



Приближаясь к квантовому прыжку

<https://www.youtube.com/watch?v=a17gtjk-nwc>

Когда человек начинает вносить изменения в свою жизнь, даже если он позитивен и в своих интересах, существует высокий риск «саботажа». Каждый человек борется с самим собой, склонен получать сопротивление от общества, потому что у нас есть окружение вокруг него или склонность к предсказуемости и рутине. Когда в нашей жизни происходят изменения в любом рассматриваемом направлении, мы останавливаемся и убираемся. Это самодовольство и, следовательно, регресс. Мы поговорим об изменениях, которые сопровождают нас и которые мы редко воспринимаем, но они становятся более заметными и наблюдаемыми. Мы приближаемся к квантовому скачку. По мере того, как мы делаем больше с нашей новой средой и с самими собой, мы сможем легче двигаться к переменам. Те, кто не вносит необходимых изменений, с большей вероятностью будут испытывать шок и травму. Те, кто не сможет справиться с изменениями, будут теми, кто будет обсуждать и контролировать свою среду. Те, кто будет лучше адаптироваться к изменениям, часто будут с какой-то духовной ориентацией. Их внешняя реальность может направлять их хуже, чем их внутреннее зрение. Следуй своей собственной истине, а не моей перед лицом неоспоримых изменений, как земного климатического типа, так и в форме социальных конфликтов, нам придется больше полагаться на нашу интуицию и наши сообщества. Многие духовные дисциплины говорят, что мы находимся во времена просветления. Именно в этом процессе изменений можно больше страдать. Крупномасштабные события в Солнечной системе, а также планета-физические преобразования, вызванные отсутствием однородности материала и энергии в межзвездном пространстве. В своем путешествии по межзвездному пространству гелиосфера, Солнечная система движется в направлении вершины Солнца в созвездии Геракла. На своем пути было обнаружено вещество и энергия, которая содержит

ионы водорода, гелия и гидроксидов в дополнение к другим элементам и комбинациям. Этот тип дисперсной плазмы в межзвездном пространстве представлен структурами намагниченных полос и растяжек. Гелиосферный переход Солнечной системы через эту структуру привел к увеличению ударной волны по отношению к Солнечной системе. Это утолщение ударной волны привело к образованию сговора плазмы в теменном слое, что привело к плазме вокруг Солнечной системы, а затем к ее проникновению в межпланетные домены. Этот прогресс является типом пожертвования материи и энергии, произведенных межпланетным пространством для нашей солнечной системы. Другие великие физические планетофизические преобразования - изменение качества межпланетного пространства в направлении увеличения его планетарных межпланетных и солнечных передающих свойств. Появление новых государств и режимы деятельности Солнца. Следующие процессы происходят на отдаленных планетах нашей солнечной системы, по сути, что приводит к росту темных пятен на Плутоне; Аврос сообщает о Сатурне сообщает о полярных изменениях в Уране и Нептуне. Это магнитно-конъюгированные планеты и резкое крупномасштабное увеличение интенсивности магнитосферы Урана. Изменение интенсивности света и динамики точек света в Нептуне; Дублирование интенсивности магнитного поля Юпитера и новой серии новых состояний и процессов, наблюдаемых на этой планете, в результате серии взрывов, вызванных кометой SL 9, которые возбуждали магнитосферу Юпиана, вызывая чрезмерное образование плазмы и ее выброс таким же образом, а также солнечные отверстия, вызывая появление излучения, становясь более и более ярким в целых солнечных коронах. Поток ионизированного водорода, кислорода, азота, направлен на Юпитер из вулканических районов через проточную трубку в один миллион ампер. Он влияет на характер магнитного процесса Юпитера и усиливает генезис его плазмы. Ряд преобразований в марсианской атмосфере повышает качество ее биосферы, в частности рост облаков в экваториальной области и необычный рост концентрации озона. Важные химические физические изменения, наблюдаемые в Венере, инверсия темных пятен и свет, обнаруженная впервые, и резкое уменьшение содержащих серы газов в ее атмосфере. Экологические и геофизические процессы планеты. Прогрессивные модификации в отношениях Солнца и Земли с эффектами и активностью в гелиосфере нашей солнечной системы. Глобальная реорганизация и преобразование физических и экологических качеств Земли происходит сейчас. На нашей планете эти новые события оказали сильное давление на геофизическую среду. Новые качества можно наблюдать в естественных процессах здесь, на Земле. Причины и следствия, которые уже произвели гибридные процессы вдоль планет нашей солнечной системы. Существует сочетание воздействия на естественное вещество и энергию. Роль магнитного поля в человеческой жизни и всех биологических процессах и об этом изменяющемся состоянии геомагнитного поля Земли. Естественный отклик Земли на этот повышенный уровень насыщения проявляется в его интенсивности диполя, его расположении магнитных полюсов и в его резонансных процессах электромагнитного поля. Нынешняя фаза роста инвестиций в геомагнитную частоту может привести не к увеличению объема океана из-за полярного нагрева, а к снижению уровня океана. Частые инвестиции

означают растяжение и расширение. Редкие инвестиции означают сокращение. Планетарные процессы, как правило, происходят сложным и динамическим образом, что требует сочетания и объединения всех сил и полей для правильного понимания всей системы. Земля является номером один среди всех планет Солнечной системы по отношению к ее конкретной емкости по отношению к намагниченности вещества. Важные изменения или нарушения климатических «машин» и сильных биосферных эффектов. Эти климатические преобразования и материальный состав атмосферы Земли, потоки и разряды излучения материала, материала, плазмы через полярные области и магнитные места мира. Рост прямых ионосферных эффектов, во взаимосвязи между климатическими полями, температурными полями, магнетизмом Земли, возрастает вероятность того, что мы вступаем в период быстрой температурной нестабильности, аналогично тому, который произошел десять тысяч лет назад. Такие преобразования высоких скоростей глобального климата и его влияние на физические и биосферные качества Земли. Повышение температуры Земли зависит от и напрямую связано с взаимодействием с наземным пространством, будь то наземное солнце, солнечная система и интерес к Земле. Перераспределение озонового перераспределения вертикального и горизонтального содержания озона является основным показателем общих климатических преобразований на Земле. Концентрации озона также оказывают сильное влияние на биосферные процессы Земли. Изменения Земли становятся необратимыми. Эти преобразования вызваны сильно заряженным материалом и недостаточной однородной энергией в межзвездном пространстве, которое проникло в межпланетную область нашей солнечной системы, это пожертвование энергии производит гибриды и возбужденные состояния энергии на всех планетах, а также на Солнце. Эффекты здесь на Земле должны быть обнаружены в ускорении изменения магнитных полюсов, распределении содержания вертикального и горизонтального озона и в увеличении частоты и величины значительных катастрофических климатических событий. Эпоха Водолея, эпоха индивидуального просветления и братства людей, проявится полностью после процесса очищения. Мы все хотим, чтобы вещи происходили с минимумом страданий и максимальной выгоды, но текущая реальность и послание древних раскрывают другой сюжет, который мы должны принять как проявление космической воли интеллекта. С тех пор как Земля была создана, Плеяды функционировали как локальный центр галактических передач для Земли. Отсюда и глубокие внутренние воспоминания об этой системе. Начиная с гармонического соответствия в 1987 году, Земля до сих пор развивается, чтобы окончательно получать энергию и частоты непосредственно из галактического центра. Эволюция Земли и ее скачок к новым реалиям. Многие из галактических обязанностей Земли и человечества передаются непосредственно всем нам. Просыпаться в своей внутренней духовной реальности - это зеркало того, что происходит в галактическом сознании. Согласно информации о канале, инопланетяне будут помогать нашему переходу во время этого события Photon Belt. Утверждается, что основная полярность Солнца была изменена много лет назад, чтобы она могла поддерживать целостность солнечной планетарной системы. Космический зонд НАСА Ulysses обнаружил, что

магнитное поле Солнца больше не имеет северного или южного полюса. Магнитное поле Солнца было обнаружено, что оно резко изменилось на однородное поле. Это будет несмотря на вмешательство вариаций магнитных полюсов для человечества. С фотонным поясом это будет по сути духовный опыт. Реальные преимущества этого - то, что действительно вызывает фотоны. Это связано с конвергенциями. Если мы будем достаточно развиваться, в нашем сознании будут достигнуты большие успехи, настраиваясь на более высокие частоты. Встреча с фотонным поясом должна быть положительным опытом. Человеческая дисциплина важна. Качество пищи, пристрастия к различным продуктам, называемым необходимыми, должно быть преодолено. Храм тела, который нужно сделать, должен быть очищен от всех токсинов, всех психических и духовных негативов. Феникс Азул прощается, ожидая ранней встречи