

Почему Земля сходит с ума?

Многие поколения оракулов предсказывали катастрофы и конец света... Дождались кажется... Не потому, что они очень хорошие проскописты, а потому, что такие события стали повседневными... И не потому оракулы и пророки оказываются правы, а просто само человечество, наша машинная цивилизация, загнала себя в ловушку, под названием экологическая катастрофа. Это обусловлено самой сутью и поведением этого "таксона" живой материи. Потреблять, жечь, использовать, калечить все живое и ... далее по списку. Природа за миллиарды лет ни когда не сталкивалась с таким агрессивным и беспокойным племенем... Не выдерживает не только планета, но и собственно живая материя, реагируя на это резким увлечением числа больных в виде: рака, шизофрении, фобий, аутоиммунных заболеваний и аллергических реакций.

Природа ни когда не имела дело с миллионами коптящих и отравляющих воздух металлических коробок, которые служители культа, метко называли «шайтан –арбой». Всю планету буквально искромсали и изрезали автострады и железные дороги, которые перерезали путь миграции живым существам, по которым они передвигались миллионами лет... Про мегаполисы и поведение их обитателей по отношению к природе, говорить просто стыдно... Миллионы тонн твердых и жидких отходов, в основе которых ПАВы, полиэтилен и другие неразлагающиеся в природе вещества выливаются в водную систему планеты. В таких местах стоит «смог» от падения культуры и нравов. Фобии и мысли о деньгах, добыть их любым путем, вот что в основном занимает головы обитателей городов и поселков... В последние полстолетия произошла подмена понятий и смысла жизни во всех отношениях, превратившись в комиксы... Тысячи самолетов и ракеты сжигают и без того уже истонченный фреонами озоновый слой, нашу последнюю защиту перед смертоносным дыханием космоса. Больше 2х миллионов искусственно «выведенных» молекул (ксенобиотиков) с которыми живая материя ни когда не сталкивалась за миллиарды лет своего существования, атакуют все таксоны живой материи. Особое место в деле выдавливания с планеты живых организмов занимают полимеры... Они в точности копируют структуру и свойства не разлагаемого ракового белка в организме... По всей планете, уже в самых отдаленных местах валяются пластиковые пакеты и изделия из полиэтилена... Целые острова из пластика размером с континент, плавают в мировом океане... Миллиарды тонн токсинов и электромагнитный смог небывалой плотности и хаотичности убивают по очереди целые цинозы... На очереди после биосферы дождалась своей «очереди», атмосфера, гидросфера и уже видимо литосфера, и даже глубокие "ядерные" центры планеты... Почему ядерные? Только потому, что ядро планеты кристаллическое, но под действием человечества оно в процессе вращения плавится и кристаллизуется не как нужно- диссимметрично, а симметрично, что ведет к изотропии более верхних слоев мантии, которые «текут» над поверхностью Земли, т.е. ее сателлитов –атмосферы и гидросферы... Сведения Гидрометцентра напоминают сводки с полей сражений... Сегодня в Москве и Подмосковье – 34 и 37 уже не предел... Не будет «исключением» и 45 и даже 50 градусов С... В Якутии - плюс 35. Ну, а на другом полушарии – «полярное» «симметричное» поведение атмосферы. Пока океан выравнивает погодные катаклизмы (изотропию атмосферы) в Южной Америке и Австралии, но это пока... А сейчас над Южной Америкой, где сейчас самая середина зимы, навис ледяной фронт. Пришел он из Антарктиды. От Парагвая до Аргентины последствия близки к катастрофическим: сотни погибших от переохлаждения, многочисленные аварии, гололед и снежные заносы на дорогах.

И в том, и в другом случае виной всему, как ни странно только одно нарушенное условие-анизотропия среды обитания... Налицо явная изотропия которая выглядит как однотонность и однообразие во всем... Ее видно хотя бы по равномерной температуре по всему северному полушарию... Везде примерно одна и та же температура +_ 35 градусов. Из этого следует очень важный вывод. Зимой могут установиться жуткие морозы, которые будут стоять месяцами по всему северному полушарию. А Южное полушарие в это время будет задыхаться от жары, засухи или потопов... Моя теория (в случае с погодой, к сожалению) о вездесущности анизотропии и диссимметрии неотвратимо торжествует не только в онкологии, космологии, биологии, но и вообще в природе. Земля не является исключением из этого закона. Тем более Земля анизотропна в высшей степени как физическое тело... Поэтому применив эти нехитрые законы (примерив) к геологии мы достаточно точно предсказывать природные аномалии, техногенные катастрофы и даже землетрясения. Погодные аномалии, это следствие агрессивного и необдуманного использования ресурсов и резкого изменения золотого сечения соотношения газов в атмосфере.

К сожалению(!) то что я описал в книге "Природа рака-раковая природа" 2008 г. сбывается с невероятной точностью...

На стр. 1019 читаем. "... Долгое стояние теплого или холодного воздуха в одном месте не свойственно земной атмосфере. Длительные морозы, невыносимая жара участвовавшие ураганы -первые ласточки, говорящие об изотропизации атмосферы и земной коры, а так же о попытках вернуть былую анизотропию. Первыми почувствовали грозное дыхание планеты ощутили те, кто непосредственно работает на земле." Европа задыхается от невыносимой жары, жуткие потопы и непрекращающиеся дожди, эти игрища атмосферы только предшественники будущих смещений уже собственно литосферы... Она уже под антропогенным воздействием тоже начала "течь"... Учитывая кристаллоподобное строение Земли, кристаллоподобную же укладку ее тектонических плит (разломов) надо ожидать невероятно сильные землетрясения даже там, где их быть не должно... Могут проснуться вулканы «средней руки» и даже самые древние сверхгиганты, которые могут выбросить невероятное количество пыли и газов... Последствия этого выброса -мы не можем даже представить... Вулканы это своего рода клапаны выпускающие пар при избытке давления... А изотропия, по сути и есть избыток энергии в одном направлении... Особенно этот прогноз касается Японии, Суматры, Америки... и как ни странно- Европы... И это не кликушество, а трезвый научный(!) прогноз, который может спасти миллионы жизней. Надо слушать дыхание планеты... Надо. Иначе диалога не получится. Будет только ядовитый ветер свистеть над мертвыми городами и поселками... Но не все так мрачно! У людей есть еще время лет 50-70 не более, что бы договорится с планетой. Потом будет поздно и необратимо на самом деле.

В уже далеком 2004 году в книге "Рак излечим" на стр. 435 читаем... "Весной это "сооружение" (земля) ускоряет вращение, а осенью "спотыкается" о край орбиты и замедляет вращение. Вот поэтому происходит разделение его на части бегущей волной. В этом случае естественным должно быть явление анизотропии, т.е. должна образоваться перпендикулярная плоскость, которая делит земной шар "пополам". Она (плоскость) выглядит как "крест". Одна часть идет от полюса к полюсу почти строго по меридиану в виде "морщины", имеющей область сжатия шириной 288 метров. Это своего рода фибрилляция Земли. Соответственно

перпендикулярно ей, т.е. под 90 градусов к ней, идет полоса разрядки, точно такой же ширины. Этот крест имеет одну и ту же скорость прохождения по земной поверхности - 6,7 градусов. Он движется с востока на запад. Обычно он проходит половину земного шара за 108 дней.... Скорость движения этой «морщины» зависит от долготы и ее легко вычислить. В районе полюсов она достигает нулевого значения, а по экватору она несется со скоростью курьерского поезда... Естественно, что вслед за этим "крестом" тянется инверсионный след в атмосфере и ионосфере... Ионосфера прогибается до самой поверхности и вызывает анизотропию атмосферы и гидросферы... Сейчас эта «грануляция» нарушена, и поэтому мы видим такие катастрофические явления... В анизотропной среде поведение атмосферы и гидросферы предсказуемы, что мы видели на примере достаточно устойчивой погоды на протяжении сотен и тысяч лет. Возможно ли исправить сложившееся положение? Да. Однако в современной изотропизированной среде это сделать достаточно трудно... но пока еще возможно. Нам пока еще везет... И только по одной причине, в изотропной среде пока только -одно направление... Но если к уже в слегка(!!!) изотропичной атмосфере присоединится изотропизация гидро- и литосферы, то бежать уже будет некуда... То, что эта изотропизация пока носит «локальный» характер, мы видим на примере аномальной погоды и пока еще местами... Длительное стояние невыносимой жары на севере и убийственных морозов на юге, землетрясения, вулканической активности и т.д. можно предсказать заранее и постепенно изменить эту страшную тенденцию, т.е. вернуть анизотропию- не равные направления. Как это сделать?! Есть несколько вариантов. Можно поступить точно так же лечим рак. Единственным «тормозом» являются масштабы курируемых процессов и среды, где придется работать этим способом... Но лиха беда начало... Главное есть теория которая даст нам шанс выжить... А воплощение этого шанса в жизнь зависит от самих людей, всего человечества и правительств... Мы создали за 7 лет «карту» Земли, с учетом астрономических, исторических и сейсмологических данных, и с помощью компьютерной обработки можно предсказать аномальную погоду, землетрясения вплоть до нескольких (!) часов... Пока это ни кому не нужно! Но мы рук не опускаем... Представляем читателям старую версию статьи, на эту тему, написанную в 2006 г. О землетрясениях, а так же (пока недоработанную(!)) анимацию земного шара, по которой можно предсказывать землетрясения, и прогноз погоды. Ждем спонсоров и отзывов.)))

Доктор Кутушов М.В.

Нет необходимости доказывать, какую роль для человечества сыграют раннее предсказание землетрясений и других природных катастроф.

Совершенно понятно, что «заходить» к этой проблеме со стороны самой виновницы этих явлений Земли, это не совсем верный прием. Она, ее соседи и среда, в которой она находится, представляют из себя, чрезвычайно многофакторные и динамические системы... Предсказать как поведет себя достаточно мягкая земная кора и ее полужидкая «подкладка», довольно затруднительно. Замечено, что животные и растения предсказывают землетрясения с точностью до нескольких часов и даже минут. Нам – людям достаточно иметь прогноз за несколько дней для того, чтобы подготовиться к ним. Почему низшие и высшие животные рептилии, видимо бактерии и т.д. чувствуют приближение катастрофы? Только по одной причине – они являются естественным продолжением земной коры и ее мантии. Все живое это порождение полевых структур Земли, и является ее еще более мягкой «оболочкой»... Биосфера распространена неравномерно по земной поверхности, верхняя ее граница - 25-30 км, нижняя (в земной

коре) - до 2-3 км, в воде - до 3-10 км. Все живое, за исключением хомо сапиенс, чувствуют тело Земли и ее дыхание. Человек оторвался и отгородился от этой структуры с помощью абстрактного (не конкретного) мышления, и как следствие перестал чувствовать обратную связь. Человек потерял не только «нюх», по отношению к среде обитания, но и чувство меры... Города с их кристаллической архитектурой и такими же нравами, промышленные зоны с ядовитыми испарениями и выделениями, по образу и подобию, напоминают раковые структуры на теле Земли... Катастрофический рост некоторых народов, вытесняющих все живое и себе подобных, вызывает ее защитную реакцию. Поэтому создается впечатление, что Земля как всякая самоорганизующаяся система потихоньку начала избавляться от всего человечества... Приемы, которые она применяет, похожи на поведение лошади, которую облепили слепни. Она мотает «головой», дергает кожей, бьет хвостом и фыркает... Что для живого на Земле самое опасное и неприятное? Изменение температуры и состава воздуха. Если изменение среднегодовой температуры плавное и растянуто на столетия, то это не принесет драматических последствий. Но, стоит только резко изменить температуру в течение нескольких дней на 15- 20 градусов, то последствия могут оказаться катастрофическими. Если Земля систематически весной в пору цветения, или во время посевной компании будет «играть» температурой в этих пределах, голод ее обитателей будет обеспечен. Количество землетрясений в последнее время красноречиво говорит о том, что к этим «упражнениям» она уже приступила... Итак, живое чувствует оболочку, порождением которой является сама. Нам надо выбрать самый оптимальный «сенсор», который позволит предсказать катастрофу.

Использовать некоторые поведенческие реакции рептилий или животных, исследовать механизмы и субстанции которые чувствуют приближение катастрофы, это долгий и не совсем верный путь. Какие живые субстанции или существа больше всего подходят для этой великой цели? Надо полагать, что ими должны быть самые древние обитатели Земли, или субстанции, помнящие ее молодой. Эволюция, это явление или процесс в динамике, эмбриология подобный процесс видимый воочию. Эволюция живого и «неживого» без перерыва, плавно перетекают друг в друга. Я.Дубнищева делает вывод, что чем выше уровень видовой дифференциации, тем меньше соответствующая ему биомасса. Такое распределение численности видов и их биомасс носит не случайный характер, а определяется ходом эволюции. Несмотря на то, что животный мир более разнообразен, и почти в 4 раза превосходит численность видов растений, на долю позвоночных и млекопитающих приходится менее 4%, поэтому на суше преобладают растения, а в воде - животные. Из процентного соотношения сухопутных и водных видов делается вывод, что возможность видообразования на суше, обусловленная процессами эволюции, выше, чем в воде. Отметим еще один общий закон: чем выше уровень дифференциации, тем меньше занимаемый видом объем. Этот закон с легкостью переносится и на клеточный уровень по закону подобия... Примером и подобием этого соотношения, и явной тенденции, может служить тот же рак. Общее количество протоплазмы всех живых организмов, населявших Землю в течение многих миллиардов лет, намного превосходит массу нашей планеты. Она живая! Поэтому ее «низшие» живые субстанции должны чувствовать ее поведение напрямую. Химические элементы извлекаются из окружающей среды, входят в состав живой протоплазмы и возвращаются в окружающую среду для повторного использования. Следовательно, материя использовалась многократно и подверглась диссимметризации... Основная идея Шредингера высказанная им, это то, что живая материя уклоняется от деградации к равновесию. Но равновесие в изолированной, замкнутой системе характеризуется в рамках классической термодинамики максимумом энтропии. Значит, если система

«уклоняется» от равновесия, то она должна постоянно компенсировать производство энтропии какой-то энергией, с точки зрения физики - своей свободной энергией... Поможет ли это заявление в поиске нашего «прибора»? Скорее всего – да. Физика и биология – это суть одного процесса, но с дополнительным «третьим фактором»... Энтропия, как нам известно, выступает как мера хаоса, неопределенности усреднения поведения объектов, установления стабильного состояния и даже определенного единообразия. Надо отметить, что простые примеры из жизни биологических объектов показывают, что они не хотят подчиняться термодинамическому закону для изолированных систем. Одним из биологических законов развития является как раз разнообразие видов и разновидностей различных организмов, что неумолимо должно приводить к уменьшению энтропии в живых системах. Кстати, гипотетическое появление белой вороны в стае черных также означает уменьшение энтропии стаи. А увеличение неопределенности в статистических хаотических состояниях с максимальной энтропией - враг номер один для человека: возникают психическая напряженность, дискомфорт, неудовлетворенные потребности, отрицательные эмоции. Поэтому наш организм и стремится минимизировать именно энтропию. Земля и организмы, населяющие ее, обладают сродством к изменениям энтропии. Это должно выражаться в том, что низшие представители биомассы должны реагировать на локальные изменения энтропии... Проще говоря они могут реагировать на едва заметные предвестники приближающейся катастрофы.

Для материальных объектов неживой природы при небольших отклонениях от равновесия даже для нестационарных процессов в рамках классической термодинамики между потоками вещества и силами, вызывающими движение этих потоков, существуют линейные связи, так называемые соотношения Онзагера.

$$J_i = \sum_j L_{ij} X_j \quad (2.1.3)$$

где J_i - поток, X_j - термодинамическая сила, L_{ij} - линейный коэффициент.

Оказалось, что для сложных самоорганизующихся объектов живой природы процессы обмена веществом и энергией с окружающей средой неравновесны макроскопически, идут при наличии большого градиента концентраций химических веществ, температуры, электрических потенциалов, давления, а не подчиняются соотношениям (2.1.3).

Коэффициенты L_{ij} становятся нелинейными. Поэтому и сама самоорганизация живых организмов является нелинейным процессом. Земля относится именно к таким системам.

Уравнения, описывающие такую систему, являются, естественно, нелинейными и множеству решений нелинейного уравнения соответствует множество путей эволюции живой системы, которые и описываются этими нелинейными уравнениями. Возникновение нелинейности связано с усилением флуктуаций процессов, изменением пороговой чувствительности к управляющим параметрам, появлением бифуркаций и неожиданностью изменений направлений течения процессов при дискретности возможных путей эволюций. Такие представления полностью вписываются в рамки теории самоорганизующихся сложных систем как неживой, так и живой природы. Заметим, что так же, как и ранее, под самоорганизацией мы понимаем установление в неравновесной диссипативной среде пространственных структур, которые могут

развиваться и во времени. Параметры их определяются уже свойствами самой среды и мало зависят от источника неравновесности в виде потоков энергии и вещества, начального состояния среды и условий на **границах**. Земная кора, это граница. В ней могут пересекаться линейные и нелинейные процессы, а так же и поведенческие законы, как живого, так и неживого ... Становление новых форм происходит тогда, когда система в ходе своих внутренних перестроек и усложнений приобретает признаки неустойчивости. Это приводит к качественным изменениям через точки бифуркации, и характер этого механизма именно нелинейный. Причем под неустойчивостью можно понимать и возникновение режимов сверхбыстрого нарастания развития («режимы с обострением») процессов с нелинейной положительной связью, а не просто попадание системы в точки бифуркации. Что собственно мы и видим до и во время землетрясений, и любых катастроф.

Парадокс (принцип) развития в биологии - невозможность объяснить высший уровень развития на основе низшего, так как любой более высокий структурный уровень живого непременно содержит определенные новые качества, которыми не обладают низшие, т.е. нельзя напрямую вывести высшие из низшего... Но, низшие помогут нам, даже несмотря на этот парадокс. Кстати, этот парадокс решается в рамках парадокса Ливенталя. В него так же надо ввести промежуточные интегрирующие виртуальные структуры... Окинув взглядом эволюцию, мы приходим к выводу, что сенсорами землетрясений могут быть как «первокирпичики» жизни, так и первые обитатели Земли, или их самые древние структуры. Ближайшими точками этого «перетока», являются аминокислоты, белки, прокариоты и бактерии. Они помнят все перипетии Земли с самого ее зарождения. Можно обратить внимание и на глубокие структуры мозга рептилий, рыб и животных, типа гипоталамуса, эпифиза и т.п., которые воспринимают вибрацию, нейтроны, магнитные поля и т.д. Но это опять таки сложный путь для поиска и создания «приборов» предсказывающих землетрясения. Выделять из крупных животных и сохранять сенсорные материалы или органы невыгодно. Раскидывать датчики по всей Земле, или следить за ней из космоса, это не выход из положения. Катастрофы, пользуясь этим приемом, предсказать невозможно. Необходимо создать «ручные» средства предсказания землетрясений, основанных на биологических субстанциях или полимерах. Биосенсоры, должны быть основаны на базе бактерий, и желательны глубинных. До сих пор неизвестно чем вызывается метакромазия бактерий и эмбриона во время их роста. Этот феномен необходимо взять на вооружение исследователям в поиске сенсоров и предсказания катастроф... Прибор для прогноза землетрясений должен не только улавливать и анализировать вещества выделяемые бактериями перед землетрясениями, но и «замечать» их метакромазию и даже размеры. Спектральный анализ выделяемых веществ так же подойдет... Итак, что мы имеем. А имеем мы Землю и ее «выходки», а так же обитателей, которые страдают от этого... Ну, а если серьезно, то наша планета и ее поведение, все таки поддаются предсказаниям. Во - первых она как и все физические материальные тела – анизотропная, а это уже «зацепка». Во – вторых земная кора (литосфера) достаточно твердое образование, и это так же обнадеживает. Линейные процессы должны поддаваться линейным же законам... В гениальной книге «Земное эхо солнечных бурь» наш выдающийся ученый Чижевский пишет о закономерностях появления пандемий, массовых самоубийствах, революциях, землетрясениях, наводнениях и других подобных явлениях, связанных с поведением пятен на Солнце. Однако до сих пор не нашлось его последователей, способных продолжить его поистине святое дело. Но не все еще потеряно... Если принять за аксиому, что земной шар, это, по сути, эллипс, и в его основе заложен кристаллический принцип

построения, то можно предсказать любые глобальные явления. К сожалению, как правило, только плохие... Мелкие, незначительные события, типа изменение погоды возле моря предсказать тяжело, а вот гигантские события, катастрофы, как ни странно можно, и, причем с точностью до нескольких часов.

Итак, полужидкий эллипс (яйцо) пульсирующий и совершающий своеобразные пируэты, вращается и летит с огромной скоростью, по очень своеобразной орбите. Весной это «сооружение» ускоряет вращение (период весеннего стояния), а осенью, оно спотыкается о «край» орбиты и замедляет вращение. Вот поэтому происходит разделение его на части, бегущей волной. В этом случае естественным должно быть явление анизотропии, т.е. перпендикулярная «плоскость» должна делить земной шар «пополам». Под углом 90 градусов должна проходить другая «плоскость», но с элементами растяжения. Она выглядит как «крест», а именно одна часть идет от полюса к полюсу почти строго по меридиану в виде «морщины» имеющей область **сжатия** шириной до 288 метров. Это своего рода фибрилляция или осцилляция земной поверхности. Соответственно перпендикулярно ей, т.е. под 90 градусов к ней идет полоса растяжения, почти такой же ширины. «Морщина от этого «креста» имеет одну и ту же скорость прохождения по земной поверхности – 1,67 градуса по меридиану. Он движется с востока на запад. Обычно он проходит половину земного шара за 108 дней...

А именно 180 градусов за 108 дней. Эта цифра, каким-то образом связана и с юпитерианскими сутками... Но Юпитер далеко, и мы, спустившись на Землю, можем проследить путь этой волны (морщины), и что она делает, столкнувшись с тектоническими разломами... Нам необходимо рассчитать в какое время накопившаяся энергия сжатых, напозающих друг на друга тектонических плит могут быть сдвинуты с места этой «морщиной». Это вполне возможно по понятным причинам. Во - первых имеются объективные факторы: 19 дневные фибрилляция земной коры, флуктуация ее вызванные «морщиной» и «борозды» которые идут с 54 дневными интервалами. Во вторых: 11 летние солнечные циклы, лунные циклы и статистика землетрясений за несколько веков. Достойный последователь Чижевского, Л.М. Лазаревич, горных дел мастер, рассчитал циклы и временные интервалы, когда происходят совпадения этой волны и тектонических разломов. Выяснилось, что совпадение и наложение этих волн вызывают предсказуемые катастрофы любого характера в т.ч. и социальные. Не исключено, что в процессе эволюции «интерференция» и сбой подобных волн вызывает «перевертывание хордовых» изменение видов симметрии, увеличение заболеваемостью раком и т.д. Эти волны являются своеобразными «клапанами» выпускающими энергетические потоки Земли через разломы в ее коре. Прежде чем произойдет катастрофа, ее на несколько часов опережает энергетическая «волна», которую чувствуют животные и бактерии. Поэтому, имея на руках компьютерную программу и анимационную картину земного шара с точками напряжения и ручной «биосенсор» можно достоверно предсказать любое землетрясение или катастрофу. По таблицам Лазаревича Л.М. было предсказано катастрофическое землетрясение и последовавшее за ним цунами 26.12.2004г., в районе Андаманских островов с точностью до суток. Было рассчитано, что «морщина» продолжив свой путь на запад со скоростью 6 км/час дойдет до транс-аравийского разлома, что вызовет пятибалльное землетрясение в Турции (Бодрум) или в Греции(Афины). Недавнее катастрофическое землетрясение в Пакистане так же было предсказано с точностью до одних суток. Предсказалось повторное землетрясение на границе Афганистана и Пакистана 21 ноября возле города Гвадар, пользуясь только этими картами. Предсказание сбылось. 21.11.2005г. произошло предполагаемое землетрясение именно в указанном месте. По нашим прогнозам 18

декабря произойдет шести балльное землетрясение по транс-аравийскому разлому. Это Египет, Иордания или Родос. Не исключено что землетрясение будет и в Израиле. Турция так же испытает ряд толчков с магнитудой до 4х баллов. Эта же волна, возможно, встряхнет Швейцарию с силой 4 балла 06. 01.06г. и 10.01.06г. Через неделю, т.е. с 17 января резко и аномально изменится погода в Европе. Это следовые атмосферные проявления земной «морщины».

Если проследить за кинетикой этого анизотропного «креста», то можно предсказать любой страшный теракт или техногенную катастрофу. Все факты говорят, что найденный механизм, фибрилляции земной коры, который влияет на поведение лито-, био- и атмосферы, может быть предсказуем. С помощью соответствующей компьютерной обработке циклов, «креста» и т.д., и биосенсорной технологии, можно довести прогноз землетрясений, пандемий, катастроф, и аномалии погоды, до 99,9%. Очень жаль, что нет заинтересованных лиц, и спонсоров на этот архиважнейший проект.

Если кто откликнется, то я буду премного благодарен, и предлагаю взаимовыгодное сотрудничество, не побоюсь громких слов, на благо всего человечества.

Поясним читателям, что это за крест или морщина? Принцип подобия говорит нам, что Земля это точная копия яйца по форме и по пропорциональному соотношению коры и содержимого... Содержимое же вероятней всего состоит из «желтка» и «белка». Во время полета и вращения «яйцо» всегда как бы слегка вытянуто в сторону Солнца и уплощено с противоположной стороны. Она движется, как мы знаем, по эллипсоидальной орбите, замедляя вращение и ускоряя во время равноденствия. Вследствие этого кора разделяется бегущей волной, которая движется по меридиану. Под действием этих волн «скорлупа» треснула, причем очень специфически. Большой разлом идет от североного полюса как раз посередине земного шара. Он проходит возле Гренландии, почти по центру Атлантического океана, и далее вниз почти до Антарктиды. С другой стороны он идет через Сибирь, Курильские острова, Японию и «упирается» в Австралию. Если посмотреть со стороны Южного полюса, то видим огромный ромб, в котором Антарктида занимает срединное положение. Эта «трещина» так же видимо иногда дает о себе знать... Естественно анизотропная волна имеет две зоны сжатия и повинувась анизотропии две зоны расширения. Внутри и слегка с наружи земной поверхности они выглядят как яма(минимум) и возвышение(максимум). Между этими зонами соответственно ровно 90 градусов. Зоны сжатия и расширения соответственно 180 градусов. Скорость этой «волны» и «ямы» 1,67 градусов в сутки вне зависимости от долготы и широты. Что очень важно для расчета их перемещения и прогноза катастроф. Как сказано выше, полный поворот волны сжатия на 180 градусов происходит за 108 дней. Ввиду того, что жидкие части яйца согласно законам физики отстают от твердой коры, за «жестким» крестом», через 19 дней за ней, тянутся мелкие «волны» от «желтка» и «белка». Обычно после сжатия через 36 суток идет вторичное сжатие. 19 ти дневные фибрилляции так же поделены на 11 и 8 дневные интервалы. Внутри этих волн есть трехсуточное дрожание коры. В одном и том же месте может быть до 900 небольших толчков в сутки. Иногда эти слабые волны и дрожания наносят больше вреда, чем их «старшие» братья. Получается что земная кора очень даже не кора, а скорее кожа... На поведение коры (и частично креста) ни для кого не секрет, оказывает сильное влияние наша соседка Луна. Особенно опасны – новолуние, и лунные затмения. В такие периоды наложение ее гравитации на «морщину», на стык тектонических плит, где долго была «тишина», это гарантированное катастрофическое землетрясение. Однако

кроме этих самых важных факторов значительную роль играют т.н. большие космические циклы. 10,5 летние солнечные циклы, 63 x летние, 378 летние, 2268 летние, 13608 летние, 81648 летние и т.д. Все циклы и цифры получаются, если 10,5 умножить на шесть... Это можно расценить как влияние невидимого мира на видимый. Шесть имеет прямое отношение общей поверхности шара к диаметру тела. Так, что связь материи и чисел налицо. Пандемии и социальные катаклизмы имеют несколько отсроченные циклы и более растянутые. То есть они на 10,5 лет больше чем циклы солнечной активности. Они равны 73,5 годам. Этот факт подтверждает наличие достаточно «жесткой» связи чисел, диссимметрии, видимого и невидимого мира. Если пойти в обратную «сторону», вглубь материи, то мы выйдем на постоянную Макса Планка (h), которая равна:

$$h = 6,625 \times 10^{-34} \text{ Джс.}$$

... Вероятнее всего постоянная должна быть равна 6,0... т.к. общепринятые константы (скорость света, гравитации и т.д.) имеют тенденцию к изменению в изменяющемся мире... Причем цифра 6 является универсальным коэффициентом для времени, расстояния и событий. Если мы дальше углубимся в материю, то выйдем на простые геометрические фигуры, для которых законы физики не писаны... Это я к тому что масштабы можно либо убрать, либо нивелировать, что бы переставлять симметрию на любых масштабах и следовательно исправлять и «лечить» процессы любого «размера» (авт).

Когда идет волна сжатия, то по атмосфере идет мощная электромагнитная волна. При волне сжатия ясно и солнечно, при расширении тучи. Все катастрофы, техногенные аварии, авиакатастрофы случаются в этой электромагнитной волне. В самой коре область наибольшего сжатия «морщины» равна 144 метрам и 144 метра расширения, а собственно волна может растягиваться на десятки километров. Подобная полосатость признак анизотропии.

Снова вернемся к социальным потрясениям, которые являются продолжением корковых и энергетических волн Земли. На примере России и Германии влияние этого цикла ярко выражено, да и отголоски этих событий еще свежи в памяти и до сих пор отражаются на жизни этих стран. Если 73,5 лет разделить на трети, то получаем 24,5 года каждая треть. За точку отсчета для России возьмем самый трагический 1917 год. Если к нему прибавить 24,5 получаем май-июнь 1941 год... Если к 1941 г. прибавить 24,5 получаем конец 1965 г. Изгнание Хрущева, а это очень важное событие для страны. Далее. Если к 1966 прибавить 24,5 то получаем 1990 г. с небольшой поправкой, путч, и Беловежское соглашение. И самое не хорошее предсказание. Если к 1990 году прибавить 24,5 года, то получается 2015 год. Это то же самое, что было в 1941 году. Если за точку отсчета взять самый кровавый 1937 год, прибавить 73,5 лет, то получаем в 2010 год... Поэтому между 2010 и 2015 годом, а точнее в 2012 году, в России произойдут достаточно жуткие события... Не дай Бог этого, но циклы говорят об обратном... В Германии, соответственно, если к дате «хрустальной ночи» 1933 году прибавить 73,5 лет, то в середине, или конце 2006 года так же надо ожидать нечто подобное... Теперь вновь спустимся на брэнную «кору». Что ждет ее в ближайшие месяцы. Эти даты должны будут убедить скептиков, что данная теория и таблицы Лазаревича Л.М. работают и у них большое будущее. И так, 6-8 января и с 1 по 4 марта 2006 года, будет сильное землетрясение в Индонезии, на той же «плите», и по тому же разлому, 29 марта и 26-30 апреля. Ждем. Дай Бог, что бы наш прогноз не сбылся.

P.S. Эта статья написана в 2006 году. К сожалению, многие события подтвердились. Метод не доработан и еще сырой, но он имеет право на существование, ибо все, что здесь описано зиждется на единой теории кристаллографических классов, которые детерминируют все в нашей реальности начиная с полевых структур и кончая твердыми телами.

Доктор Кутушов М.В. Анимация Сапаров П. В.

Все права защищены © Кутушов М.В., 2006