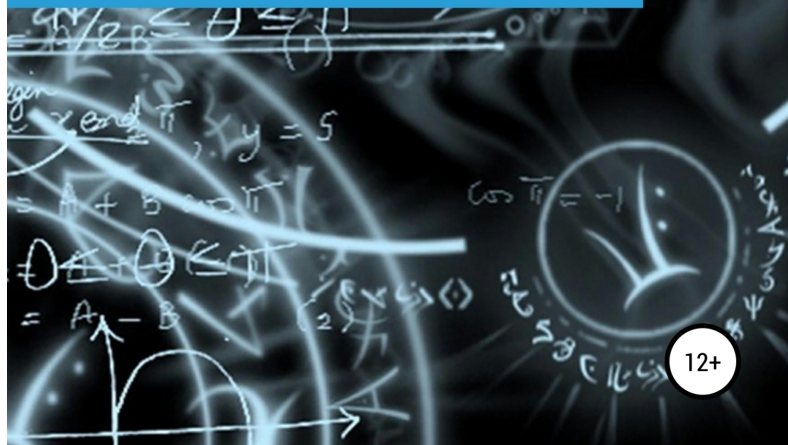


and so θ is between
and 2π , $\cos \theta = \sin \theta$
Retraces its steps.

Сер Севан

Временные кванты

Как опередить время



Сер Севан

Временные кванты

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=65090237

SelfPub; 2021

Аннотация

Мы живем в удивительном мире, в котором время реально может физически ускоряться и замедляться, и эта книга рассказывает, как все будет при этом выглядеть с точки зрения физики, какие эффекты мы будем наблюдать. Но самое главное – какие перспективы открываются у человечества. Пока они самые радужные, и последняя информация с условных полей экспериментов ученых это подтверждает. Как обычно, у нас есть прогноз, что нас ждет в будущем, некоторые детали, на которые мы не обращали внимания.

Сер Севан

Временные кванты

Глава I

Думал, что больше не буду писать книг, на научную тематику, похоже не кому их читать, все бросил, уехал на дачу копать землю и три дня и три ночи не выпускал лопаты из рук в итоге, весь дух этакого фермера Северо-запада из меня выветрился почти без следа.

Как говорится все хорошо, но в меру.

И вот тут вдруг заметил, что цены на сжиженный газ вдруг взлетели вверх и добавили сразу 15 % с начала года, это кажется не много, но он еще Зимний разбавленный пропаном и его требуется уже на 30-40% больше, чем бензина, плюс махинации с разбавлением, еще чем то от заправки к другой заправке, он разный и чаще в не лучшую сторону.

То есть все стараются экономить или чуть больше заработать, продавая товар ниже качеством.

В итоге водители стали отказываться от газа в пользу бензина, то есть экономика пошла вспять и начала показывать обратный отсчет.

Правительство судорожно пытается регулировать цены запрещая к экспорту не только бензин, а еще гречку, и ско-

рее всего к лету введут запрет на импорт руды и металла. Последнее кажется самым опасным, это считай запретить продавать нефть за рубеж. Цены краткосрочно упадут или вернуться к прежним низким уровням, приемщики металла обанкротятся, люди жившие не богато, станут еще беднее так, как что откопать и свезти сдать станет невыгодно. И вот эти простые люди в основной массе их очень много (половина населения) запустят процесс обратного хода экономики по принципу домино. Раз нечего сдать на утилизацию, то нечего и купить в магазине. А раз нет денег у предпринимателей, то они не заплатят налогов в казну, а там образуется дефицит и уже не будет денег у пенсионеров, учителей, врачей и тд. То есть всем бюджетникам придётся туго, если не начать печатать деньги, а последнее в свою очередь снова разгонит цены, рост которых снижает деловую активность населения. Все круг замкнулся.

Результат мы уже видели в недалеком прошлом, дефицит всего и вся черный рынок и прочие прелести регулируемой экономики, точнее никак не регулируемой.

Те люди, что принимают решения, никогда не играли в шахматы и не знают, чем можно пожертвовать (какой фигурой), а чем никак нельзя иначе партия будет проиграна.

На мой взгляд нужно было не ослаблять рубль (не отдавать ферзя), не давать госмонополиям поднимать тарифы, на пять процентов два раза в год, так как это сразу подстегивает инфляцию ровно, на эту величину. Как мы видим, была

ошибкой льготная ипотека, которая разогнала цены не только на недвижимость, но и на все строительные материалы в том числе и на металл и в итоге строится уже по всей России будут меньше.

В общем настроения людей упали ниже плинтуса, потому что нет никакой стабильности, не понятно, что будет завтра с Родиной и с нами, а посему в долгую, никто ничего не планирует, никуда не вкладывается.

Последний рывок вверх, на рынке акций, и металлов, это скорее затишье перед бурей.

Вот и мне скоро придется искать новую работу в связи с ликвидацией предприятия (отчасти это сгущает лично мою картинку мира) а значит никаких кредитов, ипотек я уже не возьму, так как нет никакой уверенности, что смогу это все вернуть. Настоящей работы в Питере, как не было, так и нет, практически один обслуживающий персонал. И похоже, что скоро мы все перейдем на самообслуживание, из за нехватки средств.

Почему раньше могли создавать рабочие места, а сейчас нет?

Весь город опоясывала серая зона предприятий, которые давали сотни, а то и тысячи наименований продукции? Где они сейчас?

Сами заводы находятся там же где и были или разрушились, а те что еще теплятся используются, как складские помещения. Другие планируют снести и застроить жильем.

Самих людей в городе становится все больше, а рабочих мест меньше, рано или поздно случится переизбыток предложения и начнется безработица характерная для мелких городов. И вот это уже спровоцирует отток специалистов в другие места, где спрос на их руки и голову есть.

Мегаполис начнет деградировать и пустеть, превращаясь в город призраков, в целом Питер может стать первым мегаполисом, которого постигла такая нехорошая участь.

А все потому, что у нас в России практически нет науки, а значит нет точек роста, куда можно было бы приложить новые знания и организовать современное производство. То есть падение экономики с чего начал данную главу, на прямую связано с утратой свежей мысли, а значит мы плавно перешли в разряд третьей страны Конго, где есть кобальт и алмазы, но нет своих внутренних сил это все добыть и продать, не прибегая к помощи внешних инвесторов.

И все таки, у нас почти нет науки, поэтому есть небольшой шанс на последних силах выкарабкаться и вернуться в тройку лидеров мирового развития, иначе другого пути нет, точнее он есть, но больше похож на 1991 год и напоминает такое внешнее управление обанкротившегося предприятия. Сейчас мы стоим на пороге того же самого. Поэтому продолжу методично развивать свою мысль, как может быть все устроено вокруг нас с точки зрения физики, и что нам ждать в ближайшее время, какие риски могут возникнуть от нашей природы, как видим не только коронавирус подкашивает на-

селение, но еще много факторов нам неизвестных.

Человечество растет и развивается циклично, есть периоды расцвета оно как правило очень короткое буквально двадцать тридцать лет, потом идет более долгий спад, бывает, что он затягивается на сотни лет и целые тысячелетия.

И если раньше думал, что виной тому какие то, погодные обстоятельства например, на этот край надвигается пустыня, то сейчас смотрю шире в космос и так далее.

И вот появились данные о частых ежесуточных выбросах плазмы, на Проксима Центавра ближайшей к нам звезды, кроме Солнца. Это красный карлик довольно плотный и если брать аналогию с элементами вещества, то он расположен ближе к Урану нежели Водороду, а это в свою очередь вызывает более ускоренное торможение высокоэнергичных частиц и отдачи энергии. Идет разогрев недр, словно происходит накачка энергетических слоев лазера. После чего следует короткий импульс разряжение. Плазма уходит далеко в космос, и если на пути встретится планета, она ее пронзит насквозь в чварковом диапазоне энергий.

Но часть из них столкнется с кварками внутри ядер атомов и передадут, какую то часть энергии, либо наоборот заберут.

Тут все зависит от того, как двигалась супер плотная частица перед столкновением с Землей. Если она ускорялась это одна история (после столкновения с кварком она замед-

лится) а если тормозилась она наоборот ускорится и унесет часть энергии с собой, а мы почувствуем аномальное похолодание вот, как в эти Майские праздники.

Во Вселенной много источников такого аномального излучения гадать не будем, но они точно есть и мы находимся под постоянным обстрелом этих частиц.

На прямую на нашу жизнь они не влияют, так как слишком мелкие и плотные, они похожи больше на нейтрино и никак с нами не взаимодействуют, но косвенно в местах „накачки“ происходит аномальная жара и в местах „выброса“ случается похолодание меняются магнитные поля, они становятся более сильными, а это в свою очередь тормозит нашу планету такими рывками, как экстренно тормозящий поезд и нам становится некомфортно.

В прошлой книге „Настоящая плотность“ я рассказал про ячейки пространства, которые передают энергию за счёт своих колебаний, на разных частотах, но не ответил нам такой казалась простой вопрос, а зачем в атоме много протонов? Все вокруг могло состоять из одного водорода. И все звезды точнее планеты были одинаковыми, как две капли воды. Но нет природа почему то выбрала разнообразие. Оно конечно мнимое, так как первичные кирпичики нуклоны в ядре атома примерно одинаковые, но все таки. Зачем нужны эти дополнительные сложные конструкции нашей Вселенной?

И тут по аналогии с банковской системой где аккумулируются денежные средства населения и государства, в мире

атомов, молекул, планетарных систем тоже нужны накопители энергии для ее хранения и умножения или перевода дальше в другую форму. Например был у предприятия долг по зарплате своим рабочим, но продукцию никто не покупает, тогда оно взяло и сдало в утиль весь свой ненужный металл, который висел на балансе. Или стали сокращать складские запасы готовой продукции, одновременно перешли на выпуск новой линейки изделий. Другими словами, идет постоянный перевод одного вида товара в другой, для улучшения обмена. Деньги, это тоже товар и очень ликвидный, его стараются заполучить практически все. А значит по аналогии в мире атомов, есть несколько видов обмена энергиями, самая простая это тепловая или лучистая, она подходит практически всем очень быстро приходит, когда надо и так же уходит если ее скопилось очень много.

То есть электромагнитное излучение, это твёрдая валюта во Вселенной сравнить можно с золотыми монетами, которые всегда в цене, за счёт того, что это одновременно платёжное средство и как страховка от инфляции (сейчас эту роль выполняет недвижимость в крупных городах) но ею пользоваться не совсем удобно, монеты имеют большой вес, их могут украсть или сгорят в пожаре, с квартирами ещё больше проблем, поэтому нужно, что то полегче. И для этого изобрели электронные (считай виртуальные) деньги.

Кто бы мог подумать, но в мире атомов это тоже есть, называется спутанное квантовое состояние частиц и пока ни-

кто не знает, как они работают с точки зрения физики. Как меняя свойства одной частицы тут же информация передается к другой практически мгновенно. Понятно, что для этого нужен, какой то сверхбыстрый переносчик взаимодействий, который практически мгновенный и во много порядков превышает скорость света.

И второй вариант, когда мы что то убираем в одном месте, мы нарушаем общий баланс системы и она стремится тут же это исправить. Причем скорее всего и во времени тоже. Проведем мысленный эксперимент.

Если вернуться в прошлое и убить своего дедушку, то тут же исчезнешь и сам, а значит не можешь отправится в свое прошлое, потому что тебя уже нет и действий никаких совершать не нужно.

В мире частиц наверняка тоже самое, исчезновение пары в одном месте, делает их невозможность существования в другом, словно это не два разных фотона, а всегда один и тот же, но у него разное время.

Как то была такая теория про электрон, который всего один и заполняет всю вселенную в разные моменты времени. Тогда наше пространство будет напоминать лоскутное одеяло, сотканное из разных временных, а значит энергетических отрезков и скорее всего так и есть, на самом деле просто это разглядеть очень сложно.

Поэтому для простоты будем использовать термин вероятность рождения частицы, а значит и энергии и полная

противоположность ее смерти и аннигиляция. В целом все должно быть разделено поровну и сколько родилось частиц, столько и умерло, но тогда была бы невозможна жизнь в нашем понимании. Потому как невозможно было скопить или растратить больше обычного (взять кредит) энергию. Эта опция досталась нам от природы и она работает. Вопрос как?

Будем разбираться в деталях по ходу книги.

Глава II

Вот представьте себе, что мы решили изучить планету похожую на Землю и послали туда всего один разведывательный зонд.

Что он может нам сообщить? Первое это конечно атмосферный состав, давление, тяготение, влажность, а так же узнаем долготу дня и ночи и если эта высадка была произведена, где то на экваторе, то день примерно будет равен ночи, а если это ближе к полюсам то будет смена сезонов возможна полярная ночь и полярный день. К чему я клоню?

У меня создалось такое впечатление, что на Луне у нас нет вообще никаких зондов и мы полагаемся больше на прямые наблюдения.

И тот день что длится в 14 суток на самом деле смена Зи-

мы и Лета или угол прецессии к своей орбите, а сутки равны нашим Земным ничего такого необычного. То что она смотрит, на нас все время одной стороной, должно означать следующее аппарат расположенный на нашем спутнике будет фиксировать все время одну и ту же точку и на Земле. Это не сложно проверить, запустив мощный радиоимпульс с Луны в сторону нашей планеты и получить отклик, но только одна проблема доставить на Луну такой агрегат пока не представляется возможным.

Поэтому будем ждать, когда на нашем спутнике построят реальную обитаемую базу и первый человек скажет, как часто там восходит и заходит Солнце. Где расположен экватор вращения, а где полюса и так далее, то есть тысячи различных параметров, а не пара слов в докладе НАСА с которых еще больше возникает вопросов

На мой взгляд мы находимся со своим спутником в жесткой сцепке, как два конца одной палки и если ее вращать вокруг общего центра, но не меняя плоскости эклиптики то получится кабинка чертова колеса, где первый общий центр вращения, это центральная ось, а есть второй центр разделяет кабинку пополам, где правая часть условно соответствует Земле, а левая Луне и они меняются местами после каждого полуоборота переходя с внешнего круга, на внутренний и наоборот. Отсюда если на ось Чертова колеса поместить источник света и ночью запустить вращать колесо, мы будем наблюдать, что сначала в самом низу обе части кабинки

правая и левая одинаково освещены сверху, мы видим полумесяц, через четверть оборота условное Солнце находится с лева и освещена Луна и Земля, но с Земли где день наблюдатель видит затененную сторону нашего спутника. (просто черный диск, но это так же одна сторона повернута к нам, а не противоположная и в сети много видео такого аномально-го диска и обыватель обычно пугается его увидев днем при ясном небе)

Еще через четверть оборота кабинка находится в самом верху и снова освещены обе части кабинки, но зеркально снизу (полумесяц смотрит в другую сторону) еще через четверть оборота освещена первая Земля, а за ней располагается Луна (право и лево поменялись местами) мы видим освещенную сторону Луны, когда сами находимся в тени (у нас ночь).

Само чертово колесо вращается против часовой стрелки, это я помню из своего детства и почему так ума не приложу.

Добавлю, что очень важно в какую сторону повернут полумесяц, это на нашей схеме нижняя и верхние точки, наш спутник освещен с разных противоположных сторон и мы видим сначала внизу убывающую луну, а через пол оборота в самом верху растущую.

Остается главный вопрос, то что вам сейчас описал это подходит под 28 суточный цикл соответствует одному обороту чертова колеса.

А как же тогда наши сутки? Почему мы не видим похо-

жего суточного вращения уже со всеми фазами спутника, но за 24 часа?

Это на самом деле очень большая проблема так как Земля вращается, не меняя своего положения в пространстве и за одно сутки проходит гигантское расстояние делая круг на скорости света в 24 миллиарда километров, поэтому отраженный свет от Луны имеет запаздывание от десяти минут, до больше часа и на самом деле наш спутник уже находится в другом месте, чем мы думаем. То есть нам кажется, что все нормально вот он светит послали сигнал через полторы секунды он вернулся (но скорее он отразился от верхних слоев нашей ионосферы)

Поэтому видимый за 28 дней цикл Луны, на самом деле происходит за 24 часа так же как и у нас, а все его изображение это как раз задержка света, фотоны нас не успевают догонять. Если внимательно изучить таблицу восходов и заходов выяснится одна любопытная деталь, каждый следующий восход случается с меньшим опозданием чем заход словно мы движемся в одном направлении и поравнявшись, какое то время неслись на одной скорости. И этому только одно объяснение в течение часа мы видим фотоны от уже ушедшего за горизонт объекта. Это не свет, а какая то улитка или фотоны прошли по параболе смогли завернуть за угол. (последнее более правдоподобно)

Кажется бредом, но не спешите меня линчевать, совсем недавно группа учёных послала радиосигнал на Вернеру и

ловила отражение и обнаружила, что сутки на этой планете длятся 243 дня.

То есть можно сказать она по отношению к нам практически не вращается ровно так же как и Луна, но есть небольшое смещение сигнала.

Меркурий практически, не вращается вокруг своей оси и это должно насторожить астрономов. Поэтому уже накапливается критическая информация исходя из которой нам нужно менять подход к старой физике, переходя на новую. Где есть четкое понимание запаздывания сигнала от события, смотря на каких частотах плотности он к нам приходит.

Так чварки движутся на громадной скорости 9 триллионов километров в секунду и принесут информацию мгновенно считай с любой точки нашей галактики (вот как недавно в 2017 году наблюдали слияние нейтронных звезд) первые были зарегистрированы гравитационные волны, затем вспышка в гамма спектре, через часы в рентген диапазоне и через две недели пришел видимый свет. Мы еще вернемся подробно к этому событию и оценим результаты по прошествии четырех лет, похоже что большое видится лучше на расстоянии. Главное понять, на сколько наша планета, отклонится от источника замедляющихся волн за час? За сутки?

Правильно, в какой то момент это отклонение замкнет круг и мы подумаем, что объект немного сместился или мы ушли дальше по своей орбите.

Но есть еще более интересная версия суточного обращения планет, которую мы не рассматривали в предыдущих книгах, но она заслуживает большего внимания.

Итак если бы мы стояли в пространстве на одном месте как прибитые гвоздями то на нас со всех сторон обрушится мощное космическое излучение чварков, они пройдут сквозь тело планеты выйдут с противоположной стороны с относительным замедлением (минус одна световая скорость) испустят красный фотон и улетят дальше нами невидимые как нейтрино.

И мы бы по факту были бы освещены со всех сторон всегда вот, как наше Солнце причем своим (из ионосферы), а не отраженным светом. Но мы движемся по своей орбите причём очень быстро и это сильно искажает картину, так чварки врезающиеся в нашу планету проходя насквозь увеличивают свою скорость, на одну световую выходя сзади при этом испускают синий фотон, формируется фокусирующее электромагнитное поле (синее небо) а те что нас догоняют сзади и выскакивают впереди по ходу движения притормаживают испускают красный фотон и наоборот все рассеивают.

То есть обычные движущиеся по суточному кругу планеты освещаются своим электромагнитным полем, точнее его удаленным фокусом для Земли это 72 миллиарда километров. Или если быть совсем точным, на таком удалении со всех сторон нас окружает ионизированная оболочка, которая создалась за счёт ускорения чварков, после прохождения

нашей планеты насквозь в попутном направлении в этой области чварк испускает красный фотон и наоборот если суперплотная частица входит в нашу планету встречным курсом пронзает ее насквозь выскакивает на другой стороне, но уже на большем расстоянии и испускает синий фотон.

Итого в пространстве должно образовываться всегда два шаровидных фокуса источника синих и красных фотонов, одно впереди нашего движения на ночной стороне, другое сзади на приличном удалении и воспринимается нами как Солнце. Но так как наша планета делает каждые сутки один большой круг, смещаются изображения этих фокусов с небольшим опозданием и за большого расстояния. Словно вращается по кругу поляризация электромагнитных полей. И мы видим лучше те фотоны, которые падают к нам под прямым углом и похуже под косым более острым. Небольшое запаздывание фотонов приводит к тому что каждые новые сутки начинаются чуть позже на одну минуту и за год набегает лишних 30 часов Так что с большой долей вероятности у нас два Солнца (красное и синее) а учитывая, что планет девять то и все восемнадцать и каждая планета освещается одним из своих фокусов. Как правило это синий, так как он более концентрированный, там чаще рождается фотон на один кубический метр и в целом за счет громадного объёма создается вид довольно плотного излучения.

А вот красный шар он должен быть больших размеров, но

более рыхлый фотоны там рождаются реже и мы его не воспринимаем, как отдельный источник света. Просто в ночном небе к нам приходят фотоны непонятно откуда с углом падения так же как и от Солнца. (но в симметрично противоположной точке в полночь)

Ученых давно настораживает этот факт, но объяснение найти не могут.

В целом пока не ясно почему поляризация пространства во всей Солнечной системе за одни сутки делает один полный оборот и мы видим вращение всей звездной сферы, но это плотно связано с нашим ускорением по орбите, словно впереди открывается спиралевидный „туннель“ с пониженным разряжением пространства и мы туда устремляемся.

От себя добавлю, что мы не видим источников света от фокусов других планет, потому, как по отношению к нам это излучение приходит в другом диапазоне скажем длина волны увеличивается до радиоволн или наоборот сжимается до гамма спектра, плюс они стоят к нам боком.

Но так как Юпитер больше нас в размерах, он должен иметь большее и более протяженное электромагнитное поле.

Поэтому у любой планеты есть как фокус концентрации электромагнитных полей, так имеется и антифокус, или их сильное рассеяние в пространстве.

И такой гигант как Юпитер, может создать такое мощ-

ное расфокусирующее поле, что оно будет напоминать черную дыру и мы относительно рядом находимся обязательно попадем в ее аккреционный диск. Для нас ничего так сильно не изменится, кроме некоторых участков с аномально высоким поглощением энергии. Так проходя через этот диск или невидимую сферу в нашей атмосфере начнет формироваться мощный тайфун или циклон с понижением давлением. Вот так с ровного места отнимается энергия и температура падает на несколько градусов от нормы. А когда мы проходим через сферу повышенной концентрации полей другой планеты (синий фокус) у нас наблюдаются избыточные фотоны приносящие лишнюю энергию и аномальное тепло.

В целом считается, что при совмещении планет их выстраивания в одну линию складываются гравитационные поля и это не очень хорошо.

Но теперь мы выявили другую более серьезную связь, на более низком считай тепловом энергетическом уровне. И в продолжении темы раз мы ее затронули.

Чварки отвечают за гравитационный импульс и рождаются в каждом атоме, в какой то момент времени, тут же уносятся в разные стороны, но в одну всегда немного больше, поэтому в целом планеты движутся по спирали и по фиксированной орбите, на громадной скорости, а вокруг себя создают разряжение энергии вакуума, точнее у него появляется поляризация с колебаниями больше в одну сторону чем

в другую.

Но теперь мы знаем, что в целом так как планет много, то образуются разные энергетические слои, между собой они могут складываться и более массивное тело смещается на периферию, а легкое и рыхлое движется к центру. Чем то, напоминает энергетические слои электронов в самых тяжелых атомах которых максимально 8 штук. Почти столько же сколько планет в Солнечной системе, то есть совпадение очень подозрительное.

Мы находимся в энергетическом слое Юпитера и Сатурна однозначно и так же иногда заходим в тень от Марса и Венеры.

И о времени не случайно названа книга временные кванты с ударением на „Ы" дело в том, что они рождаются не только в атомах, а вообще в пространстве вакууме ихкратно больше и протоны это уже следствие такого аномального рождения, скажем в этом месте их недостаток формирует участок с пониженным давлением. (То есть все вещество это дырки в сыре, в более плотном вакууме.) а значит гравитационная кривизна вакуума складывается из множества факторов и вот один из них антифокус планеты может притормаживать разгон нашей планеты (если мы врежемся в Юпитерскую красную аномалию и наоборот разгоняться если в синию концентрирующую электромагнитные поля) и теперь мы понимаем почему пол года наша планета ускоряется, а

пол года тормозится, так же 12 часов мы движемся с ускорением, а потом столько же с торможением. Другими словами, есть мелкие периоды колебаний суточные, большие годовые и еще больше пока неизвестные галактические вот они могут отвечать за глобальное потепление или похолодание.

Глава III

Все не могу успокоится, как ученые ловят гравитационные волны, при слиянии нейтронных звезд, само событие произошло в далеком 2017 году, его успели хорошо подзабыть. А помнится было сделано много громких заявлений, одно из них, что при слиянии рождаются тяжелые металлы такие как цезий и золото. Сделано оно было в расчете на обывателя или широкие массы, но, из за политкорректности я бы не стал больше употреблять эти слова, потому как звучит примерно так.

Мы там с высоким ай кью сделали великое открытие, но обычные люди с низким интеллектом его не поймут, им нужно все разложить по полочкам и в качестве наживки сделать такой заголовок. Типа „Обнаружена природная фабрика золота“. Иначе на проект налогоплательщики больше не дадут

денег и пошлют куда подальше, вложившись в более актуальные проблемы.

И тут я согласен с народом, так как похоже, что гора родила мышь, столько денег было потрачено, на строительство гигантских детекторов, телескопов, а они смогли уловить за десять лет только одну достоверную вспышку. И остается не ясным, как им удастся отсеивать наши внутренние колебания земной коры, которые создают помехи, мощные гравитационные приливы, а так же случайные флуктуации, на подобии тех если мы попадем в фокус синего концентрирующего поля Юпитера? Ясно что там все наши протяженные объекты, начнут трещать по швам сильно деформируясь и никаких фильтров не поставишь, что бы их отсеять.

Вся эта история натолкнула меня на одну важную мысль, смотрите до объекта 130 миллионов световых лет, первой пришла гравитационная волна, а за ней через пару секунд гамма вспышка, потом через часы в рентген диапазоне и через неделю или две добрался красный свет.

Так вот самые первые после слияния двух нейтронных звезд и возникшей мощной ударной волны, должны были придти чварки, (похоже что это и есть гравитационная волна) это самые мелкие и плотные частицы, но они не взаимодействуют с нашим веществом на прямую, только косвенно с электромагнитным полем, путем его рассеяния или поляризации, смотря под каким углом произойдет столкновение.

При этом вызывают сильную магнитную бурю, вот где то сто лет назад она и была году так в 1900 по 1917 годы, тогда не только были политические сдвиги, но и случилась первая мировая пандемия, много людей умерло от чахотки по разным подсчетам до ста миллионов. То есть чварковая волна, она же гравитационная достигает нас быстрее чем световая в 30 миллионов раз. А значит само событие слияние нейтронных звезд произошло сравнительно недавно и не тридцать миллионов недель назад. И вот почему вернемся к самой ударной волне, если представить единичный чварк, как камешек прыгающий по воде и во все стороны расходятся круги которые сначала мелкие, не больше размеров протона, потом все больше и больше пока не достигнут диаметра синего света, а потом и красного фотона.

И поэтому никакой большой задержки времени, как нам говорят в минуту или часы или даже недели быть не должно. Между регистрацией гамма излучения, а затем рентгена и видимо света. Все должно приходить единым фронтом, и единственно, что при таком катаклизме, где бы он не происходил происходят вторичные и третичные ударные волны, где выделяется больше какого то одного спектра. Допустим ударная волна прошла через газовое скопление или туманность и окрасилась в зеленый рентгеновский свет, он начал пере излучаться, и мы увидели усиление в этом месте и более долгое затухание. Все это нам продемонстрировали ученые на своих графиках. Между нами могла находится массив-

ная „красная“ аномалия, которая поглотила большую часть гамма излучения, что очень вовремя не хотелось бы лишне облучиться. А то что все таки добралось до Земли шло длинными окольными путями используя шлейфы туманностей, как кротовую нору или скоростной туннель.

В целом проблема чварковых гравитационных волн, что они очень редкие и размазанные, примерно как спонтанное деление атомов или космические лучи, поэтому выделить сам ударный фронт, а тем более его сгенерировать искусственно будет большой проблемой нужно будет взорвать сразу миллион ядерных боеголовок, может тогда детекторы, что там зарегистрируют.

Из чего можно делать смелый вывод, есть связь нынешней пандемии и той вспышки 17 августа в 2017 году. Она не прямая и нас не облучает рентгеном, как в УЗИ, но вызванные первой ударной волной сильные возмущения электромагнитного поля нашей планеты (считай гравитационного), не затухают до сих пор и порождают разные флуктуации. А они в свою очередь увеличивают риск мутаций в наших генах и риск развития онкологии. То чтоб последние годы мы наблюдаем беспрецедентный рост этой болезни.

И совсем недавно ученые на большой выборке вдруг выяснили, что долгожители те, что перешагнули столетний рубеж имели в своем ДНК меньше всего повреждений. Получается, что аномалии электромагнитного поля, как „красные“ так и „синие“ на всех людей действуют по разному и

небольшая группа меньше одного процента к ним не сильно восприимчива. Словно они не из нашей цивилизации, а их предки жили на планете Проксима Центавре и приобрели иммунитет на разные повреждения, очень быстро все восстанавливают. Их регенерация (восстановление клеток) может в разы превышать скорость среднестатистического человека и что для одного будет означать болезнь или верная смерть, для другого лишь стимулирующая разрушение старых клеток, такая необходимая процедура, считай он только быстрее омолаживается. Потому, как самое сложное в нашем организме, это разрушить старые клетки и быстро их вывести из организма или переработать повторно, забрав самое нужное. То есть сбор вторсырья в нас тоже есть и выбрасывать, что то ценное организм не торопится.

Вывод те средства, что потрачены на большой адронный коллайдер, детектор гравитационных волн, кучу всяких телескопов лучше потратить на изучение различных электромагнитных полей, на тело человека. Обследовать нашу планету, все города в поиске магнитных аномалий, которые могут влиять на нас больше, чем выхлопные газы, токсины и микро пластик вместе взятые.

Грубо говоря против нас идет не объявленная война, мы вымираем ускоренными темпами, а враг еще даже не обнаружен. Более того не объявлено военное положение, мы делаем вид что ничего не происходит все естественно, повышенная смертность и непонятные осложнения вызваны ви-

русом, который не страшнее гриппа... Одна проблема что резкий скачок смертности в России начался еще в 2016 году, когда о коронавирусе еще даже не слышали. А ударная волна от вспышки в созвездии Киля еще не могла придти.

Вернемся к нашим делам атомным. Может ли быть такое что кварк в ядре атома, поглотил внешний чварк и не отдал энергию обратно, а сохранил ее внутри себя. Происходит такая накачка энергией, на ядерном уровне и она требует время, прежде чем произойдет ее спонтанное высвобождение. Причем уже не в одном атоме, а в целой группе похожих элементов, может они на время стали изотопами и словно взведенные пружины готовятся разжаться. Далее возникает эффект домино или лавинообразный процесс и в атмосфере мы можем наблюдать рождение спрайтов и эльфов таких ионосферных молний. Если что то похожее сформируется внутри нашей планеты, то вызовет землетрясение.

А сколько долго может копиться энергия? Вот тут возникает аналогия с периодом полураспада. Какие то, элементы это делают очень долго считай сглаживают пики напряжений путем более частой разрядки, из за этого выбросы энергии более слабые. Предположительно это более тяжелые элементы, за счет того что в них много протонов и они могут внутри себя перераспределять избыток энергии не разрушаясь и не излучая наружу, все время перебрасывая горячий „уголек“ друг другу.

Тем самым продляют внешнее спокойное свое существование, когда по факту уже изнутри они не стабильные и нужен лишь маленький толчок, что бы произошел микровзрыв или выброс.

А вот другие элементы более легкие имеют мало протонов и хранить избыточную энергию, если она вдруг к ним прилетит уже негде, поэтому газ очень хорошо переизлучает при прохождении через него любого излучения в том числе и чваркового. Так что голубое небо, не всегда полезно, это слой легкого газа, который поглощает самое мощное излучение во Вселенной и гипотетически может выбросить, что то обратно в более длинном гамма диапазоне. Но с другой стороны гулять все время в дождь и густую облачность, не самое приятное занятие.

Но у нас появляется инструмент обнаружения таких ударных волн в других галактиках, но еще можно обратить внимание на черные пятна, на Солнце и смотреть нужно не на само пятно, а как синхронно, что то вокруг проявляется. То есть тот самый лавинообразный эффект.

Если вдруг родилось одновременно два три черных пятна, на относительно небольшом удалении друг от друга, это оно самое, фронтальный удар чварковой волны. Причем может она была час или несколько суток назад, мы пока не знаем, какая задержка требуется на накопление внутренней энергии, что бы преодолеть внутреннее разряжение атома (энергетический барьер) и далее в других галактиках после

слияния нейтронных звезд нужно было поглядеть не наблюдались ли рядом аномальные свечения туманностей. Возможно наоборот они светились еще до слияния нейтронных звезд, а значит на них уже падало чварковое излучение и это в свою очередь лишь ускорило слияние двух сверхмассивных звезд.

Кстати о массе, мы до сих пор ничего не знаем о ней, но сейчас кажется появилась версия.

Можно сказать так, есть отложенная смерть протона, если у него будет возможность в ближайшем окружении перебросить лишнюю энергию или занять если ее не хватает. У протона как и у Земли есть два фокуса выходящего за его пределы поля красный и синий, последний мы воспринимаем, как электрон. А красный скорее всего никак не детектируем считая его общей „шубой“, но при всей кажущейся бесполезности, эта аномальная часть выполняет роль тернового куста и способна задержать мчащиеся через пространство чварки и любые другие частицы. Вот и думай, что обычное разряжение пространства и там ничто долго не может задержаться, но возникает эффект прямо противоположный, а все потому что красный фокус самый большой в объёме и в отличие от синего по нему легче попасть любому чварку, затем срикошетить немного в сторону, отдать небольшую часть энергии и улететь дальше.

Вот сразу возникает аналогия замедление быстрых нейтронов с помощью парафина или тяжелой воды, иначе от них

никакого толка для конечной мишени делящегося урана, они проскакивают на вылет и не производят нужную работу.

По сути нас окружает 99 % энергии, которую нам никак не извлечь для своей пользы и даже фотоны от Солнца это результат квантового перехода чварка, а тот в свою очередь это сделал потому, что где то в недрах нашей планеты несколько раз прошел через сито красного фокуса. Можно смело сказать он про взаимодействовал с самой гравитацией, но для этого нужна определённая концентрация вещества, на кубический метр или туманность простирающаяся на несколько парсек.

То есть мы живем благодаря нашей огромной планете, что она имеет ледяное ядро и водород, который входит в состав молекул воды под большим давлением легче сталкивается с нейтрино и чварками забирает у них кинетическую энергию отклоняя на определенный угол. А сами атомы водорода устремляются вперед по орбите и толкают всю планету вперед на огромной скорости близкой к световой. То есть планета по сути серфит по кривизне пространства выписывая спираль. А на нас набегают в основном сплюснутые в виде блинов волны чварков или точнее так, их основное излучение приходится на экватор.

(Лед на месте ядра земли образуется, потому что большая часть частиц при столкновениях аннигилируется и идет постоянное охлаждение.)

У всех планет в зависимости от их ядра, углы отскока чварков разные и наклоны орбит соответственно. Чем он круче как у Нептуна почти девяносто градусов, значит там уже образовался практически металлический водород или зачатки будущей нейтронной звезды. Поэтому он отбирает энергию у других более медленных, но сильных волн. (возможно приходящих от соседней галактики, стоящей к нам под прямым углом) Это в свою очередь усиливает электромагнитное поле и двигаться в общей Солнечной системе приходится именно так по правилу буравчика.

Так же теперь понятно, почему у атомов есть разные электронные слои, это считай отскоки чварков под разными углами или от разных нуклонов по своей плотности. Значит и наш синий фокус не сплошной, как считают некоторые физики, а состоит из нескольких слоев. То есть единичный электрон все таки должен иметь внутреннюю структуру типа слоев. Просто мы это пока не обнаружили, а так есть спин это уже доказанный факт. Правда как его объяснить? Это сложно, мы не можем сказать почему наш мир правозакрученный и все движется по часовой стрелке? Почему так же поляризация пространства движется в одну сторону и в одной плоскости?

И на посошок если электрон, все таки вращается в другую сторону? Значит это нуклон его породивший, тоже крутится не так как надо и похоже, что он фильтрует только те

чварки, которые пришли к нам из другой галактики стоящие под углом девяносто градусов или полностью перевернутые.

А это уже маленькая сенсация, то есть наш мир не такой уж ассиметричный, как мы думаем и где то рядом галактика состоит полностью из антивещества. Ну не из параллельных же миров приходят к нам позитроны? А значит соотношение вещества и антивещества меняется со временем и если повезет мы увидим, как наша планета начнет нестись по левой спирали и Солнце будет вставать на Западе, а садится на Востоке. Но это долго ждать.

Как нам предрекают ученые, как только соотношение электронов и позитронов достигнет пятьдесят на пятьдесят произойдет аннигиляция и все схлопнется в одну точку.

Но по моим ощущениям это может произойти много раньше, например при соотношении 25% антивещества, на 75% вещества, тогда произойдет следующая часть объекта или ровно половина про аннигилирует, а вот другая оставшаяся на ходу в вакууме перевернется и обратится из правого в левое и последует такой мощный взрыв. Наверно такой мы и видели в 2017 году думали что слились две нейтронные звезды. А это был классический „перевертыш“, давший начало новой галактике.

И далее по поводу ядерной реакции внутри звезд, лично мое мнение привыкшего все оспаривать, как и само существование таких объектов.

Думаю что двигателем „Всего“ во Вселенной является, не

ядерная реакция и не холодный ядерный синтез, а вот простая такая реакция частицы внутри протона, когда она „переворачивается“ теряет половину обычной энергии, она аннигилирует и переходит в гравитационный импульс (за счет резкого падения давления с одной стороны, в целом атом совершает рывок в одну сторону), а вторая оставшаяся часть ставшая зеркальной левой и потеряв большую массу получает такой сильный импульс закрутки, что тут же превращается в чварк и улетает с громадной скоростью. Нашу галактику она покинет в считанные секунды, максимум за несколько часов, так как ей не с чем взаимодействовать на такой скорости, плюс она „зеркальная“ и ей нужно лететь и лететь прежде чем она сбросит скорость или встретит похожую левую галактику и только там она сможет взаимодействовать проходя через большие туманности или недра планет. (тут могу напутать что считать нашим миром правый он или левый, но от перестановки слагаемых смысл гипотезы не меняется) похоже это самое главное к этому часу и во всей книге.

Меня давно насторожило строение протона, где три кварка один из них верхний и два нижних. Понятно что это не просто так асимметрия, а нечто сверх важное. И вот только сейчас стало ясно, что это может быть.

На этом можно передохнуть и выпить кружку зеленого чая.

Глава IV

Погода нас не балует седьмой день подряд, сколько живу, никогда не встречал таких продолжительных осадков, хорошо что они не такие обильные, как ожидали синоптики, но все равно локальных подтоплений на Северо Западе уже не избежать.

Так вот глядя на небо откуда постоянно льется дождь, невольно вспоминаешь про врата ада, которые случайно открыли и оттуда начало лететь все что ни попадя...

Южнокорейские ученые зажгли самый мощный в мире лазер, навели его на тонкую золотую фольгу, после чего она взорвалась множеством искр и по их уверениям, они смогли извлечь из вакуума огромное количество антиматерии позитронов. У них случилось прозрение, что вакуум это совсем не пустота и там много чего интересного происходит, просто мы этого не видим. Но хорошей теоретической базы до сих пор нет и мы пытаемся заполнить этот пробел, но мешает запрет на движение частиц выше скорости света. Если бы его отменили, хотя бы для зеркальных чварков, так как они все равно фактически антиматерия по отношению к нам неправильно закрученные и ни с чем не взаимодействуют на прямую. То есть подсказка есть, осталось ее принять типа выражения „А она все таки вертится...“

У некоторых людей может возникнуть подозрение, что в зеркальный мир можно открыть не тонкую щелочку толщиной с лазерный луч, а целую дверь и оттуда как хлынет дармовая энергия и нас потопит или все взорвется.

Я конечно не могу знать, что будет, если сделать проход диаметром в метр и сколько для этого нужно приложить энергии? Может столько не вырабатывает наша планета. Но вот было видео с МКС, как формировался эльф, выброс энергии в космос (высотная молния бьющая в вверх) так вот мне кажется он превзошел метровый диаметр в несколько раз и то что смог разглядеть, как ионизировался уже водород в верхних слоях и луч должен был быть синим, но он стал таким бордовым это нижний азот, как то попал в стратосферу или атомы водорода стали излучать на азотной частоте, что кажется невероятным словно они разом потяжелели. Можно допустить, что случились „перевертыши“ и атомы находящиеся к нам в зеркальном состоянии они должны присутствовать в нашей атмосфере и в пространстве в каком то пограничном состоянии (типа наши изотопы) и для их выведения полностью в наш мир требуется совсем небольшой толчок.

Вот высотная необычайно концентрированная молния, это дело сделала, как огромный природный лазер. Попутно появились атомы азота, как побочный продукт, а настоящая цель этого действия была одна, это добавить нашей планете энергии для ускорения по орбите или торможения. Либо мы

немного подруливали, что бы не отклонится от правильного курса.

А кто же нам проложил дорогу в пространстве? Вот тут думаю, что впереди нас, когда то двигалась другая прото планета и по ходу движения частично выработала наше обычное вещество и перевела его в пограничное, не очень стабильное состояние. Может это мы сами и двигались, но год назад, в отличие от него, мы чуть чуть расширили орбиту, как будто срезая грунт ковшем экскаватора. Эти лишние метры, а скорее километры, тут же становятся не очень стабильными и отдают нам свою антиматерию в виде энергетических пробоев. Получается, что молнии эльфы выполняют роль пальцев, выступов ковша, врезаются в пространство породу и если что то твердое это дробят.

Другой вопрос, а зачем нам все время расширять орбиту? А не становимся ли мы сами по себе с возрастом тяжелей? Эти и другие вопросы требуют ответа. То что атомы например золото сразу появляются из ничего, (как думают астрофизики при слиянии двух нейтронных звезд) в это с трудом верится. Атом как и многоквартирный дом, это сложный продукт и требует времени, на свое строительство, подвода всяких коммуникаций, подключение электроэнергии, газа и тд.

Квантовые переходы одного в другое конечно возможны, но это будет напоминать не строительство нашего дома, а его резкое разрушение.

То есть можно быстро скачкообразно двигаться только в сторону хаоса, а вот порядок или резонанс пространства достигается годами, если не тысячелетиями.

Сегодня поговорим о „временных“ квантах в этот раз ударе на первое (Е) потому, как они часть своей жизни находятся в нашем мире и ведут себя как обычное вещество, а вторую часть переходят в зеркальное состояние становясь левыми и для нас они невидимы.

Вообще себя ведут так все частицы и даже планеты. Но как мы знаем все что вводится сначала в оборот, как временная мера, потом становится очень постоянной. Вспомним про медицинские маски, их до сих пор не хотят менять, хотя практически кто боялся заболеть тот уже вакцинировался и может их не носить или переболевшие ничем не рискуют. В общем дурдом.

Но в мире частиц это нормально, побыть на стороне Зазеркалья совсем чуть чуть, потом вернуться обратно. В этот момент мы ее не регистрируем от слова совсем, так как ее и правда нет в нашем мире. Она (частица) похожа на поплавок, который качается на воде и мы его видим, но временами его дернет рыбка откусив наживку и он утонет станет невидим. Но это не значит, что его нет совсем.

Долгое время не мог построить модель при которой макротела, такие как наша планета могли бы пусть не надолго,

но переходить в зеркальное состояние. Остановился на том, что это будет еще не скоро, но сейчас вынужден менять прогноз потому, как появилась новая гипотеза и она гласит так.

Время – это всегда соотношение квантов энергии с правой закруткой к левой. Допустим полночь Земля начинает движение с условно нулевой точки равновесия где кванты энергии (и все наши атомы) находятся в соотношении 50% на 50% и по хорошему тут же должен произойти взрыв и все вещество аннигилировать, но этого не происходит потому, что мы несемся по орбите на громадной скорости считай световой и это создает дополнительное разряжение пустоту вокруг нас (кулоновские силы расталкивания) и оно не дает произойти катастрофе, сблизиться частицам к друг другу и слиться погасив или обнулив кинетическую энергию вращения, но что бы эти силы преодолеть нужно более круто доворачивать по орбите и увеличить гравитационную составляющую, то есть любое тело попав в особые условие, все таки сможет с хлопнуться.

Как правило это резкое торможение по своей орбите с потерей вещества, а оно может произойти из за столкновения с чем то или частицы стали сами по себе не стабильными, и стали тяжелеть на глазах (превратились в изотопы) и частично взорвались, это вызовет резкую потерю массы и переход с пологой орбиты спирали, на более крутую, это в свою очередь усилит утяжеление атомов и процесс только ускорится.

Поэтому Юпитер и Сатурн когда то были планетами зем-

ной группы, затем взорвались превратившись в газовых гигантов и отошли к более центральной точке нашей Солнечной системы, далее они продолжают выгорать изнутри пока не превратятся в сверхновые... То есть они уже не смогут проскочить так безболезненно нулевую точку своей орбиты где половина атомов правые, а вторая левые.

Далее вернемся к нашей планете, и начиная с полуночи с каждой секундой и минутой соотношение правых и левых атомов приходит в норму примерно так 45 % на 55%, через час 40% на 60% и так далее до 12 часов дня, наша планета будет набирать асимметрию вещества.

Это когда одна закрутка преобладает над другой. Пик нашего „правого“ мира приходится на 12 часов дня по местному времени, Солнце в зените.

Соотношение примерно 99% правых атомов на 1% левых.

При этом у нас самая низкая орбитальная скорость почти нулевая по отношению к пространству.

Вот обыватель скажет, что это невозможно так как вся планета целиком движется по орбите и нельзя с одной стороны стоять, но с другой противоположной максимально ускоряться.

А вот и можно. Представим себе катящееся по асфальту колесо и отметим на нем точку. Когда она в самом низу, то протектор соприкасается с дорогой и оставляет четкий след, значит скорость в этот момент равна нулю. Затем протектор

поднимается вверх через пол оборота колеса и находится в самой верхней точке, его скорость максимально возможная или равна движению оси колеса в одну сторону.

Как видите можно стоять и двигаться практически одновременно.

Мы конечно никуда не катимся, но выписывая спираль в пространстве на каждом витке есть две противоположные точки нашей нулевой и максимальной скорости. Пока не пытайтесь себе это представить я и сам не до конца осознаю, но эта штука работает везде одинаково, ошибки быть не может. Или так, когда эта ошибка нарастает (колесо начинает буксовать на месте) мы увидим черную дыру или взрыв сверхновой, так как создаются гигантские центробежные силы и все становится хрупким.

Итого все наши атомы материи двенадцать часов в сутки испытывают рост асимметрии, а следующие двенадцать ее убывание и стремление к равновесию. Поэтому „время" вовсе не абстрактное понятие, как мы думаем, а вполне себе имеет физическую величину равную нашей орбитальной скорости и соотношения одних частиц условно правых к другим условно левых. Есть еще годовое и галактическое время, где период ускорения и торможения по орбите другой, скорее всего это уже другая плоскость вращения, стоящая под прямым углом к нашей суточной и мы движемся где то по середине между двумя векторами и возникает тре-

тий общий от сложения двух первых. Благодаря чему наше пространство имеет объем. По углу наклона орбиты планеты можно судить о ее возрасте и плотности, чем она старше тем более вертикально вращается вот как наш Нептун. Там соотношение материи к антиматерии близко к критической точке и он может распылиться или аннигилировать.

Катастрофа может произойти в 12 часов или нулевой точке дня, когда соотношение правого и левого вещества пятьдесят на пятьдесят, тогда это будет аннигиляция. Или в ночной 12 часов ночи когда 99 к 1 проценту, тогда это будет объёмный взрыв. Просто он начнется всегда с одного места и уже потом распространится на весь объем.

Вот мы наблюдаем на Солнце локальные черные пятна, похоже на оно самое, то что оно при этом не разваливается так это вопрос времени.

То есть в одном месте удалось преодолеть кулоновские силы расталкивания и частицы аннигилировали, образовав громадную каверну в газе атмосферы звезды, размером с нашу Землю, и туда все устремилось и мы увидели протуберанец или рождение сильных электромагнитных полей, которое возникает при резком движении газа.

Найдя пик образования чёрных пятен, мы автоматически высчитываем солнечные сутки, как у нашей планеты, но это не так просто как кажется.

Напротив противоположная суточная точка, когда слой газа достиг 12 часов ночи и максимального ускорения, он

может сам по себе начать подниматься вверх и как щупальце тянуться дальше в космос.

Мы будем при этом думать, что какая то черная дыра во-рует вещество у звезды. Но это не так просто локально, она начинает разрушаться сама по себе от старости.

Так что готово и первое предсказание.

Наш Нептун может начать деформироваться и начать терять атмосферу начиная с одной какой то стороны и будет это делать пока весь не разрушится. Для коллапса в одну точку у него не хватает массы, то есть его смерть будет тихой и мы на последок увидим громадный аккреционный диск газа и сможем увидеть его реальную орбиту по диаметру пылевого диска.

Надеюсь мы окажемся не внутри газопылевого диска, как нам прочат современные астрономы, утверждая, что Нептун находится на внешней орбите по отношению к нам.

А вот когда туда на его место подойдет Юпитер или Сатурн, то все будет не так радужно в случае их гибели. Они могут и взорваться.

И на посошок, у меня в прошлом году летом где то в июне постоянно першило в горле и создалось впечатление, что с неба валится какая то пыль, хотя об этом никто ничего не говорил, но многие кашляли с ровного места списывая все на вирус. Так вот почти невидимое пылевое облако уже начало по не многу отделяться от Нептуна и начинает накрывать нас

такими невидимыми полосками и люди начинают кашлять, те кто попал в эту зону покрытия (сейчас Индия).

Тут все правильно, от голубого гиганта отделяется два вида атомов, те что по легче движутся к центру Солнечной системы получается от нас, а те что по тяжелей например железо наоборот к нам, так как мы находимся на периферии вращения и у нас самые большие орбитальные скорости при меньшем угле доворота. Так же работает обычная центрифуга сепарируя вещества. Другой вопрос, как атомы железа могут покинуть планету?

Может там извержение вулкана? Молния типа спрайта? Или сверхмощная магнитная буря, подняла такое пылевое облако, что оно преодолело притяжение планеты ушло в космос. Последнее наиболее вероятно и такие бури бывают и у нас и нам не очень комфортно.

Но это отдельная история.

Глава V

Тут как то, на работе заварил чай в гранулах в литровой банке (он более крепкий) и сижу жду когда заварится, от скуки смотрю на падающие, на дно чайники и вдруг обнаруживаю, что некоторая часть из них полежав, какое то время на дне, может несколько секунд, вдруг снова поднимают-

ся вверх. И эврика, а чего это они вдруг приобрели положительную плавучесть? Дело в том что гранулы, это считай не листья, а практически пыль от производства чая и привлекает меня своей дешевизной и быстротой заваривания. Так вот там сразу все намокает и вверх ничто подняться не должно. Так грубо говоря лес топляк, не всплывает никогда.

И если бревно может намочить целый месяц, прежде чем напитается водой полностью и утонет, то гранулы это делают за минуту. К слову чуть позже утонут и те чайники которые всплыли. Значит все работает правильно законы физики соблюдается, просто они получили импульс снизу и далее есть варианты.

1) Кипяток может не сразу остынуть и в нем остаются точки закипания пузырьки вакуума и к нему смогла прилипнуть чайника.

2) В недрах нашей Земли формируются конвективные потоки частиц (как в недрах звезд) и газ поднимаясь к верху порождает магнитное поле и намочшая чайника видимо, как то сформировала на себе положительный заряд и была подхвачена полем пошла всплывать вверх.

3) В горячей воде чайника получила равновесие когда ее масса считай компенсирована вытесняющей силой и достаточно малейшего толчка снизу, что бы она пошла вверх. В роли кия выступил мюон, который родился в вакууме пространства, а он в свою очередь является осколком от чварка влетевшего в нашу Землю с той противоположной сторо-

ны, прошедшего ее насквозь и вылетевший с этой, недалеко от доньшка моей банки с чаем и ударившись в горячий кипяток тут же скачкообразно затормозил ударил по кварку в протоне, а тот вылетел в виде тяжелого электрона ударился в гранулу и придал ей импульс вверх.

К слову такие частицы вылетают постоянно и чаще попадают по молекуле воздуха кислороду или азоту и так как они в тысячи раз легче моей чайинки, то их подбрасывает в высоту, на десять километров в одну секунду (но по факту они собьют по пути какую то другую молекулу и отскочат обратно) так создается постоянно кипение воздушной массы.

И если бы не было чварково – мюонного излучения, бьющего из Земли, то вся атмосфера сконденсировалась бы до состояния воды и замерзла.

Мы бы превратились в такой ледяной Ио спутник Юпитера.

Понятно, что процесс постоянного испарения воды имеет тот же механизм и если сможем наблюдать, на высокоскоростной камере за поверхностью воды, то увидим как молекулы словно выпрыгивают вверх.

Это явно их что то подтолкнуло снизу. Причем сверху можно экранироваться и сделать полную темноту, но все равно испарение воды будет идти, может не так интенсивно, но оно будет значительным.

То есть экранирование от лучей солнца или света процесс испарения ослабят максимум в два раза, но его не прекратят.

Так что полезно никуда не торопится посидеть попить чаю и поразмышлять почему всплывают чайники. Это значит о глобальном о нашем бытие.

И теперь самое главное, что при такой схеме, рождение электронов из самого пространства вакуума, теперь ставится под сомнение, то есть, он пришел не из ниоткуда, а был вполне материален и входил в состав чварка, который двигался на громадной скорости в подпространстве и нами не регистрировался. И только благодаря нашему аномальному ядру планеты, он проходя через него резко затормозился и поглотил часть энергии. Аннигилировал красный тепловой фотон. (поэтому в центре планеты может находится металлический лед) Затем выскочил с противоположной стороны попал в более разряженное пространство воздух и воду, он снова ускоряется скачкообразно и отдает обратно проглоченный в Земном ядре квант, но на другой частоте. (поглощал красный, а отдал обратно синий)

При этом рождается синий фотон высокой энергии и толкает чайнику. То есть, это скорее не мюон, а именно энергичный фотон, не уступающий по импульсу тяжелому электрону.

И мы получаем механизм считай мгновенный переноса энергии из ядра планеты, на ее поверхность минуя все промежуточные остановки или конвекцию атомов. Это очень важная деталь, так как многое объясняет и делает невозмож-

ным термоядерный синтез в массивных звездах, тепло сколько бы его не образовывалось, будет тут же уноситься в космос, немного оставаясь в верхней фотосфере почему собственно она и светится.

Единственно проблема гипотезы, а что если внешнее давление чварков недостаточное, что бы выбрать из ядра звезды все тепло?

То есть выходит что тяжёлая звезда физически невозможна в центре галактики, где много всяких чварков со всех сторон, но где то на отшибе далекой периферии все может существовать. И вот тогда может создается такое давление, что начнется термоядерная реакция и последует взрыв. То есть она если такая реакция начинается, то не надолго, тут же банкет заканчивается вспышкой сверхновой...

Так честно это просто фантастика, было не понятно почему есть газообразное состояние атмосферы и что ее постоянно перемешивает, а главное толкает вверх?

Можно сказать теперь так, молекула газа это такое состояние протона, которое близко к равновесию с поправкой на время.

Помните про строение протона? Там есть два нижних кварка и один верхний? Грубо говоря два левых и один правый. Это обычный протон.

А вот газообразный наоборот имеет два верхних правых зеркальных и только один левый нижний нормальный.

Именно поэтому пролетающий чварк мимо газообразного протона (сам чварк всегда правый зеркальный по отношению к нам) видя двух своих товарищей в протоне принимает их за своих и забуривается в эту кампанию, по инерции весь протон и вся эта тусовка отлетает в сторону полета более тяжелого гостя.

А вот обычный протон так сильно задержать чварк не может и вынужден прижиматься к планете под действием других чварков движущихся из космоса и врезающихся в нашу атмосферу сверху вниз и дающие импульс направленный к центру. По пути сверх частица проходя через верхние слои атмосферы так же притормаживает поглощает энергию и мы видим провал температуры на высоте 75 -90 км и есть второй провал еще ниже 50 километров, который вызывают какие то другие частицы может нейтрино?

И еще помните фантастический фильм, где было два зеркальных мира верхний и нижний, где можно было достигнуть линии водораздела и тебя уже притягивает в другую сторону вверх?

Как бы до этого дня, не было даже теоретической модели, что такой водораздел возможен, тем более где то посередине одной планеты мы имеем вид гамбургера с двумя половинками.

Так вот если электромагнитные поля планеты вдруг усилятся на столько, что превзойдут орбитальное ускорение и

гравитационная притяжение будет равно электромагнитной силе отталкивания. А так как электроны стремятся образовать всегда две полусферы с разным спином, то вся планета может треснуть и образовать такой вот водораздел в виде бутерброда.

Честно это будет не очень стабильное состояние, но оно возможно.

Так что автор данного кино, не знаю сам придумал и у кого подсмотрел, тем не менее попал в самую точку.

И к этой же теме касающейся гравитации, наверно все заметили, что подпрыгнуть на десять сантиметров очень легко, на двадцать на порядок сложнее, а что бы выпрыгнуть на 80 сантиметров это уже могут только хорошо тренированные люди (имеется в виду прыжок с ровными не поджатыми ногами) вот попробовал больше 30-40 сантиметров мне не взять.

Создается впечатление, что планета нас подталкивает в ноги пока мы на ней стоим, но как только оторвались от поверхности так сразу начинаем терять это небольшое ускорение. По началу думал, что мы имеем инерцию и как только отрываемся от движущегося объекта, какое то время движемся за ним. Аналог брошенного камня во время движения поезда, он по началу будет следовать за рукой и потихоньку отставать, прежде чем столкнется с землей. (но между мелкими предметами и массивными разницы нет, как они

падают после отрыва от крепления) поэтому инерция тут ни причем.

Но теперь у нас есть другое объяснение. Между гравитационным ускорением планеты и исходящим электромагнитным полем (за которое отвечают предположительно чварки) есть небольшой зазор или разница одной силы над другой и он равен, как раз десяти метрам в секунду.

То есть если одновременно выключить электромагнитное поле планеты не только упадут молекулы воздуха превратившись в воду, а на нас навалится реальная тяжесть равная примерно 7 километров в секунду или 700 наших масс, эта скорость считается первая космическая на уровне моря, если подниматься выше радиус круга увеличивается и на уровне МКС это уже почти 8 км в секунду. Понятно, что это выдержать могут только какие то тренированные вирусы, а нас тут же раздавит. (для сравнения при таком ускорении человек массой в сто килограмм начнет весить семьдесят тонн).

И вот электромагнитное поле выравнивает, это громадное ускорение доводя его до скромных десяти метров в секунду, что бы мы не отваливались от планеты и она сама не разлетелась, на кусочки из за внутреннего давления. Поэтому, когда мы подпрыгиваем мы движемся вдоль силовых линий электромагнитного поля и как бы ослабляем его действие.

Сравнить это можно с парусником движущегося по ветру, чем он быстрее разгоняется тем больше провисают па-

руса, потому как скорость судна и скорость ветра сравниваются и он начинает терять импульс притормаживается. То есть чем сильнее был импульс нашего толчка в попытке обогнать электромагнитный ветер, тем сильнее мы будем терять поддержку. Можно выразить формулой, на каждый новый сантиметр набранной высоты энергозатраты увеличиваются в двое. И если в самом начале кажется нет проблем разогнаться и подпрыгнуть на сантиметр, два, три, то начиная от высоты двадцать сантиметров мы понимаем, что затрачиваем слишком много сил и упираемся в потолок...

Так что хорошо, что мы это начинаем понимать и когданибудь сможем правильно использовать попутный электромагнитный ветер.

И второй вариант на тот случай если движение по орбите большой роли не играет, вот как МКС носится по кругу, а притяжения там совсем нет, так может и наша планета это делать, а удерживает нас на ней совершенно другое.

Так вот между входящими из космоса чварками и начинающими притормаживать на уровне 50- 30 километров над планетой, они поглощают энергию создают фронтальную входящую в планету пустоту или ударную волну разряжения.

А те чварки, что вышли из земли пройдя ее насквозь, они наоборот ускоряются и отдают квант энергии, ударная волна направлена в противоположную сторону.

И существует разница скоростей между входящими и выходящими полями и вот она и составляет десять метров в се-

кунду. Так как входящие чварки, не проходили сквозь землю, не теряли скорость, движутся чуть интенсивней, чем выходящие и вот этой разницей сил, нас прижимает к планете. Чем поднимаемся выше, тем толкающее поле в ноги больше разфокусируется, а прижимающее наоборот усиливается. Поэтому разница скоростей может быть не линейной и убывать с приближением к планете и усиливаться с удалением. Похоже на разницу атмосферных давлений.

То есть обратите внимание гравитационная кривизна минимальна у самой поверхности планеты, но с удалением начинает расти до определенного момента где то до 40 км, потом она остается ровная до 120 км и выше начинает падать до нуля. Где то с 25 тысяч километров она практически исчезает и космические тела если они не движутся именно в нашем направлении ничто не приталкивает и не отталкивает, они спокойно проходят мимо.

Глава VI

Тут включил радио и узнал, что на известного теле доктора подали в суд за то, что он утверждает с голубого экрана о вреде мелких бытовых приборов и исходящих от них электромагнитного излучения. Особо внушаемые граждане

выкидывают на помойку микроволновки, фены, скороварки, а вот про телевизоры из которых они получили эту ценную информацию почему то забыли. По большому счету в первую очередь нужно избавиться всего от одного прибора, это от телевизора, особенно если он ламповый и старый как история... Те кто вынужден по работе много проводить времени за ноутбуком или монитором, тоже рискуют получить небольшое облучение, но тут достаточно уменьшить яркость экрана, сделать более крупные буквы, что бы не залипать вплотную...

Более сильные частицы из космоса и недр планеты, нас прошивают насквозь каждую секунду и ничего страшного. Скорее наоборот если по каким-то причинам ослабнет восходящее из недр планеты электромагнитное излучение, то вызовет ряд нехороших последствий.

Первое уже очевидное усиление гравитации, так как ее нечем компенсировать, второе размножаться всякие микроорганизмы и вирусы так как их ничто не уничтожает, но самое главное внутри нашего организма те клетки, которые близки к разрушению и уже не выполняют своих функций, такой лесной сухостой их нечем спалить и вывести из оборота. Предполагается, что высокоэнергичный синий фотон (ближе к ультрафиолету) пронзает здоровую клетку человека и не наносит ей вреда, в крайнем случае получится пробоина, которая быстро затянется, а вот если это мертвая или больная не активная клетка, она начнет сыпаться на мелкие

части и будет удалена макрофагами, как антиген.

Вторая версия и мне она больше нравится, тем что живая клетка использует энергию пролетающего синего фотона для пополнения топливом своих энергетических станций. Не понятно, как они это делают, но скорее всего путём создания электрического заряда. То есть пролетающий мимо фотон проходя через ядро клетки передаёт ей часть импульса и закручивает протон в какой то новой плоскости, из за чего его синий фокус (электрон) становится более сжатым переходит на более высокий энергетический уровень (пружина сжимается), то есть обычная физика и ничего такого сверхъестественного.

Просто мы считаем, что фотон или мюон настолько малы, что практически не участвуют во внутриядерном обмене, а только снаружи атома, на внешних электронных слоях и это почти так и есть, обычный свет от лампочки никуда не проникнет глубоко. Но мы говорим о высокоэнергичных фотонах, которые похожи на космические лучи и несут энергии, как сразу несколько атомов железа и могут толкнуть не только чайнику в воде или красные тельца в крови человека. Но добраться до самого ядра клетки. Думаю, что на этом основана вся биологическая жизнь во Вселенной (клетка держится вблизи симметричного энергетического равновесия, когда соотношение правых частиц примерно равно левым) просто, мы об этом еще не знаем и думаем, что всю энергию

получаем в процессе фотосинтеза в растениях или расщепления белков углеводов и жиров.

И вот когда случается какой то катаклизм, на просторах нашей галактики или еще дальше, начинается отклонение этих потоков (магнитная буря) или они ослабляются (сильная атмосферная депрессия циклон) мы перестаём получать необходимое количество электрического заряда с помощью „синих" фотонов в своих клетках и чувствуем такую, вялость, сонливость потому, как нет сил что то делать. Падает наше внутреннее кровяное давление и что бы себя заставить, что то делать, нужно перебороть это состояние.

В итоге работа нашего организма в аварийном режиме, это приостановление планового ремонта разных органов, возникновение лишнего генетического мусора в кровотоке и проблемы с его выводом, если плохие сосуды начнут возникать тромбы, плюс дополнительная нагрузка на печень и почки.

И самое главное, на счёт генетических мутаций, по идее от всякого излучения проходящего через нас насквозь, они должны увеличиваться, так как разрывают ДНК в разных местах и его нужно быстро и правильно пересобрать. Но не все так однозначно с проникающей радиацией.

И в пику этому приведу другой пример из жизни.

Это слова Беглова, после того как в 2018 году после своего избрания в первую зиму и сильный снегопад наш Питер встал в одном снежном сугробе, на что он спокойно заявил.

„ До него, четыре сезона были малоснежными и коммунальные службы расслабились, разучились оперативно убирать снег, то есть они похожи на человека, который забросил тренировки, мышцы атрофировались, а потом хотел поднять большую тяжесть и надорвался...." конец цитаты.

В общем как то так, только на клеточном уровне отсутствие привычного фонового излучения всего сутки или неделю, приводит к атрофии генов конструкторов, словно они забывают, как это надо делать оперативно.

В этом что то здоровое есть, но оно не главное, в случае чего наш мозг может дать сигнал повысить кровяное давление и за счет сокращения сердечной мышцы выровнять электрический потенциал нашего организма и ослабшее планетарное излучение, достичь нового равновесия и тогда фотоны с меньшей энергией, пролетая мимо наших клеток смогут снова производить работу и заряжать их положительно.

Думаю, что атмосфера как то похоже выравнивается и в среднем нивелирует резкие провалы давления и более того возникающие электрические разряды, это считай экстренные меры по новому повышению давления или сброс избыточной энергии синих фотонов.

Вывод такой – равновесие или правильный электрический баланс лежит в основе крепкого здоровья. А бытовые приборы скорее тут не причем.

Но вернемся к глобальным проблемам наша галактика сильно сплюснута, а значит к нам со всех сторон прилетает, не одинаковое количество чварков, с экватора и тропиков их больше, а по полюсам меньше. Поэтому наша планета имеет большее внешнее давление с полюсов и чуть приплюснута, больше напоминает обычную тыкву, чем сферу арбуз.

Далее мы находимся не в самом центре галактики, а где то посредине одного из рукавов. То есть у нас появляется асимметрия давления излучения, где его с одной стороны, на одну треть больше чем с других сторон и наша Земля пытается постоянно выровняться ,совершая бег по своей орбите. Но не абы как, а примерно в следующей конфигурации.

Допустим у нас есть три вектора силы длина, ширина и высота по одному из них ускорение равно скорости света (длина), по второму 30 км в секунду (ширина) и по третьему всего десять метров и мы каждую секунду проходим по всем трем сразу, но не разрываемся на части, а выбираем общее среднее направление, а фактически эти вектора складываются причем, не как в математике, а более хитрым образом.

Итак у нас есть подобие ветра и гонит наш парусник планету вперед по первому вектору длине на скорости света, при этом есть боковой дрейф нас немного сносит в сторону на 30 км в секунду, значит из большей скорости вычитается меньшая и через 10 тысяч секунд, вместо движения вперед по экватору галактики, (как бы ее пытаемся обежать вокруг ее центра) нас уже сносит больше в бок, на ее периферию, по-

этому следующие десять тысяч секунд, но в обратном порядке мы будем двигаться ближе у центру галактики и все больше забирать вдоль экватора. Это было всего два вектора, которые образовали волновую орбиту. А теперь добавим третий вектор и получим спиралеобразную свернутую в круг пружину.

Сейчас могу точно сказать какой у нас боковой дрейф относительно ядра галактики для этого 12 часов переведем в секунды получится 43 200 и скорость света разделим, на это число получим 6,944 км в секунду, что очень напоминает первую космическую скорость. Затем наша планета повернет в противоположную сторону и будет пол суток двигаться в этом направлении. Мы получили два параметра „пружинки“ теперь высчитаем третий вектор ускорения направленный вверх и для этого скорость света разделим на 180 дней и переведем их в секунды получится 15 552 000 и что бы хорошо делилось скорость света переведем в метры и у нас получится 300 000 000 разделить на 15 552 000 секунд равно 19,2 метров в секунду наше ускорение по вертикальной оси. Это конечно не известные десять метров в секунду, но очень близко. Если бы я разделил 360 дней на скорость света то как раз бы получилось около десяти. Но я считаю это неправильным, потому, что планета пол года движется вверх по орбите относительно эклиптики, а пол года тормозится в обратном порядке спускается вниз, то есть нас интересует всегда полупериод от целого. А значит от года 180 дней и от

одних суток 12 часов. Другие периоды нам пока не известны.

Поэтому орбита нашей планеты и всех мелких частиц примерно одинакова, все малое повторяется в большом, это однозначно. Другой вопрос это разглядеть не так то просто. Но вот если посмотреть снимки в камере Вильсона, где частицы пролетают после столкновения и жидкость закипает видно хорошо их маленькие спиральки. Все думают, что это результат не прямого столкновения, а по касательной и дальнейшей ассиметричной закрутки частиц.

Но теперь мы точно знаем, что они так же двигались по спирали и до столкновения, просто спираль может быть мелкого диаметра еле различимая.

И чем больше частиц или атомов собираются вместе, тем сильнее растут силы инерции и витки спирали начинают увеличиваться в диаметре. Тело все дальше уходит от центра оси распространения забирая в сторону растет условно суточная частота, за счет отбора энергии у годовой орбиты или второго вектора движения.

Вот наши планеты гиганты не только очень быстро вращаются, но их год должен длиться, не больше нашего или меньше. Это следует из новой гипотезы (а так как на самом деле, какой у них годовой период никто не знает) а начинают они вращаться быстрее не только из за роста массы, но из за большей ассиметрии вещества, и как мы разбирали выше

они достигают предела соотношения правых частиц в атомах к левым, не за 12 часов, как на нашей планете, а за шесть часов и одна сторона выходит плотнее другой, словно тормозит или останавливается в пространстве. Из за этого меняется поляризация всех атомов, на новый центр они чуть проворачиваются по новому полю кривизны или вдоль линий электромагнитного поля (пока не известно), но этот поворот означает, что они излучают чварки уже в другую сторону, а гравитационный импульс их толкает в противоположную.

То есть планеты раскручиваются и движутся по орбите не только за счет внешнего давления, но и за счёт внутреннего собственного излучения и у нас всегда две силы своя внутренняя и внешняя, между ними идет перетягивание каната. То есть попеременно берут верх то одно силы, то другие.

Поэтому первый вывод такой, если у массивных тел точная частота нарастает, то годовая должна тоже расти и год у планет гигантов скорее всего еще меньше нашего, может составлять шесть месяцев или восемь не больше. В противном случае они вылетят из Солнечной системы насовсем. (а значит за 300 лет Земля обегает планеты гиганты и это скорее наш третий период).

И второй очень важный вывод – с ростом массы тела вектора ускорения и импульс силы стремятся выровняться и длина, ширина, высота станут одинаковыми. Для планеты это будет означать, что она ускорится во все три стороны

примерно одинаково по 100 000 километров в секунду и вот недавно эта мысль нашла подтверждение обнаружен Коричневый карлик с массой 46 Юпитерских и суточным вращением 104 тыс км в секунду. То есть это считай золотое соотношение.

Далее скорее произойдёт уход планеты в „Зазеркалье“ и ее „переворачивание“ с частичным разрушением. И мы увидим рождение сверхновой и далее расходящейся туманности и ее плотного остатка, который примет свойства чёрной дыры и еще быстрее раскрутится, но уже в другую по отношению к нам сторону станет невидимым нейтронным странником улетит на сверхсветовой скорости куданибудь в сторону.

Но более реалистично, что такая планета раскалывается по экватору и разлетается два крупных осколка уходящих в противоположные стороны, на субсветовых скоростях. И вот те джеты, которые мы видим от черных дыр это уже инверсионный след от пролета таких крупных и хорошо разогретых объектов. Позже если они чуть сбросят скорость то примут правильную сферическую форму, начнут активно остывать и будут похожи на мелкую новую звезду. Но сами они так и останутся в Зазеркалье то есть невидимы для нас, а светится падающий на них газ. Который к слову они захватили по пути пока двигались через галактику. (инжекторный эффект)

Либо быстро летящий невидимый зеркальный осколок затормозил попав в облако газа и туманность стала для него

не только топливом, но и терновым кустом, способным остановить зайца на скаку.

Глава VII

Уже собирался лечь отдыхать, может посмотреть фильм про черную дыру, как обнаружил в новостях статью про кротовую нору и вспомнил, что в конце шестой главы, где планета раскалывается, на двое из за избытка антиматерии и разлетается с полюсов, на два осколка в противоположных направлениях, на субсветовой скорости, то они формируют в пространстве такой инжекторный след с пониженным давлением вакуума, более того, если эти осколки по ходу катаклизма перевернулись, то есть они состоят из антивещества по отношению к нам, то туннель не сразу схлопнется, а какое то время будет существовать в виде протяженного вихря, как боковой торнадо и это будет кандидат на настоящую кротовую нору.

А далее, два наших ученых физика теоретика (оказывается они все таки есть) знакомьтесь Сергей Красников и Михаил Пиотрович предположили, что если с обеих сторон в кротовую нору падают огромные количества материи, то где-то

в глубине ее тоннеля они должны встречаться друг с другом на световой скорости и это столкновение способно вызвать экстремальный разогрев – до температур порядка 10 трлн градусов, что не встречается в обычном космосе, ни при каких условиях. Конец цитаты. (журнал популярная механика за март 2021 год статья „космические тоннели“) оно логично так как будут сталкиваться материя и антиматерия.

И остается отыскать такие мощные источники энергии в нашей маленькой Вселенной, что уже как сейчас, только телескопы навести, линзы протереть, банку консервов открыть, хлеб порезать...

Так вот мне все было не понятно, во что превратятся эти два зеркальных осколка от взорвавшейся тяжелой планеты. (Коричневый карлик).

И наши ученые мне помогли с ответом, а точно это будет вход в эту самую аномалию кротовую нору, но будет все выглядеть, снаружи, как небольшая черная дыра. Кстати недавно такую обнаружили и она не вписывается ни в одну стандартную модель. Обычно они гигантских размеров десятки и тысячи масс Солнца, а тут всего одна или две массы, если судить по искажениям, которые они создают.

Вообще это в двойне сенсация, если такие штуки (мини черные дыры) и есть на самом деле. Дело в том, что у меня тоже есть энергетические проблемы, почти во всех моделях строения Вселенной, все время чего то не хватает.

А именно переброски энергии из одного времени в другое, но очень быстро.

Приведу простой пример, если у нас не хватает антивещества, то оно должно где то храниться, считай в своей Анти Вселенной и между нашим миром и тем должен быть проложен мостик, и не обязательно большой, а на уровне одного протона, для постоянной переброски энергии или ее изъятия. То есть когда я пишу, что две частицы столкнулись и аннигилировали или чварк поглотил красный фотон, то он не исчез, а перевернулся стал крутится в другую сторону и с нашим миром больше не взаимодействует. (чварк и так крутится зеркально по отношению к нам и тут к нему присоединяется красный фотон). Если столкнулись две зеркальные частицы и исчезли, то на самом деле они продолжили жить просто поменялись местами и каждый улетел в чужой противоположный мир. Поэтому даже гипотетически никакой настоящей аннигиляции нет, а есть дефект наших измеряющих приборов или низкий порог чувствительности. (например нейтрино мы почти не улавливаем)

Вот мы подходим к главному вопросу ради чего затевалась эта книга, куда перебросился квант энергии в случае аннигиляции в наше прошлое или будущее?

Но немного отступим от правил и передохнем. Все таки пересмотрел еще раз фильм „Интерстеллар“ на мой взгляд, это самый сильный фильм с научной точки зрения, снят был

в 2014 году, но проблемы затрагивает, как буд то сегодняшнего дня. (я на счет воздуха, которым скоро будет нельзя дышать) там конечно много преувеличений и физика, не настолько сложна, что бы нельзя было понять, что там в черной дыре, не погружаясь в нее. Просто всему свое время, по чуть чуть освоим практически все неизвестные законы и само время в том числе. А с гравитацией так и вообще нет проблем, скорее есть нехватка энергии, что бы ею управлять.

Каждые сто лет, человек будет открывать все новые более концентрированные источники энергии и создавать более мощные тяговые двигатели, теория „Временных квантов" предсказывает, что нам есть куда расти, не освоена еще как надо „антиматерия" и много чего. И меня словно толкает невидимая рука в каком направлении надо идти, словно, кто то подсказывает, так верно, так не верно, как в этом фильме, Купер подсказывал своей дочери физику, точнее подкидывал ценную информацию из будущего.

В остальном фильм очень правдивый, особенно про природные катаклизмы и что человек готов лгать, если у него есть, хоть один малюсенький шанс выжить. Поэтому полагаться, на одни доклады астронавтов пионеров с новых планет, я бы сразу не стал, чего только, не сделаешь, что бы за тобой прилетели и эвакуировали с агрессивной планеты. (у нас уже есть похожий пример на МКС и дырка в бытовом отсеке была просверлена с целью досрочной эвакуации, так как сломался туалет)

И про уровень правдивости, так получилось, что если человек говорит всегда только правду, то он не совсем психически здоров. Но так было в прошлом веке.

Сейчас время другое, ложь не приветствуется, но можно отказаться говорить, на какую то тему или сказать, что данная информация сделает вам больно и пусть ее озвучит, кто то другой, там Алиса например ей же все равно, она робот.

То есть если в один прекрасный день, я вдруг узнаю, что по каким то расчетам нам (Земле и всем людям) жить осталось совсем чуть чуть, то сразу об этом сообщу всем, без всяких угрызений совести, не промолчу как тот профессор пославший Купера с билетом в один конец.

Но это я сейчас так думаю, а когда настанет час икс может и с малодушничаяю...

В целом и без этого фильма ясно, если мы не будем развиваться по настоящему, двигать науку вперед, то когда настанет этот черный день у нас не будет Ноева ковчега, что бы покинуть планету и найти новую. А все к этому идет, мы как буд то тормозим в своем развитии, по всем фронтам, надо как то собраться и ускориться, мало ли чего там в дальнем космосе происходит не подбирается ли к нам черная дыра....

Время, как его сейчас вижу это частота колебаний системы, а она может быть маленькой или большой, и без разницы это один протон или целая галактика. Но тем не менее для них обоих соблюдается одинаковый физический закон, а

значит время жизни всей галактики, не на много больше одного атома. Этой идеи придерживается еще пара физиков, на планете, но не значит, что мы правы. (начнут умирать атомы погибнет и вся галактика из них состоящая) Пока это просто рабочая гипотеза.

Зачем нужны частоты колебаний систем? Для того что бы раздвинуть горизонты событий и было чему меняться (частота растёт или снижается) время нужно для переброски энергии из одного места в другое, для ее концентрации или рассеяния. Но самое главное это синхронизация колебаний точнее резонанс. Вот мы думаем, что антиматерия, это вращение в другую сторону (спиральки закручены зеркально к нашему миру) но на самом деле, если быть еще точнее (так как может переноса вещества и нет совсем) антивещество это то, что по отношению к нам находится в анти резонансе. Понятно, что из за этого мы практически не взаимодействуем.

Время так же не однородно и с высокой долей вероятности, какие то кусочки вставки в пространстве соответствуют нашему будущему, а какие то прошлому. Если оглянуться вокруг всегда можно отыскать элементы быта из далекого прошлого. А иногда мы видим будущее, чему то сильно удивляясь. Если кротовые норы существуют, они могут вести не только в другую галактику, но больше в другое время по отношению к нам в прошлое или будущее. Причем если так же вернуться назад по туннелю, то эффект исчезнет и ты

станешь таким каким должен быть в нашем мире. (поэтому в фильме Интерстеллар есть неточность, Купер по возвращению на Землю должен был тут же постареть физически до 120 лет) А если по туннелю прибыть в точку назначения и там остаться то эффект например омоложения сохранится.

Поэтому вывод если по туннелю двигаться в прошлое то прибудешь туда сильно помолодевшим, а в будущее таким старичком. Писатели фантасты почему то забывают про это и нарушают следственно причинные связи.

Итого по моим расчетам двигаясь просто в пространстве, но на громадной скорости мы уже меняем время к самим себе (по теории Эйнштейна время для астронавта сохраняется как есть) но думаю мы будем стареть, причем так быстро как разгонимся. Так что пара часов проведенных рядом с черной дырой, нас состарит сразу на двадцать лет и если мимо нашей планеты какая то похожая аномалия будет проходить, то кто собирался умереть в ближайшие десять лет, это сделают пораньше и получится, что с ровного места вдруг подскакивает смертность, вот как в прошлом году и нынешнем, причем на двузначные цифры и вирус тут не причина, а скорее следствие. То есть наша планета двигаясь по орбите делает это не совсем равномерно, есть большие и меньшие ускорения, а значит время для нас идет то быстрее, то медленнее. И по высокой смертности по году можно установить пики ускорений, это декабрь и январь, а в июне, июле наоборот время замедляется для нашего организма (так кажется лето

проходит быстрее зимы) и мы выйдем моложе и здоровее.

В общем не надо ничего тут такого городить все достаточно просто.

И на посошок, про правое зеркальное вещество (наша планета крутится вправо, а небосвод визуально движется влево) поэтому наш мир нужно считать правым. А кто крутится в другую сторону, тот зеркальный левый.

Но так как чистого соотношения, что бы все частицы были правыми нет ни в одном атоме, такого нет и в фотонах. Более того в течение суток, года и других более долгих периодов, пока нам неизвестных, соотношение правого к левому меняется, мы уже это уже рассматривали в первых главах и значит, на какое то время целые планеты могут стать тоже левыми и начать двигаться в противоположную сторону (как мы видим ретроградное движение всех планет Солнечной системы кроме Луны и Солнца и звезд) нам говорят, что это визуальный эффект, но так честно и вращение это тоже такой же мнимый эффект и на самом деле мы не вращаемся вокруг оси, а пространство меняет поляризацию и мы ускоряемся то в одну сторону то в другую по кругу. Это далеко от вращения, а больше напоминает лиану (растение) выющуюся по часовой стрелке и поднимающейся вверх.

Мы же не говорим, что лиана крутится? Так и тут.

Вывод что со временем левого вещества в нашей планете будет становиться все больше, это изменит ее массу, она

станет легче, сутки станут длиннее, скорость по орбите вырастет, а значит чуть чуть ускорится реальное физическое время. Это вызовет быстрое старение населения планеты, до следующего большого периода, когда в среднем оно будет тормозиться и мы будем снова жить дольше. (и сейчас живем в таком благоприятном периоде, но похоже он заканчивается, поэтому не вовремя подняли пенсионный возраст) и если сойдутся какие то другие факторы, мы встретим например массивную Черную дыру, которая на самом деле Черный карлик или планета на подобие Юпитера, но с высокой скоростью вращения по одной оси из трех осей векторов. Можно сказать, что все ЧД это плоские диски, кто бы что ни говорил (это следует из теории) и мы подвергнемся аномальному сжатию с двух сторон начнем так тоже немного деформироваться. Может по природе оно будет не сильно заметно, но на людях и времени, это скажется не в лучшую сторону. Мы будем более быстро двигаться, а значит интенсивно стареть.

И если мы встретим на пути Коричневый карлик, который близок к идеальному состоянию правому и левому соотношению пятьдесят на пятьдесят, у нас могут сдвинутся полюса и орбита станет немного другая, мы можем резко перевернуться и начать вращение в другую сторону.

Северный полюс скорее всего станет на экваторе, а тепло на полюсах. При этом и вращение сохранится, при этом полярный день будет только на полюсах, а на экваторе все время полярная ночь и два источника освещения, как буд то

две звезды сверху и снизу.

На самом деле это так экзотически распределится материя, что не станет проводить энергию вблизи экватора, вот как она это делает сейчас на полюсах. Поэтому в отпуск купаться в море будем ездить на Север, а Россия станет самой курортной страной, в мире с самыми протяженными пляжами, в Северном Ледовитом океане. Да у нас появится конкурент, это Антарктида, но пока она дотает, до конца, потом просохнет сколько сезонов будет упущено, и отстроится с нуля, не так то просто, плюс за эти земли обязательно вспыхнет война и сделает отдых не спокойным и опасным.

Поэтому в глобальном потеплении ничего плохого нет, это естественный процесс и мы на него не можем повлиять, а только приспособиться или использовать себе на пользу.

И еще наверняка у кого то возникнет мысль создать бытовой замедлитель времени, он будет генерировать волны определенной частоты имитируя гравитационное ускорение (точнее его ослабление) можно убрать без потерь для наших внутренних функций 15-25 процентов массы, словно вы так хорошо похудели и сразу настроение и окрыляет...

Но у эффекта замедления времени есть побочка, это ослабление мыслительных функций, думать становится тяжело, словно мозг обложили ватой. А это значит слишком дорогая плата за лишние пять, десять лет жизни сверх уже установленного ресурса.

А что это такое наш ресурс тела? А это как ремень ГРМ в

двигателе авто, есть предписание его менять при пробеге, на каждые 60 тысяч километров, это не значит, что на 61 тысяче он обязательно порвется, может дотянуть и до 80 тысяч и больше, но риски, что вы где то остановитесь посреди поля будут все возрастать.

И что может произойти в вашей жизни, то скорее и произойдет. (закон Мерфи).

Еще бы знать заранее, что может, а что нет произойти, так и вообще спокойно было.

Например я точно знаю, что не стану пианистом. А кем тогда стану?

Глава VIII

В этой заключительной главе мы перейдем от общих штрихов к результирующей части и сделаем предварительные выводы, что бы каждый читатель прочитав эту книгу, потом смог вспомнить пару тройку деталей и сильных образов, в случае чего применить их в жизни. Мы не знаем, что там впереди нас ждет, вдруг да пригодятся новые данные.

Вот по моим представлениям пространство похоже на то,

как буд то ровным строем расположены ячейки в трехмерном объёме и они колеблются с разной частотой передавая друг другу энергию, не только в разных направлениях, но и бывает на разных частотах, то есть эти штуки не простые пульсирующие шарики, а достаточно многослойные объекты со своей внутренней структурой.

И даже если их нет, на самом деле, то само пространство, газ, вещество, которое в нем находится ведет себя так, словно они есть, поэтому проще описывать любое уравнение используя вот это сравнение. (но ведущие физики теоретики, те что при должностях и ресурсах, уперлись и не хотят признавать эфир и даже это обсуждать) поэтому мы его демонстрируем для наглядности. Сначала в физику было введено понятие взаимодействие и переносчик взаимодействий, затем после открытия распада ядра атома мы узнали о нейтринно, так как ученые понимали, что нечто переносит энергию с место на место, но найти эту частицу никак не получается. Поэтому решили остановиться на том, что есть какая то минимальная порция энергии, которую можно измерить и назвали ее „квантом" все как бы хорошо, но наши приборы пока достаточно грубые и если вдруг обнаружится пол кванта или его четверть, то что тогда делать?

Снова переписывать всю физику?

Понятно, что никаких ограничений в движении энергии быть не должно и если мы чего то не регистрируем или видим, но не правильно трактуем, не значит, что этого нет от

слова совсем.

Недавно мой коллега говорит, что фотон когда движется скорее всего не вращается (как буравчик) потому, что тогда он превысит скорость света, а это нельзя делать... Вот так на полном серьезе и сказал.

Хотя если вспомнить Фейнмана физика из шестидесятых, он ещё тогда что бы не перечить всей теории относительности решил сказать так. Что меня сильно удивило (это было 20 лет назад) когда изучал ядерную физику.

– Фотон локально внутри своей волны скорость света превышает, смотрите, он разгоняется, потом тормозится идет назад, затем возвращается и снова движется вперед (я правда тогда не понял, что он, хочет этим сказать и только сегодня утром дошло) в подтверждение своих слов он нарисовал траекторию спирали, но у которой витки на пол периода возвращаются назад. Это если взять обычную пружинку и смотреть на нее под углом 45 градусов или взять ее расплющить наступив на нее, вот она и примет фейнмановскую траекторию в плоскости или двумерном пространстве.

Да понадобилось долгих двадцать лет, что бы понять его иносказательный посыл, а всего в целом семьдесят, тогда когда он это озвучивал я еще не родился, а мои родители были детьми. Но он не побоялся прямо заявить, что скорость света спокойно может быть превышена. Несмотря на своё начальство и другие авторитеты в теоретической физике.

Так вот если в такой спирали в каждом центре витка поставить по стационарной ячейке словно, это подвешенный шарик и они все имеют период раскачки в право и в лево. Но друг друга не касаются, так как есть небольшое расстояние между ними зазор. Но если по крайнему шару ударить, то он сможет чуть отклонится от своей старой орбиты, преодолеть минимально разделяющее расстояние (барьер) и ударит соседний, тот тоже сможет ударить другой следующий шар и побежит волна упругих соударений, до тех пор пока эти шары не закончатся... Или энергия не уйдет в бок и прямое движение будет прервано. Но она так же может перейти внутрь самих шаров и какой то следующий, не сможет наскрести необходимое минимальное ускорение, что бы преодолеть этот злополучный зазор.

Другое дело откуда зазор? Зачем он нужен? По одной из версий он формируется из за лага (запаздывания) движения материи в пространстве в зависимости от времени и концентрации самого вещества на кубический метр.

Второй вариант если волна расходится сразу во всех направлениях? Правильно волна будет расходится сферичеки, но импульс каждого следующего столкновения будет падать, пока минимальная порция энергии не станет такой, что преодолеть зазор между соседними шариками, не представляется возможным. Вот тут волна должна оборваться или побежать обратно по инерции (я не знаю надо ставить опыты), но если к этому шарика (недобитку) придет еще одна та-

кая же половинчатая порция энергии и соединится, он снова сможет преодолеть барьер. Поэтому слабая электромагнитная волна, не идет прямо, а выбирает путь где у ячеек пространства, уже есть хоть какая то энергия в попутном направлении, что бы перескочить на следующую кочку и не растворится, не утонуть. В противном случае она уходит на другой уровень колебаний, где расстояния между нашими шариками много меньше и там можно использовать, половинки или четвертинки от одного нашего обычного кванта и тд.

Получается, что ячейки, которым заставлено все пространство, не все одинаковы, какие то уже имеют некоторую раскачку им нужно добавить совсем чуть чуть и они снова смогут передавать энергию. А есть ячейки, которые еще не заполнены изнутри и могут поглощать энергию и дальше не передавать (со стороны будет казаться что все например радиоволны исчезают и проваливаются в миничерную дыру).

И становится понятным, что ячейки пространства колеблются в моменте как минимум в две световых скорости, так как им нужно успеть вернуться назад забрать импульс от соседа, считай постоять на нуле, затем начать двигаться обратно с ускорением и перед новым следующим столкновением передать эстафетную палочку, он вынужден снова немного притормозить, иначе передачи кванта, не случится.

Отсюда и вывод, что без двукратного превышения скорости света, именно внутри своей волны совсем не обойтись,

и без всяких ячеек шариков.

Мы точно пока, не знаем, есть они или нет, поэтому ссылаться на это не можем.

А что раскачивает изначально ячейку пространства? А вот это самое интересное, если у нее есть внутренние колебания, то она копируя движения протона в миниатюре, так же нарезает свои спиральки колебаний в зависимости от времени. Для нее выйти из равновесия много легче, на своём внутреннем уровне, то есть совершить крюк по орбите потому, что в нее ударился четверть кванта и поглотить эту энергию переписав орбиту (она как электрон может двигаться по своим внешним и внутренним орбитам в зависимости от энергии) и значит что бы ей передать полный квант энергии и ударить соседнюю стоящую, нужно поглотить еще три раза по четверти кванта. А это возможно только на уровне нейтрино или чварков, то есть при еще более слабых взаимодействиях, чем мы можем фиксировать.

Вот почему от нас скрыт целый мир энергии.

И ответ на вопрос, а что раскачивает ячейки, до порогового уровня, когда на нее ничего не падает, ни фотоны, ни радиоволны?

Может на нее падает другое более слабое, но частое излучение?

И новый вопрос, а какая скорость у этого „слабого" излучения?

И далее вопрос, что стоит за расстоянием между отдельными ячейками пространства? Правильно время, за которое будет накоплена и передана энергия дальше. Если быть совсем точным то формула будет звучать так.

Зазор между ячейками или длина волны, равна среднему времени выхода системы из равновесия.

Представим камеру Вильсона с перегретой жидкостью, как пролетает частица и за ней виден след закипания. Так вот молекулы воды очень близки к точке кипения и вода нагрета или перегрета под большим давлением. Так и тут все зависит, как упакованы наши ячейки пространства, в каком они состоянии (их может уже предварительно подогрели) и для передачи энергии дальше хватит малейшего толчка.

А когда вода холодная, то мы вообще ничего не увидимся в камере Вильсона, никаких траекторий пролетающих частиц, вся их работа уйдет на нагрев рабочего объёма. Поэтому в чистом вакууме, нам кажется ничего не происходит, а все потому, что там много незаполненных внутренних слоев, у ячеек пространства и есть куда загружать энергию.

Представляете себе, что мы теперь понимаем, почему не видим некоторых участков Вселенной. Такие войды Волопаса или черные дыры, где чистое поглощение энергии без отражения дальше или обратно, очень велико и все впитывается словно в губку. Но не до бесконечности, просто течение квантов, или колебание ячеек идут в одну сторону, и упаков-

вываются плотно в один жгут или возникает инжекторный эффект, когда первые фотоны создают за собой разряжение, и вторые проваливаясь в него ускоряются еще быстрее наращивают плотность потока, словно это создается лазерный луч.

Возможно это вход в кротовую нору и поглощение вещества и энергии, а там на другой стороне кротовой норы, свет и материя будет вылетать и мы увидим квазар, или еще что то очень необычайно яркое. И вот это место выхода из пространственного туннеля и будет нами восприниматься, как очень высокая температура (Джет из черной дыры), а так как их всегда два, они быют в противоположные стороны с полюсов, значит туннеля тоже два, они как канат переплетены с друг другом и проводят энергию в разные стороны.

То есть ни о какой встрече материя в середине туннеля быть не может, на это есть почти прямой запрет и тут физики из России немного промахнулись, видимо плохо изучали теорию жидкостного давления и что произойдет если гнать по трубам на встречу две струи. Они будут друг друга ослаблять, а не усиливать. А так конечно можно было используя два насоса по одной атмосфере (максимальное давление, которые они могут создать) мы бы установили их с разных сторон одной трубы включили и по середине получили давление в две атмосферы. А вот если их включить по очереди, один за другим то совместно они разгонят жидкость в одну сторону до 1,5 – 1,7 атмосферы. (насосы должны быть венти-

ляторные, поршневые работают по другому принципу) так вот первый насос ускоряет молекулы воды на одну величину, а второй их подхватывает уже разогнанными добавляет им еще энергии импульса и усиливает эффект.

По такому принципу работают ячейки нашего пространства, они могут усиливать колебания одних попутных волн и ослаблять встречные и образовывать целые районы или сферы в пространстве с концентрацией определенной частоты колебаний. И если в эту область попадет наша планета она начнет дополнительно ускоряться или тормозиться. И чем больше она разгонится, тем сильнее или больше энергии требуется, что бы поддерживать эту скорость, поэтому возрастает инерция или сопротивление пространства тянущее Землю назад.

Поэтому она начинает притормаживать и в какой то момент движется в противоположную сторону от нулевой точки эклиптики орбиты.

Из вышеприведенного следует, что чем массивней объект, тем его частота колебаний должна быть выше и он достигает своего критической точки сопротивления быстрее, в силу того что синергия ячеек, синхронно передающих энергию в одну сторону, сокращает время.

И это самое важное к этому часу. Мы сможем больше понимать, не только в других планетах, но и в целом в других

галактиках.

Ещё совсем недавно я считал, что чем массивней объект, тем инерции у него больше и он успеет дальше отклониться от своей нулевой точки, но вот в реальности все оказалось ровно наоборот.

Значит если наша планета со временем потяжелеет, то сутки начнут сокращаться, перепады атмосферного давления усилятся (раскачка) и это не очень скажется на нашем здоровье.

И еще очень важная информация, когда наша планета очень быстро движется по орбите, она создает инжекторный эффект и считай поляризует пространство, ячейки начинают колебаться больше в одну сторону чем в другую. То есть за нами тянется самая настоящая энергетическая кротовая нора, в нее проваливаются кванты света и если посмотреть днем в небо, то видимое светило, это то что мы ищем в других галактиках или положительный выход из пространственного туннеля. Который мы сами и сделали. (об этом ниже)

А значит с другой стороны должен быть заход энергии все будет выглядеть как мини черная дыра (пока не обнаружена).

А далее смотрите если наши недра планеты находятся под высоким давлением и перегреты, то там ячейки пространства уже насыщены под завязку и достаточно одной сотой доли обычного кванта, что бы спровоцировать каскадный шлейф соударений. То есть это одна супер большая камера Вильсона и как губка со всех сторон поглощает, всякие излу-

чения в том числе совсем слабые и продолжает уплотняться заполняя все больше нижних слоев. То есть в ячейках пространства растет плотность, пока не будет достигнут некий предел.

И наоборот если входящее излучение сразу превосходит энергетический порог, как например супер плотные и быстрые чварки, то такая более полная заполненность может сыграть роль, демпфера или тормоза и мы уже наблюдаем, что чварки пролетают уже не насквозь через Землю, как через стекло, а чуть притормаживая и забирая чуть чуть энергии, поглощают красный фотон.

Тем самым не дают перегреться нашим недрам с одной стороны, а с другой искривляют метрику пространства и создают фокусирующее поле, то есть играют роль, силовых, армирующих нитей нашего кротового тоннеля, на которых все и держится. Плюс компенсируют избыточное ускорение планеты выходящим полем.

То есть кванты времени (зазоры между ячейками) могут быть как мелкими (в протоне тоже есть свои внутренние ячейки, которые пытаются перепрыгнуть нуклоны) так и крупными например межпланетные и межгалактические расстояния.

И теперь нам стоит присмотреться, как распространяется космическая ударная волна, например от сверхновой, по новым расчетам первая приходит чварковый спектр энергии,

но он может себя проявить только внутри нашей планеты или внутри звезды, если таковые есть объекты.

То есть там где есть сверх плотность сопоставимая с самими чварками.

А значит косвенно такая ударная волна должна вызвать рождение мощного выброса на Солнце или в нашей атмосфере рождение тайфуна.

Что является аналогом звёздного протуберанца.

То есть перевозу вспышка где бы она не произошла во Вселенной к нам придёт в чварковом диапазоне почти мгновенно, учитывая их скорость примерно 9 триллионов километров в секунду. А гамма излучение, рентгеновское и наконец световое западают, но не намного.

Счет идет на несколько секунд для гамма всплеска. Минуты и часы для рентгена, и фотоны и радиоволны будут плестись неделю другую это максимум.

Это самое главное во всей книге, так как позволяет сделать мгновенную связь, если сможем сгенерировать настоящий чварковый луч или ударный фронт. Тут нам придется повозиться, делая упор сверхплотные, и перегретые среды, как улавливатели этих волн. Но еще труднее сделать генератор, например от электросварочной дуги ударная волна есть, но очень тонкая и нам ее не выделить от других помех.

Поэтому попробовать генератор установить наверху, а улавливатель в глубокой шахте, что бы присутствовал тол-

стый слой породы.

Либо регистрировать отклик сразу, на другой стороне планеты, рассчитывая на замедление волны при прохождении через разгоряченные недра. (а может там внутри все переохлаждено, тогда возникнет противоположный эффект ускорения волны) в первом случае наш перегретый регистратор и там допустим есть контролёр температуры вдруг обнаружит аномальное ее падение с ровного места.

А вот втором наоборот она будет расти и все может заново закипеть опять же с ровного места.

Нужно искать и цель книги указать куда смотреть и что примерно можно увидеть.

На посошок пара предсказаний на этот раз надеюсь не ошибаться в главных параметрах. Но перед этим маленькая ремарка.

Все помнят фильм Стивена Кинга Лангоньеры и вот я его только, что пересмотрел там когда пассажиры приземлились в прошлом времени в аэропорту, первое что отметили пассажиры, что нет ни звуков, ни запахов, нет эха, еда такая что ее есть невозможно...

Спички не горят...

Далее, когда они наоборот перелетели в будущее, при этом сам момент пересечения экватора времени, нужно было обязательно спать иначе исчезнешь. Так вот предметы ка-

залось более менее целостными везде только люди, появились чуть позже типа время их догнало. Значит мы движемся вместе с этой волной считай синхронно, как будто все время на гребне волны.

Так вот про запахи и вкус напоминать не буду, но все это скорее связано проблемы с атмосферным давлением, оно сильно падает и все становится, как тише и более глухим.

В общем Кинг мастер ужасов и это произведение, не похоже на его остальные работы, но он угадал то, что называется в точку и описал время с точки зрения физики лучше, чем кто либо другой.

Допустим я тоже эту картину представляю, но не могу передать вам читателю, а он смог, особенно как бежит ударная волна времени и все накрывает. (в самом конце фильма) Кстати примерно я так каждое утро просыпаюсь, в моей крови быстро растет давление и мозг буквально взрывается новым днем и новой информацией.

Так вот последнее недели стал замечать, что физический ход времени стал идти не так как раньше (я понимаю что постарел и тд) но дело не в этом, а оно словно сжимается со всех сторон и мне это не нравится.

Вчера споткнулся с ровного места упал совершенно трезвый, хорошо успел выставить руки и прямо в лужу (смешно что только там она и была, вот бы раньше или позже то остался бы сухой) моя знакомая тоже пожаловалась на паде-

ние, и это примерно в одно время, но в разных местах. Сегодня уже видел две аварии таких простых, первая машина затормозила, а задняя наехала на нее, причем сильно подушки безопасности сработали. И все ничего, но между первым и вторым столкновением всего двести метров и в течение нескольких минут. То есть случилось такое редкое совпадение, никогда такого в жизни не видел. Но если это шла волна времени, скажем уплотнение, то вполне нормально, такой узкой полосой, как ураганный смерч, только невидимая полоса сниженного давления и у кого слабое здоровье мог на секунду потерять сознание за рулем и врезаться в следующую машину.

Либо они что то там увидели в растянутом виде (искаженном) и не правильно рассчитали траекторию торможения, вот как я оступился на ровном месте.

Поэтому это только начало грядущей турбулентности, пик должен придти на июнь, июль это будет необычное замедление хода планеты. Оно происходит каждый год, но не так как в этом. То есть торможение будет усиленным, считай сорвется стоп кран на полном ходу поезда.

Но не все так плохо, глядя в зеркало заметил, что выгляжу лет на десять моложе чем обычно, мой дедушка не то что поправился, но у него наступила устойчивая ремиссия, это при его очень серьезной болезни, мы не надеялись, что он эту зиму переживет, но словно, что то пошло в обратную сторону и с каждым днём ему все лучше.

Как говорится нужно радоваться, и жить дальше, но вот чего то не испытываю положительных эмоций, так как это больше похоже на большой отлив перед цунами, которое ударит уже в декабре этого года и январе 2022. И мы будем наблюдать ускорение времени со всеми вытекающими последствиями.

Ну и приправим все фактами. Сегодня сел на мель сухогруз в Волго Каспийском канале перегородил всем дорогу, позавчера атаковали трубопровод в США хакеры и он встал на несколько суток, но это мелочи.

Вдруг ни с того ни с сего стали взлетать цены на металлы, бензин, газ, древесину, электронику и еду, то есть на все важное, причем понятно, что это запустили печатные станки центробанки ведущих экономик.

Но до сих пор это не оказывало такого влияния на рынок и вдруг бац плотина дала течь, все черные лебеди где то зимовали и вот они разом поднялись в небо и я бы не сказал, что только над Россией, а похоже сразу над всей планетой.

Но на самом деле, так и должно было быть, это нормально, просто нужно уметь приспособиться жить в новой физической частоте и двигаться дальше, уже побыстрее, а не спать на ходу.

Мы вступаем в эру Водолея где все будет по другому и мы как буд то протрезвеем после долго праздника, который длился лет тридцать.

