул защитными оболочками электронных орбиталей. Электронные орбитали формируются из бывших электронов. Если уж быть точным, то электронные оболочки атомов и молекул по лестнице эволюционного развития материи стоят на более низшей ступени и предшествовали сотворению электронов. **Электроны – это есть защитные оболочки протонных ядер атома водорода, порожденные ещё на раннем этапе эволюции материального мира, но получившие свободу и независимость от атомов водорода.** Будучи защитными оболочками протонов, они сотворили в результате совместной гравитационной работы с протонами свое подобие. Новорожденное подобие стало защитной оболочкой протона, а прежняя оболочка получила частичную свободу и приобрела новые качества свободного электрона.

Вот поэтому электроны в точности соответствуют защитным оболочкам всего ряда химических элементов, а их масса и другие свойства не являются случайным творением горячего Большого взрыва, а являются производными от массы, заряда и гравитационных свойств протонов. С эволюцией материи я чуть забежал вперед. Однако считаю это «забегание» крайне полезным для понимания природы поля гравитации. Надо запомнить, что в первичных водородных туман-

ностях не было ни фотонов, ни электронов, но все это разнообразие форм материи порождено в результате эволюции атомов водорода. Масса одиночного электрона примерно в 1836 раз меньше массы одиночного протона, а когда электрон становится защитной оболочкой, например, одиночного протона, то образуется атом водорода. При этом, электрон исчезает как носитель массы. Из-за огромной скорости вращения он разваливается на цепочки отдельных квантов нейтральных энергий, а цепочки «размазываются» по всей орбите.

И тут мы подходим к феноменальному научному парадоксу. И этот парадокс наукой до сих пор не понят и не получил должного объяснения. Я имею в виду парадокс несжимаемости атомов и молекул химических элементов. Дело в том, что если, например, атомы водорода находятся на первом энергетическом уровне, и температура окружающей среды не меняется, то уничтожить внутреннее пространство атома водорода и спрессовать его до размеров протона атомного ядра невозможно никаким внешним давлением. Попытаемся найти причины несжимаемости внутренних объемов атомов и молекул. При поиске причин возникают два вопроса. Первый: может быть, внутреннее пространство атома водорода столь мало, что не стоит о нем и говорить? Второй вопрос: если внутреннее пространство достаточно велико, то тогда какая же сила обеспечивает внутреннее противодействие и несжимаемость атома водорода, как и всех атомов

и молекул, всего множества химических элементов материального мира? На первый вопрос ответила сама наука.

Вот под ногами у нас огромный земной шар. Его объем (вы только представьте себе и осмыслите) примерно равен 10^{12} степени, или тысячу триллионов кубических километров. Радиус земного шара составляет чуть больше 6300 километров. В тяжести и плотности поверхностного слоя Земли мы убеждаемся, когда ходим по Земле, а ещё больше, когда вскапываем огород или пытаемся вырыть яму поглубже, например, для бассейна, фундамента или колодца. Естественно, что верхние слои давят на нижние слои, и на всем огромном отрезке радиуса земного шара в 6300 километров давление от поверхности до центра тяжести нарастает и увеличивается, принимая вблизи центра тяжести колоссальные значения. Тем не менее физические объемы молекул химических веществ земного шара по всему его объему от такого давления нисколько не изменяются! Я объясняю эту устойчивость и противодействие внешнему давлению тем, что атомные ядра химических элементов не только вырабатывают силы притяжения, но и равные им по мощности силы отталкивания.

Наука предлагает другие объяснения, которые пропитаны мистикой и не выдерживают критики. Наука считает, что по законам квантовой механики электрон на разрешенной орбитали вращается сам собой под действием односторонней силы притяжения атомного ядра и при этом не тратит ника-

кой энергии. Господа ученые, объясните пожалуйста, какая сила запрещает электрону упасть на атомное ядро по закону взаимного притяжения? И какая сила принуждает электрон к такому вращению, что он не только не падает на атомное ядро, но с **немереной силой** противодействует такому падению даже под действием внешних сил огромного внутреннего давления центральных областей земного шара? Энергия электрона известна каждому грамотному человеку. Но если мы применим к атому водорода даже многократно превосходящее по энергии электрона энергию внешнего давления, то сжать и уменьшить объем атома водорода без перевода его на более низкий энергетический уровень путем охлаждения не удастся никакому ученому экспериментатору.

Парадокс как раз и заключается в том, что весь этот видимый, тяжелый и осязаемый объем земного шара формально является иллюзией и практически на 100 % состоит из рассредоточенного вакуума. Наука подсчитала, да мы и сами можем это сделать, взяв из таблиц размеры протонов, что если всю материю атомов и молекул перевести в протоны, то земной шар превратится в шарик диаметром не более 8 миллиметров. Ощущаете разницу. Практически и в реальности химические элементы вещества земного шара, как и всех других механических небесных объектов, представляют собой, эволюционно продвинутые протоны и нейтроны, которые создали энергией гравитационных сил отталкивания защитные оболочки для собственной сохранности и

структурировали вакуум до создания химических элементов и всего множества механических масс вселенских объектов. И не просто структурировали, но и сделали атомы и молекулы особо прочными, долгоживущими и несжимаемыми. Насколько велика «пустота» отдельного атома водорода по сравнению с «пустотой» Солнечной системы, мы тоже можем легко убедиться. Для этого сравним относительные механические размеры Солнечной системы и атома водорода на первом энергетическом уровне.

Д) Сравнение «пустот» атома водорода и Солнечной системы

Последняя планета Плутон расположена от Солнца на расстоянии примерно 6 миллиардов километров. Есть и дальше Плутона более мелкие небесные тела, но мы их учитывать не будем. Радиус Солнца тоже известен и составляет 696 тысяч километров. Поделив расстояние до Плутона, (считая его условным радиусом Солнечной системы) на радиус Солнца, получим, что относительный механический размер Солнечной системы примерно в 8620 раз превышает размер самого Солнца. А теперь вычислим этот же относительный размер для атома водорода, находящемся на первом энергетическом уровне. Размер такого атома составляет 4,6 нанометров, а размер протона – $6,5 \times 10^{-7}$ в минус 7 степени нанометров. Поделим размер атома на размер протона и получим, что размер атома водорода в 7076923 раз превышает

размер протона. Если мы эти 7 с лишним миллионов поделим на 8620, то получим, что относительный размер атома водорода на первом уровне энергетики примерно в 821 раз больше относительного размера Солнечной системы. Можно перейти к относительным объемам, и все равно получится, что относительный объем атома водорода многократно превышает относительный объем Солнечной системы.

Но ведь атом водорода может квантово увеличиваться в размерах вплоть до 30 энергетического уровня. По закону квантовых переходов его радиус при этом увеличивается в 900 раз и внутреннее пространство остается несжимаемым. Объем пропорционален кубу радиуса, значит, при тех же размерах протона объем такого возбужденного атома водорода в 729 миллионов раз превышает объем атома водорода на первом энергетическом уровне. Солнечной системе такие относительные объемы и не снились! Делаем из этих рассуждений общий вывод в качестве ответа на первый выше поставленный вопрос о том, стоит или не стоит говорить о причинах таких огромных пустых пространств внутри атомов и молекул механических масс вселенского пространства? Конечно, стоит, потому что без этого внутри атомарного и молекулярного пространства не только все механические объекты Вселенной, но и само Солнце с её планетами, включая и наш земной шар, превратятся в небольшие по размерам, но очень тяжелые шары и шарики из объединения большого количества протонов. На этом ответ на первый вопрос мы

закончили. А вот причину несжимаемости атомов и молекул поищем позже совместно с критическим рассмотрением закона всемирного тяготения.

Е) Критика закона всемирного тяготения

Попытаемся теперь найти правильный ответ на вопрос о том, какая же энергия и какая сила не дает электронной оболочке того же атома водорода разрушиться и уменьшить объем атома водорода даже в том случае, если на электронную оболочку воздействует внешнее давление, по своей энергии многократно превышающее энергию самой электронной оболочки? Будем исходить из очевидного утверждения, что образующей и удерживающей основой атомов и молекул являются их атомные ядра, состоящие из протонов и нейтронов. Без наличия какого-то количества протонов и нейтронов атом или молекулу создать невозможно. Значит, и причину сравнительно огромных, несжимаемых и неразрушаемых размеров атомов и молекул надо искать в работе протонов и в работе атомных ядер всех других химических элементов таблицы Менделеева. **Если бы атомные ядра не формировали сил отталкивания, то ничего подобного структуре атомов и молекул создать было невозможно.** Наука тоже задумывалась и искала ответы на вопросы о причинах таких огромных пустых пространств внутри атомов и молекул. Частично корифеи науки понимали, что тайна скрывается в свойствах протонов и нейтронов атомных

ядер, которые и образуют регистрируемую массу и силу взаимного притяжения.

Ведь без их присутствия невозможно организовать огромный по относительным размерам несжимаемый объем пространства атомов и молекул. Это же очевидно. Однако работники науки XX века забыли слова Ньютона о том, что он не знает причины и природу тех сил, которые порождают гравитационное притяжение механических тел. Причем Ньютон искренне верил в Бога, а вот его последователи стали неверующими атеистами. Они отринули Бога, а самого Ньютона с его четырьмя законами механики, включая закон всемирного тяготения, **превратили в кумира** и поставили в области науки выше Бога. Конечно, Ньютон был гением, и его открытия имели эпохальное и фундаментальное значение для всей последующей науки. Но он вовсе не был Богом, а был искренним ученым, сомневающимся в полной истинности собственных законов. Своим признанием о неизвестной причине порождения сил взаимного тяготения Ньютон формально запретил превращать закон всемирного тяготения в неприкасаемый догмат и подталкивал будущих работников науки к поиску истинных причин образования поля гравитации и сил взаимного притяжения механических тел.

Несмотря на это предупреждение последующие поколения ученых превратили закон всемирного тяготения в неприкасаемый догмат. И этот догмат для ученых стал выше и более истинен, чем все догматы мировых религий. Такое

обожествление закона всемирного тяготения, причины действия которого неизвестны были и его автору, не проходит бесследно. Сознание и разум научного сообщества настолько пропитались мыслью, что сила притяжения между протонами и любыми другими атомными ядрами имеет одностороннюю направленность, что они не осмелились выдвинуть идею о том, что атомные ядра вырабатывают не только энергию гравитационного притяжения, но и равноценную энергию гравитационного отталкивания. Они не прозрели даже после открытия эффекта термоядерной реакции и воплощения этого открытия в конкретные термоядерные взрывные устройства. Ведь, чтобы началась термоядерная реакция слияния атомов водорода в атомы гелия, сначала в термоядерном устройстве происходит ядерный взрыв, который используется как запал для разрушения атомов водорода путем их перевода на высшие энергетические уровни с последующим преодолением сил отталкивания протонов.

Закон всемирного тяготения так закоротил мозговое вещество всех этих гениальных открывателей термоядерного оружия, что ни они сами, ни их последователи так до сих пор и не поняли, что в термоядерном заряде происходит **не преодоление взаимного отталкивания электрических оболочек** положительных зарядов протонов, а **преодоление сил отталкивания самих протонов**, которые используют положительный заряд в качестве защитных оболочек. Неужели нельзя понять, что колоссальные силы взаимного

отталкивания протонов формируются не слабыми положительными зарядами их оболочек, равными по энергии заряду электрона, **а мощными гравитационными импульсами расширения**, которые одновременно формируются во всех протонах, в том числе и тех, которые сблизилась друг с другом на очень близкие расстояния. В свое время ныне покойный Егор Гайдар искреннее удивлялся, как могла устойчиво функционировать плановая экономика социалистической системы СССР без элементов конкуренции и капиталистического рынка?

Точно так же и я удивляюсь и поражаюсь, как научные корифеи на практике изобрели термоядерную бомбу, не признавая сил гравитационного отталкивания протонов атомных ядер? Несомненно, что обойти стороной эту проблему и преодолеть силы гравитационного отталкивания помог им лукавый и нечистый дух дьявола. О дьяволе, который всех нас лишает чистого разума и принуждает видеть физический мир в искаженном виде, мы обязательно поговорим, но во второй части книги. Отбросив идею наличия в протонах и нейтронах гравитационных сил отталкивания, работники науки поневоле для объяснения квантовых уровней атомов и молекул и их огромных несжимаемых объемов на каждом уровне впали в мистику научной Магии. Из-за их большого количества даже кратко перечислить весь перечень мистических ошибок научного сообщества при описании работы и внутреннего устройства атомов и молекул механической

материи не представляется возможным. Проще подвергать мистические ошибки науки критике по мере рассмотрения материала об устройстве протонов и атомных ядер химических элементов и отбрасывать как отходы при строительстве любого здания, в том числе и при строительстве научного здания. Но самое главное, что мы сейчас должны понять и усвоить – это то, что закон всемирного тяготения, как и сами ученые, по непонятным причинам отрицают очевидное и не хотят признавать факт наличия гравитационных сил отталкивания, которые реально формируются и излучаются протонами атомных ядер, а через них и всеми механическими массами, включая всё множество и разнообразие небесных тел вселенского пространства.

Ж) О внутренней структуре атомных ядер и протонов

Наука считает само собой разумеющимся, что протоны, как и все другие более сложные атомные ядра атомов и молекул механической материи, образованы из слепленных силами сильных ядерных взаимодействий элементарных частиц с вкраплениями в них электронов и позитронов. Перечень элементарных частиц называть не имеет смысла. В настоящее время открыто около 250–300 элементарных частиц, классификацию и их названия можно посмотреть в Интернете. Кроме электронов и позитронов, все элементарные частицы имеют малые сроки жизни. Они разваливаются на от-

дельные кванты и становятся невидимыми для приборной регистрации. Для моих объяснений рассматривать элементарные частицы нет никакой необходимости. Для меня важно понять, какую работу выполняет протон атома водорода или атомное ядро более тяжелого элемента, чтобы обеспечить взаимное притяжение атомов и молекул и в тоже время обеспечить несжимаемость внутреннего атомарно-молекулярного пространства?

Если верить науке, то протон является долгоживущей стационарной частицей, плотность которой превышает плотность всех других долгоживущих материальных частиц, и в обычных условиях внутри атома водорода, например, земной атмосферы находится в состоянии «покоя». Когда наука говорит о массе протона, то не забывает уточнить, что это не просто масса, а масса «покоя» протона. Так как разъяснений понятия массы «покоя» нет, то, значит, наука воспринимает протон, как плавающее внутри атома сплошное тело высокой плотности, покрытое оболочкой положительного электрического заряда. С этого «покоя» и начинается мистика, которая не рассеялась даже после открытия закона неопределенности Гейзенберга и разработки квантовой механики. Какие у меня возникают вопросы по поводу «покоя» протона? Вопрос первый: «образует ли центр тяжести атома водорода сам протон как частица «покоя», или центр тяжести существует в самом протоне и является единым для всего атома водорода»?

Все известные материальные тела окружающего нас мира, в том числе и в объемах всей Вселенной, которые имеют регистрируемую массу, имеют и центры тяжести. Значит, не только протоны, но и все атомные ядра атомов и молекул как главные носители массы обязаны иметь собственные центры тяжести. А раз так, то протоны имеют полное подобие и с земным шаром, и с Солнцем, то есть их объем находится под действием гравитационной силы центра тяжести и порождает нарастающие от центра к поверхности плотность и ускорение силы тяжести. Не секрет, что протоны и атомные ядра имеют «спины» вращения. А разве есть в природе хоть одно небесное тело, которое бы не имело «спина» и не вращалось с той или иной скоростью вокруг собственной оси? Этот факт является добавочным подтверждением общности строения протонов и атомных ядер со строением небесных тел. Отличие заключается только в том, что огромные множества мелких квантов, из которых состоят протоны или любые атомные ядра, находятся в более плотном и спрессованном состоянии, чем атомы и молекулы Солнца или земного шара.

Следствием из этого представления является вывод о том, что **никаких сильных ядерных взаимодействий, которые наука выделяет в отдельный вид материальных взаимодействий, в природе не существует**. Так называемые сильные ядерные взаимодействия есть не что другое, как мощная сила гравитации, обусловленная высокой плот-

ностью и большой численностью тех условно одинаковых и нерегистрируемых по отдельности квантов, из которых состоит как сам протон, так и любое атомное ядро механической материи атомов и молекул видимого мира. Этот вывод опровергает научную мистику о существовании какой-то отдельной и таинственной энергии сильных ядерных взаимодействий. Нет такой энергии, а есть лишь энергия гравитации, образованная центрами тяжестей протонов и всего множества атомных ядер более мощного типа! Как только читатель, в том числе и научный работник, поймет и примет эту простую мысль за реальность, так он сразу же станет на путь очищения своего разума и мозгового вещества от мистики и Магии, которые **вдолблены** в нас школьным, университетским и академическим образованием, построенном на ошибочных и неполноценных фундаментальных законах современной науки.

А ведь большинство ошибок науки произрастают оттого, что она говорит о «покое» как естественном состоянии материи. Но разве непрерывные гравитационные импульсы расширений и сжатий, идентичные с импульсами притяжений и отталкиваний, могут позволить протонам атомных ядер, да и самой материи находится в состоянии какого-либо покоя? Отнюдь нет. Поэт сказал: «Покой нам только снится». И эти слова поэта действительны не только для человека, но и для материального мира.

3) *Есть ли в протоне состояние «покоя»*

Продолжим наши исследования далее. И зададимся вопросом поиска «покоя» в окружающем нас мире. Совершенно очевидно, что земной шар, Солнце и все другие небесные тела не имеют никакого состояния «покоя», они непрерывно перемещаются в пространстве с высокой скоростью порядка 300 км/сек, и при этом все множество атомов и молекул в зависимости от их местоположения в материальном теле небесного объекта движутся по разным траекториям и с разной линейной скоростью, даже с разными линейными и угловыми замедлениями и ускорениями, но тем не менее не выпадают из общей синхронизации, а проявляют невиданную динамическую стабильность во времени и пространстве по всему набору орбитальных характеристик небесных тел. В чем же тайна такой синхронизации? Ответ один. Каким-то таинственным образом все атомные ядра атомов и молекул любого небесного тела не самостоятельны и свободны, а связаны с центром тяжести небесного тела. Они ведут себя, как единое тело, и исполняют в своем перемещении по сложным траекториям волю общего центра тяжести небесного тела. Никакой альтернативы этому ответу, придумать невозможно.

Из всего сказанного следует глобальный вывод о том, что независимо от масс и физических размеров, чтобы иметь свойство перемещаться как единое целое, небесные тела должны быть наделены **волновыми свойствами**. А что-

бы вести себя как синхронные части и малые составляющие единого волнового кванта, атомные ядра атомов и молекул небесных тел обязаны подчиняться и подчиняются в реальности единому центру тяжести и тоже являются волно-частицами, **имеющими единую волновую частоту с собственным небесным телом.** Продолжая эту мысль, можно заметить, что спутники вращаются вокруг планет, планеты вращаются вокруг звезд, звезды вращаются вокруг центров галактик, а сами галактики вращаются вокруг центра Вселенной. То есть наблюдается полная синхронизация и нерушимая гармония непрерывного движения всей вселенской материи. Но при этом, хотя линейная скорость небесных тел имеет различное значение, соблюдается общая закономерность: «Небесные тела внутри отдельных образований, например внутри Солнечной системы, имеют линейные скорости больше, чем линейная скорость Солнечной системы». И это требование справедливо как для механических систем макромира, так и для механических систем микромира.

По условиям гравитации и по условиям непрерывного движения всех механических и полевых форм материального мира можно сделать только один вывод: **«Никакого покоя в этом мире не существует ни для каких материальных сущностей микро- и макромира Вселенной».** Причем внутри любого материального кванта его части перемещаются с большими скоростями, чем та скорость, с которой перемещается квант по вселенскому пространству са-

мостоятельно или как составная часть другого материально-го кванта.

И) Вывод о наличии скорости, превышающей скорость света

Из этой закономерности следует колоссальный по своему значению вывод о том, что если волновой квант, например, одиночная волно-частица света, движется со скоростью света, то те полевые сущности материи, которые составляют этот квант, обязательно движутся со скоростью, превышающей скорость света. А как же иначе, если при линейной скорости чуть меньше 300 тысяч км/сек волно-частица света успевает по формулам синусоид Максвелла за один период волны проявлять себя то как носитель электрической, то как носитель магнитной энергии и при этом, непрерывно перемещаться с линейной скоростью света? Вот этой простой истины и не понял гений всех времен и народов, Альберт Эйнштейн. Он буквально «обожествил» скорость света и внедрил в научное сознание мистическую мысль, что никакая материальная сущность не может двигаться со скоростью, превышающей скорость света.

Если бы гениальный Эйнштейн был прав, то природа не могла бы формировать электрические и магнитные поля, в которых цепочки квантов и отдельные кванты перемещаются со скоростью, многократно превышающей скорость света. И даже так любимая им световая волна не могла бы пере-

мещаться со скоростью света, потому что при такой скорости линейного перемещения внутренние полевые структуры световой волно-частицы перемещаются со скоростями, значительно превосходящими скорость света. Эйнштейн любил изображать движение световых волно-частиц, рисуя обычную синусоиду. **Ни он сам, ни другие корифеи науки не догадались выпрямить синусоиду в прямую линию.** А надо было бы для очевидности, что внутренние энергетические процессы протекают со скоростями, превышающими скорость света. Однако это ложное утверждение Эйнштейна о предельности скорости света так прочно укоренилось в сознании научного сообщества, что нанесло и наносит в наше время колоссальный вред науке. В то же время утверждение Эйнштейна о предельности скорости света абсолютно верно для любых долгоживущих структурированных материальных квантов, которые имеют собственный центр тяжести, самостоятельно перемещаются по пространству поля гравитации, а значит, и являются **гравитационными волновыми квантами.**

Да волно-частицы света и перемещаются со скоростью, близкой к 300 тысячам км/сек, не потому, что не тратят никакой энергии, а потому что используют силу гравитационных импульсов расширения и отталкивания. Когда волно-частицы света рождаются из оболочки атомов и молекул, то первый импульс скорости получают от их оболочки. Когда рождаются в плазменной атмосфере звезд, то первый им-

пульс скорости получают от импульса гравитационного расширения звездного тела, а когда летят по вакууму, то постоянно подпитывают свою энергию и удерживают постоянство скорости за счет импульсов гравитационного расширения неподвижных квантов вакуума. И это утверждение есть истина без всякой научной мистики о том, что лучевые формы материи могут миллионы лет существовать, перемещаться со скоростью света на колоссальные расстояния и при этом не расходовать никакой энергии. Энергетический источник для всякого движения един, и этим источником является поле гравитации и положительные импульсы отталкивания, которые вырабатываются полем гравитации.

Моя работа как раз и предназначается для того, чтобы читатель освободился от научной мистики и увидел мысленным взором реальность физических процессов мироздания. А в реальном мире всякая материальная сущность и мы с вами существуем во времени, потому что тратим энергию и передвигаемся в пространстве, даже когда сидим неподвижно в кресле или спим в своей постели.

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.