

Николай
МАЛЬЦЕВ



ГРАВИТАЦИЯ
И ФЕНОМЕНЫ
ЕЁ ПРОЯВЛЕНИЯ



ФИЛОСОФИЯ
НАУКИ И ВЕРЫ

Николай Никифорович Мальцев

Гравитация и феномены её проявления.

Философия науки и веры

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=28751284

*Гравитация и феномены её проявления. Философия науки и веры:
Алгоритм; Москва; 2018
ISBN 978-5-906995-75-9*

Аннотация

Новая книга Н. Мальцева продолжает раскрывать тему феноменальной теории гравитации, сложившейся в результате научно-философского осмысления энергетических процессов, протекающих в материальном мире и пространстве Вселенной. Автор предупреждает, что его взгляды на природу гравитации не соответствуют представлениям авторитетов мировой науки и даже представлениям тех альтернативных ученых, которых наука не допускает до научных журналов, и они вынуждены излагать свои взгляды на личных интернетовских сайтах, в научно-публицистических изданиях общего доступа или в лекциях на YouTube. Вместе с тем он уверен, что, ознакомившись со всеми возможными теориями, он представил своим читателям самую новую, самую совершенную, объясняющую природу гравитации.

Содержание

Предисловие	5
Часть первая. Научные мифы и реальная гравитация	12
Глава I. Критическое осмысление теории «Большого взрыва»	12
1. Общие положения. Сингулярности и материя	12
2. Анализ предшества «Большого взрыва»	24
3. Доказательства физической невозможности «Большого взрыва»	40
Конец ознакомительного фрагмента.	51

Н. Мальцев
Гравитация и феномены
её проявления.
Философия науки и веры

© Мальцев Н. Н., 2018

© ООО «ТД Алгоритм», 2018

* * *

Предисловие

Эта книга продолжает раскрывать тему феноменальной теории гравитации, которая сложилась в моем сознании в результате научно-философского осмысления энергетических процессов, протекающих в материальном мире и пространстве Вселенной. Сразу же скажу, что мои взгляды на природу гравитации не соответствуют представлениям авторитетов мировой науки и даже представлениям тех альтернативных ученых, которых наука не допускает до научных журналов, и они вынуждены излагать свои взгляды на личных интернетовских сайтах, в научно-публицистических изданиях общего доступа или в лекциях на YouTube. Я долго искал в среде официальной и альтернативной науки такие теории гравитации, которые бы хоть каким-то образом совпадали с моим пониманием гравитационных вселенских процессов и стали бы мне опорой, придав уверенности в правильности моих взглядов на природу гравитации. Не мог же я взять свою теорию гравитации из ниоткуда? Такого не бывает. Тем более что я добросовестно и с великим пристрастием изучал все новейшие теории во всех областях науки, а особенно в области фундаментальной физики, астрофизики и астрономии. То есть мое научное сознание сформировано и сварено в том же научном котле, из которого черпают свои знания и все современные официальные и альтернативные ученые

мирового сообщества. Вскоре я нашел не одну, а несколько теорий, как в среде официальной науки, так и в среде альтернативных ученых, а также среди тех теорий, которые отвергнуты наукой и признаны «лженаукой». **Все эти разнообразные теории не опровергали, а, в той или иной степени, подтверждали правильность моих взглядов на природу гравитации. И в то же время моя теория гравитации не имеет никаких предшественников среди всего множества научно признанных и непризнанных теорий, объясняющих природу гравитации.**

Моя идея гравитации, конечно же, в ближайшем и даже отдаленном будущем будет неприемлема для официальной науки. Потому что она отвергает якобы доказанную истинность многих фундаментальных законов науки и опровергает научный миф о сущности материи как о каких-то твердых, массивных и объемных элементарных частицах, слепленных сильными ядерными взаимодействиями в массы протонов, нейтронов и всего множества известных атомных ядер, таблицы химических элементов Дмитрия Менделеева. Ничего подобного в природе нет. Как может наука признать мою теорию гравитации, если, опираясь на неё, я доказываю невероятные для науки понятия о том, что объемной твердой материи вообще не существует в природе? **А весь «объемный» материальный мир построен из спаренных и одиночных вращающихся и сжимающихся одномерных нитей, упакованных силой гравитации в**

трехмерные структуры окружающего нас мира. Видимый мир – это голограмма гравитационно организованной одномерности. Как может наука признать мою теорию гравитации, если из неё следует, что никакой предельно малой массы не существует в природе, а сама масса, в том числе ускорение свободного падения или сила тяжести, является эффектом проявления все той же гравитации?

И не только масса, но и топология форм всего множества небесных тел и всего множества окружающих нас предметов бытия и природной среды поверхности земного шара тоже не является чем-то, образованным из реальной механической трехмерной тверди. Они представляют собой всего-навсего лишь умело организованную с помощью гравитации **голограмму**, образованную все из тех же одномерных спаренных или одиночных нитей, которые и есть видимая материя. Таких свойств феноменальных гравитационных эффектов можно приводить великое множество. Но для предисловия достаточно и приведенных свойств гравитации, чтобы понять, насколько моя теория гравитации отличается от всех общепризнанных и непризнанных гравитационных теорий современности. Чтобы завершить предисловие, отмечу, что я считаю источником и инициатором вселенской гравитации **области сингулярностей**. Наука считает, что из сингулярности в виде горячего «Большого взрыва» возникла наша Вселенная. **Я буду с этим спорить, потому что материя и сингулярность не могут быть втиснуты друг в**

друга.

Я пришел к твердому убеждению, что материя является высшей противоположностью сингулярности, и в то же время материя не может проявлять массу и топологию без наличия сингулярности. Если всматриваться в глубину проблемы, то материя вообще не может существовать без сингулярности. К сожалению, наука мало что сообщает нам о природе сингулярности. Что это такое – никто всерьез не задумывался. Лишь одни домыслы о сингулярностях как о переходах в параллельные Вселенные или выходы в многомерные пространства. Это скорее не наука, а мистический туман научного словоблудия. На вопрос, как широко области сингулярности присутствуют в материальном мире нашей Вселенной, вы ответа нигде не найдете.

По умолчанию наука отрицает наличие сингулярностей во всех объектах материального мира, кроме тех объектов Вселенной, которые наука называет «черными дырами». Но если сингулярности присутствуют в «черных дырах», обеспечивая сверхплотное сжатие материи и сверхмощную гравитацию, то кто же запретит им присутствовать и во всех других материальных телах вселенского пространства и быть инициаторами гравитации, непрерывного гармоничного движения и всех других энергоинформационных взаимодействий вселенской материи и пространства? Никто им этого не запретит! Просто наука опасается и даже боится исследовать роль сингулярностей в структурах вселенско-

го мироздания. Потому что такие исследования неизбежно приведут науку к пониманию, что наша Вселенная не является самодостаточной, независимой, свободно эволюционирующей и бессмысленной системой, развивающейся по случайно изобретенным законам. А когда наука поймет, что Вселенная есть плановое творение Внешнего Разума и работает под принуждением внешних алгоритмов, то разрушится вся парадигма фундаментальной науки, и наука вынуждена будет признать власть Бога Всевышнего над всем материальным миром и всеми вселенскими процессами. Из этой логики следует, что и всякая жизнь во всем её иерархическом разнообразии, включая и все виды разумной жизни, не является случайным венцом эволюции, а является плановым творением Бога Всевышнего и необходимым звеном, и частью общей структуры Вселенной. На этом мы закончим предисловие и перейдем к раскрытию заявленной темы о гравитации и феноменах её проявления в материальном мире.

Сразу же скажу, что полностью доверять изложенной мной в этой работе информации нельзя. Вообще, не верьте тому человеку, который утверждает, что он излагает чистую и полную истину. Полной истиной обладает только Бог Всевышний. Истина необъятна и непознаваема, как непознаваем и Бог Всевышний. Духовно чистые древние люди, проживающие на священной горе Меру Северного полюса, имели души, максимально приближенные к Богу Всевышнему. Они умели и знали многое, в том числе и создали нашу Землю с

её богатейшими недрами, воздушной атмосферой и поразительным по красоте и гармонии растительным и животным миром. Но и они не обладали полнотой истины, а действовали и творили только в пределах своих полномочий. А что сейчас? Сейчас ресурс духотворящей силы земного человечества подошел к критическому пределу. Историческое будущее неопределенно и туманно. Как снежный ком нарастают природные катаклизмы, а человеческое сообщество все глубже погружается в полосу перманентных кризисов вплоть до готовности развязать самоубийственную мировую термоядерную бойню. **Все это указывает не на дефицит ресурсов, а на дефицит духовности и глубочайшую деградацию человеческих душ.** Из деградированных душ истинные знания вытекают как вода из сита. В таких душах задерживаются лишь булжники лживой пропаганды, лукавых соблазнов и чудовищного самообмана. Ждать каких-то откровенных истин от современных людей не стоит. Я вам и не обещаю никакой полной истины. Но я вам обещаю и гарантирую, что изложенная в этой работе теория гравитации не знает аналогов и никем раньше не озвучивалась. Для творческого и любопытного разума новизна идеи является серьезным основанием, для того чтобы с ней познакомиться поближе. На это я и рассчитываю.

Тема, конечно, сложная. Она требует хотя бы элементарных знаний о природе Вселенной и о достижениях современной науки, но для любопытных и творческих читателей

это не может быть серьезной проблемой. Однако желательно иметь под рукой Интернет, чтобы оперативно получать справки и разъяснения по тем фундаментальным физическим теориям официальной и альтернативной науки, которые используются в предлагаемой вашему вниманию работе. Кроме того, для лучшего понимания изложенных материалов рекомендуется предварительно прочитать мою работу «Гравитационная парадигма мироздания».

Часть первая. Научные мифы и реальная гравитация

Глава I. Критическое осмысление теории «Большого взрыва»

1. Общие положения. Сингулярности и материя

Итак, примем для начала как должное, что Вселенная со всем её «безграничным» и якобы расширяющимся пространством и огромным резервом механических масс, расщепленных по множеству галактик, туманностей и звездно-планетным системам, не является самостоятельным, самодостаточным и независимым образованием. Можем мы сделать такое предположение? Конечно, можем! Никто нам этого не запретит, а без новых и смелых предположений мы никогда не выйдем за пределы тех рамок, которыми ограничена официальная наука. Из этого предположения следует, что реальные внутриренние законы, которым подчиняется материальный мир, не являются случайным изобретением са-

мого материального мира, как о том утверждает официальная наука. Вероятность такого случайного изобретения законов из хаоса «Большого взрыва» практически равна нулевому значению. Даже вероятность самосборки современного компьютера из груды полного комплекта запасных частей без участия человеческого **разума** будет выше, чем вероятность случайного изобретения любого закона материального мира. **Значит, необходим разум**. Такой мощный колоссальный разум и должен быть у той сущности, кто сотворил Вселенную как собственную производственную мастерскую. А раз Вселенная-мастерская должна работать на пользу своего творца, то Творец и привнес в неё, в виде нестираемых информационных алгоритмов, такие законы, которые должны обеспечивать динамическую стабильность подведомственной Вселенной **и обеспечивать потребности Творца в готовой продукции**. Такое предположение вполне логично. Оно даже в тысячи раз более логично, чем научное предположение о случайности сотворения Вселенной и тем более о случайном самосоздании множества взаимосвязанных фундаментальных законов мироздания. Изучение гравитации как единого общевселенского процесса показывает нам, что трехмерный мир Вселенной является искусственно-плановым образованием и создан из неизвестного нам и не принадлежащего нашему трехмерному миру многомерного пространства, которое наука называет пространством сингулярности или даже точками сингулярно-

сти. На первый взгляд, в этом нет ничего нового. Наука тоже признает факт образования Вселенной из сингулярной области.

Однако все научные теории ошибочно предполагают, что далее материя и трехмерное пространство отделились от не принадлежащей нашему миру области сингулярности и стали эволюционировать, порождая за счет малых флуктуаций собственные алгоритмы поведения, которые и называются фундаментальными законами мироздания. В этом и заключается коренная ошибка современной науки. Дело в том, что вселенская протоматерия никогда не находилась внутри многомерной области сингулярности и никогда не может там находиться по своей полной противоположности и несовместимости с областью сингулярности. **Протоматерия облекала сингулярность в виде сверхплотной и абсолютно холодной оболочки.** Сингулярности и сейчас являются образующей основой материального мира. Они присутствуют в материальном мире в виде «точек» центров тяжести, но не принадлежат нашему миру. Творец Вселенной находится вне зоны нашего трехмерного мира. Он находится в многомерном пространстве, т. е. с другой стороны областей сингулярности. Творец так и задумал, чтобы сингулярности и материя не могли существовать друг без друга. И чтобы сингулярные области были центрами тяжести и инструментами божественного управления материальным миром Вселенной. Причем в качестве особых точек многомерно-

го мира, внедренных и рассредоточенных по нашей Вселенной, сингулярности способом гравитации непрерывно создают **голографию** видимого трехмерного мира и управляют механическими и полевыми структурами трехмерного мира. Сверхплотность протоматерии обеспечивалась отсутствием гравитационных импульсов сжатий и расширений, а значит, и отсутствием течения времени. Зародыш Вселенной был подобен «**черной дыре**», но только единой и ещё более плотной и холодной, чем те «черные дыры», которые сегодня обнаруживаются в центральных областях галактических образований. Область сингулярности и была центром тяжести, удерживающим протоматерию в сверхплотном, но холодном состоянии. Когда по инициативе сингулярного центра тяжести начался процесс гравитационных сжатий и расширений вселенского зародыша, то никакого «Большого взрыва» не произошло и произойти не могло. Известно, например, что человеческий зародыш развивается за 9 месяцев в утробе матери из единой яйцеклетки до триллионов разнородных по назначению, квантово спутанных и информационно взаимосвязанных клеток отдельных органов, систем и кожного покрова новорожденного младенца.

Вот точно так же и зародыш Вселенной путем деления сингулярностей, облаченных в механические массы протоматерии, и с помощью гравитационных сжатий и расширений за 9 миллиардов лет преобразовался в огромную, но квантово спутанную и информационно взаимосвязанную в

единое целое Вселенную. При этом первичная область сингулярности, не принадлежащая нашему трехмерному миру, никуда не исчезла и не покинула наш трехмерный мир. **Она последовательно и планомерно разделилась на конечное множество сингулярностей, которые и стали центрами тяжестей всего множества механических объектов Вселенной, начиная от протонов и атомных ядер других химических элементов и заканчивая центрами тяжестей планет и звезд и даже центрами тяжестей всего множества «черных дыр».** И эти малые многомерные сингулярные области центров тяжестей, инициируя гравитационные колебания механических масс на принципе **всеобщей стоячей волны**, принуждают механическую материю, **во-первых**, образовывать из одномерных нитей трехмерный и видимый мир, который на самом деле не является трехмерным, а имеет значительно больше мерностей, которых мы не замечаем. Далее по тексту вы легко поймете, что трехмерность мира – это только иллюзорная видимость и ничего более. **Во-вторых**, сингулярности через принудительную гравитацию порождают массу, топологию массы, мгновенную информационно-силовую взаимосвязь всего множества механических масс вселенского пространства (так называемое гравитационное и квантовое дальное действие), а также и порождают необратимый процесс течения абсолютного гравитационного времени, не имеющего никаких относительных сдвигов во всем объеме Вселенной. **В-третьих**,

сингулярности принуждают механическую материю породить и наращивать трехмерный объем вакуума за счет расхода масс при образовании фотонов лучевых энергий горячих звезд, а также методом медленного, но непрерывного процесса холодного ядерного распада для планетных тел и массивных небесных объектов. **Неоднородная плотность вакуума вблизи массивных тел и производит эффект искривления пространства, принятый в теории относительности как необъяснимая догма.**

Почему-то замкнутая или разомкнутая искривленность поля электрического заряда или шарового магнита, образованная за счет уменьшения плотности поля с удалением от источника поля, наука не считает искривлением пространства. А точно такое же уменьшение плотности поля гравитации наука с подачи Альберта Эйнштейна «**обожествовала**» и признала как безусловный факт искривления выдуманной субстанции, которую наука назвала пространственно-временным континуумом. Само понимание «гладкости» и «непрерывности» вселенского вакуума является чудовищным искажением реальности. Наука это уже доказала, развивая теорию квантовой механики, применительно к структуре вакуума тем не менее продолжает «обожествовать» теорию относительности как истину в последней инстанции. Пора пересмотреть ошибочные истины и стать на материальную почву физической реальности. **В-четвертых**, сингулярности образуют и инициируют все известные энергетиче-

ские взаимодействия и все известные полевые структуры. **В-пятых**, они яростно и необратимо расходуют энергетический резерв механических масс, чтобы разложить и раздробить одномерные и спаренные отрезки полевых форм материи до состояния эфира и до состояния астральных и ментальных тел планет и живых организмов. **В-шестых**, они же обеспечивают последующую сборку эфира, астральных и ментальных структур в **нематериальные структуры мыслящего духа**. При этом, в отличие от материи, нематериальный дух имеет свободу выбора или свободу воли и способен к накоплению информации и совершенствованию в живых организмах планетных тел, а также в организмах инопланетян, в организмах земных людей и в душах человеческих. **В-седьмых**, сингулярности центров тяжести механических тел обеспечивают поставку в трехмерный мир алгоритмических программ всех энергетических взаимодействий для эволюции материи от состояния механической материи до состояния, способного к накоплению и анализу информации, мыслящего духа. Эти алгоритмические программы и являются фундаментальными законами мироздания. Материальный мир ничего не изобретал и не выдумывал по своей неспособности к самостоятельному творчеству.

Он просто закрепил на себя ту алгоритмическую информацию, которая разработана творческой личностью Бога Всевышнего за пределами материального мира. А сингулярности, будучи **служебными инструментами** Бога Все-

вышнего, и передали алгоритмы фундаментальных законов в материальный мир. Мало того, но сингулярности постоянно следят, чтобы фундаментальные законы не заразились информационными вирусами от творчества инопланетян и земного человечества. Всякий вредный вирус немедленно уничтожается, а вот некоторые «полезные» вирусы, рожденные творчеством человеческого разума, сохраняются и обеспечивают научно-технический прогресс и создание новых материалов, ранее не существующих в материальном мире. Также сингулярности, вероятно, участвуют в выводе чистого духовного урожая мыслящего духа и душ святых праведников за пределы трехмерного мира Вселенной, известного в христианской религии как Царствие Небесное. **Таким образом, Вселенная является огромной мастерской или сверхвысокотехнологическим устройством, созданным для переработки информационно слепой одномерной механической материи в высококачественный мыслящий дух.** Я буду повторять для вашего запоминания, как священную мантру, слова о том, что даже самая плотная материя с трехмерной топологией является практически пустой голограммой. И эта видимая голограмма, наделенная массой и плотностью, образована сингулярностями с помощью гравитации из одномерных нитей ничтожно малого диаметра. Самые чистые фракции духа, как производственный продукт, изолируются от энергетических процессов и выводятся из Вселенной в недоступные об-

ласти. А вот духовные отходы, неизбежные при любом производственном процессе, остаются во Вселенной для дальнейшей переработки. **Примером таких отходов является мыслящий дух дьявола.** В том и трудность этого уникального процесса, что отходы духа умеют мыслить. Они лукавы, коварны и лживы. Они полны ненависти к Богу и его сторонникам. Они не знают любви, сострадания, нравственности и морали и пытаются переделать мастерскую Бога под свои низменные потребности. По безграничной жестокости и коварству мыслящие духовные отходы стремятся физически уничтожить земных служителей Бога или закабалить их и превратить в свое бесовское безнравственное подобие.

Они, эти духовные отходы, и внушают мысль, что никакого Бога нет, что Вселенная случайно самотворилась сама собой, случайно пришла в состояние гармонии, случайно сотворила жизнь и мыслящего человека и существует сама по себе, как самодостаточная и вполне бессмысленная сущность. Естественно, что случайно сотворенный человек должен жить на Земле только ради комфорта и блага семьи и удовлетворения своих материальных и телесных потребностей любыми безнравственными и аморальными средствами. **У дьявола, который и является духовным отходом, нет души, поэтому нравственность, мораль, справедливость, жалость и сострадание для него являются пустым звуком.** На этих лукавых и ложных позициях стоит и современная фундаментальная наука. Потому она и про-

поведует идеи и теории небожественного самостоятельного самосотворения Вселенной, идеи бессмысленности её дальнейшей эволюции и идеи взаимной «независимости» земной жизни и земного человечества от энергетических процессов, протекающих в удаленных и не очень удаленных «уголках» и объемах вселенского пространства. **Однако надо понимать, что Вселенная, включая и все разнообразие мыслящей жизни, является единым и неделимым информационно связанным и квантово спутанным производственным механизмом.** И работает весь этот мощный энергетический механизм не сам по себе, а по воле и планам Отца Небесного и Творца Вселенной. Промысел Божий, или цель функционирования Вселенной, заключается в том, чтобы с помощью механизмов сингулярностей и **никуда не бегущих** принудительных гравитационных сжатий, расширений и вращений, а также с помощью земного человечества, наделенного душами живыми, переработать всю механическую материю одномерных нитей Вселенной в нематериальные кванты Святого Духа. И этот Дух нарабатывается с древних времен сотворения человека и с древних времен выводится из трехмерного пространства Вселенной в многомерное пространство Царствия Небесного. А сам этот Святой Дух и есть сущность Бога Всевышнего, сотворившего этот мир и человека в нем **ради получения духовного урожая и усиления, совершенствования собственной божественной сущности.**

Вот далеко не полный перечень того, что делают сингулярности многомерного пространства, принудительно иницируя своим присутствием и отсутствием в центрах тяжестей механических тел когерентные и связанные по принципу стоячей волны несимметричные импульсы гравитационных сжатий, расширений и вращений одномерных нитей.

Наука никогда не примет мою теорию гравитации, потому что она подтверждает наличие Бога Всевышнего, который никогда не присутствовал и не будет присутствовать во Вселенной, но через механизмы сингулярностей центров тяжестей имеет полную информацию о внутренних процессах. И при необходимости корректирует свои планы и внутренние законы, потому что отходы нечистого духа, наработанные земным человечеством за предыдущий этап функционирования Вселенной, объединились в мощный многофункциональный интеллект компьютерного типа, посчитали себя хозяевами материального мира и яростно пытаются противодействовать выводу урожая Святого Духа за пределы Вселенной. Их «благая» цель понятна и проста. Она заключается в том, чтобы истребить людей с нормальными душами человеческими. Если это не всегда удается, то путем лжи, соблазна и манипуляций слугители дьявольских духовных отходов пытаются заблокировать души человеческие, чтобы превратить людей в компьютерные биороботы, неспособные к выработке урожая Святого Духа для Отца Небесного. Враги рода человеческого умеют мыслить и очень даже хоро-

шо «мыслят», используя ложь и провокации в качестве основных аргументов и доказательств своей правоты перед защитниками и представителями Бога. Но их мысли основаны на принципах бездуховных компьютерных программ, которые не знают жалости и сострадания. Никакой будущей самый интеллектуальный компьютер невозможно будет наделить душой человеческой.

А вот бездуховные люди, мыслящие как интеллектуальные компьютеры, живут среди нас и считают себя на много порядков интеллектуальнее и совершеннее, чем люди, обладающие душами человеческим. Не имея возможности превратить компьютер дьявольского духа в человеческую душу, дьявол и его подручные пытаются превратить людей в подобие инопланетян или свое подобие и сделать всех земных людей поставщиками духа не для Бога Всевышнего, а для внутреннего вселенского духа дьявола. И таким способом перевести Вселенную на замкнутый цикл работы, без поставки урожая духа за пределы трехмерного пространства. А всех земных людей, где ложью и принуждением, а где по добровольному согласию, соблазнить стать духовными рабами интеллектуального квантового компьютера дьявольского духа.

В наше время это яростное сопротивление внутреннего информационного компьютера нечистого дьявольского духа мы ощущаем на себе в виде распространения информации лжи, в виде провокаций, в виде приписывания миролю-

бивым народам агрессивных замыслов, в виде очернения и изоляции народов России как главных столпов и защитников интересов Бога Всевышнего в среде мирового сообщества. После этих предварительных пояснений можно перейти к раскрытию темы гравитации во всей её глобальности и вселенской всеохватности.

2. Анализ предшества «Большого взрыва»

В наше время математическая модель «Большого взрыва» стала единственной теорией фундаментальной науки, которая якобы полностью соответствует тем процессам, которые положили начало зарождения и эволюции нашей Вселенной. Как бы таинственная точка сингулярности держала внутри себя всю бесконечно горячую и бесконечно плотную будущую Вселенную. При этом внутри этого «зародыша» не было ни пространства, ни течения времени, ни гравитации. Правда, что такое гравитация и течение времени, в науке нет никаких твердых и однозначных определений и понятий. Один мистический туман, и ничего больше. Я изучил этот вопрос и с полной ответственностью заявляю, что фундаментальная и даже альтернативная наука не понимают физического смысла, а тем более природы таких глобальных и привычных явлений, **которые называются гравитация и течение времени.** Математических теорий и выкладок по этим во-

просам существует много, включая Закон всемирного тяготения, законы Кеплера, включая общую теорию относительности и множество других теорий, разработанных на основе квантовой физики, а вот что же физически представляет собой процесс гравитации и процесс течения времени, ни один академик от науки объяснить не может. И до сих пор каждый ученый и даже каждый читатель этой книги по-своему понимает и трактует как гравитацию, так и течение времени. Надеюсь, что после прочтения этой книги такое положение будет исправлено. Правда, скорее, для любопытных читателей, чем для ученых. Разум ученых, которые долго и серьезно занимаются фундаментальной наукой, настолько абстрагирован от реальности, настолько блокирован научными догмами, что вряд ли их можно оторвать от математических формул и перестроить на понимание физического смысла гравитации и течения времени. Однако действительно перед сотворением Вселенной не исполнялись те законы, которые сегодня исполняет материя вселенского пространства.

Но не исполнялись не потому, что не было ещё никаких флюктуаций, которые как бы и породили законы материального мира, а потому, что эти законы были ещё по другую сторону от области сингулярности. Они хранились не в самом зародыше Вселенной, **а в разуме Творца, задумавшего Вселенную как собственную мастерскую по самопроизводству из слепой и неразумной материи своей собственной разумной божественной сущности.** Но

вернемся к теории «Большого взрыва». Итак, я согласен, что до начала гравитации и течения времени, физический смысл которых мы рассмотрим позже, будущая Вселенная занимала очень малый, мизерный объем. Однако этот объем не был абстрактной безразмерной и мистической точкой, не имеющей физической и математической размерности, как о том утверждает наука. Такая ошибка проистекает от того, что наука отождествила и объединила будущую материю и пространство с самой областью сингулярности. Стоит лишь понять, что первичная сингулярность идентична тем малым областям, которые являются центрами тяжестей протонов и всех других атомных ядер и образованных на их основе атомов и молекул, а также объединениям этих атомов и молекул в небесные тела, как мы избавимся от заблуждения по поводу бесконечно малых размеров зародыша Вселенной. Материя, конечно, не подвергалась гравитационным сжатиям и расширениям, и как следствие из этого не было течения времени. Однако материя пыталась слиться и объединиться с центральной областью сингулярности. Но, будучи **не трехмерными частицами, а одномерными линиями, материя обязана была вращаться вокруг сингулярности.** И чем ближе клубок одномерных нитей сближался с сингулярностью, тем выше была скорость вращения и больше потенциальной энергии накапливалось в зародыше Вселенной. Бог использует принцип любви даже в мире материи. Для материи сингулярности характеризуют собой Бога, хотя это

не Бог, а лишь инструменты Бога. По **принципу любви** материя и притягивается к сингулярностям. Но так как материи невозможно проникнуть в область Бога, которым и является любая сингулярность, то материя лишь уплотнялась и поневоле накапливала за счет такого уплотнения резерв колоссальной потенциальной энергии. Кинетическая энергия не могла возникнуть, пока не было гравитации. Таким образом, будущая кинетическая и потенциальная энергия материального мира является искусственными и плановыми образованиями.

Энергия постепенно накапливалась в одномерных нитях будущей материи за счет уплотнения и наращивания самих этих нитей и за счет центростремительного сжатия вращающегося «клубка» вокруг сингулярной области. Причем сингулярная область была полностью идентична центру тяжести материального зародыша Вселенной. Из этих рассуждений становится ясно, что **зародыш Вселенной не мог быть бесконечно малой точкой**. Он имел конечный и вполне определенный физический размер, однако за счет чудовищной плотности клубка материальных нитей размеры этого зародыша были не больше, чем 60–100 метров в диаметре. Можно ли что-то подобное первичному зародышу отыскать в нашей современной Вселенной после 13,7 миллиарда лет её эволюции? Ученые давно отыскиали эти загадочные объекты, которые присутствуют практически во всех центральных областях вселенских галактик, и **называются эти объек-**

ты «черными дырами». Все теоретические исследования «черных дыр» вкупе с экспериментальными наблюдениями окрестностей их условно непроходимых горизонтов событий указывают на то, что они являются сверхплотными и сверхмассивными объектами, с колоссальной мощностью гравитационного притяжения. Что из этого следует? Из этого следует, что в «черных дырах» сингулярные области центров тяжести принуждают материю к более жесткому режиму гравитационных колебаний сжатий и расширений. В то же время процесс гравитации там идет, о чем свидетельствуют сверхмощное тяготение, огромные проявленные массы этих загадочных объектов и недавно открытое астрофизиком Стивеном Хокингом некое энергетическое излучение, или медленное «испарение», «черных дыр». Попытаемся расшифровать эти данные. Известно, что «черные дыры» по плотности, малым физическим размерам и мощной гравитации отличаются от всего остального множества разнородных небесных тел, которые тоже имеют сингулярные области центров тяжести, но сила их гравитационного притяжения ограничена и дает им возможность существовать и эволюционировать, сохраняя внушительные вакуумные пустоты атомов и молекул. Совершенно ясно, чтобы стать «черной дырой», небесное тело обязано **расформировать** атомы и молекулы до атомных ядер, выбросить из себя все бывшие электронные оболочки атомных ядер вместе с фотонами, и только после этого появляется возможность формирования «черной ды-

ры» из атомных ядер без примеси полевых форм материи. Наука считает, что такой процесс происходит сам собой в автоматическом режиме, когда мощная звезда в результате термоядерной реакции перерабатывает весь водород в гелий, то термоядерная реакция прекращается, и вся масса звезды устремляется к центру тяжести.

Как бы в результате гравитационного сверхдавления все электронные оболочки с атомов и молекул выдавливаются к поверхности и покидают сгоревшую звезду, а атомные ядра группируются вокруг сингулярного центра тяжести и образуют «черную дыру». В такой научной модели больше лукавности и самообольщения, чем истины. Да что говорить, истина в такой модели вообще отсутствует. Назову сначала главную причину невозможности самостоятельной эволюции массивной сгоревшей звезды в «черную дыру». Не буду приводить расчеты, но сообщу удивительные результаты таких расчетов. Представим себе, что атомы и молекулы сгоревшей звезды, устремляясь к сингулярному центру тяжести, полностью освободились от всех электронов и фотонов и превратились в трехмерные сфероиды протонов, масса и диаметр которых установлены наукой с достаточно высокой точностью и есть во всех учебниках по физике. Возьмем какое угодно большое конечное количество протонов и условно упакуем их в единый шаровой сфероид. По данным науки мы должны в этом случае получить сфероидный объем «черной дыры» определенной массы, равной сумме

масс упакованных протонов. И тут мы обнаруживаем удивительную вещь! Дело в том, что диаметр такого условного шара будет чуть-чуть больше, чем расчетный критический диаметр «черной дыры» для заданного количества протонов, а значит, и заданной массы. Таким образом, мы получим не «черную дыру», а нейтронную звезду. **Оказывается, что для перехода в состояние «черной дыры» сами протоны должны сжаться и уменьшиться в объемах, по сравнению с тем объемом, который указан в физических таблицах.** И тут возникает вопрос: а есть ли у науки хоть какие-то экспериментальные данные или, на худой случай, теоретические расчеты, какие усилия надо приложить, чтобы сверхплотные протоны ещё больше уплотнились, уменьшились в диаметрах хотя бы процентов на 5–10, да ещё и продолжали оставаться в таком состоянии в «черных дырах» длительное время? Если реально смотреть на вещи, то такой процесс самоперевода протонов в ещё более плотное состояние, чем они находятся во всех небесных телах, кроме «черных дыр», физически невозможен. Но ведь «черные дыры», по крайней мере в центрах большинства галактик, включая и нашу галактику Млечный Путь, реально существуют! И это установленный факт.

Я уже не говорю о возникновении новых «черных дыр», но даже сам факт существования «черных дыр» противоречит всем известным физическим законам. Ситуацию их существования, а тем более ситуацию возникновения но-

вых «черных дыр» невозможно объяснить фундаментальными законами науки. Потому что ни один фундаментальный закон в рамках общепринятых взглядов на природу гравитации не позволяет «уплотнить» протон или, если хотите, перевести его на более низкий отрицательный энергетический уровень, если использовать известные термины квантовой физики. Из всего сказанного следует, что «черные дыры», по сравнению со всеми другими небесными объектами, являются **«гравитационными феноменами»**. Потому что они уплотняются более мощной силой гравитации, чем та сила гравитации, которая существует в реальных самых массивных звездах, состоящих из атомов и молекул, или в реальных самых массивных нейтронных звездах вселенского пространства. Но даже из ошибочной логики традиционной науки следует, что гравитационная сила «черной дыры» имеет такую колоссальную величину, что способна уплотнить протон и придать ему меньший размер, чем он имеет в обычных условиях. Я не могу знать, умышленно или неосознанно, но работники науки обманывают самих себя и всех остальных, когда уверяют, что выгоревшие массивные звезды под действием силы тяжести, образованной сингулярной точкой центра тяжести и в стандартных условиях гравитации, способны уменьшать объемы и уплотнять протоны до состояния «черной дыры». А где же противодействие их хваленной энергии сильных ядерных взаимодействий, которая входит в стандартный состав четырех основных взаимодей-

ствий материального мира? Гравитационный феномен «черных дыр», в которых сингулярный центр тяжести с помощью гравитации способен уплотнить даже стандартные протоны, говорит нам о том, что никаких сильных ядерных взаимодействий в природе не существует. **Есть только одно сильное и слабое взаимодействие в механических массах, и этим уникальным взаимодействием является гравитация.** Давайте подумаем, а что нового привнесено в «черную дыру» и чем «черная дыра» отличается, например, от обычных массивных звезд, построенных из атомов и молекул, или от звезд, построенных из нейтронов? Таких отличий вы не найдете.

Значит, причина, по которой «черная дыра» возникает и длительно не разваливается, даже «испарив» значительную часть своей массы, заключается вовсе не в самопроизвольном коллапсе любой массивной сгоревшей звезды, а в **особом режиме гравитационных колебаний её сингулярного центра тяжести.** Не понимая этой причины, ученые напускают мистический туман по поводу природы «черных дыр». Одни из них, вроде Стивена Хокинга, мечтают создать «черную дыру» рядом с нашей планетой Земля и использовать её в качестве генератора дармовой энергии. Другие рассуждают о том, что вся материя «черной дыры» является областью сингулярности, третьи утверждают, что «черные дыры» являются порталами перехода в параллельные миры или в другие Вселенные, а четвертые рассужда-

ют о том, как использовать «черные дыры» для путешествия по пространству Вселенной или для путешествий по времени. Все эти пустые мечтания надо отнести к научной мистике, не имеющей ничего общего с реальными физическими процессами нашей Вселенной. Если отбросить всю научную мистику и околонаучную словесную шелуху, то можно прийти только к единственной цепочке логически безупречных выводов. **Во-первых**, «черные дыры» не являются самопроизвольными образованиями. Они возникают и длительно существуют там, где это необходимо для поддержания динамической гармонии и стабильности всеобщего и непрерывного движения. В основном «черные дыры» занимают центральные области галактических образований, а значит, они и являются **тем гравитационным и информационным скрепом, который обеспечивает динамическую стабильность галактик, подобно тому, как ДНК-молекула живого организма является информационно-силовым скрепом живой клетки.** В этом плане все живые организмы, состоящие из большого набора множеств разнородных по назначению, но квантово спутанных и информационно взаимосвязанных клеток, подобны структуре Вселенной, тоже состоящей из множества гравитационно и информационно взаимосвязанных галактик мгновенного дальнего действия. **Во-вторых**, внешняя энергия сверхмощного сжатия не может быть единственной причиной, по которой обычная материя атомов и молекул или материя, со-

стоящая из протонов и нейтронов атомных ядер, переходит в более плотное состояние, чем плотность обычных протонов, и образует «черную дыру».

Такой причиной может быть только **переход сингулярного центра тяжести небесного тела на другой ритм гравитационных сжатий и расширений**. По-моему, это настолько очевидно, что и не требует особых доказательств. Если бы этого не было, то условно «старые» «черные дыры», истратив часть своей массы на «энергетическое» испарение, стали бы обратно переходить в состояние обычных небесных тел. Но ведь этого не наблюдается! А ученые даже не рассматривают такую возможность. Значит, пока не понимают, но на неосознанном уровне интуиции **принимают**, как должное, что сингулярный центр тяжести «черных дыр» работает в другом гравитационном режиме, отличающемся от гравитационного режима всех других массивных тел нашей Вселенной. **В-третьих**, можно уверенно говорить, что все центры тяжести небесных тел являются связанными информационно-силовым дальнедействием и квантово спутанными между собой сингулярностями. Они не принадлежат нашему пространству, но иницируют гравитацию, образуют топологию небесных тел и их объединений и поставляют в наш мир программное обеспечение действующих законов мироздания. Они же могут по своим только им известным планам менять ритм гравитации и образовывать без всякой дополнительной «внешней» энергии сверхплотные «черные

дыры» и сохранять их сколь угодно долго. Мало того, но и «горение» звезд, включая наше Солнце, происходит не в результате каких-то термоядерных реакций слияния атомных ядер водорода в атомные ядра гелия в центральных областях звездных масс и не в результате сильных ядерных взаимодействий, как о том твердит фундаментальная наука, а все по той же причине, вселенской гравитации. **Горение звезд является результатом гравитационного феномена.** Причем под действием гравитационных импульсов сжатий и расширений, без всяких затрат энергии, протоны атомных ядер поверхности сфероидов небесных звезд сразу же разваливаются на элементарные частицы. А из этих частиц в плазменной атмосфере звезд и формируется широкий спектр звездного излучения и вся другая продукция в виде корпускул солнечного ветра, как и другие продукты производства звездной деятельности. И все они не являются ненужными отходами, а идут в дело и обеспечивают динамическую стабильность энергетических процессов Вселенной как единого и взаимосвязанного производственного механизма.

В-четвертых, исследуя пределы измерений и области применения фундаментальных законов науки с помощью предельных значений планковских величин квантовой физики, ученые пришли к выводу, что в нашем мире возможно существование предельно малых отрезков времени, расстояний и предельно большой плотности массы. Минималь-

ные отрезки планковского времени и расстояний пока нас не интересуют. Оценим величину планковской массы. **Эта предельно плотная масса по расчетам ученых должна быть на 10^{19} более плотной и тяжелой, чем плотность и масса самого плотного механического элемента материи, которым является одиночный протон нашего мира.** Тут ученые разводят руками и заявляют, что никакой мощности андронного коллайдера не хватит, чтобы создать такую колоссальную энергию для уплотнения протона на 19 порядков. Ученые не понимают и не знают, что собой представляет гравитация и как она работает. А если бы знали, то поняли, что для перевода протонов на 19 порядков в более плотное состояние не нужно никакой внешней энергии! Достаточно сингулярному центру тяжести протона или, например, земного шара соответствующим образом изменить диспропорцию сжатий и расширений гравитационного ритма – и сам протон или протонно-нейтронные массы земного шара отбросят от себя полевые структуры электрических зарядов электронов и электромагнитные структуры фотонов и сами собой сожмутся и уплотнятся на 19 порядков. Чтобы оценить размеры такой плотности, вспомним, что условно собранный в шарик объем всего количества протонов и нейтронов земного шара будет иметь диаметр около 8 миллиметров. **Из этого соотношения видно, что земной шар, имеющий радиус около 6400 километров, фактически представляет собой голографиче-**

ческую иллюзию, или условную пустоту. А теперь представьте себе, что сингулярный центр тяжести земного шара перешел на другой режим гравитации, позволяющий в миллиарды миллиардов раз усилить сжатие этого 8-миллиметрового шарика. Сначала он перейдет в состояние «черной дыры», но затем продолжит уплотняться, пока его плотность не возрастет на 19 порядков по сравнению с плотностью протона. Что останется от 8-миллиметрового шарика массы земного шара? **Останется малая точка.** Но масса не будет поглощена сингулярным центром тяжести этого ничтожно малого эквивалента массы земного шара. Масса даже такой ничтожной точки будет облегать сингулярность, потому что сингулярность хотя и присутствует в трехмерном мире, но не принадлежит нашему миру.

Если мы подобную операцию мысленно сделаем с нашей галактикой, то и она примет миллиметровые размеры. И это при условии, что планковское время в таких мысленно сверхсжатых и малых механических объектах ещё существует, а значит, и продолжается предельная планковская гравитация. Если же гравитацию полностью прекратить, то течение времени остановится, и тогда даже сумма всего множества ныне существующих галактик нашей Вселенной превратится в механический шар небольшого размера, имеющего внутри себя единую точку сингулярного центра тяжести. Не буду вас утруждать расчетами, но могу сообщить, что по тем расчетам, которые я выполнял лично в работе «Энерге-

тика Вселенной», весь объем Вселенной до начала процесса гравитации и течения времени представлял собой шар механической материи диаметром около 62–63 метров. Согласитесь, что это далеко не точка, о которой твердят ученые. Хотя внутри этого небольшого, но очень плотного механического шара, конечно же, присутствовала малая сингулярная область центра тяжести как управляющая часть и как непроходимый для материи туннельный переход в неизвестное пространство Бога Всевышнего и Творца Вселенной. Никаких параллельных миров там нет. Это все выдумка ученых. Проникнуть туда невозможно, вот ученые и выдумывают всякие благоглупости по поводу сингулярностей. Отвечать-то не придется. А язык, как известно, без костей. Вот ученые и мелят, что кому взбредет в голову. Причем надо понимать, что и первичная область сингулярности вселенского зародыша, и сегодняшние сингулярные области центров тяжести всего множества протонов и атомных ядер механических объектов Вселенной не принадлежат нашему миру и тем более не являются самим Творцом Вселенной. Первым этот факт обнаружил знаменитый и гениальный математик Пуанкаре. В его неотредактированной теореме, сформулированной в 1904 году на черновых полях рукописи, прямо сказано, что топология односвязных компактных трехмерных многообразий гомеоморфна трехмерной сфере и образована из точек, не принадлежащих трехмерному пространству. Всякий, умеющий независимо мыслить, поймет, что речь идет

о сингулярных центрах тяжести механических тел, которые не принадлежат трехмерному пространству, но формируют топологию всего того многообразия вещей и предметов, которые мы видим в окружающем нас мире.

Сингулярности не являются Богом, но они являются рабочими инструментами Бога. Через сингулярность Творец Вселенной, никогда не заходя внутрь сотворенной им **материальной трехмерной голографии**, тем не менее наделяет материальный мир алгоритмами и программами её эволюционного развития. А также владеет полной информацией о вселенских процессах через информационные порталы сингулярностей и при необходимости корректирует общевселенский энергетический процесс переработки материи в мыслящий дух. Возможно, и получает готовую продукцию чистого мыслящего духа тоже через сингулярность. Когда читатели в полной мере осмыслят роль сингулярных центров тяжести, то они откроют для себя роль Бога и поймут, что без сингулярностей, а значит, и без воли и плана Бога, Вселенная не могла бы целенаправленно эволюционировать до сотворения мыслящей жизни и человека. Отмечу, что и каждый человеческий организм содержит не менее чем 10^{22} атомных ядер, объединенных в сложные биосоединения белковых тел. Каждое атомное ядро человеческого организма имеет сингулярную область центра тяжести. С помощью их формируется топология телесного человеческого организма и совместно с ДНК-молекулами клеток организуется мно-

гоплановое и многоуровневое квантово спутанное и единое информационное пространство. В то же время через непронходимые для материи туннельные переходы сингулярных областей центров тяжести атомных ядер Бог имеет возможность незримо наблюдать и получать информацию о поведении, мыслях и поступках каждого живущего в нашем мире человека. Да что много говорить! Убери из механической материи сингулярные центры тяжести – и вся гармония Вселенной немедленно разрушится и превратится в хаос. **Мир материи существует в неразрушимой гармонии непрерывного движения и вполне осмысленно эволюционирует от механической материи к мыслящему духу, потому что алгоритмы программного обеспечения и сингулярные области центров тяжести являют собой удерживающую силу Божью в мире вселенской материи.** Однако для правильного понимания тех процессов, которые породили Вселенную, какой мы её наблюдаем, постараюсь привести те очевидные для меня доказательства, которые подтверждают физическую невозможность «Большого взрыва» в трактовке официальной научной парадигмы.

3. Доказательства физической невозможности «Большого взрыва»

Наука утверждает, что до «Большого взрыва» вся материя находилась в бесконечно малой сингулярной точке, сра-

зу же содержала в себе фотоны лучевых энергий, а также электроны и позитроны, и механические массы в состоянии элементарных частиц. И при этом имела бесконечно высокую температуру и бесконечно высокую плотность. Затем произошел некий взрыв и положил начало формирования материи и трехмерного пространства нашей Вселенной. Бесконечно малые величины привнесены в наше сознание из математической теории – это известно каждому образованному человеку. **Абсурдно и наивно переносить математическое понятие бесконечно малой величины на реальную материю.** Что означает «бесконечно малая величина» в чисто математическом плане? Она означает, что, какую бы малую величину конечного результата мы не задали, всегда можно найти конкретное значение **переменной величины** функции, при которой величина конечного результата станет меньше наперед заданной величины. Если бесконечно малая величина стремится в пределе к нулевому значению, то математики её просто отбрасывают как **реально не существующую**. Но разве можно, не впадая в абсурд, говорить о том, что Вселенная до «Большого взрыва» не имела физических размеров и вовсе не существовала? Исходя из этих простых рассуждений, становится ясно, что бездумно применять математические понятия к физическому материальному миру, по крайней мере некорректно и чревато колоссальными ошибками в определении путей вселенской эволюции. Чем в этом случае ученые отличаются от некото-

рых безграмотных богословов, которые утверждают, что Бог создал этот мир из «ничего»? Ничем не отличаются, потому что бесконечно малая точка – это даже хуже, чем богословское «ничего». Богословы же не наделяют свое «ничего» какими-то другими параметрами, а ученые впадают в полнейший абсурд и мистику, потому что наделяют несуществующую **бесконечно** малую точку **бесконечно** высокой плотностью и **бесконечно** высокой температурой. Получается, что три несуществующих «беса» когда-то взорвались и произвели на свет Вселенную.

Особенно ломает сознание и уродует здравый смысл сочетание бесконечно большой температуры и бесконечно большой плотности. Бесконечно высокая температура реализуется только при наличии бесконечной кинетической скорости, а бесконечная плотность реализуется только при переводе кинетической энергии в **обездвиженное** потенциальное состояние сжатой пружины. Как возможно эти несовместимые понятия совместить в одном физическом объекте, который к тому же настолько бесконечно мал, что и вовсе не существует? Задам и ещё один вопрос для сторонников идеи горячего «Большого взрыва». Скажите, пожалуйста, как сочетается ваше начальное состояние материального мира с планковскими величинами, устанавливающими пределы по плотности материи, а также пределы размерности физических частиц и даже отрезков времени? Ответа не ожидаю. **Но вы должны понять, что физический мир и чистая выс-**

шая математика – это разные и часто несовместимые вещи. Чтобы освободиться от научной мистики, доводящей сознание человека до полного абсурда, надо признать простую вещь – в физическом мире нет никаких бесконечно малых и бесконечно больших величин. В нем все конечно и все подсчитано и все поддается учету, хотя множества, например, полевых структур материи достигают колоссальных численных значений. Если в ваших физических расчетах появилась бесконечность, то меняйте математический аппарат и старайтесь от неё избавиться или ищите ошибку в расчетах. Я верую в Бога, но, в отличие от некоторых богословов и в отличие от современных ученых, считаю Бога абсолютной реальностью и единственным Творцом нашего материального мира. Для того чтобы создать будущую Вселенную, Богу не надо было помещать её в бесконечно малую точку и создавать там бесконечно высокую температуру и бесконечно высокую плотность. **Начальная Вселенная имела малые размеры, это точно, но она имела конкретные размеры, конкретную плотность и конкретную температуру.**

Понимание этой простой истины поможет читателям, а может быть, и самим некоторым ученым, избавиться от научной мистики, которая даже хуже и абсурднее, чем религиозная мистика некоторых безграмотных богословов, утверждающих, что Бог создал этот мир из «ничего». Тот факт, что Вселенная не хаотична, а обладает высочайшей гармо-

нией устойчивого и непрерывного движения, не требует доказательств.

Но как мог горячий взрыв материального хаоса породить такую красивую гармонию окружающего нас вселенского пространства и земной природы? Для науки это очень тяжелый вопрос – откуда взялась вселенская гармония, откуда появились законы материального и энергетического взаимодействия, породившие такую Вселенную, какая она есть? **Наука всерьез утверждает, что все это – чистая случайность.**

В наше время известны 20 численных величин фундаментальных постоянных, которые определяют соотношение энергетических преобразований материального мира. Измени любую, например гравитационную постоянную или постоянную Планка, и это вызвало бы изменение всех других постоянных и изменило наш мир не просто до полной неузнаваемости, но до полного хаоса и абсурда. Однако все 20 фундаментальных постоянных являются такими, какие нужны, чтобы существовала вселенская гармония. Причем если оценивать вероятность «правильного» сочетания 20 фундаментальных постоянных, то она окажется ничтожно малой. **Значит, при творении Вселенной властвовала не случайность, а происходило плановое воплощение замысла.** Этот замысел и реализовался во вселенской гармонии с её 20 фундаментальными постоянными. Обращаю ваше внимание, что модель начального состояния тео-

рии «Большого взрыва» помещает всю будущую Вселенную в некую точку сингулярности. Чтобы разобраться с тайной сингулярности, произведем оценку физических процессов, которые необходимо исполнить, чтобы реализовать математическую модель «Большого взрыва». **Начнем с вопроса: а что такое сингулярность?** Наука утверждает, что это точка или сверхмалая область, в которой не исполняются вселенские законы, и на этом научное исследование сингулярности завершается. Возникает естественный вопрос: какую силой удерживала сингулярная точка будущий огромный трехмерный объем пространства и огромные механические массы нашей Вселенной в сверхплотном, да ещё и в сверхгорячем состоянии? Ведь открытые наукой законы нашего мира так и не обнаружили такой сверхмощной силы ни на звездах, ни на планетах. **Но если наука не может назвать силу, удерживающую всю будущую Вселенную в малой сингулярной точке, то она обязана признать Бога.**

Ведь только Бог Всевышний может обладать всемогуществом, обеспечивающим удержание сверхплотной и сверхгорячей материи, включающей в себя всю современную Вселенную, в бесконечно малом объеме сингулярной области. Но наука никогда не сделает такого признания! Она будет мямлить всякую несуразицу и нести околонуучную околесицу, но силу Божию и замысел Божий в творении Вселенной никогда не признает. Через это непризнание и становится

ся понятно, что современная официальная наука стоит не на службе Бога и не на службе земного человечества, а является слугой богоборческого духа дьявола и исполняет его замыслы и его волю. Пойдем далее. Задумаемся о том, к какому пространству может принадлежать сингулярная точка, если в ней не исполнялись и не исполняются законы современного трехмерного мироздания. И если она сама творила такой мощный Закон, что удерживала будущую Вселенную в сверхплотном состоянии малого объема? (**Я принципиально не говорю о первичной сингулярности, которая породила Вселенную, как о бесконечно малой точке.**) Считать, что бесконечно малая точка может вмещать в себя что-то вещественное и энергичное – это значит впасть в физический абсурд, лишиться здравого смысла и признать, что виртуальная математическая модель более реальна, чем вещественный физический мир. Я вовсе не хочу прослыть таким же виртуальным мыслителем, какими являются многие ученые современной науки, которые больше доверяют математическим формулам, чем физическим процессам окружающего нас мира. Сколько ни думай над поставленным вопросом о природе того пространства, в котором возможно существование сингулярных областей, живущих по своим законам и якобы не исполняющих законы нашего мира, ответ можно найти только один.

И первичная сингулярность, и все сингулярности, которые до сих пор существуют в нашей Вселенной,

не принадлежат нашему трехмерному миру. Однако, признав факт сотворения Вселенной из сингулярной области, наука, вольно или невольно, признала, что наша трехмерная Вселенная сотворена из неизвестного многомерного пространства, не принадлежащего нашему миру. И тем самым косвенно, но признала не самостоятельную, а божественную природу начального этапа происхождения Вселенной. Как говорят – лиха беда начало. Я попытаюсь доказать, что и в наше время многомерные области сингулярностей, как инструменты Бога Всевышнего, повсеместно и в обязательном порядке присутствуют во всех телах, имеющих массу и регистрируемую топологию. И они используют их для того, чтобы сотворенный с помощью гравитационных энергозатратных и энергообменных процессов трехмерный мир Вселенной продолжил свое существование и не свернулся в одномерные нити, не имеющие даже двухмерного измерения. Бог, сотворивший наш трехмерный мир, всемогущ и совершенен не в плане наличия силы, а в плане владения полной информацией для сотворения и управления вселенскими процессами. Однако в Его информативности и в Его влиянии на Вселенную нет ничего абсурдного или чисто математического, чего бы не могли вместить в себя человеческий разум и душа человека. Например, наука утверждает, что зародыш Вселенной в сингулярной точке одновременно находился в бесконечно плотном и бесконечно горячем состоянии. Математическая модель это допускает, и ученые приня-

ли этот физический абсурд за реальность. Ведь они же прекрасно понимают, что в реальном трехмерном мире нашей Вселенной это утверждение противоречит всем известным законам, противоречит экспериментам и наблюдениям и является мысленно и физически не реализуемым абсурдом. Но продолжают утверждать и верить в этот абсурд, потому что без него развалится и превратится в никчемную пустоту и в ничтожность так долго лелеемая наукой теория горячего «Большого взрыва». Только этим фактом, признания абсурда наличия одновременно бесконечной плотности и бесконечной температуры за реальность, сознание ученого раздваивается, и он перестает отличать физический мир от математической модели, погружается в научную виртуальность и становится верным служакой дьявольского богоборческого духа. После такого раздвоения личности фундаментальная наука может внушать такому ученому любую ошибочную теорию как реальную физическую истину. И ученый, принуждая и насилуя свой разум, добивается от себя якобы полного понимания такой теории и становится её защитником и сторонником. Сверхплотность вещества не только с бесконечной температурой, но даже с температурой в несколько тысяч градусов Цельсия невозможно реализовать экспериментально, и не существует ее во всем материальном мире Вселенной. По этой причине физической невозможности совместить «несовместимое» и разваливаются все экспериментальные попытки реализовать установку термоядерного

управляемого синтеза. А вот эффективную установку холодного ядерного синтеза реализовать возможно. Неужели мировые светила так и не поняли, что работы по управляемому ядерному синтезу являются тупиковой ветвью современной науки? Сколько же можно обманывать самих себя, наступать на одни и те же грабли и вводить в заблуждение общественность?

Ведь даже в «черных дырах», сверхплотность масс которых доказана математически и инструментальными наблюдениями, расчетная температура близка к абсолютному нулю. И это правильно! В этом вопросе наука не ошибается. Ну а термоядерное или ядерное устройство, прежде чем взорваться по воле и разуму человека и произвести высочайшую температуру, разве не является плотным механическим веществом нормальной температуры земной атмосферы? Да, я согласен, что в ядерных и термоядерных зарядах, даже в обычных химических элементах небольшой массы, до времени спрятаны колоссальная температура и колоссальный объем, но ведь до порождения этих температур и объемов они могут иметь и температуру открытого космоса, близкую к абсолютному нулю. Почему же наука отказывает протоматерии вселенского зародыша в возможности быть изначально сверхплотной, но абсолютно холодной? Почему отказывает в возможности не сидеть в сингулярной точке, не принадлежащей нашему пространству, а облекать эту точку в виде сверхплотной оболочки уже нашего трехмерно-

го пространства очень малого объема, но не точечного, а объема вполне конкретной величины и конкретного диаметра? При таком мысленном представлении объемного протоселенского зародыша сразу исчезают мистика и раздвоение сознания. Исчезает физический абсурд, и проясняется примерная картина дальнейшей эволюции такого малого, но очень плотного трехмерного зародыша в огромную Вселенную малой плотности, где механические массы расположены в видимой гармонии и порядке. В этом случае не нужно никакого «Большого взрыва», а нужен процесс планового развертывания и эволюции одноклеточного организма зародыша в многоклеточный организм Вселенной. И как мы видим, этот процесс последовательного деления и эволюции материи с уменьшением плотности и с разогревом звезд до источников лучевых энергий привел к образованию большого, но конечного множества разнородных звездных образований, объединенных в разнородное множество галактик. И ведь есть огромное множество подобий этого общевселенского процесса деления единого на информационно взаимосвязанное и взаимозависимое и квантово спутанное множество в нашей реальной жизни.

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.