



Букреев Василий Семёнович

ТРИ ГВОЗДЯ В КРЫШКУ ГРОБА ТЕОРИТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ ФИЗИКИ

Последними гвоздями, вбитыми в крышку гроба теоретических моделей современной физики (правда ими всё ещё не осознанными), явились три факта. Основным из них я считаю пару видеороликов на ютубе "Где хранится заряд в конденсаторе?". Авторы показали, что заряд хранится не на пластинах конденсатора, а в диэлектрике, разделяющем пластины. Покинуть диэлектрик электроны не могут, поэтому ни избытка ни недостатка электронов на сторонах диэлектрика быть не может в принципе. В то же время электроны и в диэлектрике покоиться не могут, двигаясь по определённым замкнутым траекториям. Но по замкнутым траекториям они могут двигаться как в одном, так и в противоположном направлении. А это свидетельствует о том, что заряды это не отдельные объекты природы, а две стороны одной и той же медали. Т.е. электрон и позитрон это один и тот же объект природы. А электрон отличается от позитрона только направлением движения и направлением вращения (изменением одного только направления вращения при одном и том же направлении движения характеризуется переменный ток).

Следующим по важности гвоздём, забитым в крышку гроба, является открытие кольцевой структуры атома иттербия (полученной по его тени). А т.к. зарядовость является двумя сторонами одной медали, то природе и нет нужды разделять заряды в атоме на ядро и электронную оболочку (иными словами как можно разделить один и тот же объект). Следовательно, структура атома иттербия доказывает, что его кольца являются кольцами из протонов и нейтронов, каждое из которых обладает своим набором из электронов. И последний гвоздь, от этого несколько не менее важный, забил Александр Леонтьевич Родин ("Туман над магнитным полем" Изобретатель и рационализатор №2, 1982). Он экспериментально доказал, что магнитное поле не является принадлежностью магнита, а является собственностью эфира.

Если электрон отличается от позитрона только направлением осевого движения и направлением вращения, то тень атома иттербия демонстрирует, что его кольца являются кольцами из протонов и нейтронов. Классика электростатики требует, чтобы кольца отталкивались друг от друга. Но электростатики как таковой не существует: ничто и никто не в состоянии остановить электроны, движение которых и создаёт заряды. А двигающиеся в одном направлении электроны притягиваются друг к другу. Притягиваются друг к другу и электроны с позитронами, двигающиеся (и вращающиеся) в противоположные стороны. И силы, делающие атом атомом, могут создаваться только электронами с позитронами, двигающимися в противоположные стороны (а не мнимыми обменными взаимодействиями).

Общепризнано, что мюоны появляются при бомбардировке атомов частицами высоких энергий. В то же время известно, что частицами высокой энергии в космосе являются атомы водорода с высокой температурой (порядка миллиона градусов), которые присутствуют не только в галактиках, но и в межгалактическом пространстве. Мишень можно бомбардировать как атомами водорода высокой энергии, так и альфа частицами с такой же энергией. В итоге и в том и в другом случае будут получены мюоны. По моему и ему должно быть понятно, что при такой бомбардировке атома невозможно разрушить сам атом. Значительно проще выбить электрон внешней оболочки. А т.к. бомбардировка ведётся частицами высокой энергии, то и вылетевший

электрон обязан обладать высокой энергией. Почему-то без каких бы то ни было на это оснований этот электрон называли мюоном. А если по недомыслию появилась новая частица, то надо увеличивать энергию столкновения. И эта порочная логика вызвала к жизни физику высоких энергий, которая к природе не имеет ни малейшего отношения. Но затраты на ускорители и на коллайдеры достигают астрономических сумм. Кто же от них добровольно откажется.

Высшим достижением современной физики объявляется квантовая механика. Но уже в первой модели атома, в которой было использовано квантование (модель Бора 1913 г), считается, что положительные и отрицательные заряды притягиваются друг к другу, т.е. используется модель электростатики. Поэтому и появляется в моделях физики положительно заряженное ядро и отрицательно заряженная электронная оболочка, что и является альфой и омегой квантовой механики. Но электрический ток в обыденной жизни демонстрирует, что провода с токами одного направления притягиваются друг к другу. А бегать в проводах способны только электроны. Поэтому двигающиеся в одном направлении электроны друг к другу притягиваются, а не отталкиваются. Неужели природа такая дура, что в земном масштабе она демонстрирует одно, а при переходе в микро мир она демонстрирует прямо противоположное? Да нет, просто в физике действует порочная инерция мышления. В начале прошлого века наши научные предки исходили из имеющегося экспериментального материала. Новые же данные заставляли либо отказываться от модели, либо существенно её корректировать, всё более и более её усложняя. И инерция мышления в квантовых одеждах современной физики так и оставили атомного короля голым.

Из описанных выше результатов с объективной неизбежностью следует, что протон является не элементарной, а составной частицей, состоящей из позитронов. Стабильной же конструкцией из позитронов может быть только вихрь Бенара. Поэтому протон и является вихрем Бенара из позитронов. Открытие же Родина говорит о том, что сами заряды между собой непосредственно не взаимодействуют. Они формируют свой образ из анаполей эфира. И уже образ второго объекта взаимодействует с первым объектом. И тут же возникает вопрос. А кто же (или что же) является собакой, а что хвостом? Иными словами, является ли эфир собакой, которая виляет земной формой материи или земная форма материи всё своё носит с собой, никак не завися от процессов идущих в космосе? И ещё более существенный вопрос. Почему солнце миллиарды лет существует практически в неизменном виде? Ведь "управляемые" термоядерные реакции, якобы идущие в недрах звёзд, имеют куда меньшую достоверность чем сказки Андерсена.

Но прежде чем брать космического быка за рога, рассмотрим вроде бы не относящуюся к космосу земную аналогию, стакан с чаем. Размешивая ложечкой чай можно увидеть, что чайники концентрируются не на периферии (куда они должны были вытесниться центробежной силой) и не в центре, а в окрестности центра. Вода же в стакане двигается по концентрическим окружностям. Т.к. длина внутренней окружности меньше длины внешней окружности, то среда, находящаяся на внутренней окружности, скользит по среде внешней окружности. Т.е. на внешней окружности появляется сила трения скольжения, направленная по касательной к ней. А т.к. это вращающиеся объекты, то применять надо правило прецессии.

Т.к. сила трения скольжения направлена по касательной, то согласно правила прецессии противодействующая сила направлена по радиусу. А т.к. внутренняя окружность вращается относительно внешней, то по правилу прецессии противодействующая сила имеет центростремительный характер, действуя в каждой точке внешней окружности на внутреннюю окружность. Т.е. на внутреннюю окружность действует центростремительная сила, которая естественно формирует противодействующую силу. Т.к. центростремительная сила действует по

радиусу, то противодействующая сила по правилу прецессии действует по касательной в направлении вращения внутренней окружности. Следовательно скорость вращения внутренней окружности должна увеличиваться.

Но никто не отменял и центробежную силу. Т.к. вода имеет кластерную структуру, то размеры концентрических слоёв достаточно малы. И свободный объём между кластерами позволяет структуре воды деформироваться в достаточно малых пределах. Поэтому масса концентрических слоёв воды скорее всего меняется не от слоя к слою, а в каком-то числе слоёв масса среды неизменна. Примем это число за единый слой. Т.е. момент количества движения внутреннего слоя больше момента количества движения внешнего слоя, что и определяет величину центробежной силы. Т.е. центробежная сила, возникающая при вращении среды, уменьшает величину центростремительной силы. И чем ближе к центру стакана, тем меньше разница между величинами центростремительной и центробежной силами. И неизбежно наступает момент, когда величина центробежной силы превышает величину центростремительной силы. Т.е. если до этого момента скорость вращения увеличивалась от слоя к слою, то с соответствующего радиуса скорость вращения начинает уменьшаться. В виде схемы это выглядит следующим образом.



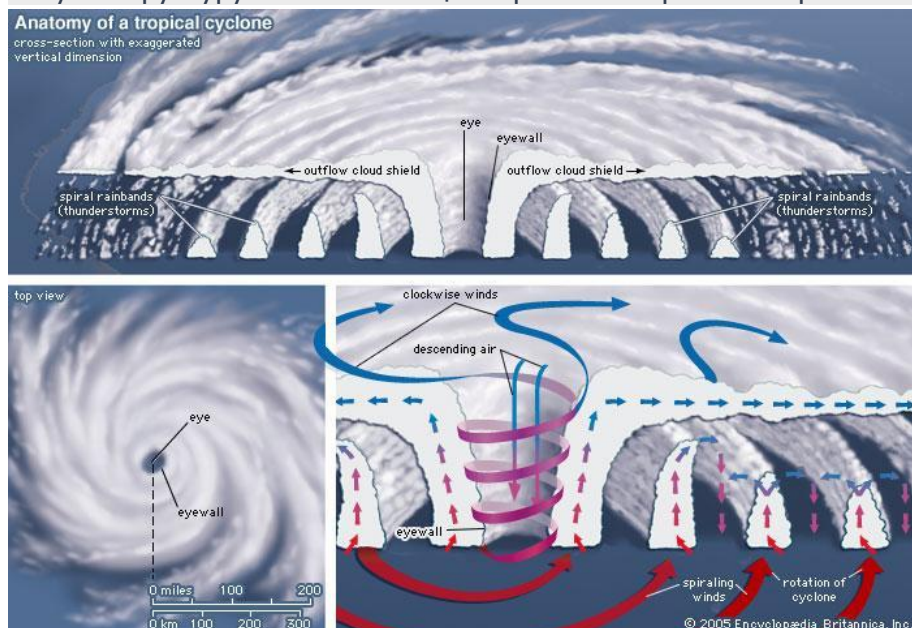
Рисунок

1

Но стоит нам перестать крутить в стакане ложечкой, как вращение замедляется и через какое-то время останавливается (кстати, и чайники занимают своё положение после прекращения вынуждающего вращения). Вместе с тем существуют природные явления, в которых вращение остановить не так легко (солитоны, цунами, ураганы). На рисунке центростремительная сила только уменьшается, что ведёт к уменьшению скорости вращения около центра. Но возможен вариант, при котором величина центробежной силы настолько велика, что становится больше величины центростремительной силы. Т.е. за пределами этого радиуса вращение среды становится невозможным, что можно изобразить так.



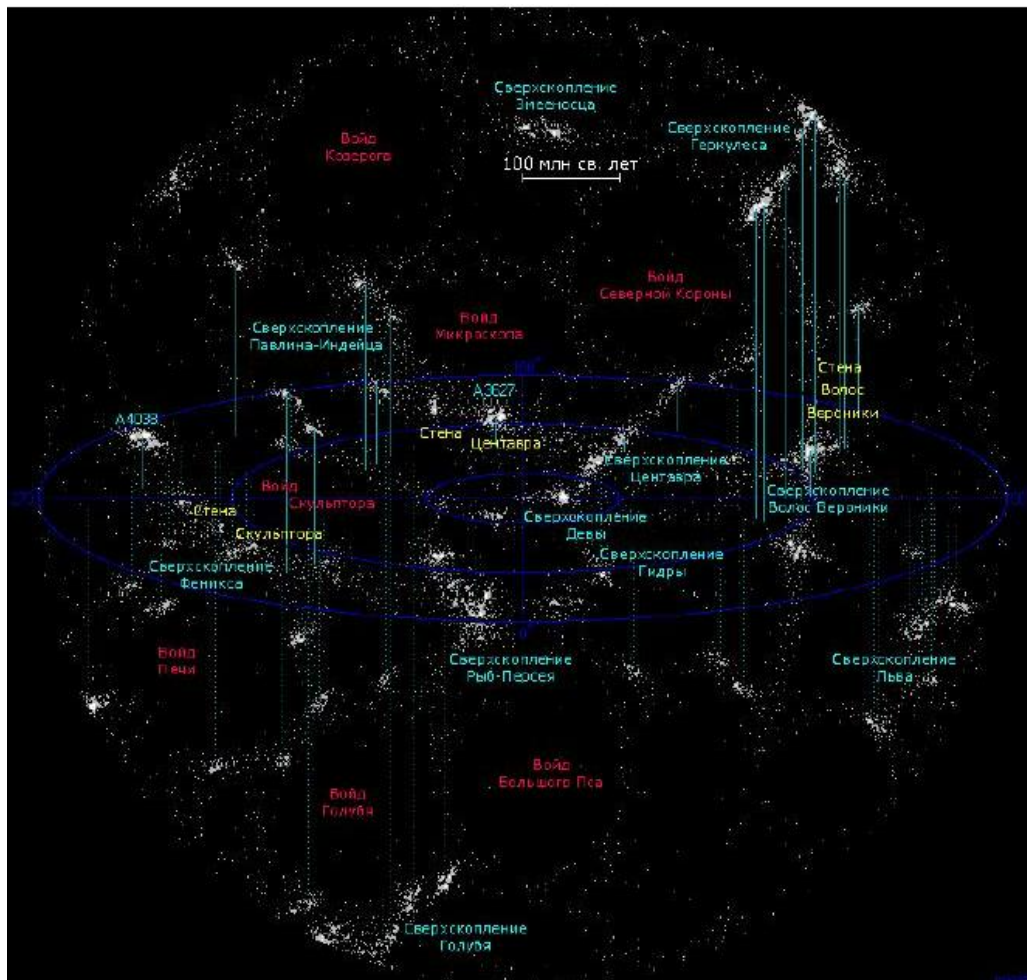
Такую структуру имеют "стационарные" вихри Тейлора типа ураганов, цунами, солитонов.



Горизонтальный же участок соответствует стене урагана, которая должна существовать и у солитона, и у цунами. Конечно и у них есть потери энергии, но время их существования существенно больше, чем время вращения воды в стакане с чаем.

А ведь существование подобной ситуации возможно и в космосе на любой ступени иерархии природы кроме метagalактики. Для примера рассмотрим планетную систему солнца. У эфирных тел планет газовых гигантов должен существовать глаз, что соответствует второму из рисунков. При движении от Юпитера к Плутону скорость вращения в стене закономерно уменьшается. Уменьшаются и размеры глаза да и самого эфирного тела. И в поясе Койпера обязано существовать множество эфирных тел (т.к. процесс потери анаполей в них прекращается, то можно назвать их мёртвыми), которые описываются первым рисунком. Т.е. глаза у этих эфирных тел не существуют: анаполи эфира существуют и в самом центре. В то же время "мёртвые" эфирные тела являются заготовками для их восстановления до статуса звёзд. Именно это явление восстановления заготовок до статуса звёзд и наблюдал Амбарцумян (а вслед за ним и все астрономы мира), когда вшивенькая галактика из своего центра выбрасывала наружу скопища звёзд, неизвестно откуда появившиеся. Они как раз и рождались из этих заготовок в поясах Койпера эфирного тела звёзд.

Современная экспериментальная астрономия (конечно же не теоретическая, в своём современном виде способная только на создание наукоподобных сказок) установила, что в космосе существует иерархическая структура. Сама собой структура возникнуть не может. Что-то должно её создавать и поддерживать. Отдельные её элементы при этом могут исчезать и появляться вновь. Форма структуры в пределах отдельных ступеней также может видоизменяться. Тем не менее сама структура в виде ступеней её иерархии существует в неизменном виде в течение вечности.



Естественно, что исходной формой материи является эфир, который формирует эфирные тела разных ступеней иерархии природы. И конечно же эфир в этом случае должен иметь разные модификации для разных ступеней иерархии. Т.к. сам эфир недоступен нашим средствам наблюдения, то о существовании ступеней иерархии мы можем судить по концентрации видимой формы материи в форме звёзд, которые эфиром объединяются в галактики, скопления галактик. В основе этой структуры лежит эфирное тело метagalактики. Эфирное тело имеет сферическую форму. Но силы, формируемые эфирным телом, концентрируют эфирные тела следующей ступени иерархии в плоскости своей эклиптики.

Вершиной природной иерархии, которая и позволяет идентифицировать иерархическую структуру вселенной, является видимая форма материи в форме звёзд и планет. Каждое из объектов видимой формы материи является "пупом" (конечно же не земли) своего эфирного тела. В свою очередь эфирные тела звёзд расположены в окрестности (в районе стены) "пупа" эфирных тел галактик. В зависимости от мощности эфирного тела галактики её видимая форма материи, состоящая из звёзд, может располагаться либо полностью в пределах стены эфирного тела, либо только частично в его пределах, либо при малой его толщине практически полностью вне стены эфирного тела. Но только видимая форма материи в форме звёзд может сигнализировать о мощности соответствующего эфирного тела галактики.

Галактики формируют сверхскопления галактик, которые в качестве своих "планетных" систем имеют скопления галактик, также состоящие из галактик. К последним относится и местная группа галактик, одним из элементов которой является Млечный Путь. И вновь маркерами соответствующего объекта являются звёзды. При этом между звёздами существуют мизерные по космическим меркам расстояния. Видимая форма галактик занимает несколько большее пространство. Но и она занимает малую долю эфирного тела галактики, о чём свидетельствуют расстояния между видимыми формами галактик. И конечно же строение скопления галактик идентично строению планетной системы солнца. Отличие только в том, что центр скопления галактик, вокруг которого и крутятся галактики, видимой формой материи в форме звезды не отмечен. И более того, в центре эфирного тела скопления галактик расположен глаз, в котором отсутствуют анаполи соответствующего эфира.

Т.к. скопления галактик в качестве общего для них "пупа" имеют глаз сверхскопления галактик, то и крутятся они вокруг него также, как и планеты вокруг солнца. Но сверхскопление галактик это просто очень большое скопление галактик. А как и скопление галактик оно имеет свой "пуп", вокруг которого и крутятся его галактики. Т.е. структура сверхскопления галактик практически полностью соответствует структуре солнечной планетной системы. В центре расположено массивное скопление галактик, имеющее своё собственное вращение подобное вращению солнца вокруг своей оси. Этому общему вращению подчиняются его планеты (рядовые скопления). Но каждое из рядовых скоплений имеет своё собственное вращение, что практически идентично солнечной планетной системе.



И также как и в солнечной планетной системе не только в сверхскоплениях галактик, но и в

метагалактике подавляющее число галактик имеет правое направление вращения. Но встречаются и исключения типа планет солнечной системы Венеры, Урана или Плутона. Т.е. не все галактики имеют правое направление вращения. И не все они расположены к нам в анфас или в профиль. Некоторые мы видим и сзади, из-за чего и получается левое вращение.

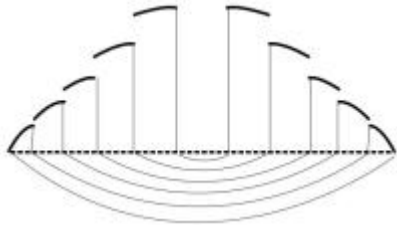
Круговорот материи в природе является объективной реальностью. Но как же он происходит? Как материя эфира метагалактики переходит в материю сверхскопления галактик (эфир сверхскопления переходит в эфир галактик, эфир галактик переходит в звёздный эфир, звёздный эфир переходит в видимую форму материи, а видимая форма материи переходит в эфир метагалактики)? Космическую же динамику (круговорот материи) формирует центростремительная сила.

Центростремительная сила действует в каждом эфирном теле на каждой из ступеней иерархии природы. И конечно же это она выдавливает анаполи соответствующего эфирного тела (а не только эфирного тела метагалактики) в пределы его глаза. В пределах же глаза властвующая в нём центробежная сила разрывает анаполи родного эфира, формируя из них анаполи более верхней ступени иерархии. И конечно же в течение подавляюще длинного промежутка времени эфирное тело метагалактики лишено этой возможности. Просыпаться оно способно только в краткие промежутки времени, которые даже нельзя назвать мгновениями активности по сравнению с длительностью периода покоя. Это мгновение активности эфирного тела метагалактики и повезло зафиксировать Амбарцумяну, что и принесло ему мировую известность и звание академика всех мыслимых и немыслимых академий.

Основная же часть космической жизни идёт в пределах сверхскоплений галактик. Загадкой природы является то что звёзды типа нашего солнца светят миллиарды лет практически не изменяя своей массы и объёма. Откуда же они черпают отнюдь не малые объёмы массы и энергии? Власть щуки из сказки (удовлетворяющей все прихоти сказочного персонажа) вряд ли распространяется и на космос. Т.е. сказочно восхитительные хотения наших горе теоретиков от астрофизики совсем не согласуются с природой. Миллиарды лет расширяющаяся вселенная и на расстоянии в миллиарды световых лет (конечно же назад) всё также демонстрирует практически ту же структуру, которую демонстрирует и структура удалённая от нас всего лишь на миллионы лет. О каком расширении вселенной можно говорить в этом случае? Грубо говоря, гравитация может сформировать только одномерную структуру. Скажем, звёзды она ещё может загнать в галактики. Но никакие законы синергетики не позволят загнать сформированные галактики в скопления галактик, а скопления галактик подчинить сверхскоплениям галактик. Т.е. согласно хотениям теоретиков только щучье веление и ничего более могло сформировать крупномасштабную структуру вселенной.

При рассмотрении свойств эфирных тел единственную информацию нам может предоставить только земная форма материи в форме вихревого движения. Не может же природа использовать разные законы для управления своими ступенями иерархии, одной из которых и является видимая форма материи. Рассмотрим ситуацию в глазе тропического циклона (урагана, тайфуна, вилли-вилли) хотя бы по википедии. Если в стене урагана природа буйствует, то в его глазе вращение отсутствует. Но согласно уравнения Бернулли бешеное вращение, наблюдаемое в стене урагана, формирует отрицательное давление, которое высасывает воздух из глаза. Поэтому для восполнения этих потерь в тропических циклонах и наблюдается нисходящий поток воздуха. Но приведённая выше идиллическая картинка урагана не совсем соответствует реальному явлению. Как мы выяснили выше, изменение величины массы в последовательных слоях урагана при

движении от периферии к центру происходит дискретным образом. Поэтому при переходе от одного слоя урагана к другому слою скорость вращения не может изменяться непрерывно. В виде схемы это можно выразить следующим образом.



Рисунок

2

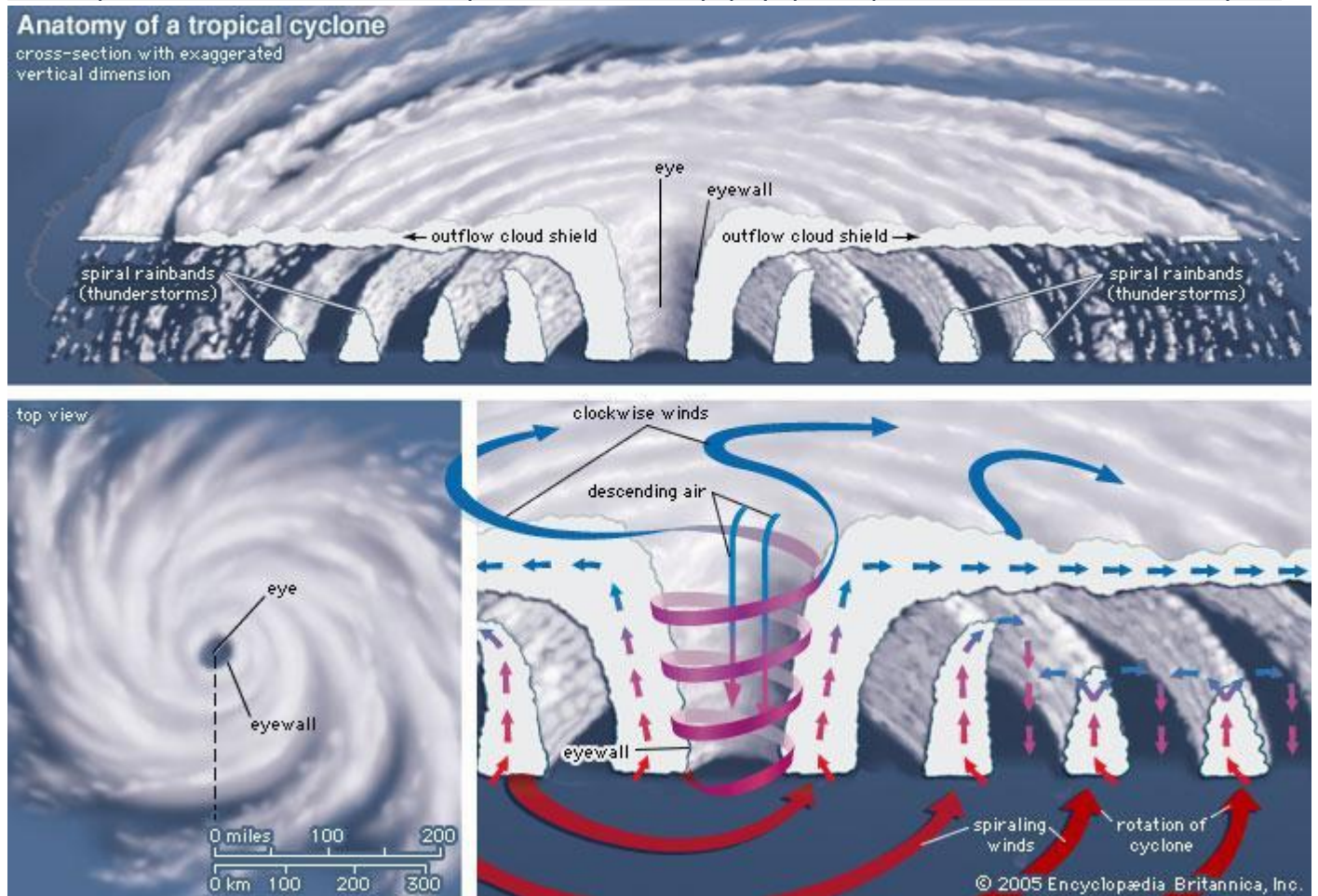
Рассмотрим каким же образом это происходит. В стакане с чаем скорость вращения мала. И на периферии изменение величины массы объектов, двигающихся по соседним слоям, мало при переходе от слоя к слою. К тому же мало и изменение длины окружности при переходе от слоя к слою. Т.е. внутренняя окружность в своём вращении незначительно опережает внешнюю окружность. Поэтому величина центростремительной силы, действующая на внутреннюю окружность, имеет незначительную величину. А т.к. по правилу прецессии центростремительная сила увеличивает скорость вращения объектов на внутренней окружности, то в силу относительной малости центростремительной силы это изменение мало. Масса объектов внутренней окружности мало отличается от массы объектов внешней окружности, мало и приращение скорости вращения. Поэтому относительно мала и величина центробежной силы, создаваемой внутренней окружности. Поэтому на периферии стакана величина центростремительной силы, создаваемая внешней окружностью больше величины центробежной силы, создаваемой внутренней окружностью. И на периферии стакана скорость вращения закономерно увеличивается в направлении центра. Но при приближении к центру всё более значимой становится разница в массе объектов, находящихся в соседних слоях. Более значимой становится и разница в длинах соседних окружностей. Поэтому величина центробежной силы закономерно приближается к величине центростремительной силы. И неизбежно наступает момент, когда они сравниваются, после которого величина центробежной силы больше величины центростремительной силы, что и наблюдается на рис. 1.

Как известно у любой палки существует два конца. Если центростремительная сила увеличивает скорость вращения внутренней окружности, то не остаётся в долгу и центробежная сила. Можно считать в этом случае, что внешняя окружность относительно внутренней окружности вращается в обратном направлении. Поэтому центробежная сила, действующая от внутренней окружности на внешнюю, по правилу прецессии уменьшает скорость вращения последней. И достигнув максимума на рис 1 скорость вращения убывает к центру стакана.

Но с увеличением скорости вращения неизбежно наступает момент, с которого отдельный окружной слой (кольцо) среды образно говоря начинает играть роль отдельного "стакана". Т.е. появляется цилиндрический слой, в пределах которого "работает" рис 1, но уже без своей центральной части. И вместо того чтобы скорость вращения в соседнем внутреннем "стакане" уменьшалась, она скачкообразно увеличивается. Т.е. вместо отдельно взятого слоя рис 1 появляются кольца из подслоёв, в каждом из которых имеет место распределение скорости от периферии к центру подобное рис 1. Но между соседними кольцами существуют уже не микроскопические расстояния, как в стакане, а макроскопические. И длину окружностей у соседних колец надо уже определять по средней окружности кольца. И массу того или иного кольца надо определять уже не так как в стакане, а учитывать всю массу, расположенную в кольце. Поэтому изменение скорости от кольца к кольцу уже будет неустранимо дискретным, т.е.

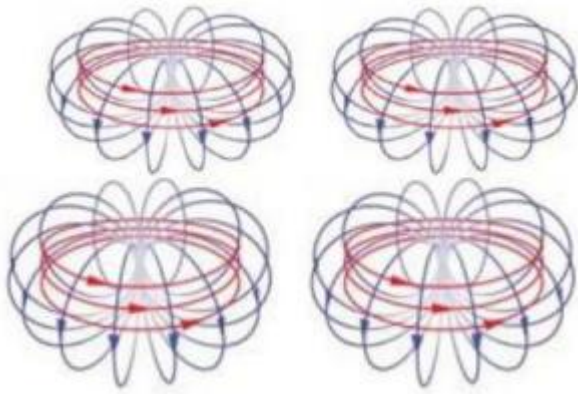
Если между слоями (кольцами) на периферии скорость вращения изменяется мало, то при приближении к стене величина скачка от слоя к слою резко увеличивается. Это и почувствовали испытатели при пересечении урагана Хьюго (Википедия: Инцидент с NOAA 42 в урагане Хьюго).

Рисунок, правда, явлению не совсем соответствует. Глаз урагана имеет форму расширяющегося вверх конуса. Ведь в отдельно взятом слое урагана скорость вращения увеличивается незначительно. Но сама стена возможно состоит не из одного слоя. И она выступает в динамике как единый вращающийся объект, имеющий какую-то среднюю скорость вращения. Соответственно она и формирует какую-то величину центробежной силы, которая и увеличивает диаметр глаза с высотой. Поэтому глаз и имеет форму расширяющегося с высотой конуса.



А следовательно скорость вращения в стене с высотой обязана уменьшаться. Этим и пользуются самолёты типа NOAA 42, залетая в глаз для исследования на большой высоте. Кстати, картинка демонстрирует, что ураган всё же подчиняется силе Кориолиса. Ведь в вершине среда изменяет направление своего вращения. Если в стене урагана среда вращалась против часовой стрелки, то вверху среда начинает как ей и положено в северном полушарии вращаться по часовой стрелке.

Аналогичная ситуация должна наблюдаться и в эфирных телах. Но в эфирных телах собственных анаполей в пределах глаза не существует. Поэтому естественного для ураганов нисходящего потока среды в глазе эфирного тела не существует (да к тому же и глаз имеет форму сферы). Анаполи же в глаз выдавливаются. И их преимущества в среде себе подобных тут же преобразуются в недостатки. Ведь анаполи имеют два направления вращения, одно из которых создаёт силу притяжения, а второе силу отталкивания.



Ведь оболочка анаполей построена из позитронов. Т.е. как по вертикали, так и по горизонтали наблюдаются как токи одного направления движения, так и токи противоположных направлений движения. Параллельные токи формируют силу притяжения, противоположные токи силу отталкивания. В окружении себе подобных анаполи расходятся на какое-то расстояние как по вертикали, так и по горизонтали. При выходе же в глаз эфирного тела на анаполь с противоположных сторон по диаметру начинает действовать момент сил, образно говоря, скручивающий анаполь в узлы.

Этим самым анаполь разбивается на анаполи меньшего диаметра, соответствующие эфирному телу следующей ступени иерархии природы. Конечно же при этом меняется не только структура анаполей, но и структуры позитронов и электронов, формирующих анаполь. И конечно же центробежная сила не позволяет перестроенным анаполям удрать в пределы глаза, загоня их обратно в пределы породившего их эфирного тела. Но гулять по уже чужим просторам эфирного тела им долго не придётся. Ведь глаз рассматриваемого эфирного тела окружен его стеной, к которой расположены эфирные тела следующей ступени иерархии, анаполями которой и являются космические путешественники. Естественно попадают они на периферию какого-либо эфирного тела. Центростремительная его сила гонит анаполи к глазу, куда он благополучно и выходит.

И вновь на границе глаза анаполь будет по тому же механизму переведён в объект следующей ступени иерархии природы. Т.е. анаполь эфирного тела сверхскопления галактик (или скопления галактик) преобразуется в какое-то множество анаполей эфирного тела галактики. В свою очередь отдельно взятый анаполь эфирного тела галактики преобразуется в какое-то множество анаполей эфирного тела звёзд. Анаполи же эфирного тела звёзд (и планет) преобразуются либо в протоны с электронами земной формы материи, либо в протоны с электронами, соответствующими эфирному телу метagalaktiki. Первые формируют материю звёзд и планет, вторые центростремительной силой эфирного тела метagalaktiki двигаются в направлении его глаза для преобразования в нём в анаполи метagalaktiki.

Таким образом звёзды и планеты являются фабриками по переработке гигантского количества материи в форме эфира эфирного тела сверхскопления галактик в заготовки для формирования анаполей эфира эфирного тела метagalaktiki. И фабрики эти работают в течение времени преобразования эфирного тела сверхскопления галактик в эфирное тело скопления галактик или в эфирное тело местной для той или иной части вселенной группы галактик. Отдельные эфирные тела галактик скукоживаются при этом до эфирных тел созвездий. В том числе и эфирные тела минигалактик (с миллионами звёзд вместо многих миллиардов) содержат в своём составе эфирные тела созвездий. Эфирные тела звёзд содержат в себе зародыши эфирных тел звёзд.

Таким образом, сверхскопления галактик это полномасштабное эфирное образование, содержащее в своём составе практически полное, очень многочисленное множество галактик. Его планеты в

форме скоплений галактик являются зародышами для формирования полноценных сверхскоплений галактик. Галактики в свою очередь также являются полноценными эфирными образованиями своей ступени иерархии. Но в отличие от сверхскоплений галактик их состав более разнообразен. Они как включают в свой состав как эфирные зародыши полноценных галактик (в форме эфирных тел созвездий), так и планетные системы (в форме минигалактик, содержащих миллионы звёзд). При этом не исключена возможность, что и в минигалактиках могут существовать зародыши полноценных галактик в форме эфирных тел созвездий. Отдельным вопросом является вопрос о минимальных размерах эфирных тел сверхскоплений (скоплений) галактик. Вполне возможно, что эфирные тела спиралевидных галактик являются в действительности эфирными телами сверхскоплений. Т.е. иными словами и галактика Млечный Путь, и галактика Туманность Андромеды не являются ли зародышами сверхскопления галактик? А эфирные тела созвездий не являются ли зародышами полноценных галактик, эфирные тела звёзд которых замаскировались в поясах Койпера их эфирных тел?

Отмычкой же к решению этих вопросов явно является земная форма материи. Именно она в форме звёзд позволяет идентифицировать ступени иерархии природы. Земная форма материи является ключевым звеном в круговороте материи в природе. Земная форма материи в форме звёзд является заключительным аккордом преобразования анаполей максимального размера эфирного тела метагалактики в земную форму материи. А т.к. запасы анаполей в эфирных телах сверхскопления галактик чрезвычайно велики, то это и позволяет элите космоса (типа солнца и ему подобных звёзд) существовать в практически неизменном виде в течение миллиардов лет. При этом всем промежуточным эфирным телам разных ступеней иерархии природы приходится скукоживаться в размерах подобно шагреновой коже.

Василий Букреев