

ПОСЛЕДНЯЯ ТАЙНА МАГНИТНОГО ПОЛЯ.

Эта работа представляет собой длительное исследование, более 30 лет, магнитного поля постоянного магнита. Первостепенная цель этой работы была попытка ответить на вопрос - что мы видим, наблюдая узор из железных опилок, вокруг постоянного магнита, само поле этого магнита или только конфигурацию из железных опилок, называемую магнитно - силовыми линиями? И самое главное, - какое ОНО, это поле постоянного магнита, и какая у него форма?

Парадокс заключается в том, что на сегодняшний день нет точного ответа на этот фундаментальный вопрос, это не законченное исследование! Если электромагнитное поле «движущихся зарядов» вполне изучено, то поле, окружающее постоянный магнит, это «бледное пятно», пропущенный, возможно специально, этап изучения законов природы!

Есть множество опытов и наблюдений, которые наводят на иные ответы и другие логические выводы, которые говорят о том, что исследование поля постоянного магнита не закончено, а только начато! И всемирно известные исследователи рано остановились в своём поиске...

Представленная вашему вниманию работа, это попытка продолжить исследование магнитного поля постоянного магнита, в которой с большой вероятностью найден недостающий ключ для понимания этого фундаментального явления, и описан весь логический путь к ответу на поставленный вопрос.

Идея впервые была зарегистрирована в Российском Авторском обществе в 1998 году, под названием «Предпосылки новой магнитной теории», автор Моисеев Дмитрий Валерьевич. Через 10 лет немецкие ученые из Берлинского института Хан-Майтнера, группа Николая Карджилова, облучая постоянный магнит спин-поляризованными нейтронами нашли ту же самую форму поля постоянного магнита...

Ключевые слова: Моисеев Дмитрий Валерьевич, последняя тайна магнитного поля, Торсмагнитное поле, поле постоянного магнита, магнитное поле.

Dmitry Moiseev, The last secret of the magnetic field, Torsmagnetic field, permanent magnet field, magnetic field.

Dmitry Moiseev

Kostroma

THE LAST SECRET OF THE MAGNETIC FIELD.

This work is a long-term study, more than 30 years, of the magnetic field of a permanent magnet. The primary goal of this work was to try to answer the question – what do we see when we observe a pattern of iron filings around a permanent magnet, the field of this magnet itself, or just a configuration of iron filings called magnetic lines of force? And most importantly, what is it, this field of a permanent magnet, and what is its shape?

The paradox is that today there is no exact answer to this fundamental question, this is not a complete study! If the electromagnetic field of “moving charges” is fully studied, then the field surrounding a permanent magnet is a “pale spot”, which was skipped, perhaps on purpose, the stage of studying the laws of nature!

There are many experiments and observations that lead to other answers and other logical conclusions that say that the study of the field of a permanent magnet is not finished but has just begun! And world-famous researchers stopped their search early...

The work presented to your attention is an attempt to continue the study of the magnetic field of a permanent magnet, in which the missing key to understanding this fundamental phenomenon is most likely found, and the entire logical path to the answer to this question is described.

The idea was first registered in the Russian Authors ' society in 1998, under the title "Prerequisites for a new magnetic theory", by Dmitry Moiseev. 10 years later, German scientists from the Hahn-Meitner Institute in Berlin, the group of Nikolai Karjilov's, irradiated a permanent magnet with spin-polarized neutrons and found the same form of the permanent magnet field...

Keyword: Dmitry Moiseev, the last secret of the magnetic field, Torsmagnetic field, permanent magnet field, magnetic field.

Предлагаю вашему вниманию продолжение исследования магнитного поля пост. магнита, так как совершенно уверен, что в те «стародавние» времена, это исследование только было начато, но не закончено и по этому осталось множество вопросов без ответов... Например, самый первый вопрос, который ставит всю концепцию магнитного поля в тупик, - Что мы видим в опытах пост. магнита с железными опилками, вот этот узор окружающий пост. магнит, само магнитное поле или только силовые магнитные линии? На этот вопрос до сих пор нет точного ответа!

Подобные вопросы ставили и Ампер, по поводу «магнитного заряда», считая его заблуждением, Фейнман в своих лекциях по физике говорил, что «мы до сих пор не понимаем, что такое магнитное поле»... Капица в

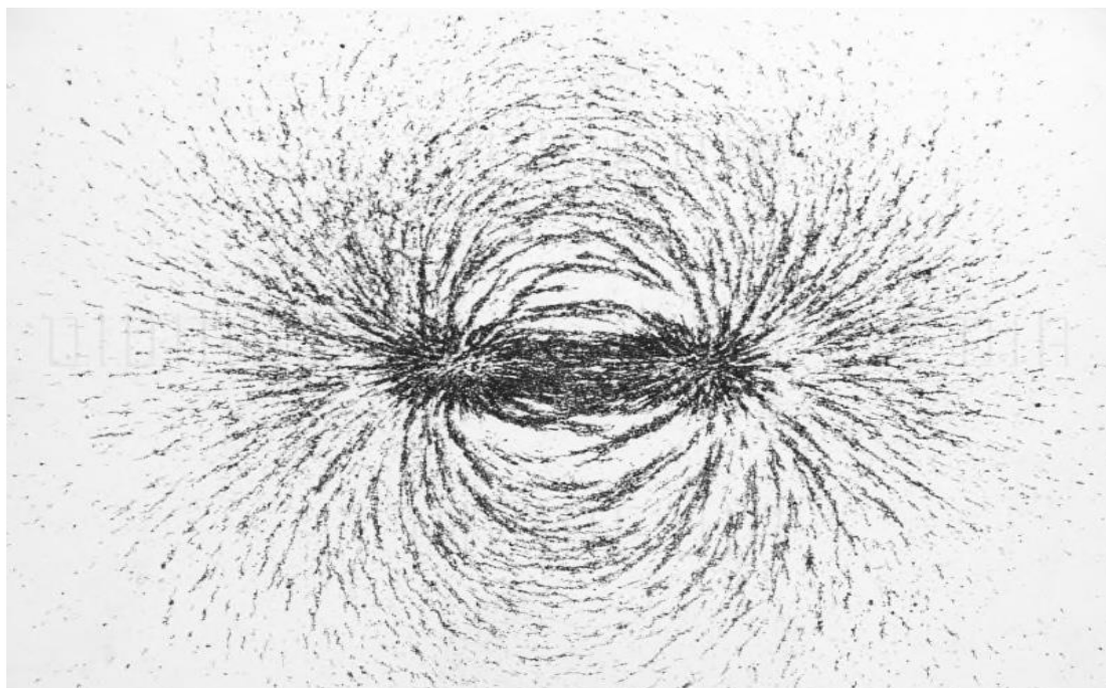
своей передаче «Очевидное не вероятное» говорил, что открытие загадки магнитного поля, ещё впереди! Да и многие талантливые преподаватели по физике, говорили, что история магнитного поля не закончена, а оставлена «до лучших времён» ...

Когда всемирно известные исследователи уперлись в тайну магнитного поля, то великого прорыва, к сожалению, не случилось и его величество «Случай – бог изобретатель, великих тайн приоткрывать», в этом исследовании не помог! И великого озаренья не случилось... В результате упрямому магнитному полю из-за его упрямства, было назначено носить «железную маску» формы поля катушки – соленоида, ибо ничего оригинальнее не было придумано! И это несмотря на то, что у них есть принципиальное «конструкционное» отличие, - поле катушки – соленоида, внутри, однородно и прямолинейно, а у постоянного магнита, по середине, «аномалия» в виде ослабления силы поля, названная «нейтральной зоной». Форма их полей однозначно различная! И странно, что такая нестыковка не берётся во внимание, а пропускается как малозначимый факт!?

Открытие магнитного поля так и оставили на потом, так и не разобравшись в хитросплетении этого явления природы, взяв за основу то, что лежало на поверхности, не углубляясь в суть происходящего, а иногда притянув за уши факты, как искривление лучей от полюсов, к противоположным полюсам, хотя этого искривления не наблюдается, любой внимательный исследователь замечал, что лучи из железных опилок выходят из полюсов, всегда прямые и не пытаются искривляться!



Живые опыты с постоянным магнитом и железными опилками, спорят с устоявшимися представлениями об этом явлении, засевшими в наших головах, как годовые кольца в стволе дерева! Узор из железных опилок, вокруг постоянного магнита противоречив! Он не так прост, как кажется, и его можно трактовать, как угодно, нет непрерывных дуг из железных опилок, тянущихся от полюса к полюсу, есть начало на одном полюсе и такое же начало на другом!



Есть множество опытов, которые наводят на иные выводы и другие логические конструкции, в представлении этого поля, которые свидетельствуют о том, что исследование этого фундаментального явления не закончено, а скорее только начато. Вот, казалось бы, такой малозаметный факт, - почему дугообразные нити из железных опилок надуваются парусами, отодвигаясь от самого магнита? Почему не тянуться вдоль поверхности этого магнита? В природе всё устроено по принципу наименьших затрат, а здесь присутствует какая-то сила, которая их надувает как паруса?

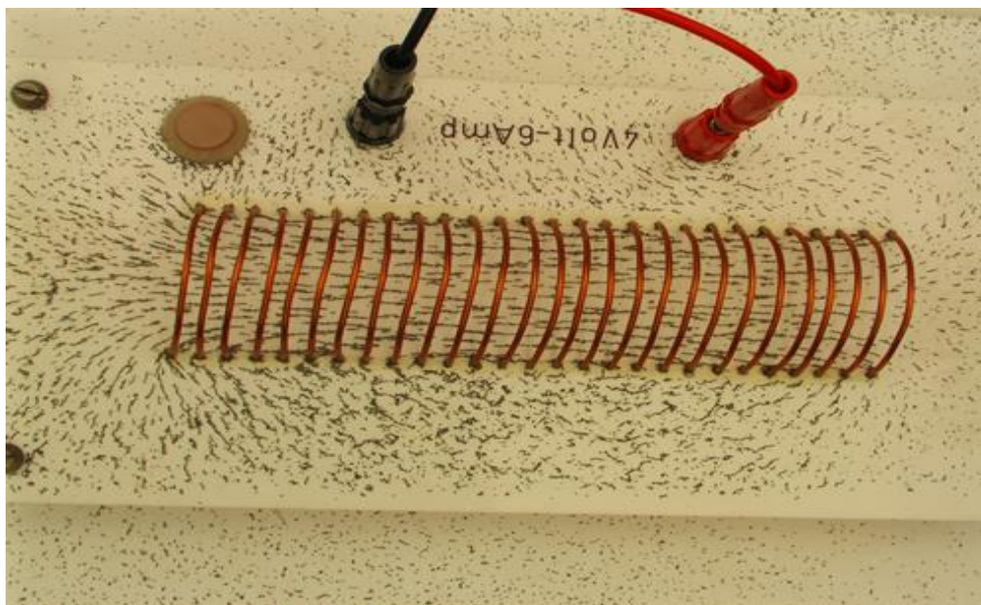
При внимательном наблюдении этого явления природы возникает ещё больше вопросов, потому что нет полного и законченного знания о поле постоянного магнита! И в результате этого незнания, нам везде форму поля в виде «Арбуза» из железных опилок, вокруг постоянного магнита, преподносят в качестве самостоятельного магнитного поля, а также и магнитное поле Земли, как не оспоримый факт! Но это только предположение, не доказанное, а скорее временное, пока не найдено точное объяснение!

Предлагаю ещё раз вернуться к истокам, к самому началу исследования магнитного поля, потому что есть вопросы и спорные ответы на них, с учетом современных наблюдений!

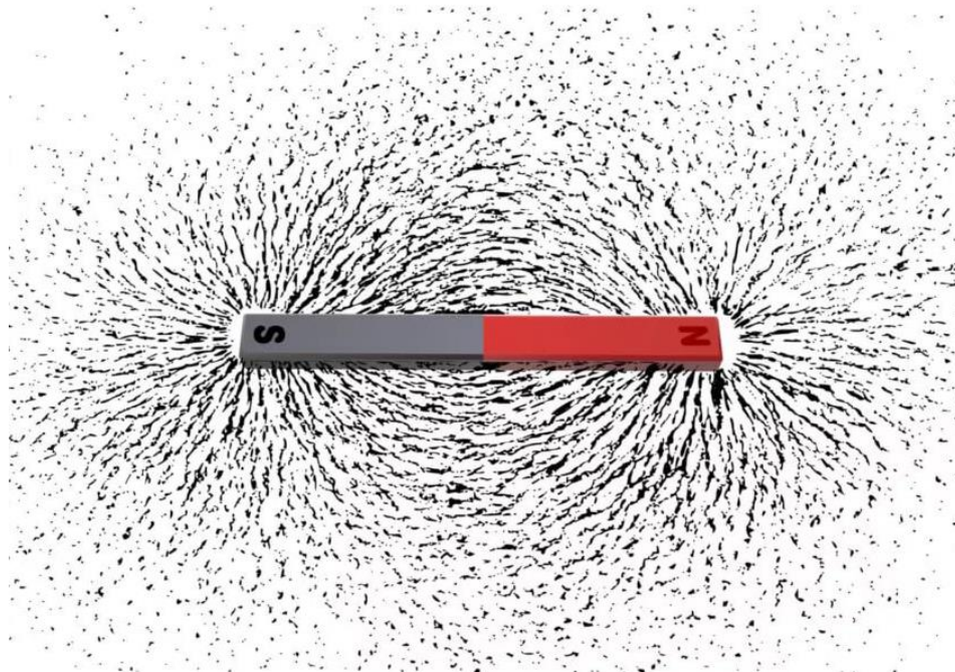
Сложно спорить с Максвеллом и Фарадеем и остальным легионом многоуважаемых естествоиспытателей, но есть вопросы ещё с «тех времён», без ответов, и уже хочется ясности, а ещё есть очень спорные допущения, иногда идущие в разрез с логикой! И есть вопросы вообще без ответов!

Давайте подробно рассмотрим один из парадоксов в представлении о магнитном поле и попытаемся разобраться почему так сделали, а не иначе?

Принято считать, что магнитное поле постоянного магнита и поле катушки – соленоида, абсолютно одинаковые, так как одинаково реагируют на магниты, как магниты, одинаково реагируют на магнитные полюса Земли, взаимодействуют с железными опилками, выстраивая их в узор под действием своего поля...



НО, поле катушки – соленоида и постоянного магнита имеют *принципиальное* отличие, - у катушки – соленоида, поле внутри однородно, это точно так, а у постоянного магнита, по середине, **«ВОЗМУЩЕНИЕ ПОЛЯ»**, называемое *«нейтральной зоной»*, где сила поля ослабевает, а это означает, что их поля, никак не могут быть близнецами – братьями, а только дальними родственниками! Их поля *различны* по своей форме!



Похоже, что с этим «упрямым» магнитным полем в те, «стародавние» времена так намучились, что махнули рукой на все противоречия и решили «пусть будет так», махнули «мечём Оккамы» и назначили поле соленоида Эталонном, для поля постоянного магнита.

Далее, - парадокс с кривизной силовых линий на полюсах... Любой наблюдатель, обладающий логикой и внимательностью, замечал, что формирующиеся над полюсом стрелы из железных опилок, когда магнит подносится с низу листа одним полюсом, всегда образуются над листом прямые и тянутся прямолинейно из центра полюса магнита. А классическое описание утверждает, что эти самые железные лучи, выходящие из полюсов, должны изгибаться в сторону противоположного полюса и тянуться непрерывной «магнитной линией» к другому полюсу магнита! А этого ни кода не происходит...

По поводу этого несоответствия живого опыта с теоретическим объяснением есть логическое разъяснение физиков, - дело в том, что каждый луч из железных опилок образует вокруг себя собственное магнитное поле! Эти лучи влияют друг на друга своими полями и тем самым спрямляют друг друга, но, «по исторический сложившемуся

представлению», они должны БЫ изгибаться в сторону противоположного полюса!

Это объяснение вызывает, как минимум, два несогласия – во-первых получается, что поле каждого «железного луча» настолько сильное, что в состоянии спорить с полем самого постоянного магнита, под воздействием которого они и образовались? Это объяснение, мягко говоря, «притянута за уши», тем более что на эти «железные лучи», поднятые в верх, действует ещё одна сила – это земная гравитация, заставляющая их изгибаться в низ, они ведь железные! Но, они, всё равно не изгибаются, а остаются прямыми!

Такой силище «железных лучей» можно позавидовать, они могли бы протыкать бумагу, как игла... НО, факт в том, что во всех опытах они даже не пытаются изгибаться, хотя это им предписано теорией, а даже наоборот, слегка загибаются к центру этого же полюса, на котором и образовались, это ещё один повод для скрупулёзного пересмотра наших представлений этого фундаментального явления природы.



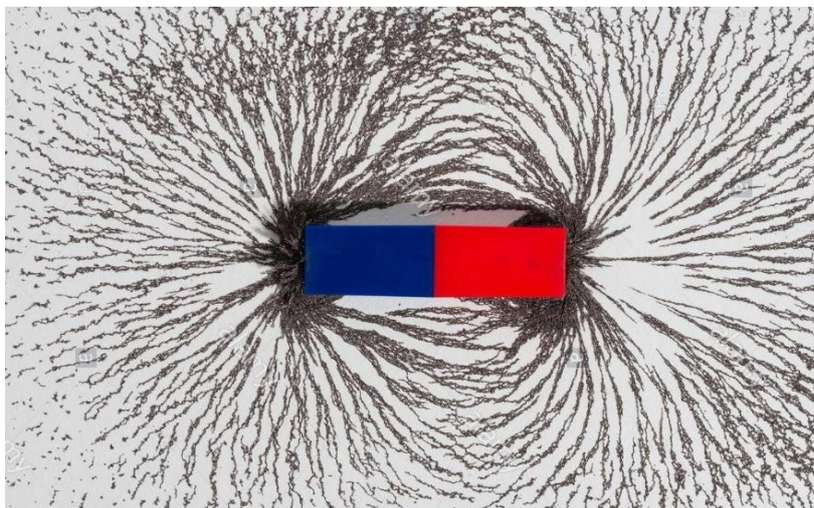
Вот ещё, что важно отметить, как образуются эти магнитные линии из железных опилок, - нам демонстрируется опыт, в котором железные опилки насыпаются на лист бумаги, за тем подносится постоянный магнит с низу. Железные опилочки, погружаясь в поле магнита

становятся сами магнитиками и реагируют на поле магнита, и формируют узор – фонтаны над полюсами и дугообразные мостики над «нейтральной зоной», а на удалении от магнита опилочки лежат не подвижно, и если бы человек не стал постукивать по листу, создавая вибрацию, то лежали бы они «без признаков движения» бесконечно долго... Дело в пористости бумаги? Тогда надо было насыпать на стекло чтоб уменьшить сопротивление!

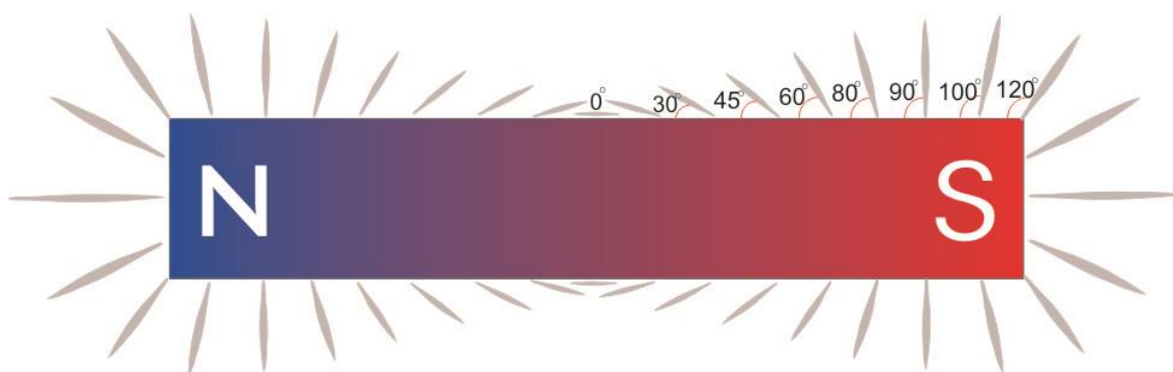
Вот это действие с «подстукиванием», можно рассматривать, как вмешательство в чистоту эксперимента, с целью получения нужного эффекта...

Попав под действие поля магнита, железные опилочки приобрели «временный магнетизм» и стали сами магнитиками. От вибрации постукивания, намагниченные опилочки, которые лежали ближе к полюсам магнита, стали подворачиваться к полюсу магнита, своим разноимённым концом, а противоположный конец опилка повернулся к следующему опилку, от подстукивания, передавая, как по эстафете, магнитность следующим опилкам, превращая каждый последующий в магнитик и так далее, к тем опилкам, которые располагаются ближе к середине!

И что важно, вот такие растущие магнитные линии вытягиваются от одного полюса и точно такие же растут с другого полюса, и часто не совпадают по середине! Их можно назвать случайными образованиями, и никак не стабильными, и постоянными, непрерывными силовыми нитями у постоянного магнита!



Всё говорит о том, что эти железные «узоры» формируются под действием невидимой силы, которая и управляет этими железными опилками, которая смогла бы объяснить всё непонятное, что происходит с этими опилками и ответить на множество других вопросов, как например: каким образом каждый полюс может проявлять как отталкивание, так и притягивание, почему нет постоянства выхода железных лучей на полюсах в одном и том же месте, почему сила поля магнита ослабевает на «нейтральной зоне», но не гаснет полностью, почему компасная стрелка делает полный оборот на 360 градусов, если провести её от одного полюса к другому ???... да и множество других вопросов ждут разъяснения...



Должно быть объяснение, которое однозначно и дальновидно сможет объяснить эти происшествия! И такое объяснение нашлось – недостающее

звено, остающееся в тени до сих пор, это само Магнитное поле постоянного магнита, которое до сих пор является ребусом, именно этому посвящена эта работа.

Оказалось, что не только я один не удовлетворён современным объяснением загадок магнитного поля, оказывается, вопрос поставлен даже так: «мы все ещё не можем понять явление до конца», это цитата из книги Фейнмановские лекции по физике, 7 том, страница 163 конец второго абзаца, глава 37 «Магнитные материалы».

Существует гипотеза, что магнитное поле создаёт «магнитный заряд», который, по аналогии с электрическим зарядом, *должен был бы* создавать и магнитное поле, из гипотезы Дирака. В этом же учебнике, говорится, что **Ампер** высказывал своё несогласие по поводу существования *магнитного заряда*, который должен создавать магнитное поле: «с физической точки зрения лучше описывать намагничивание при помощи реальных атомных токов, а не вводить плотность каких-то «мистических магнитных зарядов»». Ампер первый предложил, что магнетизм происходит за счёт циркуляции около атомных токов, и как никто оказался ближе к истине!

А Фейнман писал, - «Беда в том, что в физическом мире не существует такой штуки, как «магнитный заряд»» стр. 135. (Фейнмановские Лекции по Физике том 7).

Вообще в классической "сказке" о магнитном поле оказалось столько неразгаданных загадок, что складывается впечатление, будто, кто-то специально запутал следы.

О ГЛАВНОМ

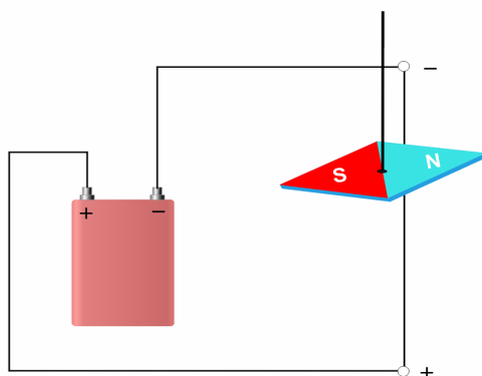
Форму поля постоянного магнита, показывают металлические опилки, прилипшие к его поверхности, можно утверждать, что классическая схема в виде «арбуза», окружающая сам пост. магнит, это спорный

факт, что это и есть само магнитное поле постоянного магнита, я считаю, что истинное поле постоянного магнита имеет совсем другую форму и я, опираясь на логику, известные опыты и здравый смысл, попытаюсь это показать в данной работе.

Пытаясь разобраться в этом загадочном магнитном явлении, я рассуждал так, - компасная стрелка и металлический опилочек, это предметы аналогичные. Металлический опилочек, попав в поле магнита, намагнитился и стал вести себя как магнитик, то есть, и компасная стрелка и металлический опилочек идентичны, они одинаково реагируют, на магнитное поле, разница заключается только в размерах этих предметов.

Одним из важных опытов для понимания тонкостей магнитного поля, был опыт Г. Х. Эрстеда, который описан во многих учебниках, в частности в учебнике Г. С. Ландсберга «Элементарный учебник по физике» том 2 стр. 260 - разворачивание магнитной компасной стрелки перпендикулярно проводнику, по которому пропустили постоянный ток.

Напомню его суть: магнитная компасная стрелка подвешена на нити над проводником, по которому будет пропускаться постоянный ток. Когда постоянный электрический ток двинулся по проводнику, то его движение оказало ориентирующее действие на компасную стрелку, развернув её перпендикулярно проводу.



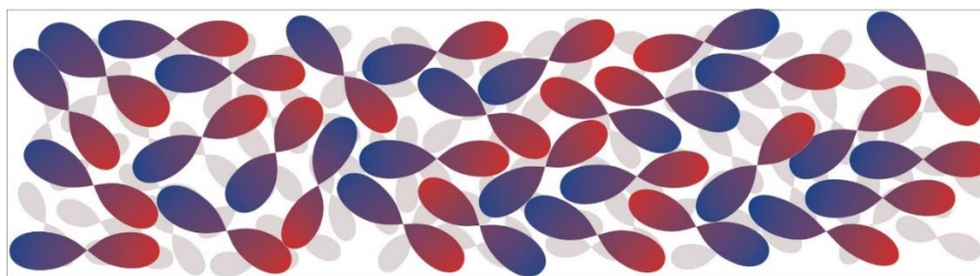
Из этого «происшествия» был сделан однозначный вывод, - ток зарядов в проводе оказывает ориентирующее действие на компасную магнитную стрелку! Наружное «магнитное поле» вокруг провода влияет на стрелку и разворачивает её!

Всё логично и правильно, НО тут возникает парадокс, в том, что нет «волшебного магнитного поля», как самостоятельной субстанции, нет магнитного заряда, порождающего это поле, и множеством опытов сегодня это доказано, что есть только электромагнитное поле, порождаемое движущимися зарядами! А магнитность, это только свойство этой энергии, - притягивать и отталкивать аналогичные электромагнитные образования!

Давайте сразу разберёмся с тем, что происходит в постоянном магните во процессе намагничивания и как образуется это самое «магнитное поле» у заготовки магнита...

Что мы знаем о внутренней структуре железа?

Мы знаем, что во время кристаллизации железа, образуются совместные группы атомов с выраженными магнитными свойствами, называемые Домены. Но из-за того, что соседние домены расположились хаотично, по отношению друг к другу, их поля подавляют друг друга, вместо того, чтоб объединиться в одно общее поле.



А почему у железа есть такое уникальное свойство?

Оказывается, что кристаллическая решётка железа, состоящая из положительных ионов, «погружена в «газ» подвижных электронов,

которые не принадлежат одному или двум атомам железа, а всем атомам кристалла железа одновременно!»

Вот эти, хаотично расположенные поля доменов, в процессе «намагничивания» под действием внешнего импульса постоянного тока, насильно выравниваются и упорядочиваются, и складываются в одно общее поле, которое и проявляется как общее магнитное поле у постоянного магнита! Проще говоря, возникшее общее электронное облако, и проявляет свойства притягивания и отталкивания с аналогичными полями и совершенно точно его называют электромагнитным!

Вот только главная интрига заключается в его форме, - какую форму имеет поле в постоянном магните, учитывая, что нет самостоятельного магнитного поля!

Единственная и не оспоримая константа в опыте Эрстеда – это движение тока электронов в проводнике, именно это и есть первопричина возникновения поля вокруг провода, повлиявшего на компасную стрелку, так как возникшее поле вокруг провода возникло не само по себе, а как следствие движения зарядов в проводе! Это важное обстоятельство, которое вносит свою коррекцию в понимание взаимодействия магнитной компасной стрелки с доминантным током электронов!

Учитывая сказанное выше можно утверждать, что вокруг провода возникло поле, имеющее электронную основу с магнитными свойствами! Даже можно так сказать – это электронное поле с магнитными свойствами!

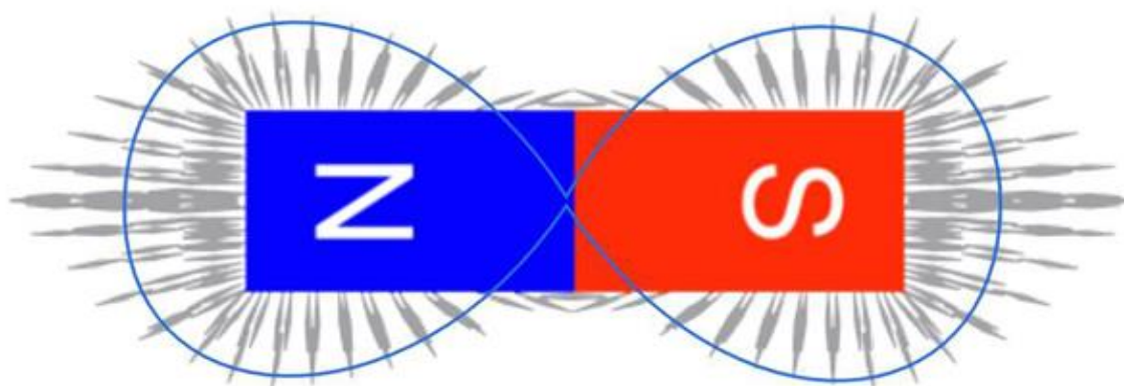
Самый правильный и единственно возможный вывод, о разворачивании компасной стрелки в опыт Эрстеда, можно сделать такой – компасная стрелка развернулась под действием движущихся

зарядов в проводе и *первопричиной* стало доминантное движение электронов! А магнитность это их побочное свойство...

Следуя этой логике, сам собой напрашивается логический вывод:

Та энергия, которая оказала ориентирующее действие на магнитную компасную стрелку, развернув её перпендикулярно проводу с током, та же самая энергия повернула все железные опилки, как маленькие компасные стрелки вокруг постоянного магнита! Эта доминантная энергия находится в состоянии перпендикулярном к каждому железному опилку!

Давайте проведём этот перпендикуляр ко всем железным опилкам, около постоянного магнита и увидим, что получается...



Получилась ВОСЬМЁРКА, в виде знака бесконечности! Вот это и есть та самая скрытая энергия, которую можно назвать САМО МАГНИТНОЕ ПОЛЕ!

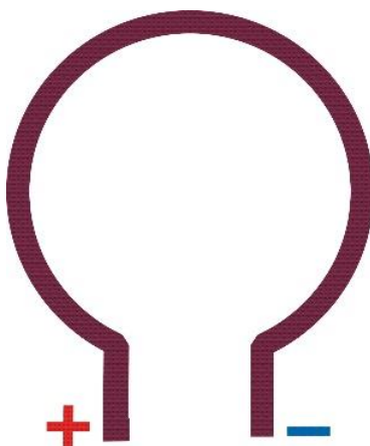
Она объёмная, как кокон и «скручена» по середине, пересекает саму себя, именно поэтому подавляется проявление магнитных свойств на «нейтральной зоне», аналогично так же соседние поля доменчиков, хаотично расположенные, подавляют магнитность друг друга!

Происходит эта «закрученность» поля, вероятно по причине одной их характеристик электронов, спиндикулярной закрученности (СПИН электрона), вот этот (момент количества вращения) и заставляет их закручиваться, скручивая само поле!

КАК ТАКОЕ СКРУЧЕННОЕ ПОЛЕ ПОЛУЧИЛОСЬ?

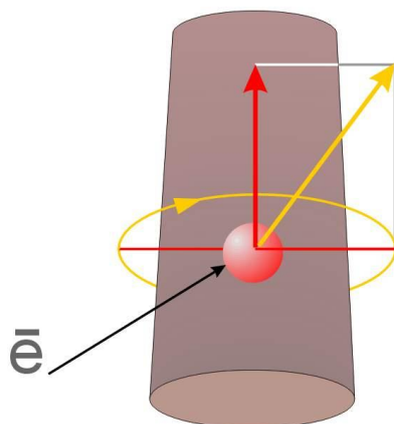
Заглянем внутрь заготовки магнита. На практике магниты получаются в результате намагничивания железной заготовки, в устройстве, представляющем собой силовой трансформатор, у которого вторичная обмотка выполнена в виде катушки – соленоида, или медной полосы (шины), изогнутой в виде кольца.

Внутри этого устройства помещается заготовка магнита, и после пропускания сильного импульса постоянного тока, у заготовки возникает поле с магнитными свойствами. Далее будем называть эту установку «ВИТОК», из множества таких же витков состоит спираль катушки-соленоида.



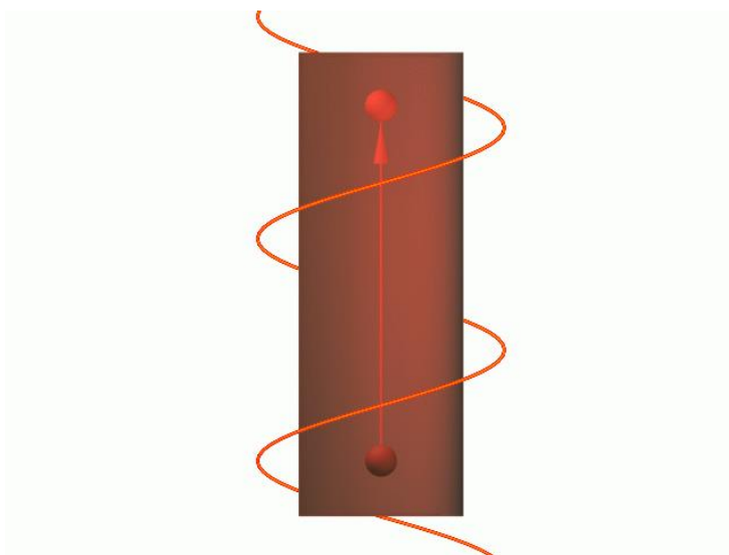
Фрагмент спирали, внутри которой происходит намагничивание

Если внимательно проанализировать происходящее в этой установке, то можно увидеть некоторые грани магнитного поля, которое является продуктом этой установки. Здесь происходит следующее - каждый электрон, из которых состоит ток, образует вокруг проводника собственное (*электронное!*) поле с магнитными свойствами, перпендикулярное этому проводнику.



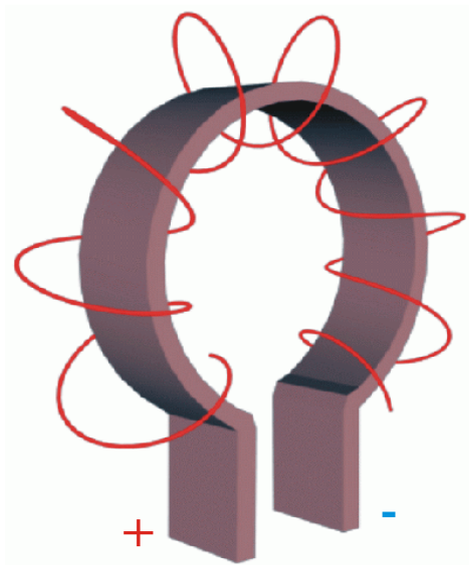
Поле электрона с зарядом вокруг провода

Наружное поле заряженного электрона вокруг провода, перпендикулярно этому проводнику, по которому он движется, а движутся заряды почти со скоростью света, очевидно, что его наружное поле должно следовать за ним закручиваясь в «спираль» вокруг провода!

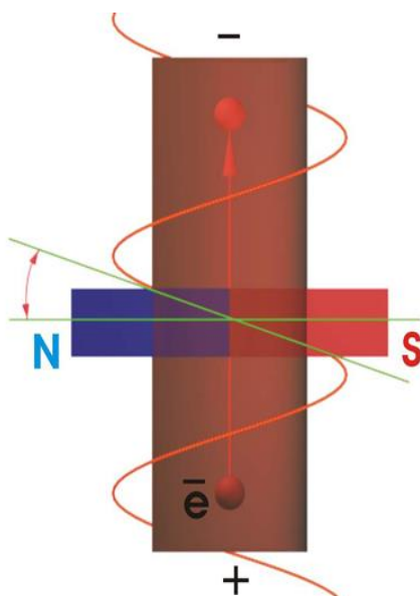


Фрагмент витка с полем вокруг него

И вот такое силовое поле, как вытянутая спираль, окружает каждый виток катушки, прилагается к будущей заготовке магнита.



В результате воздействия мощного импульса постоянного тока, у железной заготовки будущего магнита, помещённого в эту установку, появляется поле с магнитными свойствами.



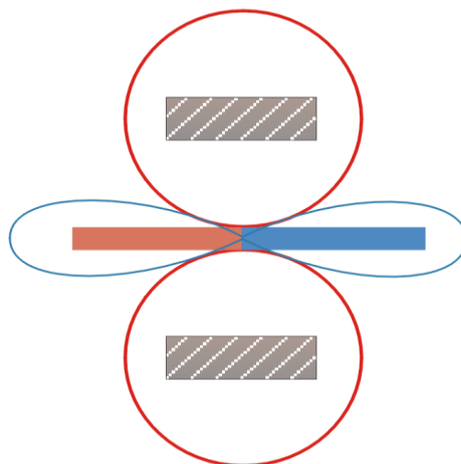
Фрагмент медной петли, с полем, созданным импульсом тока, спроецированное на магнитную заготовку.

Таким образом, спиральное поле, вокруг медной петли, охватывает заготовку магнита вокруг, как браслет руку, поэтому созданное поле нового магнита должно иметь следующие черты:

«Вектор протяженности поля» нового магнита, под действием спиралеподобного приложенного импульса, должен располагаться не

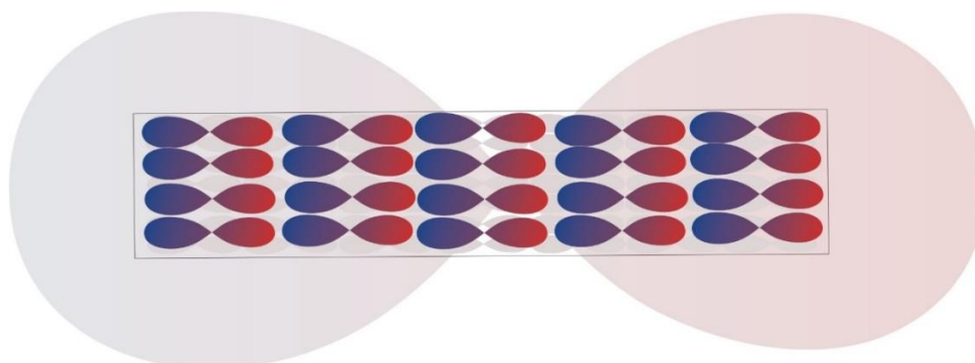
вдоль линии S-N соединяющий полюса магнита, а под некоторым углом к ней, то есть «*тело*» магнитного поля, скручено!

Во-вторых, поле должно иметь «*талию*», по середине магнита, так как под воздействием внешнего силового поля, поле нового магнита, должно быть прижато к поверхности магнита в районе «нейтральной зоны» и одновременно скручено.



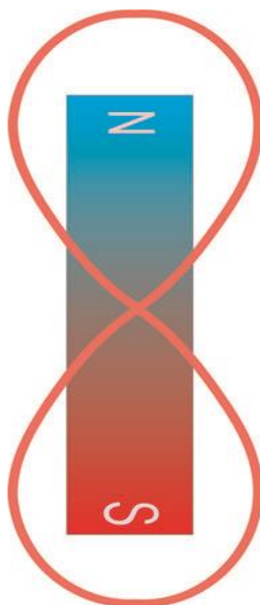
Получившееся поле, вокруг постоянного магнита, это электронное образование сложное из множества первообразованных полей доменчиков, выровненных мощным импульсом постоянного тока и сложившихся в одно общее поле, оно скручено по середине на «Нейтральной зоне», его электронные облака окружают полюса и имеют торсионно скрученную форму гантели, и логично называть его так:

Торсмагнитное поле!

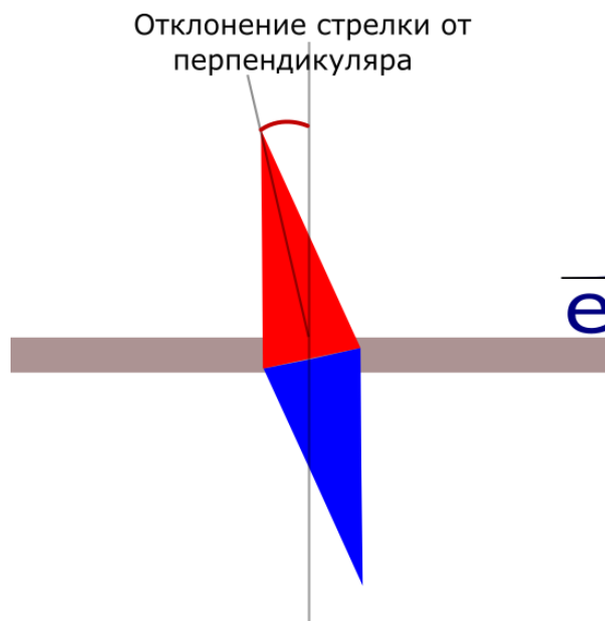


Можно предположить, что такая форма поля получилась, потому что молекула железа - Fe₂ и имеет «гантелеобразное» строение, что явилось прообразом поля постоянного магнита.

И вот можно сразу объяснить весьма загадочный момент, который обходят молчанием исследователи, хотя постоянно с ним встречаются, — это не желание компасной стрелки вставать в положение идеального перпендикуляра к проводу с текущим постоянным током, а занимает положение 87 – 88 градусов, а не 90 к проводу. Дело в этом самом поле, вокруг компасной магнитной стрелки, в виде объёмной восьмёрки, перекрученной, как пропеллер. Вектор поля, соединяющий полюса S-N скручен, и пересекает под углом осевую прямолинейную линию, соединяющую полюса магнита, и прилагается под углом к проводу с током.

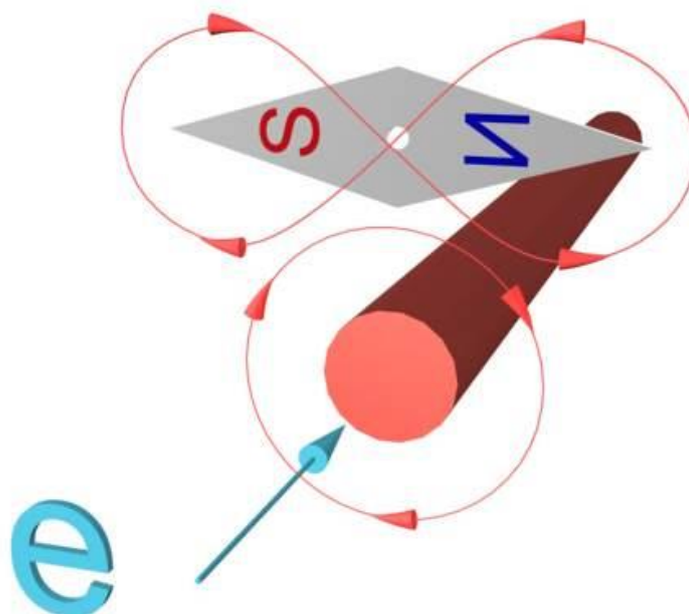


По этой причине, стрелка компаса, контактируя со спирально вытянутой энергией вокруг проводника и сама имеющая форму восьмёрки, встаёт к проводу отклоняясь от идеального перпендикуляра с ним!

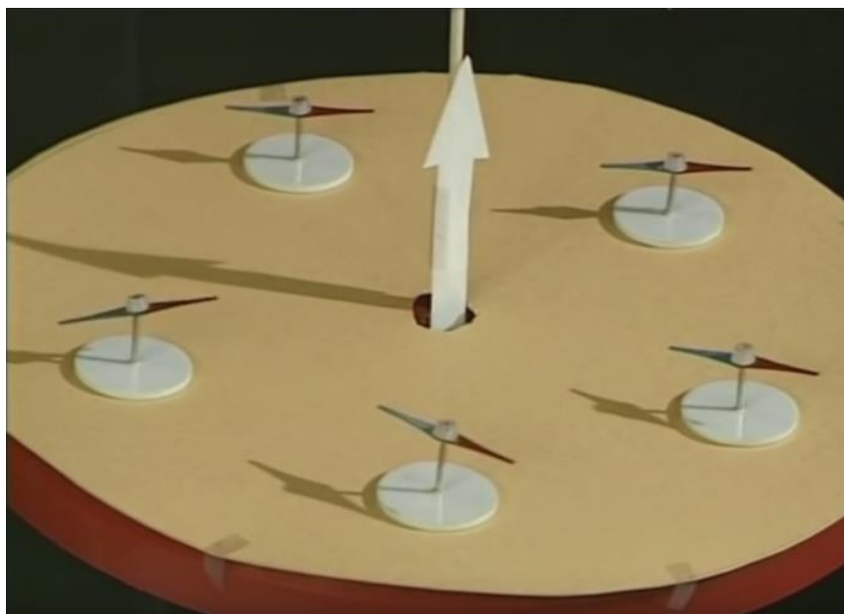


Также можно подробно объяснить, сам процесс разворачивания компасной магнитной стрелки около провода, с текущими по нему постоянным током.

Взаимодействие происходит между Торсмагнитным полем компасной магнитной стрелки и наружным полем вокруг провода, с текущем по нему постоянным током. Одна каплеобразная часть Торсмагнитного поля, вокруг одного полюса компасной стрелки **N**, испытывает притягивание, а противоположное каплеобразное облако вокруг другого полюса **S**, испытывает отталкивание, подобно эффекту «флюгера», и в результате стрелка компаса разворачивается перпендикулярно проводу, но с небольшим отклонением от идеального перпендикуляра, в виду собственного «скрученного» поля, о чём было подробнее описано выше.



Ещё этот эффект отклонения от идеального перпендикуляра наблюдается в опыте, когда через лист с железными опилками проходит провод с током, в этом опыте тоже наблюдается этот «необъяснимый», с точки зрения классической магнитной теории, эффект отклонения компасных магнитных стрелок!



Вот ещё одна демонстрация, подтверждающая это эффект отклонения, где отчётливо видно, что железные опилки отклоняются от положения «идеальной окружности», особенно те, что находятся справа от провода.



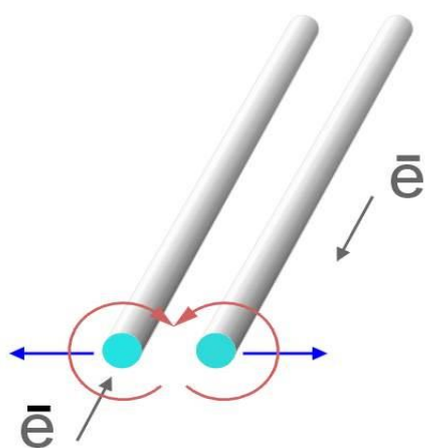
Внутри витка провода поле сжато, поэтому опилочки расположились параллельно, а с наружи железные опилки занимают свободное положение и отчетливо видно, что опилки лежат «под углом» к идеальной окружности! Это можно объяснить только с точки зрения поля в виде объёмной перекрученной восьмерки!

Часто в демонстрационных опытах не дают магнитной компасной стрелке остановиться и замереть, возможно, чтоб не заострять внимание на этом «отклонении» компасных стрелок, так как классическая теория магнетизма не сможет объяснить это происшествие, которое является проявлением особенности магнитного поля в виде скрученной объёмной восьмёрки и объясняется только с точки зрения Торсмагнитного поля!

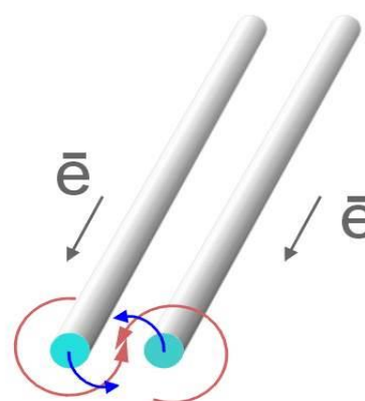
На первый взгляд может показаться, что такое перекрученное поля, самим себя, не логично, но, если вспомнить, что происходит на нейтральной зоне постоянного магнита, - ослабление силы магнитного поля. Как раз это и вызвано тем, что магнитное поле, скручиваясь, пересекает само себя, тем самым, подавляя свою силу. По закону сохранения энергии, если одна энергия угасает, то должна выделяться другая, например тепловая, вот здесь уместно вспомнить вихревые токи Фуко, которые разогрели сплошной сердечник трансформатора, и всё

становиться логично, они и есть вихревые и закрученные, как и предсказывал Фуко и здесь всё сходится.

Принцип взаимодействия торсмагнитных полей, имеющих электронную природу, такой же, как и проводов с постоянным током. Напомню, что электронные поля вокруг проводов взаимодействуют согласно опыту Ампера с проводами, по которым пропускают постоянный ток, - когда ток пропустили параллельно друг другу, провода стали притягиваются, а когда поменяли ток в одном проводе встречно, произошло отталкивание! Энергии окружают провода согласно правилу Буравчика. Это есть общий принцип магнетизма.



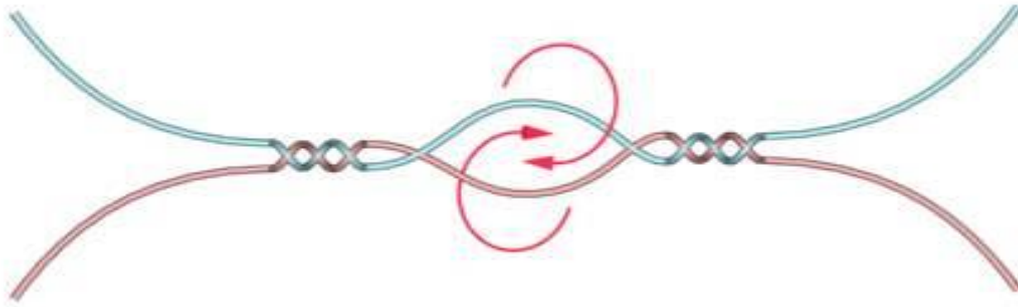
Отталкивание проводов



Притягивание с накручиванием

В момент отталкивания наружные энергии вокруг проводов встречаются «лоб в лоб», как на схеме слева, и происходит отталкивание.

В режиме притягивания происходит «зацепление» энергий, вокруг проводов, по аналогии с шестерёнками, они начинают накручиваться друг на друга, затем накручиваются и сами провода в «канат»! Рисунок справа.



*И провода с током, и магнитные линии магнита
притягиваются и перекручиваются*

Можно представить таким же образом механизм притяжения, постоянных магнитов – энергии на границе торсмагнитных полей встречаясь, накручиваются друг на друга, а за тем поля притягивается друг к другу...

Давайте рассмотрим притягивание и отталкивание постоянных магнитов с точки зрения Торсмагнитного поля, как эти схемы будут взаимодействовать между собой и как они будут соответствовать «природе» этого явления?

Принцип тот же, - когда энергии параллельны и стрелки векторов параллельны, это притягивание, а когда стрелки векторов встречные, то это отталкивание!

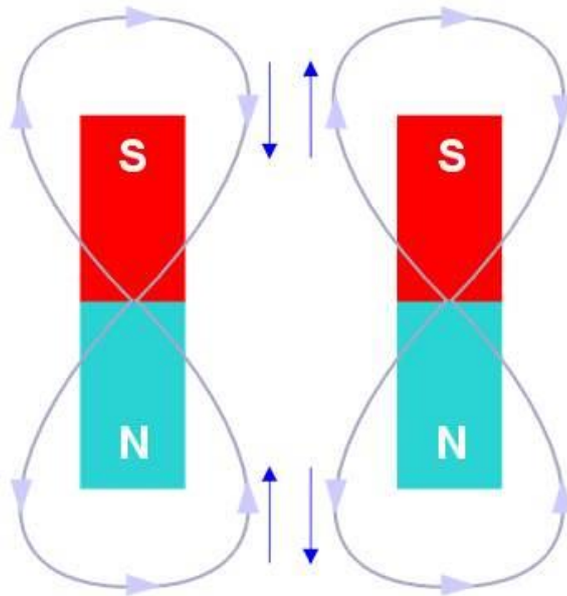


Схема отталкивания

Два постоянных магнита взаимодействуют одноименными полюсами, это отталкивания. На схеме стрелки векторов Торсмагнитного поля контактируют встречно друг с другом, что соответствует природе и опыту Ампера!

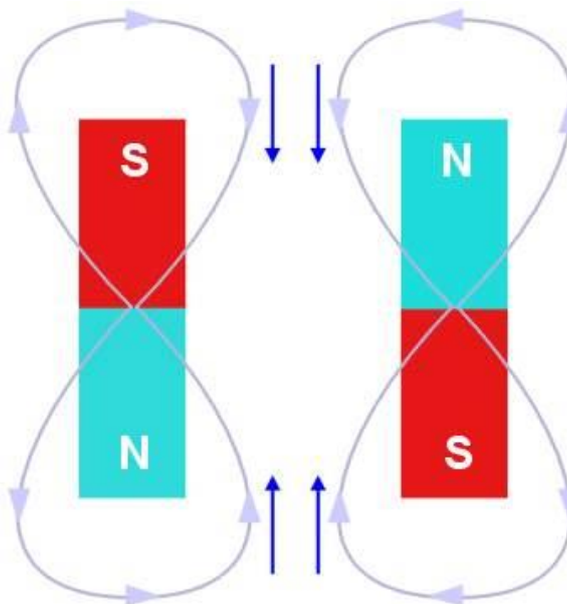
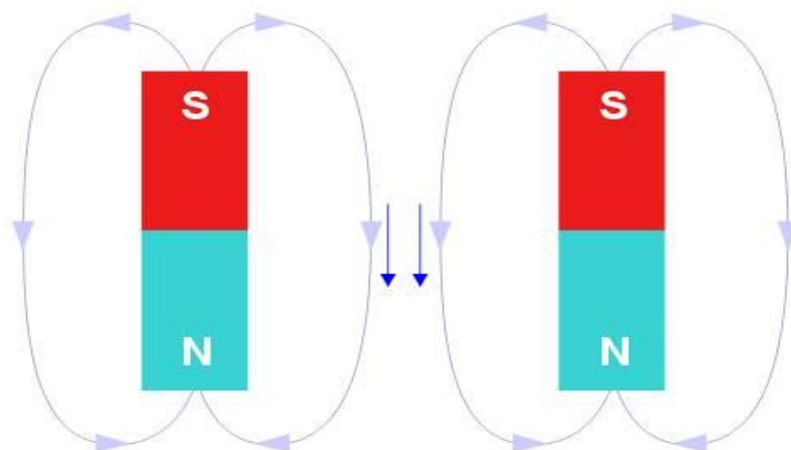


Схема притягивания

Вторая схема, это взаимодействие разноименных полюсов и это должно быть притягивание, вектора полей на этих схемах встречаются параллельно друг с другом, что и обозначает притягивание! Схемы можно

вращать как угодно и каждый раз будет точное взаимодействие, соответствующее природе!

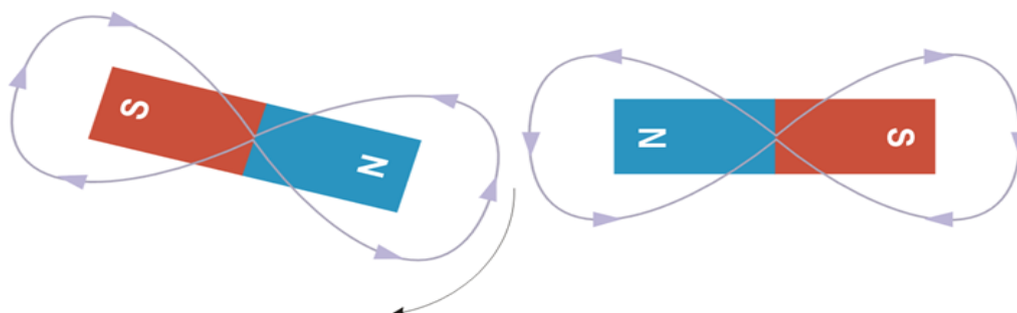
А теперь сравним с классическими схемами, магнитных силовых линий...



Схемы классических «арбузов»

Эти схемы не соответствуют природе, - на этом изображении магнитов, должно быть отталкивание одноимённых полюсов, а на схемах определяется притягивание (стрелки параллельны), это не верная схема, не соответствующая поведению пост. магнитов!

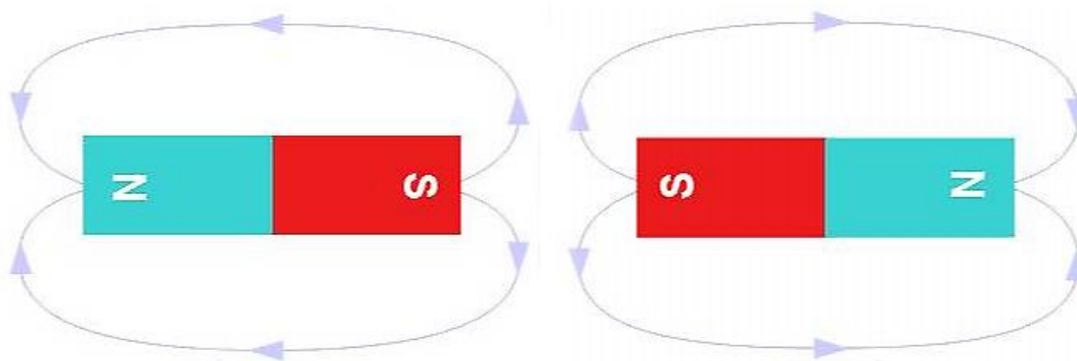
Теперь давайте рассмотрим классический опыт, с «толканием в одно плечо», как он объясняется с точки зрения Торсмагнитного поля. Дело в том, что термин «толкание в плечо», это была попытка объяснить то, что объяснить было сложно...



С точки зрения Торсмагнитного поля, полюса постоянного магнита окружает силовое поле с магнитными свойствами, окружающая их, по радиусу.

В данном случае происходит взаимодействие одноимённых полей магнитов и вектора энергий вокруг обоих полюсов направлены на встречу друг другу по окружности, и по правилу отталкивания, встречные направления энергий отталкиваются, а сами магниты разворачиваются, что просто и ясно объясняется в схеме, приведённой выше.

А если рассматривать схемы отталкивания «арбузов», то в их случае происходит отталкивание в «оба плеча» одновременно, и по всей логике «арбузных полей» должно быть только прямолинейное отталкивание:



Эти схемы «арбузов» не могут объяснить это «происшествие», не могут объяснить, что такое «нейтральная зона» постоянного магнита, почему сила поля здесь убывает.

И если, это действительно единственное возможное, продолжение темы Магнитного поля постоянных магнитов, значит и другие «загадки магнитного поля» должны объясняться, применяя к ним найденную форму этого Торсмагнитного поля!

Ещё важно отметить, что поле вокруг постоянного магнита образовано из элементарных полей доменов и является электронным образованием и это подтверждает то, что постоянные магниты являются донорами электрической энергии в генераторе тока, отдавая часть своей энергии электронам в обмотке генератора.

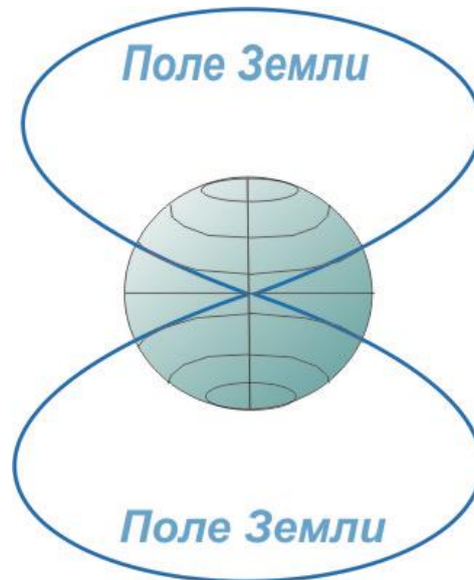
Применяя этот принцип, думаю, что многие другие явления, связанные с магнетизмом, будут объяснены и, возможно, откроются двери, закрытые до сих пор.

И как логическое продолжение, этой темы, особый интерес данного исследования представляет то, что нам может рассказать это Торсмагнитное поле о самом большом «магните» - нашем Земном шаре! И не только о Земле...

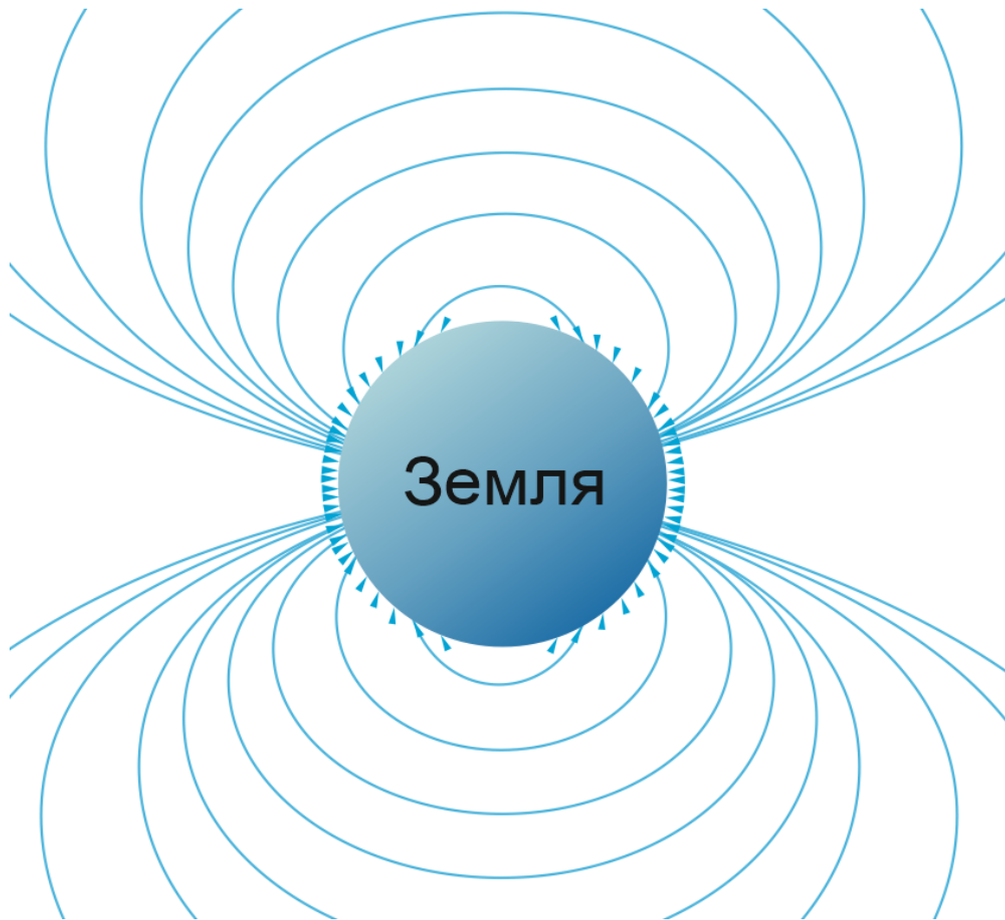
Торсмагнитное поле Земли.

По отношению к Земле, универсальнее Торсмагнитного поля, придумать было бы невозможно! Вы не задумывались, почему в природе приоритетной формой является форма шара, - капли воды собираются в шар, расплавленный металл собирается в шар, ртуть, даже шаровая молния, а также и в безвоздушном пространстве, всё стремится к форме шара и даже Газовые гиганты как Сатурн, Юпитер, Уран...и даже Солнце!?

Похоже, что это есть формирующее воздействие Торсмагнитного поля, на подобные объекты, которое на каждом миллиметре Земной поверхности сжимает её, образуя форму шара. Торсмагнитное поле Земли прижимает верхнюю, Северную, часть полусферы Земли, с нижней Южной, сжимая их, как гигантская трубочина, образуя ШАР!

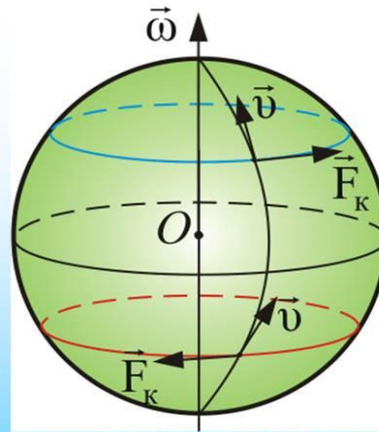


Такая уникальная форма поля прижимает ВСЁ перпендикулярно к поверхности Земли, искривляя огромные объёмы воды, по форме окружности шара, векторно воздействуя на ВСЁ находящееся на Земле, заставляя ВСЁ перпендикулярно притягиваться, и падать перпендикулярно каждому «яблоку»! В случае, если бы поле притяжения Земли было в виде «яблока», то притяжение «тащило» всё, обладающее магнетизмом к полюсам! Думаю, что это и есть естественный механизм «закона тяготения» или та самая ГРАВИТАЦИЯ, создаваемая Торсмагнитным полем!



Часть поля, окружающая Северный полюс, закручена в одну сторону (против часовой стрелки), а вокруг Южного полюса, в противоположную! Это подтверждает опыт, в котором вода, стекая в воронку, до экватора, закручивается в одну сторону, а ниже экватора, в противоположную! Этот феномен объясняется как сила Кориолиса, и оказалось, что эти оба представления о поле Земли тоже абсолютно совпадают!

Сила Кориолиса, действует на тело, движущееся вдоль меридиана в северном полушарии вправо и в южном – влево.



Это приводит к тому, что у рек подмывается всегда правый берег в северном полушарии и левый – в южном.

Эти же причины объясняют неодинаковый износ рельсов железнодорожных путей.

Всё, находящееся на поверхности Земли, в том числе и вода, под давлением этого Торсмагнитного поля искривлена по поверхности Земли и прижата к ней. Если бы не это силовое воздействие, то под действием центробежных сил вращения Земли, всё просто бы улетело, вместе с атмосферой в космос. Это и есть механизм гравитации...

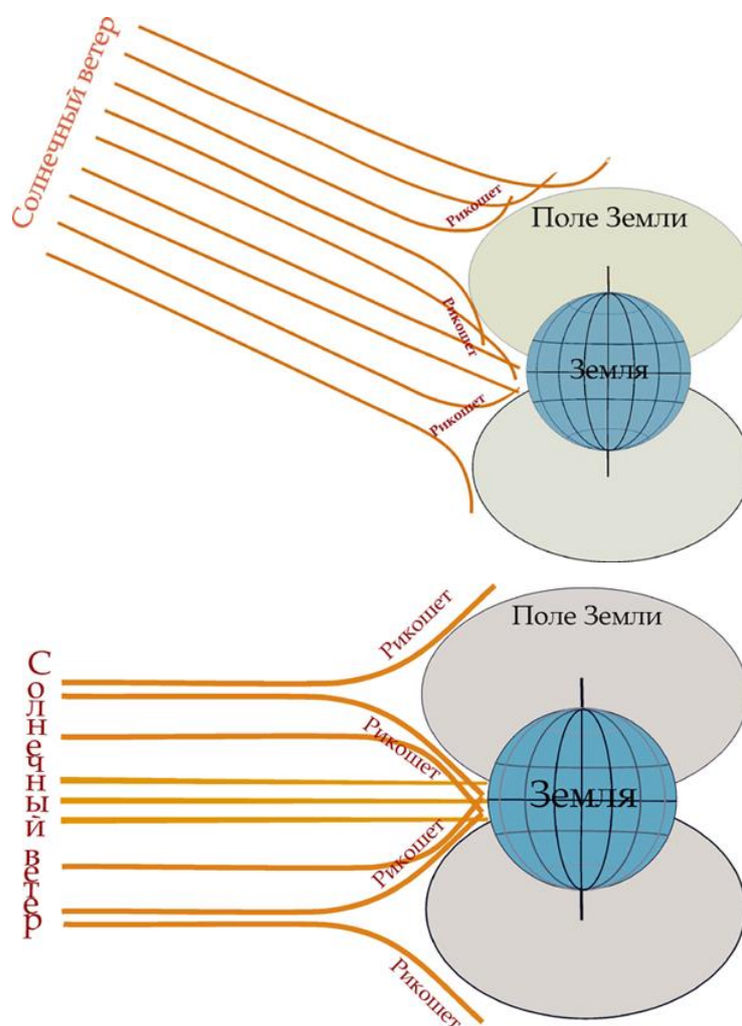
Если бы Земля сформировалась под действием поля в виде «арбуза», то наша Земля была бы похожа на ТОР, или БУБЛИК. А Северное сияние имело бы форму «ВОРОНКИ», сходящейся к центру полюса. А снега и льды, на полюсах растаяли бы в первый же «Полярный день», под нещадно палящими лучами Солнца, которые растопили бы их! Это логично вытекает из представления «арбузного» поля Земли!

Этому катастрофическому явлению противодействует именно Торсмагнитное поле, которое прикрывает полюса, как «зонтик», отражая рикошетом весь «Солнечный ветер», отклоняя его и отражая от полюсов... Это явление проявляется на всех планетах Солнечной системы (почти на всех), на которых лежат снежные шапки из снега и льда.

И ещё важно отметить, что «СИЯНИЕ» по типу Северного сияния, появляется и на других планетах, в виде обруча или короны, то же из-за

влияния Торсмагнитного поля, которое окружает полюса планет, как зонтик, отражая «Солнечный ветер»!

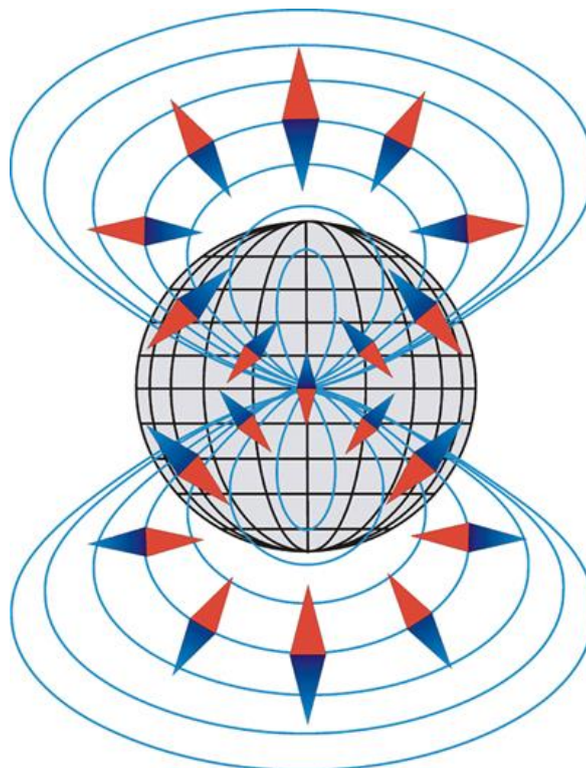
Это Торсмагнитное поле объясняет ещё одно уникальное явление – Пояс Ван Алена, которое совершенно логично вписывается в концепцию Торсмагнитного поля. Это поле окружает полюса, как облака, в виде «капли», сужаясь к экватору Земли, в виде объёмной и перекрученной «восьмёрки», образуя около экватора область, «открытую» для проникновения «солнечного ветра» и причём этот поток энергии отражается от верхнего и нижнего каплеобразных частей торсмагнитного поля, концентрируясь над «нейтральной зоной» Земли, вокруг экватора!



Явление концентрации энергии около экватора Земли - «Пояс Ван Алена», могло появиться только благодаря этому Торсмагнитному полю, окружающему Землю.

Важно вот ещё что уточнить, - поведение магнитной компасной стрелки в поле Земли. Нам говорят, что магнитно силовые линии Земли тянутся дугообразно от одного полюса S к противоположному N... Но позвольте, как это может быть, если ни одна компасная стрелка не показывает точного направления на полюс, а отклоняется от точного направления в горизонтальной плоскости и в вертикальной то же!!! Что бы узнать точное направление на полюс, в каждой точке Земли, эти два угла склонения вычисляются индивидуально! В западном полушарии стрелка компаса имеет восточное склонение, а в восточном полушарии - западное склонение!

Подходя к этой парадоксальной ситуации с точки зрения найденного Торсмагнитного поля, всё становится «на свои места», - КОМПАСНЫЕ СТРЕЛКИ ВСТАЮТ В ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРА К ЭТОМУ ТОРСМАГНИТНОМУ ПОЛЮ! Как и железные опилки в поле постоянного магнита.

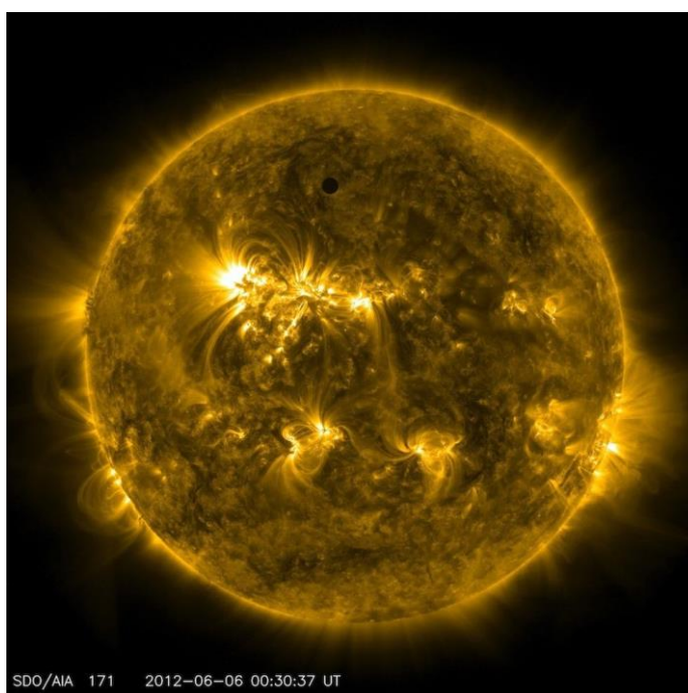


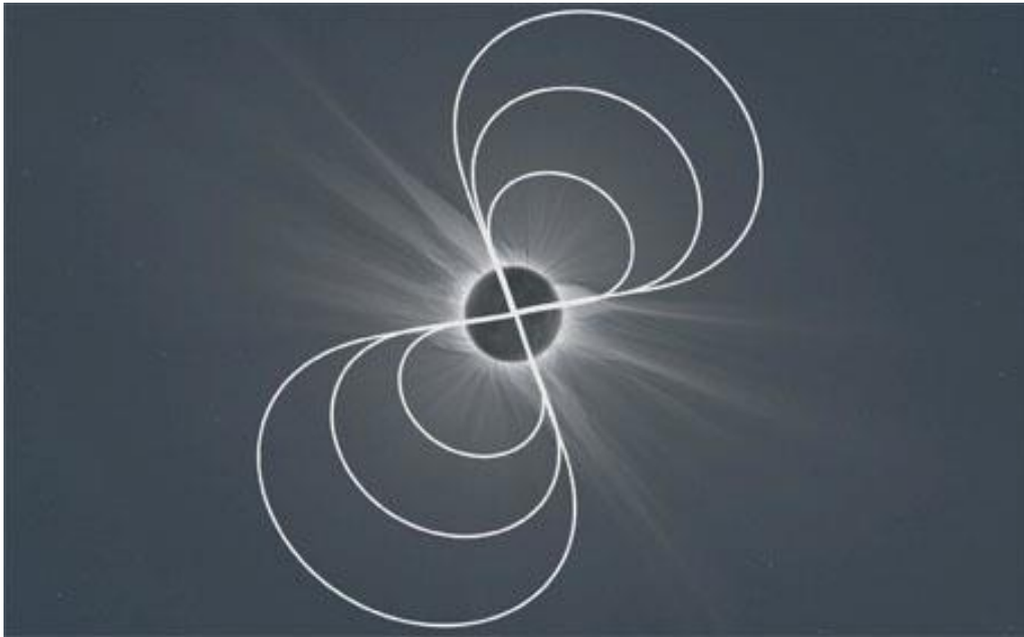
Глядя на эту схему Торсмагнитного поля, окружающую Землю, можно объяснить ещё целый ряд физических явлений, - поле скручиваясь в районе экватора (нейтральная зона пост. Магнита) должно ослаблять свою силу, возможно по этому в экваториальной части Земли один и тот же предмет должен быть легче чем на полюсах, где сила притяжения мощнее, вероятно по этому вулканическая деятельность сильнее в экваториальной части Земли, а у полюсов её почти нет, так как там поле сильнее!

Ещё одно удивительное явление – разогрев ядра нашей планеты! Торсмагнитное поле скручено в районе экватора, и вот эта скрученность и перекрученность создаёт «вихревые токи Фуко», которые и разогревают железо–никелевое ядро Земли! А что ещё смогло бы это сделать, без доступа кислорода, без отсутствия каких-либо источников, поддерживающих этот процесс? Когда был сделан первый трансформатор, сердечник его был выполнен из сплошного металла, он разогревался так, под воздействием электронных полей, что просто стал плавиться... Теперь сердечник набирают из отдельных пластин, чтобы каждая по отдельности не могла так разогреваться. Представьте какой огромный аналогичный

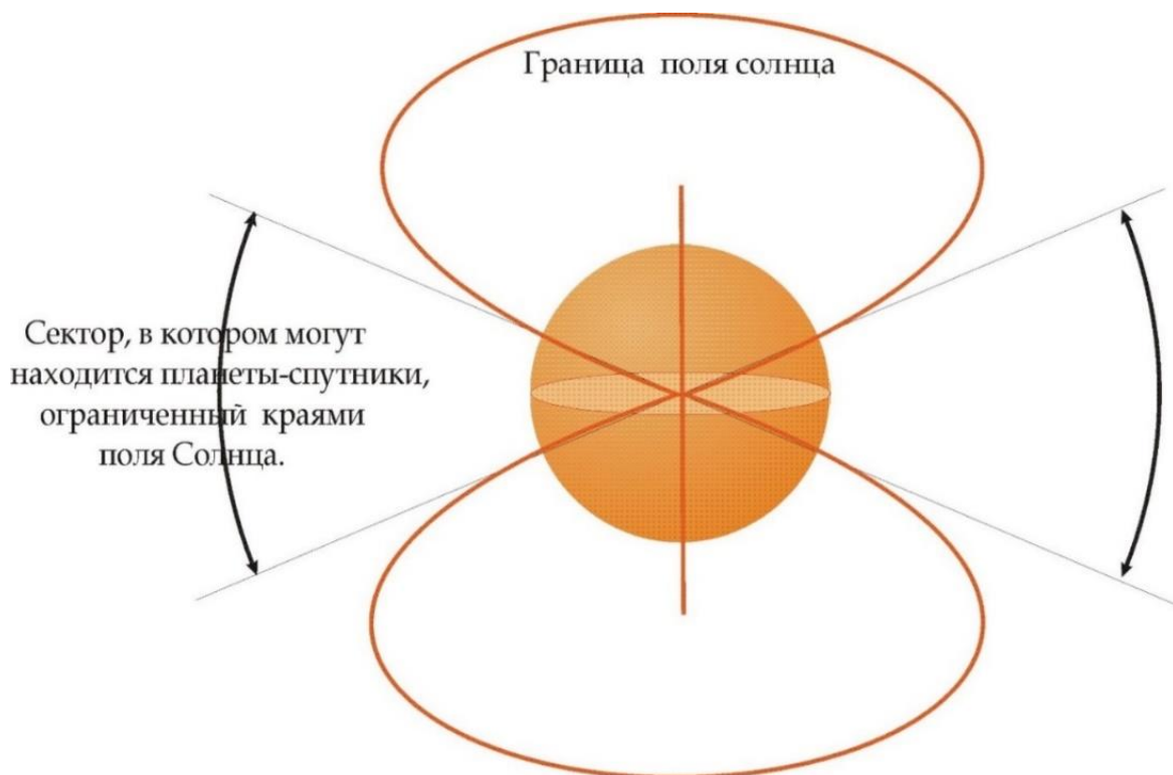
сердечник, наша Земля, и чем больше она будет увеличиваться в размерах, тем сильнее будет разогреваться...

В этой связи нужно сказать, что Солнце, тоже окружает Торсмагнитное поле, сжимая этот газовый гигант в шар, на это указывает ряд признаков, на самом Солнце, на снимках нашего светила видно, что активная зона выбросов энергии расположена вблизи экватора Солнца, в зоне «нейтральной зоны» Торсмагнитного поля, а полюса более спокойные, более «холодные», это есть свидетельство наличия Торсмагнитного поля у Солнца!



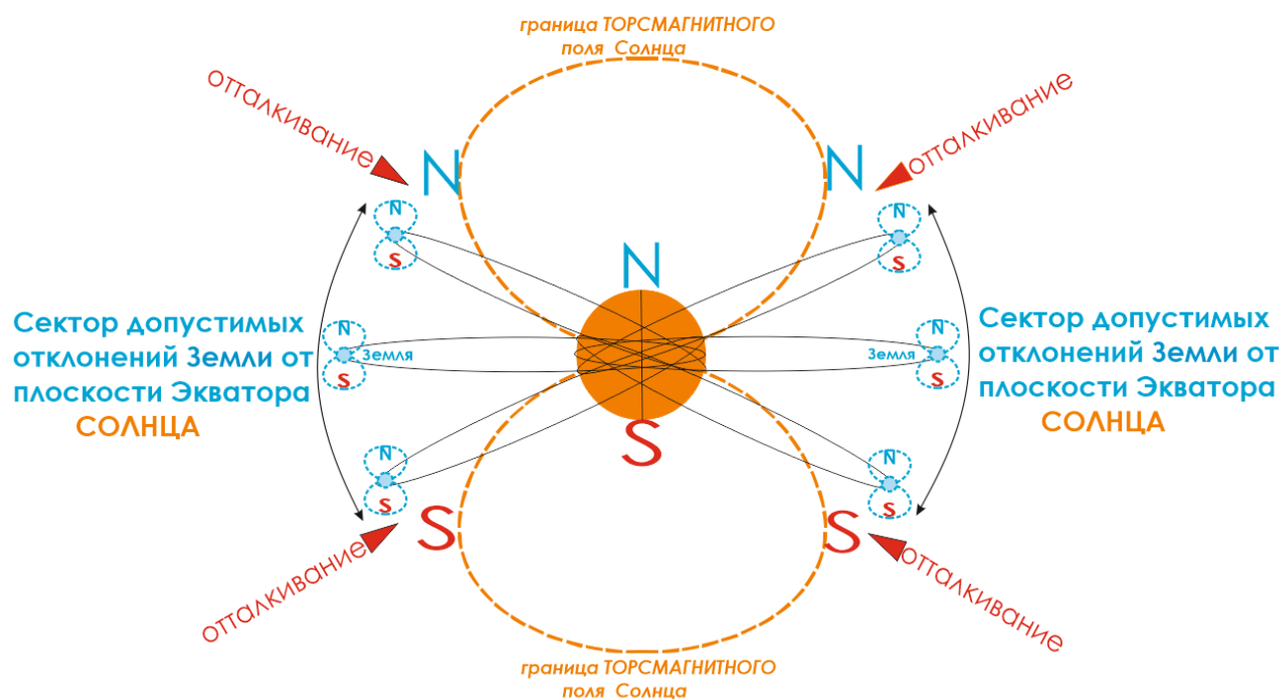


Наличие Торсмагнитного поля Солнца даёт возможность понять почему все планеты Солнечной системы вращаются в плоскости экватора Солнца, немного отклоняясь от этой плоскости то в верх, то вниз. Точно так же и спутники планет, вращаются в плоскости экватора своих планет, совершая такие же колебательные движения в плоскости экватора. Ни один спутник ещё не пролетал над полюсами своих планет, вращаясь в «секторе» между верхней и нижней каплеобразными частями Торсмагнитного поля.



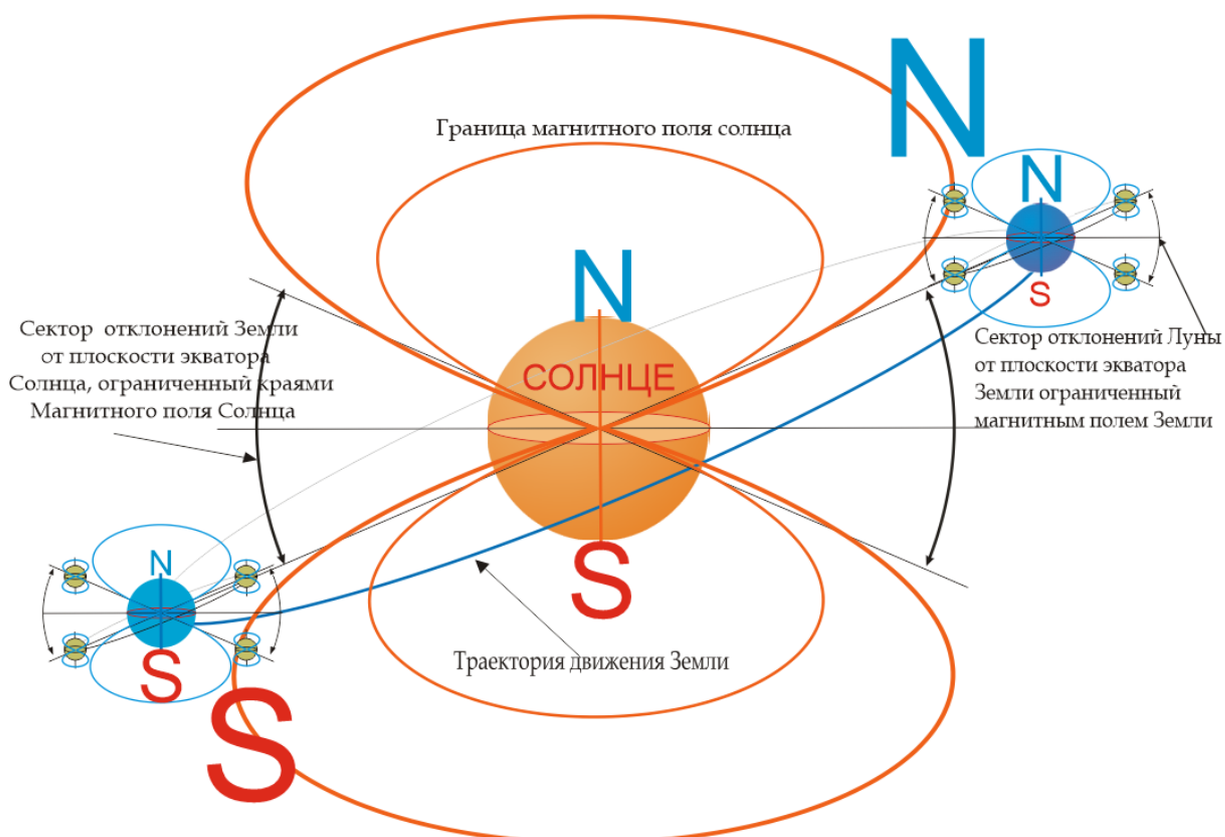
Наша Солнечная система имеет плоскостную структуру благодаря этому Торсмагнитному полю Солнца и все планеты вращаются в узко ограниченном секторе в плоскости экватора, между верхней и нижней частями Торсмагнитного поля и галактика наша тоже имеет форму плоскости, вращаясь вокруг центра галактики, которая, возможно, имеет подобную форму поля...

Земля, вращаясь по своей орбите вокруг Солнца, имеет возможность подниматься до верхней границы Торсмагнитного поля Солнца, отталкиваясь своим северным облаком поля от северного облака Солнца и опускаться до нижней границы Торсмагнитного поля Солнца, по принципу отталкивания одноименных полюсов. Таким образом Земля вынуждена двигаться по эллиптической орбите, отталкиваясь поочередно от северного края Торсмагнитного поля Солнца, потом от южного края поля Солнца.

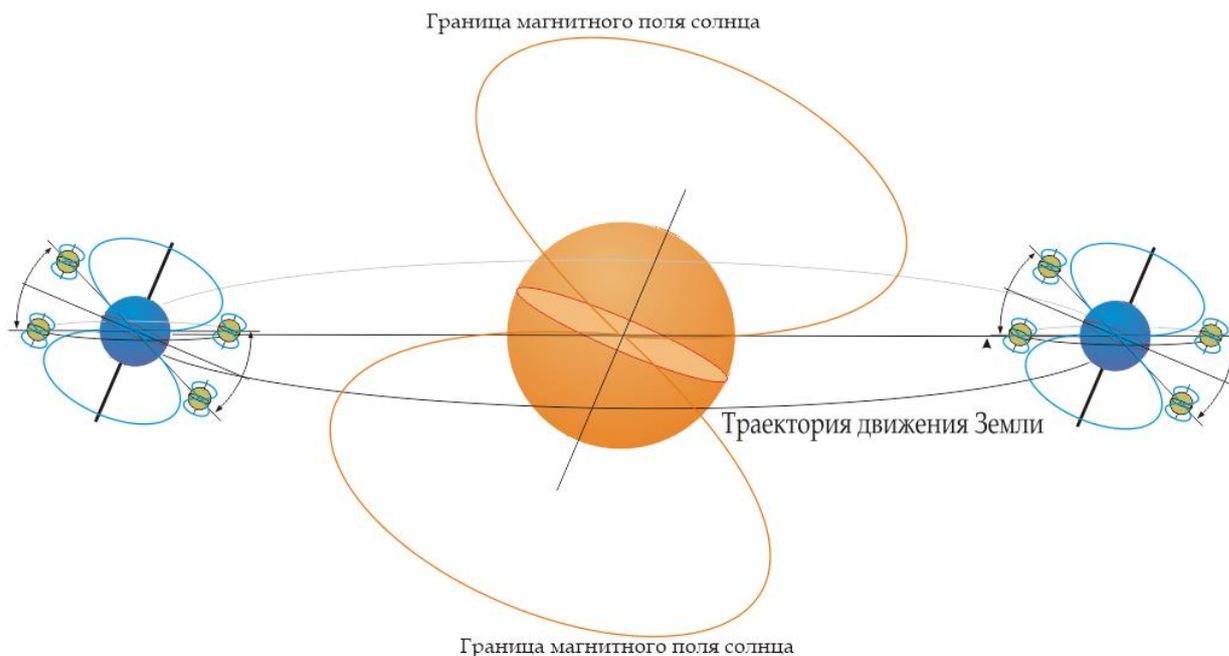


Траектория движения Земли ограничена внутри этого сектора между верхней и нижней частями Торсмагнитного поля Солнца и в течении длительного существования Земли сформировалась её эллиптическая

орбита. Двигаясь по ней, Земля достигнув края северного облака Солнца, отталкивается от неё своим одноименным Северным облаком над северным полюсом и тенденция сменяется на противоположную. Двигаясь дальше по эллиптической орбите, Земля опускается до Южной границы Торсмагнитного облака Солнца и отталкивается от неё своим южным облаком над южным полюсом и тенденция сменяется на противоположную, обратно к Северной части Торсмагнитного облака Солнца, вот такое маятниковое движение Земли и приводит к цикличной смене времён года! Вот такие небесные качели...



Эта схема, когда «наблюдатель» находится на удалении от Солнечной системы, но когда мы, люди-человеки наблюдаем с Земли всю эту небесную механику, то для нас Земля движется в горизонтальной плоскости и тогда нам эта схема представляется под другим углом зрения!

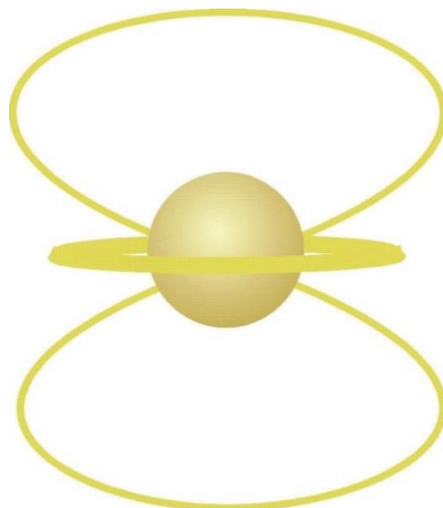


Для нас, наблюдателей с Земли, кажется, что ось Земли наклонена на 23, 6 градусов к плоскости вращения, и полюса «гуляют» относительно Солнца, сменяя времена года, но происходит это по причине того, что поднимаясь в верхнюю точку своей эллиптической орбиты, Солнцем освещается нижняя, южная часть Земли в которой лето, а в Северной зима и Солнце стоит низко над экватором.

Границы полей Солнца и Земли соприкасаются своими одноимёнными северными «облаками» и отталкиваются. Земля начинает движение по нисходящей траектории вдоль своей орбиты к нижней своей точке у южного полюса Солнца, в этой точке освещается северное полушарие Земли и мы видим Солнце высоко над горизонтом и какое то время северный полюс освещается и днём и ночью, это явление Белых ночей или Полярный день. Дойдя до нижней границы Южного облака Солнца, наша Земля своим южным облаком, отталкивается от него постоянно двигаясь по своей эллиптической орбите, и тенденция движения Земли сменяется на противоположную в верх, к Северному краю облака Солнца, так происходит смена времён года!

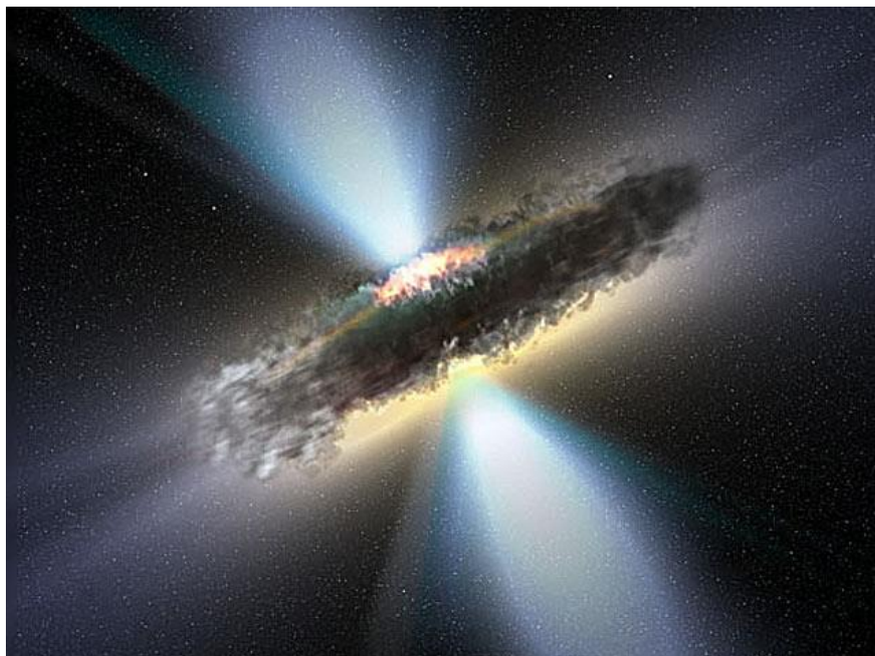
Такая же движительно–колебательная жизнь происходит у всех планет нашей Солнечной системы, все они движутся в плоскости экватора Солнца, внутри сектора между облаками Торсмагнитного поля Солнца, по своим разнодиаметральным орбитам.

Подобно кольцам вокруг Сатурна, они образовались только благодаря такой форме торсмагнитного поля!



Этот диск из пыли и льда «зажат» между каплеобразными облаками Торсмагнитного поля Сатурна, и подобные кольца встречаются и у других планет, что подтверждает реальность гипотезы о Торсмагнитном поле! Это явление объясняется только с точки зрения такой формы поля!

Можно даже сделать предположение, что и у «черной дыры», «бублик» формируется по той же самой причине, что и кольца у Сатурна, формирующая роль и здесь принадлежит Торсмагнитному полю!!! Сжатие Торсмагнитного поля вокруг «чёрной дыры» гигантское, и сжимает материю с чудовищной силой, со всеми вытекающими последствиями, и это совершенно логично объясняется Торсмагнитным полем!



Можно сделать ещё одно, само собой, напрашивающееся наблюдение, - о вращении планет, на примере нашей Земли.

Земля делает полный оборот вокруг оси за 23,9 часа, некоторые планеты, которые в несколько раз крупнее Земли вращаются даже быстрее вокруг своей оси, Юпитер – 9,9 часа! Сатурн – 10,7 часа! Уран 17,3 часа! Нептун – 16,1 часа!

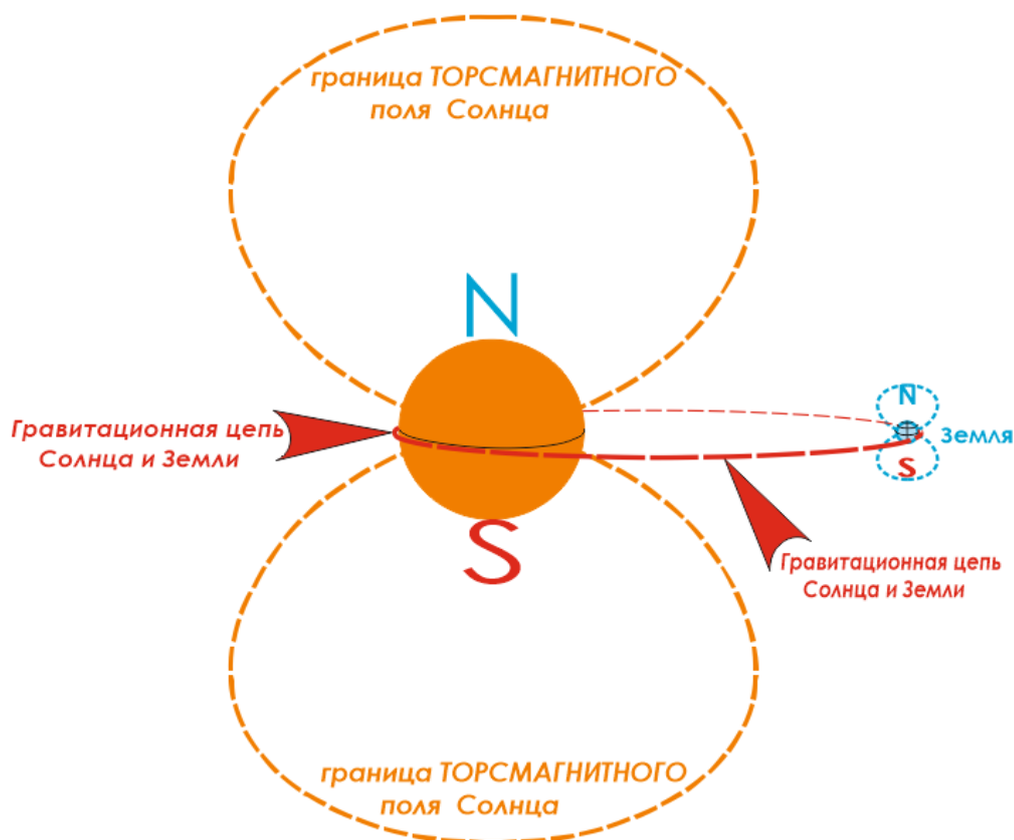
Поражает воображение то, что самая большая планета вращается быстрее всех! Что может её так бешено раскручивать, какая неведомая сила? А наше Солнце вращается вокруг своей оси за 25 земных суток! Наблюдая всю эту «небесную механику» логический напрашивается вывод, - все вращения планет «привязаны» к собственному вращению Солнца, как велосипедная цепь связывает «звездочку» и колесо!

Это предположение, которое может объяснить закономерность вращения планет, логично - гипотетичное, находящееся очень близко к истине...

Заключается оно в следующем, - все планеты Солнечной системы связаны с Солнцем, так называемой «Гравитационной цепью», которая тянет их вдоль своих орбит и одновременно вращает, а также удерживает их на определённом расстоянии. Те планеты, которые «не вращаются»

лишены этого вращения из-за своей малой массы, не способной отстоять своё право на вращение!

Эта «Гравитационная цепь» удерживается на поверхности планеты, и Солнца, зажатая внутри сектора, между верхним и нижним облаками Торсмагнитного поля, как нитка, намотанная на катушку, зажатая между её бортами или как в игрушке йо-йо...

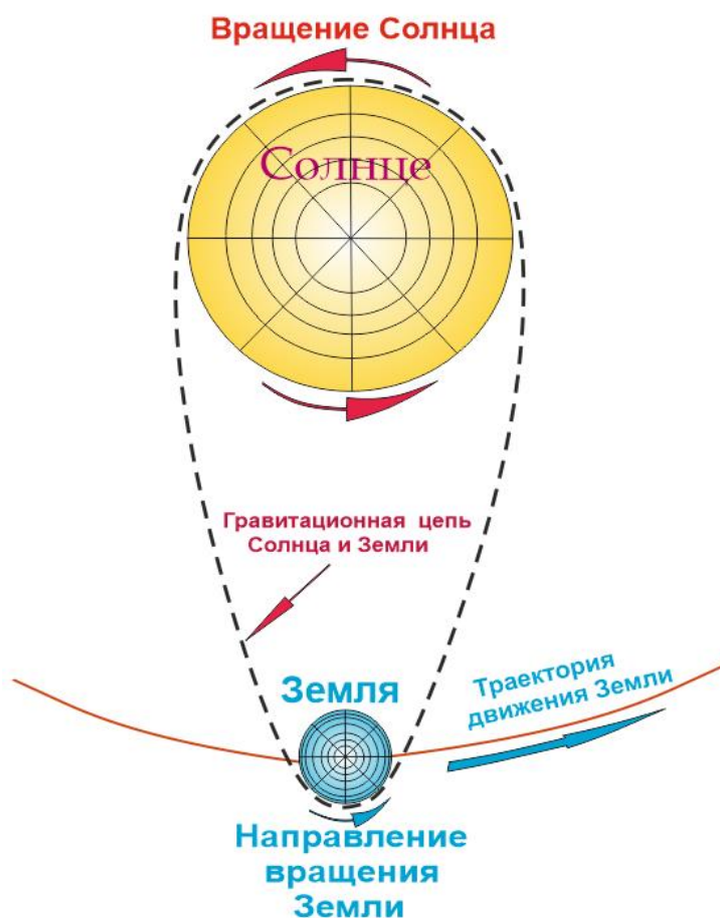


Собственное равномерное вращение Солнца, заставляет крутиться планеты с разной скоростью, зависящей от собственного диаметра этих планет и расстояния от Солнца. Планеты меньше, как Марс (24,6 часа), вращаются медленнее, а большие с большим диаметром, вращаются быстрее, как Юпитер (9,9 часа)! Это чистая механика!

Наша Земля движется вдоль своей эллиптической траектории, вокруг Солнца, раскручиваясь «против естественного качения шара», то есть навстречу, а не «по» условной поверхности! Примерно сдвигаясь по орбите на один градус, Земля делает полный оборот «с хвостиком» и того -

365 дней - оборотов вдоль окружности в 360 градусов, а если бы Земля катилась по принципу «естественного качения шара», то день был бы примерно около недели...

Это следствие, действия на Землю «гравитационной цепи» Солнце – Земля, это именно ОНА «тянет за собой» по орбитальной окружности Землю, и вращает её, передавая цепное движение Земле, вокруг оси, раскручивая её в «обратном» направлении!

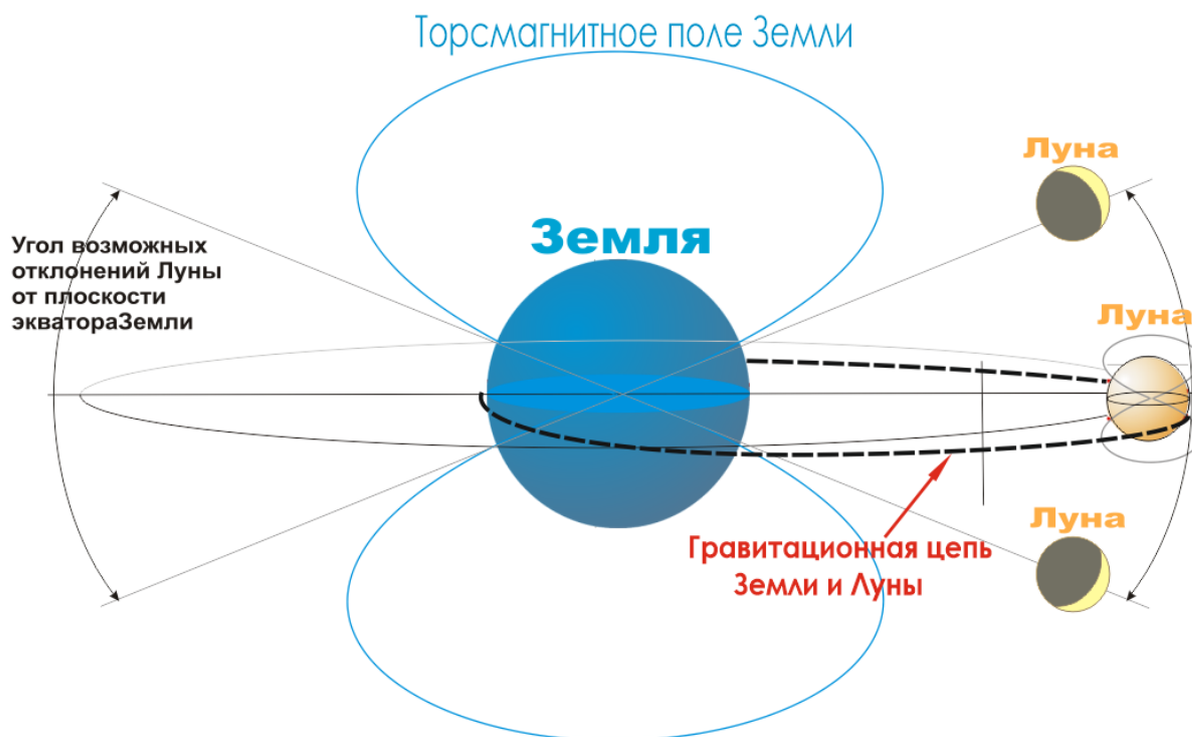


Точно такие же «гравитационные цепи» связывают Солнце и остальные планеты, заставляя их двигаться по своим орбитам и вращаться вокруг собственных осей.

Планеты с очень длительным суточным вращением, как Венера и Меркурий - скорее всего их масса так мала по сравнению с Солнцем, что они лишены возможности вращаться вокруг собственной оси, ввиду малого сопротивления своей массы.

Вероятно, и наша Луна находится в этой весовой категории, имея малую массу, из за этого не имея «веса», для своего осевого вращения, она может только, как «арбуз в сетке» следовать вдоль поверхности Земли, удерживаемая «гравитационной цепью» Земли и по этому обращена всегда одной стороной к Земле.

И здесь важно напомнить одно любопытное явление, косвенно указывающее на саму вероятность существования «гравитационной цепи», это явление Лунных отливов и приливов воды, воздействующих на подвижную водную поверхность Земли. Это возможно и есть давление «гравитационной цепи» на землю, как физическое проявление этого явления природы...



Гравитационная цепь между Землёй и Луной значительно напряжена, и давит на поверхность земли с боков, выжимая поверхностную массу Земли в свободный сектор, на который не происходит давления! Вот поэтому «приливное возмущение» следует за Луной! Также и Луна испытывает давление этой цепи, каким-то образом деформируясь.



Это явление можно объяснить только применяя концепцию Торсмагнитного поля, классическая форма магнитного поля не может этого объяснить.

Находка торсмагнитного поля открывает универсальным ключом закрытые ранее двери, объясняет необъяснимые до этого явления...

Вот, например, — это Торсмагнитное поле существует везде и всюду, вокруг нас над нами, под нами и внутри нас! Это подтверждает та самая магнитная компасная стрелка! Где бы мы не разместили компас, везде стрелка подвергается воздействию этого Торсмагнитного поля, которое разворачивается перпендикулярно этому полю!

Это поле является «материальной средой», а точнее «основой» для передвижения всех видов разноамплитудных волн! Именно это поле является базовой «матрицей» для передачи радиоволн, проводя разно частотные «возмущения» в своей среде, подобно костяшкам домино,

проводя импульс, как волну! Только поле Торсмагнитное сразу же восстанавливается в первоначальное состояние... То есть радиоволна распространяется не просто в воздухе, а по всё охватывающей «матрице» Торсмагнитного поля Земли и в космосе, которое в своей основе имеет электронную основу...

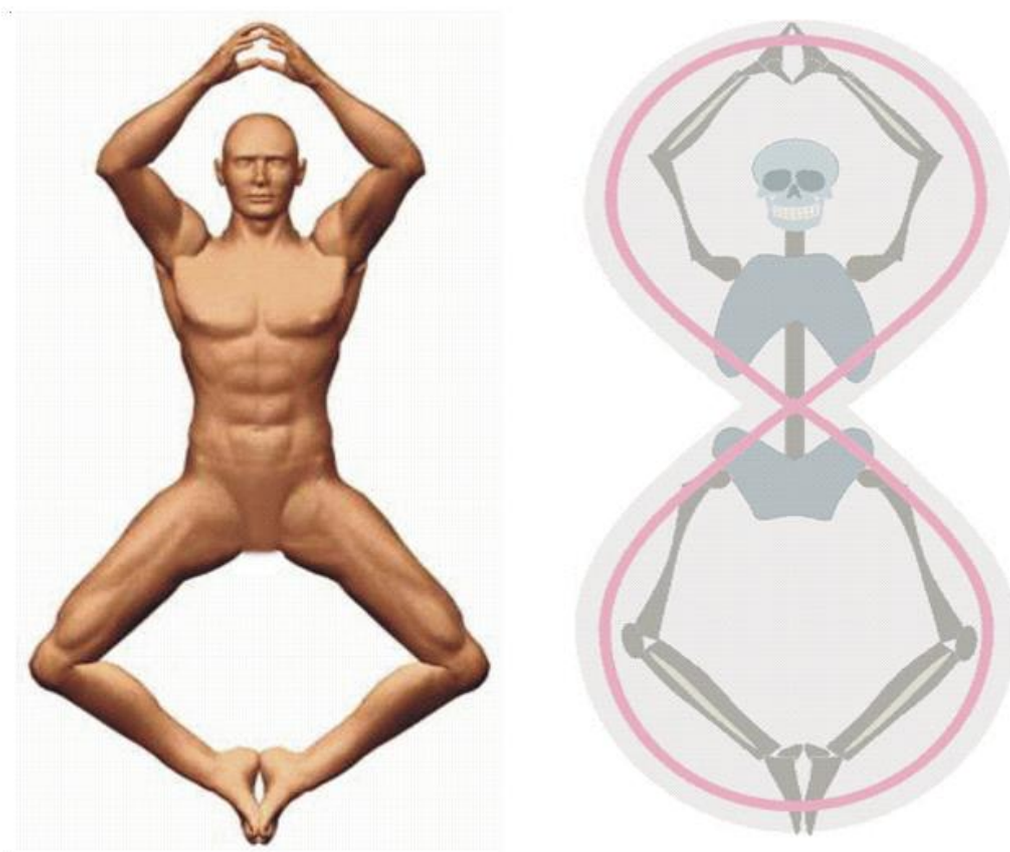
Это поле везде, вокруг нашей Земли и вокруг других планет и даже вокруг Солнца! Что и позволяет распространяться радиоволнам на протяжении всей Солнечной системы!

И кстати, «кульбит Гайки Джанибекова» в Космосе, происходит по той же самой траектории восьмёрки, когда эта гайка, окруженная Торсмагнитным полем, вращается одновременно в двух плоскостях, описывая траекторию «восьмёрки» показывая, что её окружает Торсмагнитное поле, взаимодействуя с «сеткой» Торсмагнитного поля Земли!

Я понимаю, что для вас, эта информация, как откровение инопланетянина под действием сыворотки правды... раскрывшего, по простоте душевной, сакральные тайны вселенной, но поверьте, другого объяснения НЕ БУДЕТ!

И как все ЭВРИКАНЦЫ, я естественно пытаюсь «примерять» свою «находку» ко всему, и расскажу ещё про одно любопытное наблюдение, - про строение людей, имеющих в своей основе строения эту же самую форму Торсмагнитного поля...

Это Торсмагнитное поле универсально! Оно логично и очень близко к истине объясняет многое, от строения Вселенной, имеющее плоскую структуру, зажатую между облаками торсмагнитного поля, в плоть до спиралей ДНК, строения икс хромосом, закрученных пуповин между матерью и ребенком, а уж человек, это полное воплощение Торсмагнитного поля!



Торсовидное поле тела человека можно наблюдать, если сложить вместе ладони рук и поднять их вверх, а затем сложить вместе ступни ног, - получается явная торсовидная восьмерка. Из схемы видно, что кости конечностей рук и ног симметрично и последовательно повторяют друг друга, а также форма грудной клетки подобна форме тазовой кости.

Еще пример, присутствия торсовидного поля кручения: как известно, левое полушарие головного мозга управляет правой половиной тела, а правое полушарие - левой половиной тела, — это явное присутствие поля кручения. Кровеносная система человека перекручена подобным образом, а именно: большой и малый круг кровообращения, устроены по принципу восьмёрки.

Изображение, увиденное глазами, поступает в мозг в перевёрнутом виде, перекручиваясь, т. е. и это указывает на присутствие здесь поля кручения.

Но самое интересное в том, что если сложить вместе ладони и пальцы рук и аналогично также ступни ног, то происходит замыкание некоего энергетического контура (точнее энергетических меридианов). В результате приходит в движение какая-то внутренняя энергия, и во всём теле происходит «перераспределение» энергии, как в замкнутом контуре, и те органы, которые уже её израсходовали и нуждаются в энергии, получают её дополнительно...

Эта тема требует отдельного разговора, она пересекается и с йогой, и с учением японского врача Кацу Дза Ниши, и с гомеопатией – особого раздела медицины, которая научилась измерять энергетическое состояние человека. Диагностика по Фоллю, это именно диагностика торсмагнитного поля человека, его энергетических меридианов!

Энергия движется внутри тела человека по траектории замкнутой восьмёрки, перекрученной посередине в районе пупка. Хочу заметить, что родовая пуповина, которая соединяет мать, и дитя тоже присоединяется к середине тела, как бы жизнь ребёнка питается от матери через середину торсмагнитной восьмёрки и ещё важно заметить то, что она тоже вся перекручена, как канат. Очевидно, это не случайное совпадение, а скорее какой-то общий принцип живой природы, в которой многое, если не сказать ВСЁ перекручено между собой, как спирали ДНК, а также и хромосомы...

Отпечаток торсмагнитного поля на человеке можно увидеть, если взглянуть на макушку головы. Вихор волос на затылке имеет закрученный вид, это и есть отпечаток торсмагнитного поля человека. Подобно тому, что происходит на полюсе с магнитной энергией, она так же закручивается, подобно волосам на макушке затылка или в виде знака инь – янь!

Из этого можно сделать важное предположение, - у тех людей, у которых «вихор» на затылке закручен против часовой стрелки, это

«винт» Северный, и энергия закручена, как на Северном полюсе, против часовой стрелки!

Так же точно, как вода закручивается, стекая в воронку в Северном полушарии!

Этим людям нужно спать головой на ЮГ! По принципу, притягивания разноимённых полюсов! В противоположном случае, энергия Торсмагнитного поля Земли будет «пытаться» развернуть поле этого человека, тем самым будет оказываться негативное воздействие на его жизненно важные процессы, противодействующие естественному течению его «энергии»! И чем это закончится, придётся консультироваться у врачей...

Соответственно тем людям, у которых вихор на затылке закручен «ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ», что соответствует винту на Южном полюсе, тем надо спать головой на Север! Всё просто!

Здесь ещё уместно вспомнить работы Николо Тесла, которые чудно вписываются и проясняются с точки зрения изложенной гипотезы, например его энергетические башни, использующие энергию торсмагнитного поля Земли для получения энергии, тем более, что на его схемах главная башня располагалась на Северном полюсе, в месте концентрации энергии торсмагнитного поля, только здесь можно получить максимальную энергию и посылать её во всех направлениях к потребителям, как он планировал.

А связь его опытов и Тунгусского взрыва тянется красной нитью по траектории торсмагнитного поля из Америки в Сибирь к реке Тунгуске...

Я больше чем уверен, что Николо Тесла знал о такой форме поля, окружающего Землю, об этом говорит тот факт, что он заказывал в библиотеке карты Сибири, а это говорит о том, что он знал, что в

результате его опытов может произойти «молниеносный» удар по Сибири, по траектории дуги связывающей Америку и Россию.

Известно, что он хотел осветить Аляску в период полярной ночи, возбуждив «микро лептонное» поле над ней, заставив небо светиться, так или иначе, но это привело к тому, что поток энергии возбужденный Николо Теслой прошёл над Северным полюсом и произвёл мощный энергетический удар в междуречье Нижней и Подкаменной Тунгуски.



Вот траектория, выделенная красным цветом, остров Лонг-Айленд, где находился его излучатель, Северный полюс и район Тунгуски находятся на одной дуге, по которой прошёл поток энергии, в последствии Тесла заявлял военным, что может уничтожить миллионы военной техники и живой силы противника одним энергетическим ударом, очень похоже, что произошедшее на Тунгуске и дало ему основания это заявлять.

Похоже, что великий серб тоже бродил по этим же загадочным лабиринтам, и не удивительно, что многое не придаётся огласке из того, что «ещё не знают все», потому что новое воспринимается не всеми с энтузиазмом, а скорее наоборот, чему примеров немало...

Гипотеза о Торсмагнитном поле даёт возможность взглянуть через свою «призму» на многие, до сих пор не до конца понятные явления, приоткрывая завесу их тайны, таких белых пятен ещё не мало! Надеюсь, я смог доступно изложить свою гипотезу и надеюсь быть понятым и полезным!

Впервые идея о форме поля в виде объёмной восьмёрки была зарегистрирована в Российском авторском обществе в 1998 году, под названием «Предпосылки новой магнитной теории» под номером 3262, в которой была в первый раз описана форма магнитного поля в виде объёмной восьмёрки и зарегистрировано авторское право на эту идею.



Далее в 2011 году в журнале «Диалоги о науке» была напечатана первая редакция работы под названием «Гипотеза о поле, окружающем постоянный магнит или Торсмагнитное поле».

По этой ссылке находятся работы «Предпосылки новой магнитной теории», а так же ссылка на журнал «Диалоги о науке» с публикацией работы:

<https://torsmagnit.jimdofree.com/%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D>

[1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B0/%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C-i/](https://www.youtube.com/watch?v=87D0B0D181D182%D18C-i/)

А также я по совету молодых ученых для ознакомления с гипотезой выложил видео в YouTube.com –

«Знакомьтесь Магнитное поле» <https://youtu.be/xWbiXwqX3cs>

«Знакомьтесь Торсмагнитное поле» <https://youtu.be/r0TKs7QyV64>

«Торсмагнитное поле магнита, авторское право, документы и более подробно.» <https://youtu.be/qiDnHwuQJPo>

Дмитрий Валерьевич Моисеев

2020.

Использованная литература:

З. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс, «Фейнмановские лекции по физике» том 7, Физика сплошных сред. Том 5, Электричество и магнетизм 1977 г.

Э. Роджерс «Физика для любознательных» том 2, Наука о земле и вселенной. Молекулы и энергия. 1970 г.

Г. С. Ландсберг «Элементарный учебник физики» том 2, Электричество и магнетизм. 1985 г.

А. Азимов «Популярная физика» 2006 г.