



153

Юсупов Игорь

12+

Игорь Юсупов

Сто пятьдесят три

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=51775012

SelfPub; 2020

ISBN 978-5-532-06981-7

Аннотация

В этой книге исследуется научным методом число сто пятьдесят три, которое было применено Иисусом Христом к ловле ста пятидесяти трёх больших рыб Апостолами. Каждое Слово Иисуса Христа не может быть бессмысленным и ни о чём, а, равно как и улов по Его Слово. Число является математической единицей, которое может быть получено из других чисел меньшего значения путём их сложения. Заключенное в определённое числовое значение или в определённую числовую рамку некое событие, несёт в себе определённую числовую полноту этого события, которое подлежит исследованию.

Содержание

Сто пятьдесят три рыбы	5
О чём эта книга	7
Начало дороги	10
Исследовательские инструменты	10
Религиозные исследования	14
Религия о сотворении мира большим взрывом	15
Пространство и материя	17
Время и материя в пространстве	18
Фантастический мир и религия большого взрыва	19
Религия сотворения мира разумным Творцом	20
Сотворение вселенной Творцом	22
Критика сотворения вселенной Творцом по Библии	25
Доказательство сотворения мира Творцом по Библии	27
Планеты и звёзды образовались не силой гравитации	28
Холодная вода из-под земли и вода под землёй	32
Сотворение планет и светил из воды	35

Что такое гравитация и инерция?

36

Конец ознакомительного фрагмента.

41

Игорь Юсупов

Сто пятьдесят три

Сто пятьдесят три рыбы

Один крестьянин каждый вечер приносил на поляну в лесу миску с молоком, веря, что именно Бог каждую ночь выпивает это молоко. По соседству с крестьянином жил священник, и однажды этот крестьянин рассказал о своей вере в ночного Бога священнику. Священник рассмеялся и сказал крестьянину, вот я закончил духовную семинарию, имею диплом философских наук, уверяю тебя, что не Бог выпивает твоё молоко, а лисичка ночью приходит и пьёт. Бог вечен, и не нуждается в никакой пище и живёт на Небесах в Царствии своём. Крестьянин возразил священнику – Я точно уверен, что это именно Бог ночью пьёт на поляне в лесу.

Тогда священник договорился с крестьянином переночевать у этой поляны и посмотреть, кто же пьёт молоко крестьянина из его миски. Наступила ночь. Крестьянин со священником спрятались и смотрят на миску. И вот, ближе к полуночи из леса выбегает лисичка и лакает молоко из миски крестьянина. Священник говорит крестьянину – вот видишь, никакой это не Бог, это лисичка каждую ночь приходила и пила твоё молоко.

Крестьянин очень расстроился, и пошёл к себе домой, а священник к себе домой. Вдруг на пути у священника появился Ангел Божий и говорит священнику – ты зачем так поступил с крестьянином?! За это, ты будешь наказан Богом! Священник возразил, и сказал – что я такого плохого сделал? Я только вразумил крестьянина, что молоко из его миски пьёт не Бог, а лисичка, чтобы крестьянин имел правильную веру в Бога и не верил во всякую чепуху. На что Ангел Божий ответил – ты своими знаниями и науками лишил крестьянина его скромной веры, заверяю тебя, что именно Бог посылал каждую ночь лисичку пить молоко из миски крестьянина, чтобы успокоить его душу и укрепить его веру в Бога!

О чём эта книга

Евангелие от Луки, глава 5 (1-11): Однажды, когда народ теснился к Нему, чтобы слышать слово Божие, а Он стоял у озера Геннисаретского, увидел Он две лодки, стоящие на озере; а рыбаки, выйдя из них, вымывали сети. Войдя в одну лодку, которая была Сиимова, Он просил его отплыть несколько от берега и, сев, учил народ из лодки. Когда же перестал учить, сказал Симону: отплыви на глубину и закиньте сети свои для лова. Симон сказал Ему в ответ: Наставник! мы трудились всю ночь и ничего не поймали, но по слову Твоему закину сеть. Сделав это, они поймали великое множество рыбы, и даже сеть у них прорывалась. И дали знак товарищам, находившимся на другой лодке, чтобы пришли помочь им; и пришли, и наполнили обе лодки, так что они начинали тонуть. Увидев это, Симон Петр припал к коленям Иисуса и сказал: выйди от меня, Господи! потому что я человек грешный. Ибо ужас объял его и всех, бывших с ним, от этого лова рыб, ими пойманных; также и Иакова и Иоанна, сыновей Зеведеевых, бывших товарищами Симону. И сказал Симону Иисус: **не бойся; отныне будешь ловить человеков.** И, вытащив обе лодки на берег, оставили все и последовали за Ним.

Евангелие от Иоанна, глава 21 (1-14): После того опять явился Иисус ученикам Своим при море Тивериадском.

Явился же так: были вместе Симон Петр, и Фома, называемый Близнец, и Нафанаил из Кань Галилейской, и сыновья Зеведеевы, и двое других из учеников Его. Симон Петр говорит им: иду ловить рыбу. Говорят ему: идем и мы с тобою. Пошли и тотчас вошли в лодку, и не поймали в ту ночь ничего. А когда уже настало утро, Иисус стоял на берегу; но ученики не узнали, что это Иисус. Иисус говорит им: дети! есть ли у вас какая пища? Они отвечали Ему: нет. Он же сказал им: закиньте сеть по правую сторону лодки, и поймаете. Они закинули, и уже не могли вытащить сети от множества рыбы. Тогда ученик, которого любил Иисус, говорит Петру: это Господь. Симон же Петр, услышав, что это Господь, опоясался одеждою, — ибо он был наг, — и бросился в море. А другие ученики приплыли в лодке, — ибо недалеко были от земли, локтей около двухсот, — таща сеть с рыбою. Когда же вышли на землю, видят разложенный огонь и на нем лежащую рыбу и хлеб. Иисус говорит им: принесите рыбы, которую вы теперь поймали. Симон Петр пошел и вытащил на землю сеть, наполненную **большими рыбами, которых было сто пятьдесят три**; и при таком множестве не прорвалась сеть. Иисус говорит им: придите, пообедайте. Из учеников же никто не смел спросить Его: кто Ты?, зная, что это Господь. Иисус приходит, берет хлеб и дает им, также и рыбу. Это уже в третий раз явился Иисус ученикам Своим по воскресении Своем из мертвых.

В этой книге будет исследовано научным методом число

сто пятьдесят три, которое было применено Иисусом Христом к ловле ста пятидесяти трёх больших рыб Апостолами. Определённо понятно, что ловля рыб Апостолами по Слову Иисуса Христа связана с людьми. Сеть вылавливает рыб определённого размера, то есть избранных. Каждое Слово Иисуса Христа не может быть бессмысленным и ни о чём, а, равно как и улов по Его Слову.

Сто пятьдесят три – это число и определённая единица количественного значения. Число является математической единицей, которое может быть получено из других чисел меньшего значения путём их сложения. Точные и целые количественные единицы имеют твёрдую значимую форму и подлежат использованию в любой естественной науке в качестве измерения чего либо. Заключение в определённое числовое значение или в определённую числовую рамку некое событие, несёт в себе определённую числовую полноту этого события, которое подлежит исследованию.

Начало дороги

Исследовательские инструменты

Научный подход, должен иметь определение терминов.

Наука – сфера деятельности человека, функцией которой является выработка и теоретическая систематизация знаний о действительном и реальном мире.

Доказательство – это процесс (метод) установления истины, это логическая операция обоснования истинности с помощью фактов и связанных с ним суждений. С помощью совокупности логических приёмов, истинность какого-либо суждения обосновывается исходя из других истинных суждений. Доказательство связано с убеждением, но не тождественно ему, доказательства должны основываться на данных науки или научного метода, убеждения же могут быть основаны, например, на религиозной вере в догматы церквей, на предрассудках, на видимости доказательности, основанной на различного рода софизмах.

Являются ли доказательством свидетельства очевидцев? Безусловно, являются, например, исследователь исследует яблоко и, по мнению исследователя, цвет яблока является красным. Как исследователю доказать то, что яблоко действительно красное? Названия цветам дали люди, следова-

тельно, необходимо показать это яблоко на всеобщее обозрение людям и если они действительно подтвердят то, что яблоко красное, то это будет являться доказательством, которое можно применять исследователю.

Научный метод – совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки. Метод включает в себя способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний. Выводы делаются с помощью правил и принципов рассуждения на основе эмпирических (наблюдаемых или измеряемых) данных об объекте. Базой получения данных являются наблюдения или эксперименты. Важной стороной научного метода, является требование объективности, исключающее субъективное толкование результатов, не должны приниматься на веру какие-либо утверждения, даже если они исходят из авторитетных источников. Для обеспечения независимой проверки эксперимента, проводится документирование процесса, обеспечивается доступность для других учёных всех исходных данных, методик и результатов. Это позволяет не только получить дополнительное подтверждение путём воспроизведения эксперимента, но и критически оценить степень адекватности эксперимента. Научным методом исследуется реальный мир или процессы, происходящие в мире, научным методом заключают исследуемые процессы или исследуемые материалы в определённые рамки, например, в формулы взаимодей-

ствий, в свойства материала и прочее, к чему можно применить науку.

Формулы, изученные свойства материалов, все, что получено научным методом в результате прошлых научных исследований, применяют в качестве постулатов или принципов последующих научных исследований. Наука сама по себе ничего не доказывает и доказать не может. Если будет научно доказано, что изначальный постулат или принцип не соответствует действительности, то есть не верен, то все последующие исследования, основанные на неверном изначальном постулате или принципе также неверны.

Логика – раздел философии, нормативная наука о формах, методах и законах интеллектуальной познавательной деятельности, формализуемых с помощью логического языка. Поскольку это знание получено разумом, логика также определяется как наука о формах и законах правильного мышления. Так как мышление оформляется в языке в виде рассуждения, частными случаями которого являются доказательство и опровержение, логика иногда определяется как наука о способах рассуждения или наука о способах доказательств и опровержений. Логика, как и наука, изучает методы достижения истины в процессе познания опосредованным путём, не из чувственного опыта, а из знаний, полученных ранее, поэтому её также можно определить, как науку о способах получения выводного знания. Одна из главных задач логики, определить, как прийти к выводу из предпосы-

лок (правильное рассуждение) и получить истинное знание о предмете размышления, чтобы глубже разобраться в нюансах изучаемого предмета мысли и его соотношениях с другими аспектами рассматриваемого явления. Логика и правильное рассуждение включают в себя четыре связанных составляющих: *определённость, непротиворечивость, последовательность и обоснованность*. В любой науке логика служит одним из основных инструментов получения выводного значения.

Физика – область естествознания, наука о простейших и, вместе с тем, наиболее общих *законах природы*, например, о материи, её структуре и плотности. Полученные значения заключают в некие формулы или методы и называют это *законами физики*.

Религиозные исследования

Некто может утверждать: Бога нет, потому что люди в некоторых религиях верили и верят, что Земля стоит на трёх китах или на некой черепахе, или на чём-нибудь другом, а как видно, эти утверждения о реальном мире ошибочны. Научно доказано, что планета Земля круглая, летит в пространстве, образовалась в результате большого взрыва и никаких китов или черепах нет. Поэтому древние выдуманные верования в богов и последующие утверждения о них в религиях лживы. Древние люди были не развитые, глупые и боялись всего на свете, придумали себе плоскую или квадратную Землю, придумали себе всяких богов, всякие верования и всякие разнообразные суеверия. И поэтому, определённо можно сказать, что Бога не существует, это доказано наукой...

Некий другой исследователь поставит такие притянутые суждения или доказательства о бытие, сотворении мира и о существовании Бога под большие сомнения.

Нельзя утверждать или доказывать что-либо, основываясь на нарочно выбранном и вырванном из общей картины реального и религиозного мира удобным контекстом, это противоречит научному методу и логике. Никто не оспаривает и не сможет оспаривать тот факт, что некие религии действительно придуманы человеком и под эти придуманные рели-

гии придуманы и некие боги этих религий. Они не выдерживают критики здравомыслящих исследователей на истинность в том ракурсе, что исследуемая религия исходит от Бога, раскрывает смысл бытия мира, принцип сотворения вселенной и жизни человека в целом. Науку и научный метод можно применить для исследования всех религий и узнать, действительно ли все религии придуманы человеком.

Религия о сотворении мира большим взрывом

Теория возникновения вселенной в результате большого взрыва, является научной религией, в которую научный мир и обычного обывателя обязывают просто верить, причём верить абсолютно на слово, все доказательства основываются лишь ссылками на мнения и высказывания авторитетных учёных.

Бомбой большого взрыва называют некую сжатую консистенцию, состоящую из всего, что на данный момент существует в реальном мире. По религии большого взрыва, до взрыва этой бомбы ничего не существовало, то есть не было времени, не было пространства, не было энергии, не было материи, вообще ничего не существовало, была только эта некая сжатая бомба.

Взрыв бомбы

Здравая логика совершенно внятно и понятно определя-

ет, если нет течения времени и нет пространства, то у вселенской бомбы просто не было времени для взрыва, да и взрываться собственно совершенно некуда. Ну, да и ладно, допустим, произошло некое чудо, кто-то запустил течение времени, надул бесконечное пространство, воткнул в бомбу фитиль, поджёг фитиль, отбежал на безопасное расстояние и бомба взорвалась.

Взрыв вселенской бомбы не всей сразу, а по частям невозможен в принципе, так как вселенская бомба, как указывает религия большого взрыва, состоит из некой взаимосвязанной однородной консистенции. Либо взрывается всё, либо не взрывается ничего. Вселенская бомба взорвалась одномоментно и вся сразу, взрывная волна и консистенция из вселенской бомбы в соответствии с законом физики разлетается равномерно и в абсолютно одинаковом количестве во все стороны вокруг эпицентра. Взрывной волне и тому, что разлетается, ничего не препятствует в пространстве без пространства, так как пространства и материи до этого не существовало. Летящее не может изменить направление своего полёта, свою скорость полёта, свои свойства и характеристику.

При таких обстоятельствах, вся вселенная должна быть абсолютно одинаковой и однородной, но по факту это не так. Звёзды, и всё, что есть во вселенной, не однородно, всё имеет разные размеры и структуру, всё разбросано в разных пропорциях и масштабах, так, как будто некая сила расставила

всё по своему усмотрению.

Пространство и материя

Свет ничего не весит, то есть, не имеет массы, свет, это материя или нет? Отличить материальный предмет от нематериального предмета достаточно просто, материя взаимодействует с другой материей, нематериальный предмет не взаимодействует ни с чем в природе. Свет прекрасно взаимодействует с любым материальным предметом, который имеет массу, например, свет отражается от поверхности воды и поглощается водой, это означает, что свет, это материя, а, равно как и радиоволны и иные излучения.

Сколько света поместится в одном кубическом сантиметре пространства? Ответ очевиден, сколько угодно много, бесконечное количество, нет массы, значит, нет и объёма. Это только в фантастических фильмах или мультфильмах, один луч света взаимодействует с другим лучом света, а в реальном мире это не так, один луч света беспрепятственно проходит через другой.

Пространство не имеет предела вместимости света и количество света во вселенной неограниченно пространством, это означает, что пространство бесконечно, как по вместимости, так и по объёму. Металлический шар, находящийся в пространстве, не взаимодействует с пространством, а находится и перемещается в пространстве. Пространство совер-

шенно не препятствует материи при перемещении и не ограничивает материю по вместимости.

Пространство не взаимодействует с материей, которая имеет массу, а также пространство не взаимодействует с материей, которая не имеет массу. Нематериальное пространство невозможно потрогать или ещё что-либо с ним сделать, в пространстве можно только лишь находиться и перемещаться в любом направлении.

Время и материя в пространстве

Время, это скорость течения происходящих процессов в материи или процессов происходящих с материей. Процесс может быть старением материи, видоизменением материи, перемещением материи в пространстве или ещё чем-либо происходящим в материи или с материей за определённый промежуток времени. Например, некий объём воды при температуре равной 20 градусам Цельсия испарится в течение одного часа, а при температуре равной 1000 градусам Цельсия, вода испарится мгновенно. Что при этом ускорило? Скорость протекания процесса в материи за определённый промежуток времени или время? Скорость течения времени всегда остаётся неизменной, можно только лишь повлиять на процессы, которые происходят в материи или происходят с материей.

С пространством не происходит никаких материальных

процессов, так как пространство нематериально, процессы происходят с материей, которая находится в пространстве за определённый промежуток времени. Пространство и время совершенно несвязанны и несовместимы, применение времени к пространству равносильно измерению температуры окружающего воздуха металлической мерной линейкой для измерения расстояний между объектами. Пространственно-временной континуум, это некая мифическая субстанция, которая не существует в реальном мире и природе.

Фантастический мир и религия большого взрыва

Всякие теории или гипотезы возникновения звёзд или планет, опираются на уже сотворённую материю и уже образованные материальные предметы. Если рассматривать сотворение чая в кружке с водой только процессом кипячения воды и добавления чайных листьев, при этом умолчать, откуда появилась вода и чайные листья, то это не сотворение чая, а процесс производства чая из воды и чайных листьев, которые неизвестно откуда появились.

Пространство или время не могли находиться в бомбе большого взрыва, потому что пространство нематериально, а время, это некая твёрдая нематериальная константа, которая придумана человеком для измерения скорости протекания процессов в материи или скорости перемещения материи в

пространстве. Часы, по сути, измеряют старение самих себя и больше ничего.

Чтобы существование и взрыв вселенской бомбы был, более ли менее правдоподобным, научный мир изобрёл некий вымышленный физический мир, в котором теоретически может произойти всё что угодно. В воображаемом «бомбо-взрыво мире» время на небе и на земле движется не одинаково, пространство можно искривить, загнуть или сжать, максимальную скорость ограничить некой материей, смешать время с пространством, придумать ещё всякой фантастасмагории, чтобы реальный физический мир подогнать под необходимую вымышленную гипотезу или теорию.

С точки зрения науки и логики, религия большого взрыва абсурдна изначально, а исходя из постулата научного метода, все последующие научные работы, основанные или вытекающие из религии большого взрыва, также неверны. Наука, в рамках изучения образования вселенной из бомбы большого взрыва, появления из неё планет или звёзд, превращается в научную бредятину или в бредовую религию, которая не имеет никакого отношения к реальному миру и науке. Наука должна изучать реальный мир, а не творить вымышленный мир под придуманные гипотезы или теории.

Религия сотворения мира разумным Творцом

Если вселенная была сотворена некоей внешней силой, то логично предположить, что есть всемогущий Творец, который всё и обустроил. Имея точные научные данные о том, что Земля шарообразная, летит в пространстве, и, зная другие научные данные о вселенной и Земле, нужно проверить на соответствие известных научных данных о мире и вселенной с тем, что написано в Библии.

В Библии ничего не сказано о том, что Земля стоит на китах или на черепахах или на чём ни будь другом, в Библии написано именно о круглой Земле и о том, что небеса, это тонкая ткань, которая покрывает Землю как шатёр для жилья. Кроме того, в Библии написано, что Земля висит ни на чём. Всё это написано в Библии за тысячелетия до современной космической эры.

Библия (Ветхий Завет) Исайя, глава 40 – *Разве вы не уразумели из оснований земли? Он есть Тот, **Который восседает над кругом земли, и живущие на ней – как саранча пред Ним; Он распростер небеса, как тонкую ткань, и раскинул их, как шатер для жилья.***

Библия (Ветхий Завет) Иов, глава 26 – *Преисподняя обнажена пред Ним, и нет покрывала Аваддону. **Он распростер север над пустотою, повесил землю ни на чем.***

В Библии также указан порядок сотворения Творцом вселенной, написано о сотворении земли, о сотворении растительной и животной жизни на земле и о сотворении человека.

Сотворение вселенной Творцом

В начале сотворил Бог небо и землю. Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною, и Дух Божий носился над водою. И сказал Бог: да будет свет. И стал свет. И увидел Бог свет, что он хорош, и отделил Бог свет от тьмы. И назвал Бог свет днем, а тьму ночью. И был вечер, и было утро: день один.

В первый день своего сотворения вселенной, Творец сотворил пространство и материю (небо и землю). Безвидная земля, это означает, что материя была прозрачная, так как состояла из воды и другой материи не существовало. Дух Божий носился (передвигался) в пространстве над водою (материей), то есть начали течение процессы, которые происходят в материи или с материей, то есть появилось течение времени. Указано, что вся вселенная тверда силою Духа Божьего, ибо Дух Божий над водою.

И сказал Бог: да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды. [И стало так.] И создал Бог твердь, и отделил воду, которая под твердью, от воды, которая над твердью. И стало так. И назвал Бог твердь небом. [И увидел Бог, что это хорошо.] И был вечер, и было утро: день второй.

И сказал Бог: да соберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится суша. И стало так. [И собралась

вода под небом в свои места, и явилась суша.] И назвал Бог сушу землю, а собрание вод назвал морями. И увидел Бог, что это хорошо. И сказал Бог: да произрастит земля зелень, траву, сеющую семя [по роду и по подобию ее, и] дерево плодовитое, приносящее по роду своему плод, в котором семя его на земле. И стало так. И произвела земля зелень, траву, сеющую семя по роду [и по подобию] ее, и дерево [плодовитое], приносящее плод, в котором семя его по роду его [на земле]. И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер, и было утро: день третий.

И сказал Бог: да будут светила на тверди небесной [для освещения земли и] для отделения дня от ночи, и для знамений, и времен, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю. И стало так. И создал Бог два светила великие: светило большее, для управления днем, и светило меньшее, для управления ночью, и звезды; и поставил их Бог на тверди небесной, чтобы светить на землю, и управлять днем и ночью, и отделять свет от тьмы. И увидел Бог, что это хорошо. И был вечер, и было утро: день четвертый.

И сказал Бог: да произведет вода пресмыкающихся, душу живую; и птицы да полетят над землею, по тверди небесной. [И стало так.] И сотворил Бог рыб больших и всякую душу животных пресмыкающихся, которых произвела вода, по роду их, и всякую птицу пернатую по роду ее. И увидел Бог, что это хорошо. И благословил их Бог, говоря: плоди-

тесъ и размножайтесъ, и наполняйте воды в морях, и птицы да размножаются на земле. И был вечер, и было утро: день пятый.

И сказал Бог: да произведет земля душу живую по роду ея, скотов, и гадов, и зверей земных по роду их. И стало так. И создал Бог зверей земных по роду их, и скот по роду его, и всех гадов земных по роду их. И увидел Бог, что это хорошо. И сказал Бог: сотворим человека по образу Нашему [и] по подобию Нашему, и да владычествуют они над рыбами морскими, и над птицами небесными, [и над зверями,] и над скотом, и над всею землею, и над всеми гадами, пресмыкающимися по земле. **И сотворил Бог человека по образу Своему, по образу Божию сотворил его;** мужчину и женщину сотворил их. И благословил их Бог, и сказал им Бог: плодитесь и размножайтесъ, и наполняйте землю, и обладайте ею, и владычествуйте над рыбами морскими [и над зверями,] и над птицами небесными, [и над всяким скотом, и над всею землею,] и над всяким животным, пресмыкающимся по земле. И сказал Бог: вот, Я дал вам всякую траву, сеющую семя, какая есть на всей земле, и всякое дерево, у которого плод древесный, сеющий семя; – вам сие будет в пищу; а всем зверям земным, и всем птицам небесным, и всякому [гаду,] пресмыкающемуся по земле, в котором душа живая, дал Я всю зелень травную в пищу. И стало так. И увидел Бог все, что Он создал, и вот, хорошо весьма. И был вечер, и было утро: день шестой.

И совершил Бог к седьмому дню дела Свои, которые Он делал, и почил в день седьмый от всех дел Своих, которые делал. И благословил Бог седьмой день, и освятил его, ибо в оный почил от всех дел Своих, которые Бог творил и созидал.

Критика сотворения вселенной Творцом по Библии

Не Солнце вращается вокруг Земли, а Земля вращается вокруг Солнца, тогда как может быть сотворено Солнце и тем более звёзды после сотворения Земли? Солнце ведь больше Земли, находится в центре солнечной системы и является главной неотъемлемой частью солнечной системы, а Земля и другие планеты, подчинены Солнцу. Солнце может существовать без Земли, а Земля в том виде, в котором сейчас есть, без Солнца существовать не сможет, да и жизнь на Земле без Солнца вся вымрет и не возродится.

Тем более вот, что написано в Библии:

Библия (Ветхий Завет) Псалтырь, глава 18 – Небеса проповедуют славу Божию, и о делах рук Его вещает твердь. День дню передает речь, и ночь ночи открывает знание. Нет языка, и нет наречия, где не слышался бы голос их. По всей земле проходит звук их, и до пределов вселенной слова их. Он поставил в них жилище солнцу, и оно выходит, как жених из брачного чертога своего, радуется, как исполин, пробежать

поприще: от края небес исход его, и шествие его до края их, и ничто не укрыто от теплоты его.

Библия (Ветхий Завет) Псалтырь, глава 92 – *Господь царствует; Он облечен величием, облечен Господь могуществом [и] препоясан: потому вселенная тверда, не подвигнется.*

Библия (Ветхий Завет) Книга Иисуса Навина, глава 10 – *Иисус воззвал к Господу в тот день, в который предал Господь [Бог] Аморрея в руки Израилю, когда побил их в Гаваоне, и они побиты были пред лицом сынов Израилевых, и сказал пред Израильтянами: **стой, солнце, над Гаваоном, и луна, над долиною Аиалонскою! И остановилось солнце, и луна стояла, доколе народ мстил врагам своим. Не это ли написано в книге Праведного: "стояло солнце среди неба и не спешило к западу почти целый день"?** И не было такого дня ни прежде ни после того, в который Господь [так] слушал бы гласа человеческого. Ибо Господь сражался за Израиль.*

Библия (Ветхий Завет) Исайя, глава 38 – *Вот, я возвращу назад на десять ступеней солнечную тень, которая прошла по ступеням Ахазовым. **И возвратилось солнце на десять ступеней по ступеням, по которым оно сходило.***

Пророки в Библии сказали, что Солнце встаёт с края небес и садится на краю небес, то есть Солнце летит по небесам? А также, что вселенная тверда и не подвижна? Пророк остановил Солнце, а в другом случае Бог вообще повернул Солнце вспять? Как может Солнце вставать с края небес, притом, что Пророк по Библии сказал, что вселенная твер-

да и неподвижна? Как вообще можно остановить Солнце на небосводе Земли, если Солнце принципиально не летает вокруг Земли, а Земля летит вокруг Солнца?

Всем известно, что вселенная образовалась в результате большого взрыва, люди произошли в процессе эволюции естественным отбором... Библия, это не источник знаний о сотворении вселенной и человека, а Книга, наполненная всяческим маразматическим бредом, который придумали древние необразованные люди!

Доказательство сотворения мира Творцом по Библии

Каким образом библейские Пророки должны были описывать движение Солнца по небосводу от востока к западу Земли? Научно доказано, что Солнце встаёт на востоке и садится на западе Земли не по причине вращения Земли вокруг Солнца, а по причине вращения Земли вокруг своей оси, из этого справедливо выражение, Солнце поднимается с запада Земли, а садится на востоке Земли. Или как? Земля отворачивает своё лицо от Солнца на западе Земли и поворачивается к Солнцу лицом на востоке Земли, а ночью Земля показывает Солнцу свой так сказать зад?

Планеты и звёзды образовались не силой гравитации

Допустим, что каждый отдельный атом в некоем воображаемом мире имеет некую силу гравитации, между атомами присутствует трение, и предположим, что в одном месте собрались в шарообразное облако миллиарды таких одинаковых атомов. Эти атомы при этом находятся в состоянии покоя, то есть без движения и на одинаковом расстоянии друг от друга. Соберутся ли эти атомы из этого облака в некий сплошной шарообразный предмет из материи?

На крайние атомы в этом облаке из атомов будет действовать наибольшая суммарная сила гравитации, соответственно и их ускорение к центру облака будет больше, чем у атомов, которые находятся ближе к центру. Крайние атомы будут «догонять» внутренние и образовавшаяся «скорлупа», начнёт притягивать атомы из центра облака к себе. Поэтому из облака атомов образуется полый (пустотелый) шар. А если добавить ещё и равномерное вращение всех этих атомов вокруг некой центральной воображаемой оси, которая будет иметь некую силу гравитации, с соблюдением скорости вращения соответственно радиусу и положению атомов, то образуется полое образование наподобие фигуры тор.

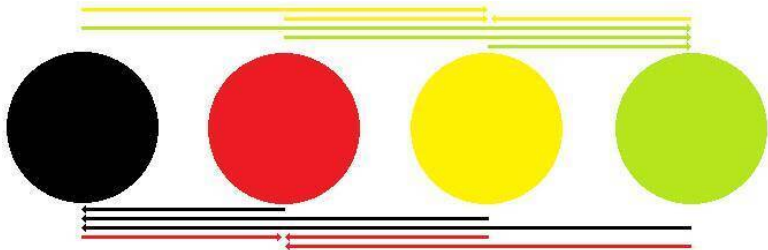


Рисунок 1 Теоретическое гравитационное взаимодействие между атомами (стрелки указывают, на какой атом воздействует гравитация другого атома).

Количество оборотов вращения фигуриста на льду зависит от желания фигуриста, распрямляя руки, фигурист проделает меньшее количество оборотов, а прижимая руки к телу, фигурист проделает большее количество оборотов, а равно как, если фигурист будет поднимать руки вверх или опускать руки вниз из распрямленного в стороны положения. Для того чтобы уменьшить количество оборотов, фигуристу достаточно расслабить руки в свободный полёт, а для того, чтобы увеличить количество оборотов, фигуристу потребуется усилие. Полный вращающийся шар или фигура тор из атомов с гравитацией, никогда не смогут образовать из себя сплошной шар из материи самостоятельно, для этого потребуется стороннее усилие, которое по определению отсутствует.

В теории большого взрыва утверждается, что планеты и звёзды образовались из газа, но это образование невозмож-

но в принципе. Если надуть резиновый шарик атмосферным воздухом, воздух в шарике не слипнется, а будет постоянно пытаться вырваться наружу. В космическом пространстве любой газ разлетится по бесконечному пространству во всех направлениях и никогда не соберётся в одном месте в звезду или планету или в любой другой цельный газовый объект из материи.

Сплошной шар из материи, возможен только лишь в двух случаях: если материю слепить некоей силой в сплошной шар, или залить полый шар (некую шарообразно скорлупу) материей.



Рисунок 2 Фигура тор

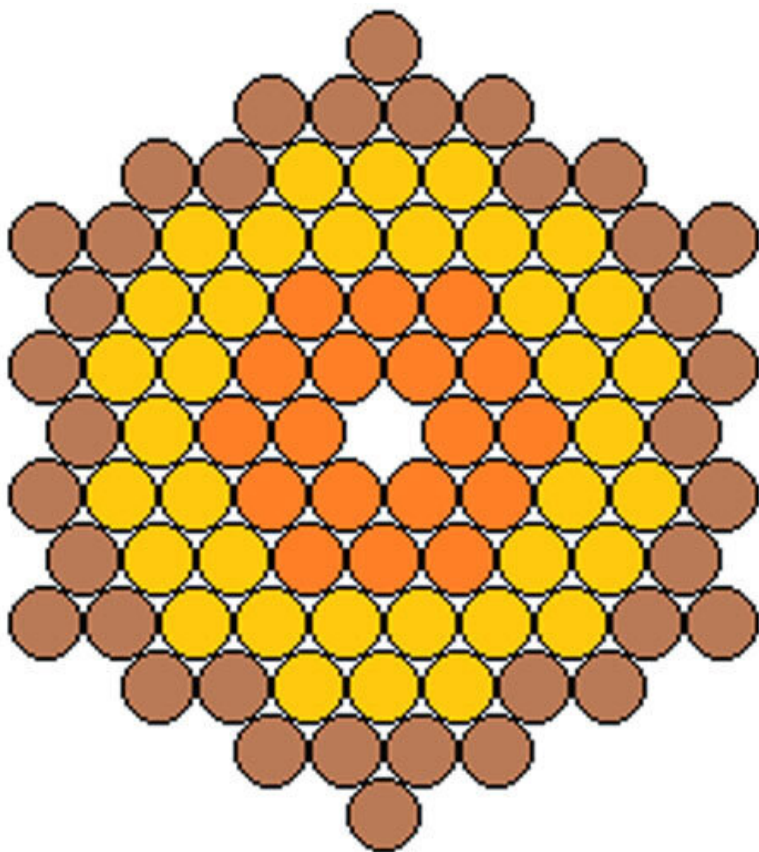


Рисунок 3 Шестигранник из атомов

Атомы, взаимодействуя друг с другом только силой гравитации, не образуют материальные объекты, например железный шар в один килограмм. Сила гравитации притягивает материю друг к другу, но не связывает её между собой.

Холодная вода из-под земли и вода под землёй

На планете Земля существуют горы, с вершин которых берут начала реки или ручьи, на некоторых вершинах гор существуют большие озёра с водопадами, существуют горячие гейзеры и прочие водные источники, находящиеся непосредственно на горах или рядом с ними. Из подземного мира на поверхность земли поднимается огромное количество воды. Вода поднимается на километровые высоты из недр земли и бывает так, что с вершины горы, стекают сильнейшие водопады, которые вытекают из скалы.

Существуют столовые горы с водопадами и водопады из этих гор начинаются с километровых вершин над уровнем мирового океана, в районе этих гор берут своё начало такие полноводные реки как Ориноко, Амазонка и Эссекибо.

Максимальный поток воды с горы Рорайма равен примерно трестам кубическим метрам в секунду. Для наглядности, например, если всю площадь горы покрыть водой глубиной в один метр, то вся вода стечёт через водопады за одни сутки. Вокруг этих столовых гор растут непроходимые джунгли, на

самых горах растут цветы, ни о каких безжизненных скалах не может быть и речи.



Рисунок 4 Гора Рорайма и водопады с горы

На плато Пutorана, которое зимой замерзает и оттаивает летом, есть примерно двадцать пять тысяч озёр, и водопадов, и всё это чудо существует не из-за дождей или снегопадов, а из-за особенностей места в природе, которое существует только там.

Практически все пустыни, где нет воды, находятся на высотных плато или в горных массивах, на высотах около трёхсот метров над уровнем мирового океана. На высотах до ста метров над уровнем мирового океана, пустыни практически

отсутствуют. Пустынные оазисы существуют благодаря подземным водам, эта вода способна в разное время года подниматься из глубин земли или опускаться под землю. Дожди не выбирают себе место, где им проливаться, но где нет подземной воды бьющей к поверхности земли, там нет и дождей, там пустыни и засуха.

В водных глубинах планеты Земля, вода не нагрета до огромных температур, на дне Марианской впадины, на глубине одиннадцать километров под водой, температура воды составляет всего один градус тепла по Цельсию. На дне глубоководных озёр вода не намного теплее. Невозможно себе представить чайник на горячей плите, в котором на дне чайника вода будет холоднее, чем на поверхности. Под землёй есть вода, которая повсеместно не выпаривается кипящим и бурлящим потоком из-под земли, а наоборот, спокойно вытекает из-под земли и она практически ледяная.

У Земли есть магнитное поле, но ни о каком расплавленном магните внутри Земли не может быть и речи. Потому что расплавленное железо совершенно не намагничивается, а расплавленный магнит быстро размагничивается. Расплавленная магма или кипящая вода, которую выбрасывают вулканы, образовывается только местами и только из-за трения и давления. Горячая структура земли с тоненькой холодной земной корой снаружи, является научным бредом, который придумали для религии большого взрыва.

Сотворение планет и светил из воды

Вода образует из себя капли не силой гравитации, а силой поверхностного натяжения воды. В невесомости любой объём воды способен образовать из себя идеальный шар и для этого не требуется никакого стороннего усилия. На поверхности воды, а точнее на поверхностном натяжении воды, могут плавать объекты из материи более высокой плотности, чем вода. Кроме того, вода в замёрзшем состоянии, плавает по поверхности жидкой воды и этого достаточно для образования твёрдой основы.

Что бы правильно понять процесс творения Богом мира, нужно вчитываться в каждое слово и в каждую запятую и точку:

*В начале сотворил Бог небо и землю. Земля же была безвидна и пуста, и тьма над бездною, и Дух Божий носился над водою. И сказал Бог: да будет свет. И стал свет. И увидел Бог свет, что он хорош, и отделил Бог свет от тьмы. И назвал Бог свет днем, а тьму ночью. И был вечер, и было утро: день один. И сказал Бог: да будет твердь посреди воды, и да отделяет она **воду от воды**. [И стало так.] И создал Бог твердь, и отделил воду, которая под твердь, от воды, которая над твердь. И стало так. И назвал Бог твердь небом. [И увидел Бог, что это хорошо.] И был вечер, и было утро: день второй.*

Планета земля внутри состоит из воды, на поверхности которой лежит земля, а по земле растекаются моря и океаны, как и написано в Библии при сотворении мира. При сотворении мира небо упоминается дважды, небо пространство и небо земная атмосфера, а также дважды упоминается твердь и фраза «*И стало так*». Небеса, это твердь, потому что, об воздух разбиваются метеориты.

Что такое гравитация и инерция?

И сказал Бог: да соберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится суша. И стало так. [И собралась вода под небом в свои места, и явилась суша.] И назвал Бог сушу землею, а собрание вод назвал морями. И увидел Бог, что это хорошо.

Только на третий день своего сотворения, Бог сотворил гравитационное взаимодействие. Так что же такое гравитация? Гравитация существует благодаря массе или масса существует благодаря гравитации? Что такое инертность и почему она существует?

На планете Земля, если исключить стороннее сопротивление, например, сопротивление воздуха, все объекты, имеющие разную массу, притягиваются к Земле с одинаковым ускорением. Перышко голубя весом в один грамм и металлический шар весом в несколько килограмм, сброшенные одновременно с одинаковой высоты над поверхностью Земли,

при условии отсутствия стороннего сопротивления, то есть в вакууме, упадут на поверхность земли одновременно и будут падать с одинаковой скоростью.

Пуля весом девять грамм, летящая со скоростью триста метров в секунду, способна пробить железный лист толщиной в пять миллиметров, но если стальной лист будет лететь в попутном направлении со скоростью пули, то летящая пуля потеряет своё преимущество. Если выстрелить из пистолета пулей горизонтально к поверхности Земли на высоте в один метр и одновременно отпустить железный шар с той же высоты, то оба предмета упадут на землю одновременно. Человек, который летит в самолёте со скоростью триста метров в секунду, без каких либо ограничений перемещается внутри самолёта и совершенно не замечает скорости летящего самолёта. Масса и инертность человека, что в аэропорту, что на борту летящего самолёта одинакова. Атом водорода и атом свинца имеют одинаковое ускорение свободного падения, при этом имеют разную структуру и свойства.

Как бы это абсурдно не звучало, но при расчёте скорости ускорения свободного падения падающего объекта, не принимается во внимание ни масса объекта, ни объём объекта, ни инертность объекта, ни скорость объекта. То есть, был объект с объёмом, массой, скоростью и инертностью, и не стало этого объекта. Это означает, что масса и инертность, а также ускорение свободного падения, имеют одинаковую природу происхождения. Гравитация действует не на атомы,

а на то, из чего состоят атомы.

Измерение точного веса, а точнее массы материи, возможно только инертностью. Чем массивнее объект, тем большее количество энергии необходимо для того, чтобы этот объект разогнать или остановить. По сути, измеряется не масса объекта, а сила его инертности, которую можно приравнять к понятию масса. Вес одного и того же объекта на Земле и на Луне разный, но инертность объекта остаётся неизменной в любом месте пространства.

Материальный объект, который находится в пространстве, занимает определённый объём в пространстве, тогда куда девается занятый объём пространства? Если бы пространство было бы материально, то этот вопрос был бы актуальным. Гравитация, как и пространство, проходит сквозь любую материю, для гравитации и пространства не существует никакой материальной преграды и никакая материя неспособна изменить их свойства. Гравитация присутствует везде, как и пространство, поэтому логично вывести определение, что вся материя находится в некоем вселенском постоянном и равномерном нематериальном гравитационном поле и в постоянном нематериальном пространстве. Исходя из выводных определений о гравитации и о пространстве, логично предположить, что материя не создаёт никакой гравитационной силы.

Можно сделать вывод, что материя поглощает в себя гравитационное поле, которое присутствует везде и тем самым

создаёт некий гравитационный поток в направлении поглощения. Гравитационное притяжение материи друг к другу, происходит из-за гравитационного потока в направлении поглощающего гравитационное поле объекта. Этот гравитационный поток увлекает за собой материальные объекты, которые имеют объём, и которые, попав в этот поток, разгоняются с одинаковым ускорением. В зависимости от количества поглощённого материей гравитационного поля, за определённый промежуток времени, рассчитывается инертность у этого поглощающего гравитационное поле объекта.

При расчёте скорости свободного падения пёрышка на Землю, нужно понимать, что и Земля тоже падает на пёрышко. Скорость падения каждого из этих объектов будет зависеть только лишь от их инертности, изначальной скорости и расстояния между ними. Например, пёрышко летит с некой безумной скоростью, это пёрышко пытается остановить с помощью гравитации некая планета Земля. Земля, тормозя пёрышко, разгонится в направлении полёта пёрышка и в результате Земля упадёт на пёрышко, а не пёрышко на Землю. Скорость пёрышка может победить массу Земли.

Не принимать во внимание массу объектов, их скорость и расстояние между ними при расчёте скорости свободного падения, с точки зрения здоровой науки является полнейшим абсурдом. Но, формулы, по которым учат рассчитывать это падение, реальность совершенно не учитывают. Например, какую максимальную скорость можно развить с помощью

гравитационного притяжения в бесконечном пространстве? Определённо можно сказать, что можно развить любую желаемую скорость. Для этого достаточно иметь два объекта, которые будут сближаться друг к другу гравитацией, и при этом, они, постоянно ускоряясь, рано или поздно превысят скорость света на любое квадратное значение. Оказывается, что в реальном мире есть силы, которые быстрее скорости света.

Гравитационное поле нематериально и не распространяется материей, это уже определено выше. Плотность гравитации неизменна, потому что, гравитация нематериальна. Например, вода в реке течёт с некой определённой скоростью, при сужении русла реки, скорость течения воды увеличивается, при расширении русла реки, скорость течения воды уменьшается, но объём и плотность протекающей или протёкшей воды за определённое установленное время в измераемом отрезке реки остаётся неизменным.

Земля, планеты, светила, и всё, что есть во вселенной, за всё своё существование не изменили свою траекторию полёта, не изменили свои свойства, вообще ничего с материей не изменилось и не случилось. Куда девается поглощённая материей гравитация? Гравитация нематериальна и никуда не девается, поглощённая гравитация создаёт у любой материи имеющей объём и плотность свойство инертности и, соответственно, массу.

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.