



6+

Сер Севан

Гравитационные нейтрино

Свежая гипотеза строения галактики

Сер Севан

Гравитационные нейтрино

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=63551572

SelfPub; 2020

Аннотация

Данная книга -это свежая гипотеза строения нашей Вселенной, которая построена на зеркальной основе, по сравнению с ОТО и не нарушает логики, просто слагаемые поменялись местами, а результат остаётся тот же. Представьте нашу Солнечную систему вывернутую наизнанку. Где Солнце это плазменная оболочка сверху, а планеты движутся внутри, как семечки в арбузе. Получается самая быстрая планета это Меркурий пробегает самый большой круг за сутки, чем все остальные, а мы Земля движемся по кругу на скорости света и за сутки проходим более 24 миллиардов километров. Юпитер и Сатурн развивают так же скорость света , но проходят меньший круг примерно в 12 миллиардов километров за 12 часов. Гипотеза предсказывает скорое изменение орбиты Земли, на меньшую в два раза в обозримом будущем и какие это вызовет последствия.

Сер Севан

Гравитационные нейтрино

Глава 0.0.

Всех ученых физиков интересует вопрос, а какова реальная энергия нейтрино, как ее можно измерить или вычислить? Строятся различные ловушки в том числе глубоко под Землей, а воз и ныне там, каких либо больших данных из которых можно вывести формулу пока нет, случаются лишь редкие события которые могут быть простым техническим сбоем в аппаратуре или еще какой то неучтенный фактор.

А если две разные лаборатории разнесенные друг от друга, на большие расстояния, а лучше три зафиксируют аномальные осцилляции в теле детектора, то будет более менее ясная картина, это именно то что мы ищем. Но поймать частицу, это еще не все узнать о ней, а главное какова ее внутренняя структура, из чего она появилась и почему?

Сегодня представлю картину нашей галактики какой ее вижу и скажу что это копия более мелкой Солнечной системы, а она в свою очередь является повторением атома в большем масштабе. Грубо говоря, мы имеем дело с голограммой, где одна мелкая часть является составной более крупной, та-

кие повторения или кирпичики мироздания.

Что есть наша Вселенная? Ответ – это энергия.

А что есть Энергия?

Ответ – это то, что мы можем чем-то измерить, описать и главное – это динамика процесса. К примеру, мы нагрели камень придали ему тепловую энергию, и он поменял свои физические свойства, затем он остыл отдал обратно инфракрасные лучи и вернулся в исходное состояние. Из чего делаем вывод любая система если не получает какую-то подпитку извне стремится к своему равновесию или возврату на исходную.

Что мы видим в реальности? Звезды и планеты нашей галактики активно излучают энергию миллиарды лет и не торопятся остывать, словно ее подпитку получают откуда-то извне, например от ядра нашей Вселенной или от времен самого Большого взрыва (который еще и не доказан на все сто процентов) поэтому легче думать по другому, что мы видим сейчас это переход кинетической энергии вращения нашей галактики и всего вещества в нем в тепловую и электромагнитную, а почему мы так быстро движемся вокруг центра Млечного пути? Или почему галактика закрутилась?

Вариантов ответа всего два.

Первое мы закрутились за счет своих внутренних сил вот как барон Мюнхгаузен вытащил сам себя из болота за волосы и

Второе мы получили порцию энергию извне и успешно ее перевариваем, переводим ее из нейтрино (только они могут передавать импульс силы на большое расстояние) по новым данным эти частицы во много раз превышают скорость света и имеют на порядки больше энергию. Они как бы движутся в подпространстве не взаимодействуют с нашим веществом, но если вдруг столкнуться где-то там с друг другом, то взорвутся и выйдут в наш мир преодолев субсветовой барьер затормозятся, превратившись в обычный кварк или сразу в протон (так как кварк нарезает петли формируя объёмную орбиту и в целом назовем это протоном) понятно, что должна быть и обратная реакция, когда энергия из нашего мира уходит с ускорением в Мюнхгаузен где хозяйничают только нейтрино. Такой считай параллельный мир с высокими потенциальными энергиями, скорее это и есть наш вакуум и он не пустой как мы думаем.

Обе версии работы нашей галактики ее привода, внешняя и внутренняя, чем то хороши, чем то плохи, но в них есть одно общее, которое уже очевидно или объединяющий эле-

мент.

Это переход энергии из одного состояния в другое или из одной плоскости вращения в другую, из большей спирали обращения в меньшую с возрастанием частоты. Поэтому когда рождается нейтрино оно вылетает из атома как ядро из пушки со скоростью 9 миллиардов км в секунду и мы его даже не успеваем заметить, но фиксируем дым или инверсионный след вспышку, это наши фотоны у них скорость известная и постоянная, а вот откат орудия назад или отдача это будет наше гравитационное ускорение десять метров секунду, но может и больше зависит от оружия, калибра и тд.

Главное, что в природе все стремится к равновесию и энергия вытолкнувшая снаряд это наша пушка и само вылетевшее нейтрино со временем поменяются местами, и весь вопрос, как они это будут делать?

А очень просто нейтрино начнет больше притормаживать отклоняясь от прямой своего курса, она как бы начинает раскручивать свою спираль отдает энергию постепенно проходя через различные массы вещества в основном через газы, пыли и планеты разгоняя их.

А сам атом или целая планета из них состоящая начина-

ют за счёт такого постоянного небольшого ускорения (стреляют нейтрино в разные стороны, но в одну чуть побольше) все больше доворачивать или из пологой орбиты переходить в более крутую. Так Земля займет место Юпитера и сутки у нас станут длиться всего 12 часов, при этом заметно прибавится притяжение тоже в два раза и так мы это будем делать далее все время сокращать орбиту и увеличивать частоту обращений вокруг центра Солнечной системы (сейчас это делаем за 24 часа обегая годовую орбиту на скорости света) пока не достигнем частоты протона, а далее самого кварка и тут мы достигнем состояния супермагнитара с кварковой плотностью скорее уменьшимся в размерах или сожмемся. А что далее?

Вот тут очень интересно, мы конечно можем с чем то столкнуться и взорваться, но это маловероятно так как мы пройдем через любую обычную планету, как нож через масло и даже не нагреемся, а тот через кого мы проскочим он скорее как то начнет это замечать, какие то у него начнутся магнитные аномалии.

Думаю, что мы рано или поздно в таком плотном состоянии сменим орбиту и как бы начнем двигаться в другой плоскости по отношению к материнской галактике и ее покинем под углом 90 градусов, это как нам рисуют Черная дыра выбросила джеты в обе стороны с полюсов, потому что

плотность объекта увеличивается скачкообразно и центробежные силы его выбрасывают словно из пращи далее в открытый космос и она начинает свое большое путешествие пока с кем то не столкнется с похожими физическими характеристиками. То есть энергия хорошо взаимодействует с похожей энергией и почти никак, если это слишком разные величины.

Вот тут все сходится, из скорости нейтрино 9 миллиардов километров в секунду мы видим только узкий спектр лежащий в диапазоне 300 тысяч километров в секунду все остальное остается за кадром. А как я нашел эту величину?

Почему именно столько?

Ответ прост если скорость света не линейная, а именно ускорение вот как гравитационное десять метров в секунду через две уже двадцать через три тридцать метров в секунду и тд, то значит есть соотношение одного к другому делим 300 000 000 метров в секунду на десять метров в секунду и получаем 30 000 000.

Можно и в обратную сторону искать ускорение и разделить десять метров в секунду на 9 миллиардов получим орбиту протона.

Это конечно не совсем точные цифры их можно уточнять, но направление исследований указан верно.

А если проанализировать вспышки сверхновых, как быстро разбегаются их „короны" или суперджеты черных дыр, аномальное моргание звезд в целой галактике, то станет ясно скорость света там сильно превышена и это уже ничем не замаскировать, от постулата Эйнштейна, что ничто не может двигаться быстрее света придется отказываться.

Тут все у него правильно, просто относительно пустого пространства да двигаться так нельзя, а вот находясь внутри уже движущейся системы можно.

Это как у нас есть протяженный рельс несколько парсек, мы строим огромный корабль и разгоняем его до околосветовых скоростей, а внутри звездолета есть кольцо в котором носится по кругу еще один меньший корабль и тоже на околосветовой скорости итого в сумме получится когда внутренний корабль движется вперед он превышает скорость света в два раза и когда идет назад то по отношению к неподвижной метрике он практически стоит на месте.

Вот этот мысленный опыт нужно нам держать в голове, что мы как матрешка движемся внутри большей системы, полностью ее копируя в течение года (совершая галактиче-

ский оборот за 365 дней) и никак эту громадную скорость не ощущаем, это видно только по годовому смещению звезд, потому что все вокруг нас движется так же быстро, а разница в плюс минус скорость света это все что мы успеваем увидеть или это наш энергетический субсветовой барьер за которым ничего не взаимодействует с нашим миром.

Глава 1.1.

Если в теории Эйнштейна поменять местами два слагаемых скорость света и энергию то ничего не изменится. То есть свет будет стоять на месте, как стоячая волна в вакууме, а вся материя двигаться, на огромной скорости 300 000 км в секунду.

При этом, раз вместе с нами быстро движутся электроны, атомы, магнитное поле планеты, то мы этой „аномалии“ считай не замечаем. Да иногда видно, как рождается фотон из электрона и тут же отстаёт, на огромной скорости. (пока не будем думать как мы светим фонариком вперед по ходу движения) но все очень логично. Получается, что любое ускорение тела в нашей динамичной системе, на самом деле это фактическое торможение и вычитание из средней световой

то, на сколько мы разогнались.

Кажется бред. Но вот вам фактик. Мы послали зонд Паркер к Солнцу и как бы напрямую, он не может до него долететь из за того, что сила притяжения звезды мешает это сделать. (вы можете себе представить такое? И я нет, что то нам не договаривают) но если мы движемся в пространстве быстрее Венеры, Меркурия потому как описываем больший круг по орбите то очень логично. Нужно все время тормозится, чтобы как то вписаться в центр, а по большому счету уменьшить свои центробежные силы, именно ими наш (американский) зонд все время откидывает на периферию. Он пытается запрыгнуть, на раскручивающуюся карусель и все время проскакивает мимо, поэтому приходится тратить больше энергии.

Понимают ли это наши физики?

Думаю да, но трактуют все по своему, как им выгодно, а не есть на самом деле. Они говорят, что Солнце находится в гравитационном колодце и туда еще нужно уметь попасть... То есть притяжение, как то неправильно работает... И больше все отталкивает от себя.

Кстати если следить за кометами, влетающими в нашу систему, то почти все они откидываются нашим светилом об-

ратно. Когда как должны были все таки притянуться без всяких проблем и сгореть в верхних слоях звезды.

В чем проблема? Так сразу не скажу, хотя и знаю ответ, но нужно читателя сначала подготовить, указать на возможные пробелы нашей фундаментальной физике. Поэтому пишу целую научную книгу и это всего лишь вступительная глава.

Но для тех кто не любит читать умные книги, а подавай итоговые выводы сразу, то скажу как все выглядит со стороны наблюдателя снаружи Солнечной системы.

Итак если все десять планет движутся, на околосветовой скорости по кругу, то впереди себя они толкают мощное электромагнитное поле и оно уже распространяется вперед не на пару миллионов километров, как мы думаем сейчас, а на порядок дальше. Скажем это 150 миллионов километров для Земли. А для Юпитера несколько миллиардов. Логично что мы попадаем в поле Юпитера, а он в наше нет. А Меркурий попадает в поле всех девяти планет стоящий за ним поэтому движется, а точнее тормозит в реальности быстрее всех и это уже очевидный факт (торможение это отрицательное ускорение) Венера попадает в поле 8 планет, Земля в поле 7 планет стоящих за ней и свое собственное. И тд. По списку. Самый последний Плутон. Имеет только свое электромагнитное поле и он движется по кругу быстрее всех

нас. Его ускорение считай ничто не сдерживает. Так как атомы из которых он состоит его и разгоняют.

Это еще один важный вывод, что все тела во Вселенной или материя разгоняется сама по себе до скорости света, если на нее ничего больше не воздействует из вне. Но как только она скучивается превращаясь в планету или туманность, то начинается медленное, но уверенное торможение до тех пор пока не возникнет сферическое электромагнитное поле или общий вектор ускорения. Без него система не будет устойчивой.

Итого на месте нашего Солнца находится передний край общего электромагнитного поля всех планет. А сразу за ним расположен барицентр или настоящая черная дыра, как мы ее себе представляем, только в ней нет никакого движения там пространство находится на месте и любой электрон, или протон вздумай туда залететь тут же аннигилируются из за резкого торможения. Что собственно мы и видим на наше светило падает газ, атомы и электроны и тут же начинают излучать обратно, это такой супертокамак в действии, плазма электромагнитного поля испаряет все вещество без остатка.

А теперь раз картинка у нас зеркально меняется, в реальности звезд не существует, а есть сложенное электромагнитное поле планет, то как только планеты разлетятся друг от

друга или разобьются вдребезги то тут же погаснет и „звезда" вокруг которой они бегали.

Вообщем у нас многое, что меняется в физике, главное становится понятным почему нейтрон, не может долго существовать сам по себе и распадается.

Так если перевести на атомную модель, то как только мы вырвем все электроны из атома, то ядро через несколько секунд тоже исчезнет. Так как как такового ядра на самом деле не было, а была миничерная дыра, вокруг которой наслаивались электромагнитные поля или „шубы" электронов.

Кажется невероятным, но очень логичным. Другое дело вырвать все электроны из любого вещества пусть простого водорода не так то просто, придется „попотеть."

И последнее, а что такое сам электрон или его шуба?

Вот мы и подходим к самому главному, вопросу мироздания фундаменту физики. И увы он очень зыбкий, хотя кажется на вид твердым как эти мраморные камни с набережной, на обложке статьи.

Дело в том что раз мы движемся на такой огромной скорости в пространстве, то во все стороны дрожит и сам вакуум,

энергия перетекает с места на место, плюс он поляризуется то есть какими то порциями переносится с места на место и синхронизируется. Получается у нас два вида вакуума

Первый находится в Черных дырах истинно неподвижный.

Второй подвижный такой дрожащий или дрейфующий волнами.

И вот фотоны показывают эти волны во всей красе и вообще любые электромагнитные волны, они на самом деле вакуумные. Вот поэтому вакуум движется вместе с нами на скорости света, и посветив фонариком вперёд мы все таки увидим убегающий луч. А назад отстающий. Хотя на самом деле по отношению к пространству он остаётся навсегда на месте.

Совершив круг и подлетев сзади мы собьем эти электроны, как стоячие и получим дневной свет. Но по другой версии они как шуба нашей солнечной системы равномерно распределяются и мы получим такое подобие жидкости и возмущение в ней, при прохождении через нее целой планеты и назовем ее электромагнитное поле нашей Земли.

В этой главе продолжим рассуждать как может быть устроена наша Солнечная система если мы допускаем наше движение на скорости света по кругу. Дело в том, что тогда не обязательно иметь в самом центре черную дыру или еще что то, что бы вокруг этого словно волчек крутится и туда притягиваться. (подразумевается что никакого гравитационного притяжения нет от слова совсем)

Любому массивному телу более толстая электронная шуба расположенная в геометрическом центре нашей системы будет только мешать нарезать круги на максимальной скорости.

Поэтому есть еще одна модель устройства всего и она может существовать параллельно с первой сразу вместе.

Любое тело будь то атом или целая планета не только разгоняются, но и тормозятся так же активно в своей жизни, по другому они совершают такие колебательные движения вперёд назад их можно смело назвать периодом или частотой. Например Земля 12 часов движется с ускорением по суточной орбите, как бы обгоняя свой поток и 12 часов движется обратно чуть притормаживая. У электрона этот период пока неизвестен, но они так же сепарируются на отстающие и разгоняющиеся в пространстве. Первые в итоге дрейфа при-

бьются к центру Солнечной системы и образуют самый плотный пузырь, который мы назовем Солнцем, а вторые тормозящие электроны отойдут к периферии и так же образуют пузырь, который будет составлять нашу внешнюю оболочку. С виду он выглядит тоже как Светило и бывают дни когда нам кажется, что у нас два Солнца одно по ярче „центральное" второе более блеклое „ периферийное" , ученые это объясняют преломлением лучей в атмосфере. Но по моему когда мы движемся в пограничном слое то сбиваем сразу оба вида электронов пришедших из центра и с периферии правда не долго, данный эффект возникает всего на несколько минут. Потом одно из светил гаснет! Для нас, то есть мы идем на резервной копии целых 12 часов. Так как движемся в противоположную сторону и не можем сбивать центральные электроны, а значит получать свет от них. Итого можно было сказать, что те кто говорил про две звезды или про два Солнца, то они частично могут праздновать победу, фактически так оно есть. Но в целом это скорее один грецкий орех состоящий из двух половинок.

Земля движется не по кругу, как кажется визуально, а по более вытянутой орбите она как бы старается от периферии пролететь через центр, но промахивается, вылетает с противоположной стороны и начинает выполнять зеркальный маневр. Получается этакая загогулина буква „S" в одну сторону в течение 12 часов, а потом ее зеркальная копия в другую

и за 24 часа образуется настоящая „8" (восьмерка). Правда при подлете к центру скорость снижается и мы видим, что годовая Аналемма Солнца с одной стороны имеет меньшую, но толстую петлю, с другой вытянутую и тонкую. Но фактически мы ее рисуем в пространстве каждые сутки и успеваем преодолеть более 24 миллиардов километров в пространстве. За год нарежем 365 восьмерок.

Далее смотрим на другие планеты, как же тогда они движутся?

А точно так же плюс минус мы все проходим свою суточную орбиту на одной околосветовой скорости, но у каждого свой по диаметру круг, так Юпитер проходит 12 миллиардов километров за 12 часов. Все зависит от плотности объекта. Так Сатурн более массивный с виду, но не такой плотный, он уже не выходит далеко из геометрического центра колебаний. Его орбита восьмерка будет сильно сплющена сверху и снизу. Он превращается в обычную тыкву. А Земля рисует в пространстве вытянутую бутылкообразную тыкву.

У нас появляется первое правило, как бы планета не двигалась по орбите в целом она обязательно в течение года (или четырех лет, пока неизвестно) выполняют объемную фи-

гуру, которая в свою очередь состоит из более мелких суточных „пластин" восьмерок. Это первый кирпичик всего и главное так у нас появляется объем орбит всех космических тел, плюс ускорение в кривую при выписывании восьмерок создает эффект притяжения. То есть гравитационные волны, нам больше не нужны от слова совсем. Далее есть более сложный вопрос, как же тогда движутся в целом звезды „Тыквы" в составе галактики. Они что тоже рисуют одну объёмную фигуру? Что их держит вместе? Если нет никакого притяжения?

Так скажем, что отталкивание электронов друг от друга не дает им слипнуться вместе, по такому же принципу все планеты друг от друга находятся на приличном расстоянии. Силы притяжения меняем на другой знак, на кулоновские расталкивание и все снова у нас остается на своих местах, картина мира выглядит равновесной.

И похоже, что во Вселенной есть много медленно движущихся планет, может между звездами где мы думаем находится пустое пространство там тоже есть материя. Исхожу из того, что видимая часть материи, это такая скажем гипер-активная малая часть, которая постоянно излучает энергию, когда как мы знаем большая часть атомов ничего не отдают от себя. Аналогия с радиоактивными атомами которых менее одного тысячного процента ко всем остальным.

Вот эти атомы мы можем видеть даже в темноте, потому как они светятся черенковским излучением. Понятно что пустоты во Вселенной должно быть много меньше, чем мы наблюдаем. Отдельный разговор о прозрачности вакуума, на больших расстояниях, почему свет от далеких звезд все таки прорывается к нам ничем, не поглощаясь?. Неужели он идет каким то особым путем типа по кротовым норам как тут ученые выдвигают гипотезы?

Не знаю, но похоже что у всех „Тыкв" одна и та же ориентировка на свой центр по полюсам, а это значит в одном направлении сколько бы их ни было они всегда прозрачны. Вообще это дырки от бубликов и они совмещены, сложены ровно друг на дружку, но стоит их перемешать...

Итого у нас получается если планета не движется на нас или мы на нее, то увидеть свет от нее не представляется возможным.

Если скорость дрейфа планеты в пространстве ниже скорости света, то она не выходит из своего (кокона) электромагнитного поля и электроны не покидают ее. Тогда не образуется мощного электромагнитного поля, которое сжимается и аннигилирует материю, назовем это явление „субсветовой барьер" и объект остается невидимым для окружаю-

щих (прямо как настоящая черная дыра по описаниям наших ученых) но это обычная планета просто темная еще не разгоревшаяся до стадии звезды.

Субсветовой барьер есть только у объектов движущихся на огромной скорости в пространстве по ходу своего движения. Он выполняет помимо полезной осветительной функции еще одну важную. В случае если нам встретиться по курсу другой такой объект размером с Луну, Марс и даже Юпитер он будет разрушен в мгновение ока. Со стороны будет казаться буд то нечто оторвало кусок и понеслось потом вернулось и доела остатки звезды. (как нам показывают черная дыра разрушает зазевавшуюся звезду) может что то похожее если столкновение будет по касательной.

А если лоб в лоб, то это будет большой взрыв настоящей сверхновой. Земля может и устоит, не разрушится, но оплавится все вокруг это точно.

И самое самое интересное, а в чем разница между положительным и отрицательным электронном? Почему одни дрейфуют в диске на подобии колец Сатурна и тяготеют как бы к центру. Другие уходят на периферию?

Тут все просто, электрон который не может преодолеть

собственную инерцию он скорее будет невидим. (так как ему не вырваться из собственной ловушки, он возвращается обратно и обращается возле своего геометрического центра) Он такой инертный со скоростью движения ближе к нашей, в нем происходят колебания всех известных нам электромагнитных волн. (то есть трясутся отрицательные электроны) Это тот самый эфир, который искали наши ученые да так и не нашли. И самое главное из отрицательных электронов состоит наша внешняя оболочка Солнечной системы или кокон. Потому, все что теряет энергию самим нашим электромагнитным полем выносит на периферию. Как мелкие щепки прибывает к берегу.

Положительные электроны, это те что несутся на скорости света вперёд или во все стороны, после их пролета остаются черенковские волны колебаний и это нам известно, как обычные фотоны. Их много меньше чем отрицательных, но вот суммарно энергии тех и других сопоставимы. Поэтому они не только разгоняют все тела Солнечной системы, планеты, астероиды, газы, но и многое другое. То есть мы постоянно подвергаемся бомбардировке высокоэнергичными частицами (космическими лучами, считается, что это единичные протоны), но кроме них есть вот такие положительные электроны их энергия тоже огромна, и есть подозрение что любое усиление электромагнитного поля, например его сложение с другими планетами (парад планет) тут же увеличивает

количество электронов падающих на квадратный сантиметр площади Земли, это в свою очередь наносит вред нашему организму частично кровь закипает, появляются пузырьки и происходит заболевание Кессонной болезнью в народе считающаяся (коронавирусом).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.