

О форме и строении планеты Земля и не только...



«Всё это – только часть завораживающей мозаики прекрасной архитектуры мироздания. Для того, чтобы понять всё (или точнее, многое), необходимо кардинально изменить фундамент знаний, на который опирается человек в своём познании Вселенной».

На протяжении достаточно длительного периода времени человек постоянно или с определённой периодичностью задумывался о форме и строении Земли. Высказывались разнообразные точки зрения и разного рода мышления, начиная от том, что Земля плоская и стоит на черепахе, трёх слонах, китах, просто висит в воздухе и пространстве и так далее. Вращается ли всё вокруг неё, так как она, по мнению многих на тот момент времени, являлась Центром Вселенной. Вращается ли она сама или всё вращается вокруг неё одной и тому подобное.

Многие умы задавались вопросом: «А собственно, какая форма у нашей Земли?» Ответы на эти и другие похожие вопросы появились с полётом человека в космос. Наши космонавты в своих интервью дали не только описание планеты из космоса с околоземной орбиты, но и предоставили серии фотографий и видеоматериалов с подробностями. Также к этому добавились и снимки с космических спутников, и других аппаратов, бороздящих просторы нашей Вселенной.



Люди давно знают, что Земля круглая, и находят все новые и новые способы показать, что наш мир не плоский. И тем не менее, даже в 2017 году, есть на планете довольно много людей, которые твердо уверены в том, что Земля не круглая, а плоская! Эти люди существуют, они реальны и материальны, имеется и «Общество плоской Земли». Позиция этих людей была бы интересной, если бы они внимали здравым доводам. Однако всеми ими опровергаются даже твердо устоявшиеся доказательства и попираются факты. Один из примеров заблуждений людей о плоской Земле: <https://youtu.be/fnLM7SiLJgU>.

Чтобы убедиться, что планета имеет сферическую форму, достаточно взглянуть вокруг и всего лишь несколько раз проверить. Земля совершенно и абсолютно не плоская на 100%. <https://youtu.be/0x64yycIMHI>

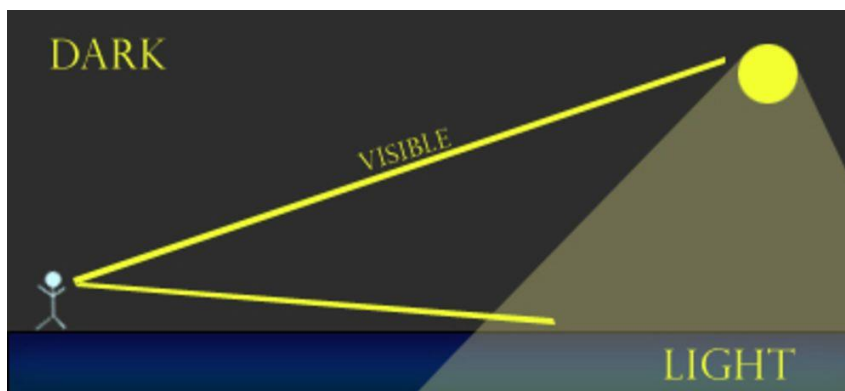
Рассмотрим с вами один из примеров – солнечные часы, которые изобрели очень-очень давно. Если вы воткнете палочку в землю, она даст тень. Тень движется по мере течения времени. Если бы мир был плоским, две палочки в разных местах производили бы одну и ту же тень. Но этого не происходит. Потому что Земля круглая, а не плоская. Эратосфен (276–194 гг. до н. э.) использовал этот принцип, чтобы рассчитать окружность Земли с хорошей точностью.



Обратим внимание на часовые пояса. Когда в Пекине 12 ночи, полночь, солнца нет, в это же самое время в Нью-Йорке – 12 дня, полдень, солнце в зените. Когда в Москве 8 часов, утро, то в Петропавловске-Камчатском – 17 часов, вечер. Это можно было бы объяснить лишь тем, что Земля круглая и вращается вокруг собственной оси.

В определенный момент, когда солнце светит на одной части Земли, на другом конце темно, и наоборот. Отсюда появляются часовые пояса.

Другой момент. Если бы солнце было «прожектором» (его свет прямо падал на конкретную область), а мир был плоским, мы видели бы солнце, даже если бы оно не светило над нами. Примерно так же вы можете увидеть свет прожектора на сцене театра, сами оставаясь в тени. Единственный способ создать два совершенно раздельных часовых пояса, один из которых будет всегда в темноте, а другой на свету, — это обзавестись сферическим миром.



Если вы недавно были в порту или просто прогуливались по пляжу, вглядываясь в горизонт, вы могли заметить очень интересное явление: приближающиеся корабли не просто «появляются» из горизонта (как должны были бы, будь мир плоским), а скорее выходят из моря. Причина того, что корабли буквально «выходят из волн», в том, что наш мир не плоский, а круглый.

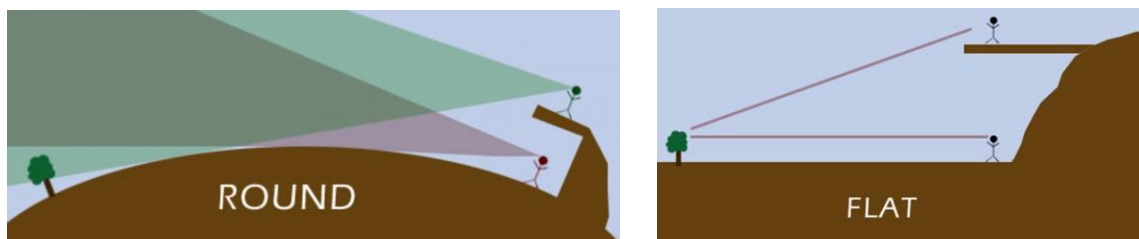


Представьте себе муравья, который идет по поверхности яблока. Если смотреть на яблоко с близкого расстояния, нос к плоду, вы увидите, как тело муравья медленно поднимается над горизонтом ввиду кривизны поверхности яблока. Если проделать этот эксперимент с длинной дорогой, эффект будет другой: муравей будет медленно «материализоваться» в поле зрения, в зависимости от того, насколько острое у вас зрение.

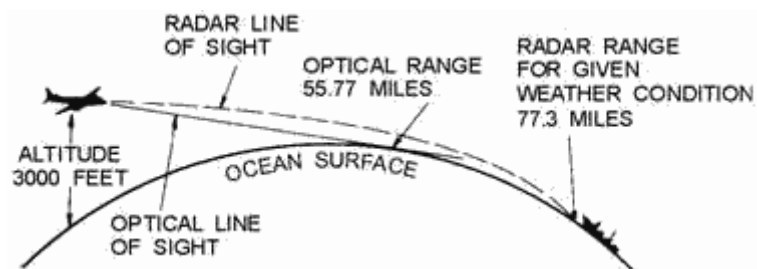


Стоя на плоском плато, вы смотрите в сторону горизонта. Вы напрягаете свои глаза, затем достаете любимый бинокль и смотрите через него, насколько могут видеть глаза (с помощью бинокулярных линз). Затем вы взбираетесь на ближайшее дерево — чем выше, тем лучше, главное — не уронить бинокль. И снова смотрите, напрягая глаза, через бинокль за горизонт.

Чем выше вы заберетесь, тем дальше будет видно. Обычно мы склонны связывать это с препятствиями на Земле, когда за деревьями не видно леса, а за каменными джунглями — свободы. Но если вы будете стоять на идеально чистом плато, без каких-либо препятствий между вами и горизонтом, вы увидите намного больше с высоты, чем с земли. Все дело в кривизне Земли, конечно, и этого не было бы, будь Земля плоской.



Если вы когда-либо вылетали из страны, особенно куда подальше, вы должны были заметить два интересных факта о самолетах и Земле: самолеты могут лететь по относительно прямой линии очень долго и не падают за край мира. Они также могут летать вокруг Земли без остановки. Если вы посмотрите в окно во время трансатлантического перелета, вы в большинстве случаев увидите кривизну земли на горизонте.

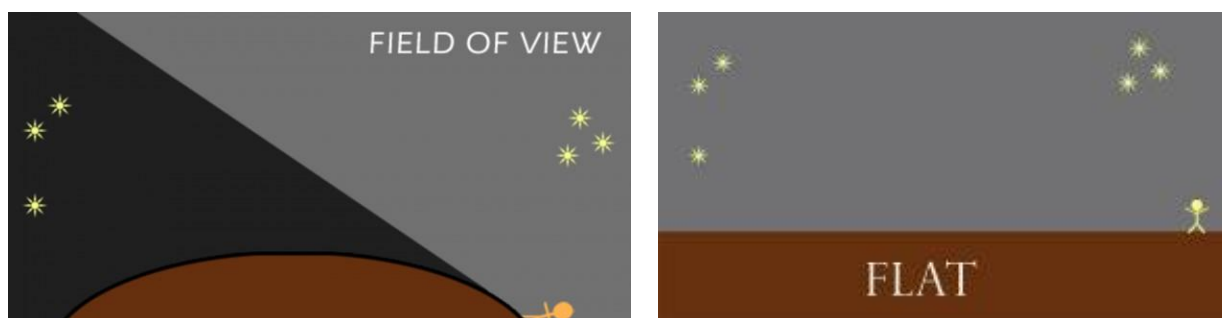


Аристотель (который сделал довольно много наблюдений о сферической природе Земли) заметил, что во время лунных затмений (когда орбита Земли помещает планету точно между Солнцем и Луной, порождая тень) тень на лунной поверхности — круглая. Эта тень и есть Земля, а отбрасываемая ею тень прямо указывает на сферическую форму планеты. Поскольку Земля вращается, овальная тень, которая рождается в ходе каждого лунного затмения, говорит не только о том, что Земля круглая, но и о том, что не плоская.



Вернувшись из поездки в Египет, Аристотель заметил, что «в Египте и на Кипре наблюдаются звезды, которых не видно в северных регионах». Это явление можно объяснить лишь тем, что люди смотрят на звезды с круглой поверхности. В продолжении он заявил, что сфера Земли «небольших размеров, ведь в противном случае эффект такой легкой перемены местности не проявился бы так скоро».

Чем дальше вы от экватора, тем далее «известные» созвездия уходят к горизонту, сменяясь другими звездами. Этого не происходило бы, будь мир плоским.



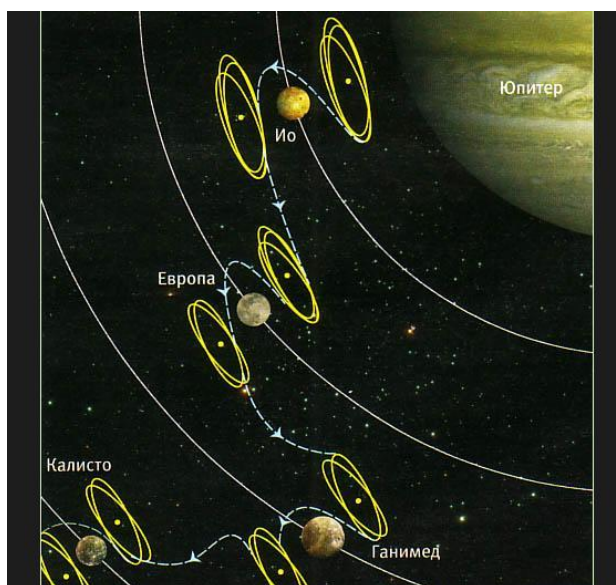
Земля отличается от других планет и это, бесспорно. В конце концов, у нас есть жизнь, и мы не находили пока планет с жизнью, подобной нашей, но думаю, что это только вопрос времени. Однако многие планеты обладают схожими характеристиками, и было бы логично предположить, что если эти планеты ведут себя определенным образом или демонстрируют конкретные свойства — особенно если

планеты разделены расстоянием или сложились при различных обстоятельствах — то и наша планета аналогична.

Другими словами, если существует так много планет, которые образовались в разных местах и в разных условиях, но обладают схожими свойствами, вероятнее всего, и наша планета будет таковой. Из наших наблюдений стало ясно, что планеты круглые. Нет никакой причины думать, что наша планета не будет такой же.



В 1610 году Галилео Галилей наблюдал вращение спутников Юпитера. Он описал их как маленькие планеты, вращающиеся вокруг большой планеты — и это описание (и наблюдение) не понравилось церкви, поскольку бросало вызов геоцентрической модели, в которой все вертелось вокруг Земли. Это наблюдение показало также и то, что планеты (Юпитер, Нептун, а позже и Венера) сферические и вращаются вокруг Солнца.



Плоскую планету (нашу или любую другую) будет настолько невероятно наблюдать, что перевернет практически все, что мы знаем о формировании и поведении планет. Это не только изменит все, что мы знаем о формировании планет, но и о формировании звезд (поскольку наше Солнце должно вести себя по-другому,

приноравливаясь к теории плоской Земли), о скорости и движении космических тел. Наша Земля круглая — мы это знаем.



Считается, что масса планеты притягивает вещи. Что сила притяжения (гравитация) между двумя объектами зависит от их массы и от расстояния между ними. Стоит отметить, что это всего лишь одна из гипотез, которая выстроена при изучении не более 10% материи нашей Вселенной.

Представьте сферу. Из-за формы сферы, где бы вы ни стояли, под вами будет все то же количество сферы. Представьте себе жука, идущего по стеклянному шару. С точки зрения жука, единственным признаком передвижения будет перемещение ног жука. Форма поверхности не будет меняться совершенно. Центр массы сферы находится в центре сферы, то есть гравитация притягивает все, что на поверхности, в направлении центра сферы (отвесно вниз), независимо от местоположения объекта.

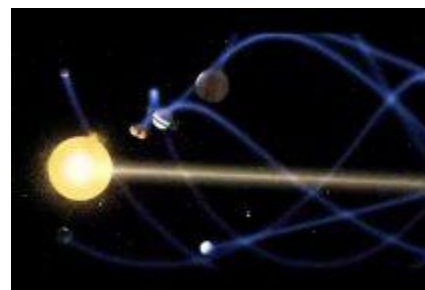
Рассмотрим плоскость. Центр массы плоскости находится в центре, поэтому сила гравитации будет притягивать все, что на поверхности, к центру плоскости. Это значит, если вы будете на краю плоскости, гравитация будет тянуть вас в сторону центра, а не вниз, как мы привыкли. И даже в Австралии яблоки падают сверху вниз, а не сбоку набок.



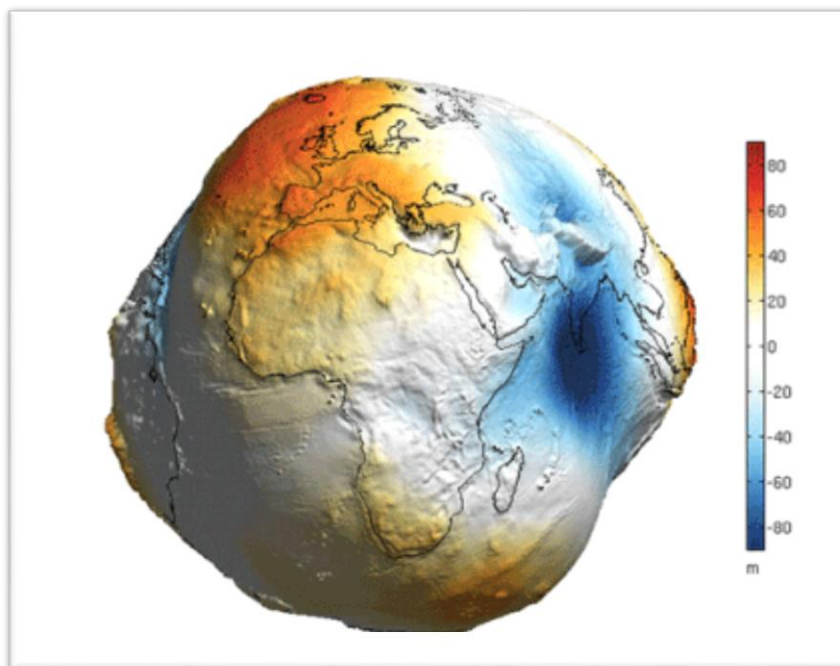
За последние 60 лет освоения космоса мы запустили много спутников, зондов и людей в космос. Некоторые из них вернулись, некоторые продолжают оставаться на орбите и передавать прекрасные снимки на Землю. И на всех фотографиях Земля КРУГЛАЯ.

Учёные со всего мира занялись изучением не только нашей Солнечной системы и близлежащих планет, но также и дальнего космоса. По результатам полученных данных, учёные пришли к выводу, что в космосе, помимо вакуума, существует ещё и другая материя, не изученная, которую они назвали «Тёмная» («dark matter») и она, как оказалось, составляет порядка 90% от общего количества космического вещества, которая в свою очередь представляет собой не взаимодействующие между собой первичные материи нашей вселенной. В то время как физически плотная материя возникает в результате слияния этих первичных материй в зонах неоднородности мерности пространства.

По мере изучения окружающего мира были сделаны и другие открытия, которые показали, что планета Земля вращается не только вокруг своей оси, но также происходит её синхронное вращение по спирали вокруг центра одного из рукавов нашей Галактики, который в свою очередь вращается вокруг центра самой Галактики и так далее. <https://youtu.be/Dm9UTZYDS7A>.



В 1873 году немецким математиком Йоганном Бенедиктом Листингом был предложен термин «геоид» для обозначения геометрической фигуры, более точно, чем эллипсоид вращения, отражающей уникальную форму планеты Земля.



Рассмотрим с вами, что же такое геоид. Фигура геоида зависит от распределения масс и плотностей в теле Земли. Она не имеет точного математического выражения и является практически неопределимой, в связи с чем в геодезических измерениях в России и некоторых других странах вместо геоида используется его приближение — квазигеоид. Квазигеоид, в отличие от геоида, однозначно определяется по результатам измерений, совпадает с геоидом на территории Мирового океана и очень близок к геоиду на суше, отклоняясь лишь на несколько сантиметров на равнинной местности и не более чем на 2 метра в высоких горах.

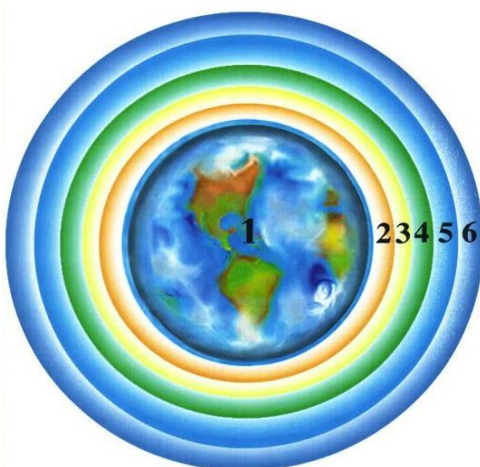
Но, помимо этих, казалось бы, глобальных вопросов и исследований о форме земли, существуют и другие вопросы, которые будоражат сознание человека уже не одно тысячелетие, а именно: что такое материя, как она образовалась, сколько существует её форм, как они между собой взаимодействуют или не взаимодействуют, как и из каких материй состоит наша планета Земля?!

На самом деле наша Земля представляет собой совершенно не то, что известно современной науке. Это не просто геоид или квазигеоид, а целая система из планетарных сфер, вложенных друг в друга.

Когда мы говорим о планете Земля, мы должны понимать под этим шесть сфер, вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ. Это понятие — очень важно для понимания многих явлений и загадок живой и неживой материи, эволюции жизни на нашей планете...

(https://vk.com/doc-34324362_356679122?dl=0091ba1164e9da303a)

Эти сферы имеют как общие качества, так и отличия. Общие качества определяются количеством первоначальных форм материй, входящих в состав каждой из этих шести сфер и выражаются в виде коэффициента взаимодействия. Отличия обуславливаются структурой этих сфер, так как каждая из них имеет разное число изначальных форм материй, которые при своём слиянии образовали эти сферы.



Понятие Гравитация, на основе Новых Знаний, также отличается от современной науки и имеет совершенно другую характеристику. **Гравитация — это свойство электрического заряда притягиваться и отталкиваться.**¹

¹ В общем виде заряд имеет центральную часть и рубашку (контур). Заряд движется между узлами икосаэдра, имея угол скольжения и потенциал. В структуре икосаэдра рубашка не нужна, вектор структуры направлен к центру заряда

Далее рассмотрим с вами некоторые вопросы о нашей планете Земля, которые интересуют многих людей уже не одно тысячелетие. Чтобы найти ответ, человечество обращает свой взор и в глубины Космоса, и в микромир. Но, чем дальше продвигается в этих направлениях познание человечества, тем больше возникает вопросов и загадок, на которые никто не находит ответа...

А для того, чтобы понять всё (или точнее, многое), необходимо кардинально изменить фундамент знаний, на который опирается человек в своём познании Вселенной. Нужно знать и понимать законы образования Вселенной, её развития, осмыслить законы жизни Галактик, звёзд и планет. Прежде всего, хотелось бы отметить, что всё то, что современный человек считает Вселенной, является лишь маленькой частичкой Большого Космоса, как одна песчинка на берегу бескрайнего океана. И эта песчинка является нашим домом, колыбелью Человечества. Для того, чтобы идти дальше, человек должен познать мир, в котором он родился...

И чем масштабнее это познание, тем объёмнее и качественнее полученные знания. В свою очередь эти знания, на основе нового фундамента, принесут пользу только в том случае человеку и, следовательно, Человечеству, когда воспринятая информация от предыдущих поколений людей, соединится с новым знанием, возникшем в результате опыта прозрений и будет передана с пополнением следующему поколению. Человек – как разумное существо, должен превыше всего ставить развитие Разума Человечества. Отсюда следует, что смена поколений необходима разумным существам и в частности людям, не просто как живым существам для сохранения и продолжения животного вида, но как разумным существам для сохранения Разума.

Продолжим и рассмотрим с вами далее ответ на вопрос: что такое материя?

В Большом Космосе существует бесконечное число форм материй, которые взаимодействуют друг с другом в большей или меньшей степени, или не взаимодействуют между собой вообще. Если две формы материи не взаимодействуют между собой, то, даже при пронизывании друг друга, ничто в них не меняется, **они никак друг на друга не влияют, и ничто новое при этом не возникает**. Они, как бы, не существуют друг для друга.

Степень влияния одной формы материи на другую определим, как **коэффициент взаимодействия**, тогда можно сказать, что **коэффициент взаимодействия для этих двух форм материи равен нулю**. Это означает, что нет таких двух «кирпичиков», которые входили бы в состав как одной, так и другой формы материи. У них нет общих качеств и свойств. Коэффициент взаимодействия

и сам заряд подвержен воздействию внешних сил. Для обеспечения устойчивого состояния заряда каждый икосаэдр «обрамлён» двумя додекаэдрами. Додекаэдры – это стабилизирующие структуры. Заряд не может существовать один. Отметим: ребра внешнего додекаэдра и вписанного икосаэдра равны, а ребро внутреннего додекаэдра меньше на квадрат золотого сечения. Эффект разности рёбер и создаёт основы гравитации.

неодинаков даже для двух форм материи в разных точках пространства, потому что **само пространство неоднородно.**

О взаимодействии материй между собой можно говорить только тогда, когда взаимодействие рассматривается в конкретном объёме этого пространства. Существуют объёмы пространства, где взаимодействие материй, с рассматриваемым коэффициентом квантования, а не всех материй, **максимально** и объёмы, где это взаимодействие **невозможно в принципе** или материи взаимодействуют между собой **частично**, по тому или другому общему качеству.

Неоднородность пространства можно сравнить с ухабами на грунтовой дороге. Пока ямы не заполнятся землёй, ухабы остаются. При формировании качественных структур Земли, неоднородность в пространстве (яма) постепенно нейтрализуется. Возникшие, при слиянии форм материй, материальные сферы, заполняют эту неоднородность. Происходит «выравнивание пространства». После завершения формирования планеты, создавшие её формы материи продолжают своё движение уже не сливаясь друг с другом (как вода, заполнив до краёв водоём, начинает перетекать через край и течёт дальше). Процесс образования планеты завершился шесть миллиардов лет назад.

Вещество нашей планеты Земля, нашей Вселенной, образовано слиянием семи форм материй. Причём, **число «семь» не имеет никакого мистического значения.** И то, что наша вселенная образована из семи форм материй, **не является чем-то уникальным или неповторимым, божественным.** Это — просто качественная структура нашей Вселенной. И в этом нет ничего мистического, сверхъестественного.

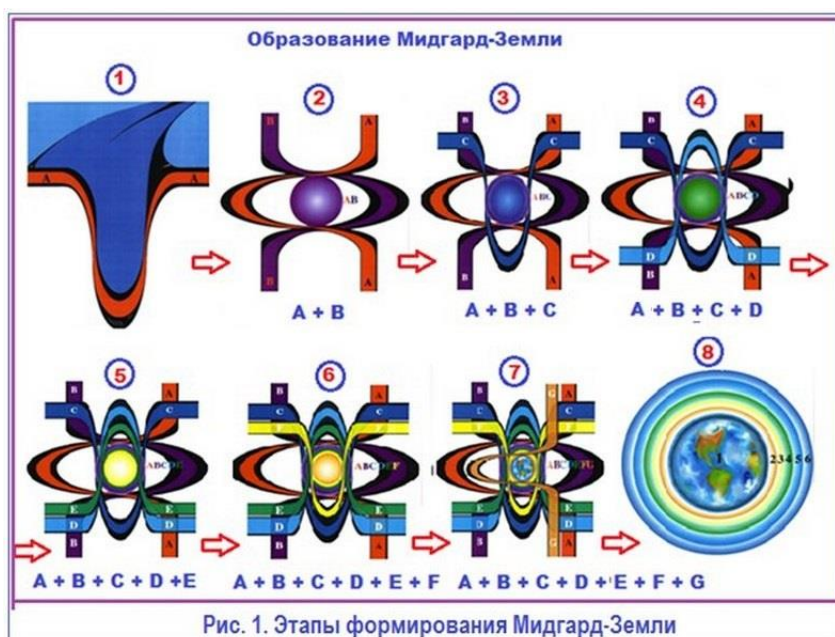
Недавно астрофизиками было зафиксировано искривление прямолинейного распространения электромагнитных световых волн нашим Солнцем, которое наблюдалось в момент одного из солнечных затмений. Следовательно, материальное тело большей массы деформирует пространство, в котором находится. Получается, что в масштабах макрокосмоса, каждое материальное тело изменяет пространство, в котором оно находится. Изменяется кривизна пространства и его мерность².

Также и при взрыве суперновой происходит деформация пространства. Пространство—неоднородно, а это означает, что его свойства и качества меняются и не одинаковы в разных областях пространства. Первичные материи также имеют свои качества и свойства. Качества и свойства первичных материй имеют свои ограничения. Каждая конкретная величина — конечна, так же, как конечная величина имеет свою форму. Поэтому, для того, чтобы произошло взаимодействие конечной величины (первичной материи) и бесконечной величины (пространства) необходимо, чтобы данная материя попала в зону этого пространства, имеющую соответствующие свойства и качества. А это может произойти только в ограниченном объёме этого пространства. Поэтому, когда при взрыве суперновой происходит деформация пространства, происходит и изменение в зонах деформации качеств и свойств этого

² Совокупность качественных характеристик пространства.

пространства. В результате в этих зонах первичные материи проявляют себя по-новому.

В этой области пространства изменяются свойства и качества, в результате чего первичные материи начинают взаимодействовать между собой там, где их свойства и качества тождественны друг другу. Именно благодаря тождественности свойств и качеств области пространства и первичных материй, возникают необходимые условия для слияния свободных первичных материй и образования гибридной формы с новыми свойствами и качествами. Возникшая в результате синтеза гибридная форма уже сама влияет на пространство, в котором находится. Процесс синтеза продолжается до тех пор, пока не возникнет качественный баланс между объёмом пространства и гибридной формой. **Качество переходит в количество, и количество переходит в качество.**



Планета Земля, возникшая в зоне искривления пространства в результате последовательного слияния семи форм материй и представляющая собой шесть материальных сфер разного количественного и качественного состава, одна внутри другой. Эти сферы вместе представляют одну систему—планету Земля и не могут существовать друг без друга. Когда мы говорим о **планете Земля**, мы должны понимать под этим **шесть сфер, вложенных одна в другую и представляющих ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ**. Это понятие — очень важно для понимания многих явлений и загадок живой и неживой материи, эволюции жизни на нашей планете... Поэтому, когда рассматриваются процессы, происходящие на физическом уровне, необходимо помнить, что это—только видимая верхушка айсберга, которым является планета.

Внутренняя сфера, образованная семью формами материй есть ФИЗИЧЕСКИ ПЛОТНАЯ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ. В физике принято считать, что это вещество которое имеет **четыре агрегатных состояния** — **твёрдое, жидкое, газообразное и плазменное.** Но, атомную структуру необходимо рассматривать

сверху вниз, то есть **Высокоорганизованная Плазма, ранжированная по октавам (Неинерционная структура) → Материальная структура (газ, жидкость, твёрдое тело)**. Исследования атома в твёрдом теле — это конечная структура, а не единственная, как у нынешних физиков. Разные агрегатные состояния возникают, как результат колебания мерности меньше, чем $\Delta\lambda$. И не случайно две трети поверхности планеты покрывают океаны, а материки — оставшаяся часть. Существует зависимость между размером планеты и качественным составом её поверхности.

Но и это ещё не полная картина того, что же собой представляет Земля. Земля — модельный комплекс, представленный энергиями, находящимися в инерционном (материальном) и неинерционном (нематериальном) агрегатных состояниях в пределах от **12 до 512 октавах энергий** для **ДАННОГО** этапа её цивилизационного развития, как первого этапа из вложенной программы для её **РАЗВИТИЯ** вообще. Не так проста наша Матушка Земля, как её представляют нынешние геофизики и, тем более, политики-глобалисты, превратившие её в поле добычи для своих земных благ (не своими мозгами) вследствие своей разрушительной неразумной ориентации!

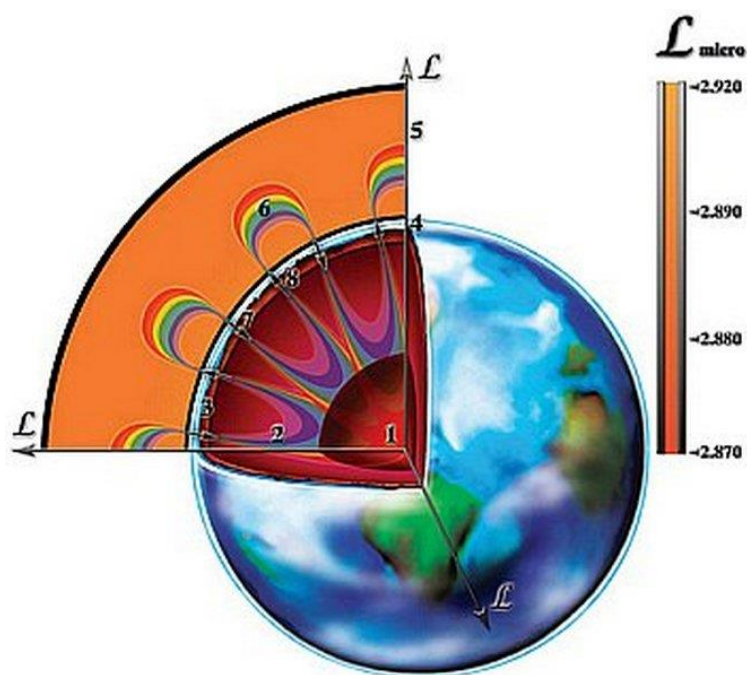
Приведу небольшой пример. Активность движения форм материи не всегда одинакова, что проявляется в движении земной коры, землетрясениях и извержениях вулканов. Этот пример наглядно показывает нам, что все события, происходящие на планете Земля между собой взаимосвязаны.

В результате термоядерных реакций Солнца возникает мощный поток излучений, большую часть которых составляют волны оптического диапазона. Достигая поверхности планеты, эти волны поглощаются поверхностным слоем. При массовом поглощении фотонов света атомами поверхностного слоя больших площадей, происходит увеличение уровня мерности этого слоя на некоторую величину. Эта величина соответствует амплитуде волн, которые поглощаются поверхностным слоем планеты (инфракрасное, оптическое, ультрафиолетовое излучения Солнца). В результате этого, перепад между уровнями мерности атмосферы и поверхности планеты в зоне поглощения уменьшается на некоторую величину, в то время как неосвещённая или ночная часть поверхности сохраняет прежний перепад уровней мерности между атмосферой и поверхностью. Таким образом возникает перепад между **уровнями мерности освещённой и неосвещённой** зон поверхности планеты. Возникает параллельный поверхности планеты **перепад (градиент) мерности**. Это приводит к тому, что молекулы, образующие атмосферу, начинают двигаться вдоль этого перепада мерности, что создаёт атмосферное движение воздушных масс. Как следствие, изменяется толщина качественного барьера между физической (первой) и второй (эфирной) материальными сферами.

Так как планета постоянно теряет своё вещество в результате ядерных процессов и частичной потери атмосферы, то процесс синтеза гибридных материй происходит постоянно.

Не только кометы, но и планеты имеют газовый шлейф, что и является причиной атмосферных потерь планеты. Так происходит кругооборот материй в зоне неоднородности мерности пространства, причём движение потоков материй направлено от уровня с большей мерностью к уровню с меньшей. Таким образом, **градиент мерности** (перепад) пространства является определяющим фактором **гравитации**.

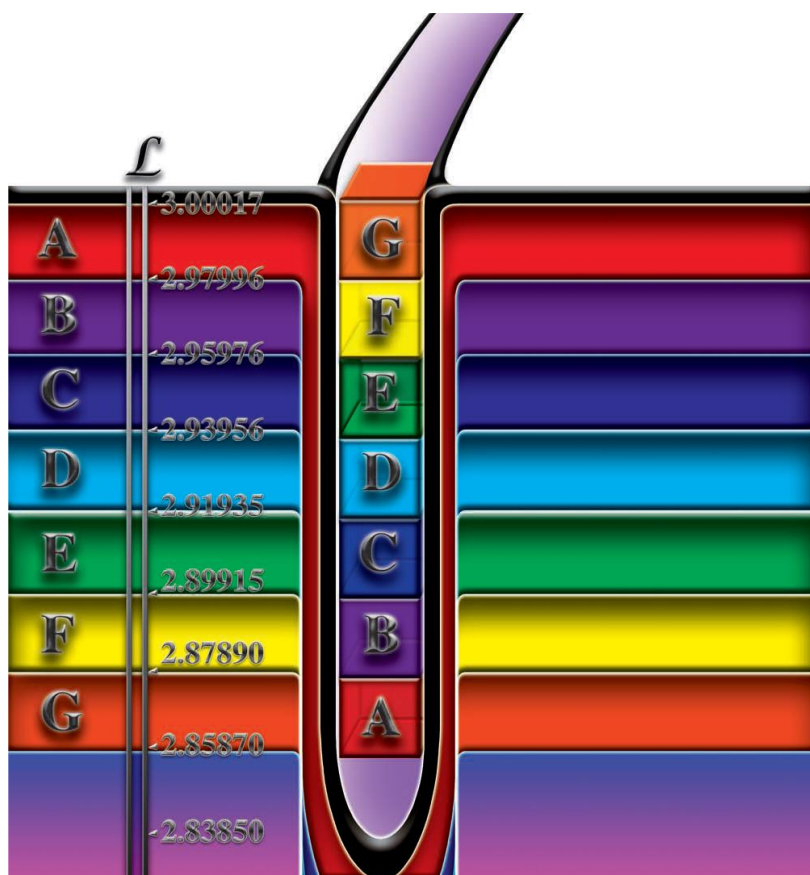
Каждый свободный атом, молекула стремятся к максимально стабильному состоянию. Если потоки свободных материй выносят атомы и молекулы выше или ниже балансного уровня мерности, то возникает сила, возвращающая их к балансному состоянию.



Это очень важно для понимания целого ряда природных явлений: атмосферных электрических разрядов, ветра, тектонической активности, зависимости толщины качественных барьеров от времени суток и т.д.

Изменение свойств и качеств какого-либо вида материй на одном из уровней нашей Планеты, всегда затрагивает все последующие. Изменения (возмущения) происходят не только на физическом уровне, они также возникают и на всех других уровнях. Воздействие потоков, идущее извне, в первую очередь вызывает изменения на внешних уровнях планетарной конструкции. И только после этого проявляются на физическом.

У человека все процессы и изменения происходят в той же последовательности. В силу развития своего мозга на физическом уровне, происходят качественные изменения у сущности и на других уровнях, но в отличие от Планеты, это происходит в обратном порядке, снизу – вверх.



Возможно очень многое, о чём мечтают люди... и о чём они даже не подозревают. Перемещение в пространстве, времени, изменение будущего и настоящего, контакты с другими цивилизациями, как Малого, так и Большого Космоса. Управление погодой, процессами природы и человеческого общества и много многое другое... И опять же, для этого необходимы Знания, Знания и ещё раз Знания... новые Знания законов эволюции природы, Разума, Вселенной...

Ответы на эти и другие интересующие вас вопросы, вы узнаете из книг Русского учёного академика Николая Викторовича Левашова.

Используемые материалы:

1. Н.В. Левашов «Неоднородная Вселенная». <http://www.levashov.world/neodvselen>
2. Н.В. Левашов «Сущность и Разум». <http://www.levashov.world/sir1>
3. Н.В. Левашов «Последнее обращение к человечеству». <http://www.levashov.world/poslobr> , <http://rnto.club/biblioteka/levashov-nv/Knigi.html>

4. Ф.Д. Шкруднев «Глава 1. Уровень планетарной секретности, или «операция раскрытия». Книга 1 «Раскрытие сокрытого».
<https://shkrudnev.com/index.php/svetlyj-venik-n-levashova-v-bannom-dele-a-khatybova-i-trudovaya-lopata-2-ya-redaktsiya/kniga-1-raskrytie-sokrytogo-interventsiya-kak-eto-bylo/glava-1-uroven-planetarnoj-sekretnosti-ili-operatsiya-raskrytiya>
5. НИИ Центр Упреждающих Стратегий «Ветер и иные чудеса в природе»
http://www.salvatore.ru/?page_id=1845
6. Материалы с просторов интернета.

Виктория Голубева, 17.06.2017г.