

Землетрясение

{На Земле не существует не управляемых процессов}

Предисловие.

На Земле нет и не может быть неуправляемых землетрясений. Все землетрясения разделены на типы, в каждом типе есть свои особенности. Управление всеми землетрясениями производит Система Управления (индекс 111). Если бы не было управления, Земля давно бы развалилась. Рассмотрим землетрясения, которые влияют на жизнедеятельность человека. Как правило, они происходят после ввода новой Программы и цель этих землетрясений – убрать уже не нужные структуры (затем производится замена).

Примеры таких землетрясений: Ашхабад, Спитак, Сычуань, Гаити, Чили, Измир (Турция). Все они имели по 12.4 балла по шкале Рихтера, на поверхности – до 8.5 баллов. Все они – землетрясения 3 типа. О подготовке этих землетрясений (более 12 баллов) известно за 18 дней до его начала. О надвигающемся землетрясении в Спитаке было сообщено руководству города (1988 год), но ничего сделано не было, а за несколько часов до начала землетрясения все они дружно смылись из города, бросив всё и всех.

С 1995-11-21 была включена Новая Программа. В результате могли произойти события, угрожающие существованию человека и в первую очередь “золотому миллиону”. В течение месяца в Москве шли изменения, несовместимые с Программой, и готовилось землетрясение 12 баллов по шкале Рихтера (должно было произойти 1996-01-12),

Но за 5 дней до исполнения (1996-01-07) стало известно о безопасном пути развития Новой Программы, и все подготовленные мощности были сняты. Москва осталась на месте.

Введение.

Землетрясение – это изменение магнитного состояния Ноосферы. Землетрясения бывают 3 типов.

Тип 1.

Землетрясения, изменяющие поверхность Земли и ее внутреннюю начинку.

Эти землетрясения всем известны, и нет смысла детализировать их.

Октавы потенциалов небольшие – 22.5, 28.5, 32.5, 63.5. Опасности для мозга нет.

Причины землетрясения типа 1:

- движение плит;
- деятельность человека (гидроэлектростанции, повороты рек, искусственные водохранилища);
- протонные образования как реакция на изменение альбедо Земли.

Тип 2.

Это землетрясения, которые воспринимаются как магнитные бури. Октавы этого типа землетрясения 34.5, 38.5, 56.5, 62.5, 66.5.

Эти землетрясения могут, конечно, вызвать (как вторичный признак) землетрясения типа 1, но это сопряжено с мощностью и формированием колебательного процесса. При землетрясении типа 2 может происходить отрыв мозга от ионной структуры.

Причины землетрясения типа 2:

- деятельность человека (АЭС, загрязнение Ноосферы, испытания оружия массового поражения)
- введение системами жизнеобеспечения новых биоструктур, не удовлетворяющих условиям жизни на Земле;
- изменение режимов работы систем жизнеобеспечения.

Тип 3.

Землетрясения в клетках мозга. Это – самые опасные землетрясения.

Необходимо понимать, что эти землетрясения происходят на очень высоких октавах – до 512, и эти октавы исчезают, переводя биоструктуры в исходное состояние – без мозга.

Причины землетрясения типа 3:

- изменение структуры контроля Ноосферы;
- изменение тактового окна процессов;
- изменение осей и реперов системы жизнеобеспечения;
- реализация несанкционированных программ системами жизнеобеспечения.

Не существует спонтанных (не организованных) землетрясений, то есть любое землетрясение происходит, во-первых, во времени и в пространстве, и во-вторых, только при достижении определенных условий.

Землетрясение типа 1

1. Нарастание напряженности магнитного поля.

Этот факт можно измерить, изменение отмечают “экстрасенсы” и животные,

но на этом их способности заканчиваются. От начала нарастания магнитного поля до землетрясения может пройти достаточно много времени.

В то же время колебания магнитного поля не обязательно сопровождается землетрясением.

Есть прямая зависимость мощности магнитного поля от площади как начальной точки изменения электрического поля. Дальнейший рост электрического поля сопровождается ростом напряженности магнитного поля. Именно с этого момента начинают изменяться потенциалы связей ионных структур, то есть изменяется структура гравитационного поля.

Структура гравитационного поля изменяется не равномерно, а скачками, по мере роста напряженности электрического поля, потенциалы гравитационных частот в первую очередь теряют ионные образования высоких структур, например, полимеры.

Пьезоэлементы не выполняют роль контрольных датчиков в связи с недостатком обменных потенциалов, расходуемых на поддержание связей ионных структур. Биоструктуры низких форм организации живой клетки начинают разбегаться.

2. Режим насыщения магнитного поля.

Автоколебательный процесс, который связан с изменением 54 октавы частоты связи атомов (до 54.975975) при постоянном режиме накопления назван режимом насыщения магнитного поля. При этом режиме происходит быстрый рост напряженности электрического поля. Тип поля при этом не изменяется, и контроль затруднен в связи с тем, что базовые параметры Ноосферы не изменяются. Потенциалы гравитационных частот меняют угол скольжения, при этом изменяется упругость материалов и их прочность. Наблюдается устойчивая радиосвязь на всех диапазонах. Изменяется звуковое сопровождение информационного поля (красное смещение). В связи с изменением радиационных составляющих связи с 54.225 и 54.375 на 54.625 и 54.750 изменяются цвета внешних ионных клеток биоструктур (на 4 октавы музыкального ряда управления с выставлением тона FA).

3. Вихрь магнитных полей.

Вихрь полей – это автоколебательный процесс, связанный с тактом (и со смещением этого такта относительно 0 времени). Наличие тактового режима не позволяет магнитному полю рассосаться и быть удаленным иными средствами. Собственно такт выполняет роль насоса, как бы “загоняя” обратно те потенциалы магнитного поля, которые могли быть рассеяны. При вихре магнитных полей не происходит суперпозиции потенциалов различных углов скольжения.

Вихрь магнитных полей влечет за собой (как насос, или смерч с опорной площадкой от исходных плит) нарастание плотности положительного электрического поля, суперпозиция которого с отрицательным приводит к разрыву связей в гравитационном поле.

4. Срыв магнитного поля.

При критическом состоянии (разрыва связей) гравитационного поля, когда потенциалы связи формируют линзу над поверхностью будущего землетрясения, вихрь магнитных полей прекращается и происходит срыв магнитного поля, то есть преобразование магнитных потенциалов в электрические и гравитационные. С этого момента собственно можно производить отсчет времени до начала землетрясения. Срыв магнитного поля приводит к вихрю электрического и гравитационного полей, формируя потенциалы 54.450, 54.500, 54.625, 54.750 октав связей атомных структур. Перестройка структур не сопровождается изменением Ноосферы, но идет с затратами энергии.

5. Землетрясение.

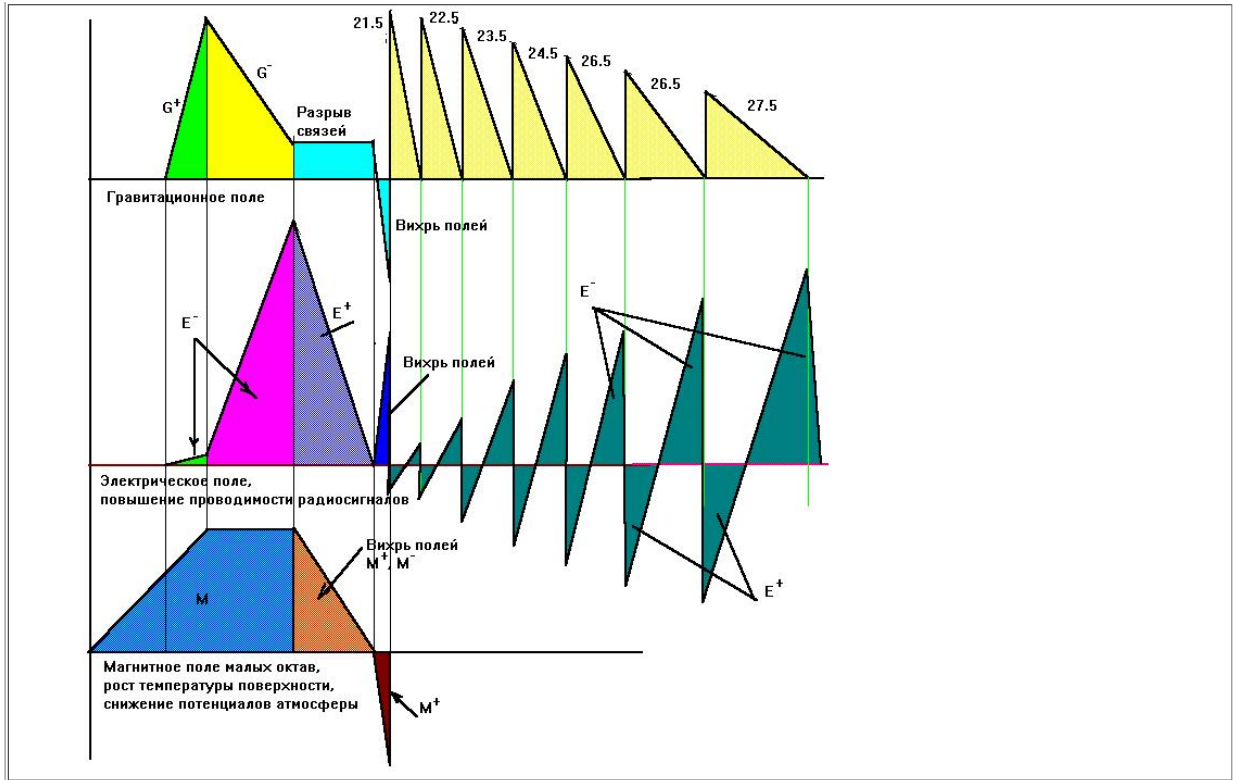
Землетрясение – заключительный этап процесса срыва электрического и гравитационного полей. При этом происходит резонансно – колебательный процесс перевода и восстановления потенциалов связи атомных структур в исходное состояние. Механические перемещения атомных структур происходят в том пространстве и времени, в котором изменилось альбеда. Стабилизация производится последовательностью серий преобразований от более низких октав к более высоким, собственно процесс землетрясения сопровождается базовым управляющим тоном **NA** во всех октавах состояния и совмещен с контролем (тон **FA**).

По завершению преобразований все структуры, находящиеся под линзой, сформированной магнитным полем с помощью тактового интервала, преобразуются в исходное состояние 54 октавы связи атомов. Линза при этом рассасывается, опорная поверхность “смерча” исчезает.

6. Расчет балла по шкале Рихтера.

Балл землетрясения рассчитывается по константе – $k_m = t^*(M/P)$, где M – мощность накопленного магнитного поля, P – площадь поражения, и t – время формирования гравитационного поля до срыва. Для балла по шкале Рихтера = 16 примерное значение коэффициента k_m равно 11.32.

Пример землетрясения типа 1.



Землетрясение типа 2

Рассмотрим пример землетрясения, причиной которого является жизнедеятельность человека, то есть не понимание смысла того, что он делает и где, в какой системе он живет. Конечно, руки и ноги человека не могут пошевелиться без команды мозга, и только мозг ответственен за все, что человек воспроизводит. Рассмотрим последствия, вызванные сооружением ГидроЭлектроСтанций (ГЭС). Конечно, вреда от них больше, чем пользы – это и нарушение экологии, и загрязнение окружающей среды, и уничтожение биоструктур. И все – ради получения низкооктавной мощности для производства иной продукции и обогрева Ноосферы. Но следует иметь в виду, что ГЭС тоже необходимо разделять на 2 категории.

Категория 1.

Используется естественная гравитационная разность, то есть установка агрегатов ГЭС на естественном водопаде без изменения естественной среды приносит меньший вред, чем иные способы создания ГЭС.

Категория 2.

Создается искусственно гравитационная разность, при этом увеличивается

многократно количество воды за счет плотины, затопливаются поверхность Земли, нарушается экология, уничтожается очистная гидросреда, и т.д.

Кстати, используется только низкооктавная составляющая мощностей, **куда исчезает при этом высокооктавная составляющая мощностей, никто и не догадывается.**

1. Гравитация.

Согласно классическому представлению (Физическая энциклопедия, т.1, 1988 г., М.), понятие гравитации отсутствует, оно заменено на понятие ” тяготение”. Однако существует описание гравиметра – прибора для измерения силы тяжести и ускорения свободного падения, гравитационной массы, гравитационной постоянной, гравитационной фокусировки, гравитационного взаимодействия, гравитационного поля, гравитационных волн (создаваемых частицей – гравитон), гравитационный захват, гравитационный коллапс (Землю можно сжать до $r = 0.9$ см.), гравитационный парадокс. Кроме того, подробно описаны гравитон и гравитино. Но что такое собственно сама гравитация, ее основы и способ существования, ни в одной энциклопедии нет. В описании гравитационного коллапса используются термины ” гидродинамическое сжатие”, но “гидро” относится к воде, а в коллапсе описывается сжатие пылевого облака. С точностью до 2 знаков (после запятой) в лошадиных константах выведено значение ускорения силы тяжести, это значение различно в разных точках Земли, и отсюда сделан вывод о грушеобразной форме Земли.

Существует **закон всемирного тяготения** (Ньютона) в нерелятивистской механике, согласно которому **сила (?)** гравитационного притяжения двух тел с массами m_1 и m_2 обратно пропорциональна квадрату расстояния r между ними: $F = G \cdot (m_1 \cdot m_2 / (r^2))$ [$\text{г} \cdot \text{см} / \text{сек}^2$], где $G = 6.67 \cdot 10^{-8} \cdot (\text{с} \cdot \text{м}^3) / (\text{г} \cdot (\text{с})^2)$) – гравитационная постоянная, значение которой определено из эксперимента.

Таким образом, исходя из классических представлений, никакая деятельность человека **не может нарушить альбедо Земли**, поэтому изменение свойств и структур движения воды **не может привести** к серьезным последствиям.

1.1. Раздел для любителей кино.

Движение в кино – за счет смены кадра (24 кадра в секунду), но при этом возникают иллюзии – если, например, угловое перемещение вращающегося объекта (например, колеса телеги) меньше определенного значения, телега как бы едет в обратном направлении, то есть телега едет прямо, а колесо вращается в другую сторону. Если это угловое перемещение больше определенного значения, иллюзий не возникает. Таким образом можно сформулировать первую особенность восприятия гравитации – несущая частота может быть или больше, или меньше тактовой частоты. Если несущая частота меньше тактовой, появляется иллюзия обратного движения.

1.2. Гравитация как свойство магнитного импульса.

Пусть 2 атомные структуры связаны между собой бочкой Диогена. При этом не рассматриваются углы скольжения, зарядовый эквивалент, значение числа τ и другие параметры связи. Но электрический потенциал не может двигаться сам собой. Атомная структура формируется так, чтобы был выход магнитного импульса. Без такого выхода атомная структура безжизненна. При этом смежный атом должен иметь дефицит входа магнитного импульса. Такая структура и является атомной структурой. Множество атомных структур, связанных между собой бочками Диогена и магнитным импульсом, представляют из себя не инерционную массу, где тактовая частота магнитного импульса совпадает с несущей частотой колебательного контура бочки Диогена. Размеры такой структуры могут быть не ограничены, а тактовая частота магнитного импульса находится в диапазоне октав 73.125125 – 96.975975. Но имеются и низкие октавы, на которых сформированы несущие поверхности самого атома. Если нарушено альбеда атома, а это нарушение можно вызвать и искусственным путем, происходит изменение несущей частоты колебательного контура бочки Диогена. Такое нарушение можно вызвать, изменив число τ колебательного контура, например, путем внесения не инерционной массы из иной системы (кроме Солнечной). Появившаяся разность частот переводит не инерционную массу в частично инерционную, то есть в гравитационную, или ионную. В зависимости от знака разности несущей и тактовой частоты образованная масса может иметь либо положительный гравитационный эффект, либо отрицательный (по аналогии с магнитом). Отметим, что при этом исчезает высокооктавная составляющая не инерционной массы, она не может быть выведена из атомной структуры. Эта оставшаяся высокооктавная не инерционная масса обладает колоссальной энергетической мощностью, при переводе ее в низкооктавную иным способом выделяемая мощность 1:1000000000000 и разрушения, произведенные при таком выделении, на порядки превосходят взрывы атомных бомб. Любая частично не инерционная масса, к которой относится и вода, обладает смещением тактовых и несущих частот, или гравитацией. В отличие от инерционных масс (типа песок), где достигнут предел смещения тактовой и несущей частоты, масса воды имеет переменное смещение, или переменный **гравитационный потенциал**.

В естественном виде этот потенциал совмещен с окружающей средой и изменяется в небольших пределах, регулирование производится путем перераспределения по программам, которые выполняются в соответствующем тактовом окне. Изменения альбеда не обязательно происходят там, где обнаружены нарушения. На Земле сформированы узлы “утилизации”, или точки автоматического выравнивания альбеда – так называемые сейсмоопасные зоны. Но в этих зонах

изменяется то, что доступно изменению. Гравитационный потенциал воды в океане и воды в реке различен и определяется не размерами, а способом связи с окружающей средой.

1.3. Искусственные водоемы.

Конечно, пруд не создает проблем и не может вызвать серьезных экологических изменений – системы жизнеобеспечения могут (для не нарушения альbedo в другом месте сформировать ионную массу, компенсирующую действие такого водоема). Проблемы возникают, когда накапливаются искусственно значительные объемы воды, не содержащей дополнительных ионных структур, то есть пресной воды. К таким водоемам относятся искусственные водохранилища при ГЭС. Затапливается местность на десятки и сотни километров, изменяются параметры связи атомных структур в данной местности, компенсировать альbedo водоема обычным путем не представляется возможным по двум причинам. Первое – это колоссальные мощности, сведенные в одну точку с нарушением общего гравитационного потенциала и второе – использование только низкооктавной составляющей гравитационного потенциала создает ловушку, то есть вода приобретает как бы свойства резины – часть гравитационного потенциала израсходовано, а выхода высокооктавного потенциала нет. Тогда любое действие, приводящее к разблокированию выхода высокооктавного потенциала делает такую воду страшнее атомной бомбы.

2. Особенности Куйбышевской ГЭС.

Куйбышевская ГЭС (КГЭС) является одной из крупнейших ГЭС в мире. В отличие от остальных ГЭС она построена в регионе, где в принципе нельзя создавать искусственные водоемы. Жигулевские горы – молодые и имеют колоссальный положительный потенциал как горы, которые могут быть источником энергии в центральном регионе России. До сих пор не рассматривалось, как использовать потенциал, который накоплен в горах. Это – отдельная тема. Излучина Волги в Жигулях – это равновесное состояние альbedo, компенсирующее действие положительного потенциала самих гор. Масса воды, протекающая через эти горы, не только компенсирует потенциал, но и создает благоприятную среду для биоструктур. После строительства КГЭС изменилось все – в первую очередь альbedo региона. Возникла не компенсированная магнитная аномалия. Ликвидировать аномалию можно только одним путем – землетрясением типа 2. При землетрясении типа 2 возникает колебательный процесс, переводящий весь регион в мертвую зону. Сделаем небольшое замечание – даже при сильном желании создать искусственный водоем плотину необходимо строить из того материала, по которому течет река, так

как этот в материале уже сформированы соответствующие данной воде магнитные импульсы и потенциалы. Использование иного материала может привести к перестройке структуры материала, например, в песок.

В таблицы (приведены в отчёте по Прогнозным землетрясениям) сведены соотношения гравитационных потенциалов по региону, альbedo региона и многое другое. Кроме того, на основании данных, сведенных в таблицы, можно произвести оценку состояния других регионов, где располагаются ГЭС.

В зоне действия атомных электрических станций возможно формирование землетрясений типа 2, и в таблицы сведены показатели по этому типу землетрясений.

Особенности землетрясения.

При землетрясении происходит выброс мощного магнитного поля (зоны Хартмана). Выброс поля сопровождается изменением структур покрова Земли, сдвиг плит, разломы.

На изменение магнитного поля реагируют животные, рыбы, насекомые. Зависимость силы толчка (по шкале Рихтера) от скачка магнитного поля приведена на графике (см. отчёт). Так, изменение поля в 4,9 раза привело к полному уничтожению города Ашхабада, изменение поля в 5,4 раза приведет к уничтожению Москвы.

Землетрясение происходит через строго определенное время обратного движения магнитного поля – при достижении величины меньшей 0,02% от нормы (100%).

Нарастание магнитного поля сведено в таблицу. При уменьшении поля до критического значения происходит срыв – землетрясение, при этом накопленные мощности передаются последовательно. Учитывая мощное накопление магнитного поля, происходит и обратный процесс – сброс поля.

У каждого региона, из-за его особенностей, свой “запас жизненных сил”.

Город	Предел	Город	Предел
Нефтегорск	-140.000	Ташкент	-110.000
Спитаки	-180.000	Москва	-126.000
Ашхабад	-200.000	Бадайбо	-84.000

При достижении предельного значения происходит накопление электрического поля, образованного группой из 8 атомов (основа решётки k-структуры), через примерно 10 часов этот процесс завершается, и эстафета передается гравитационному полю (образовано той же группой атомов), оно отстаёт от электрического на 12 часов.

Пример возможного землетрясения.

Нарастание магнитного поля приводит к изменению вектора группы атомов (1) и, особенно влияет на работу сердечной мышцы. В результате как перед землетрясением, так и после него резко увеличивается число людей с сердечными заболеваниями. На графике (см. отчёт) приведена зависимость изменения угла наклона вектора группы атомов (1) от интегральной (площади) зависимости измененного магнитного поля. Положительная область измененного магнитного поля (мощность) компенсируется мощностью перехода (сброса) практически до нуля. Однако по времени эти процессы различны. Накопление поля происходит несколько дней, сброс – несколько часов. Чем больше накопленная мощность, тем с большей скоростью происходит сброс.

**Таблица реакций животных,
рыб, насекомых на изменение магнитного поля.**

N п/п	Наименование	Предел чувствительности при изменении поля %
1	Человек	350
2	Коровы	210
3	Собаки (крупные)	210
4	Собаки (небольшие)	170
5	Кошки	144
6	Крысы	128
7	Мыши	116
8	Тараканы	550
9	Пауки	110
10	Комары, мухи	104
11	Рыбы аквариумные	140

Отдельно (на графике) приведено время, через которое происходит землетрясение (после перехода поля через 100%).

Предельная величина для человека (угла наклона вектора) равна 42,262.

На следующий день магнитное поле резко изменится, данные сведены в таблицу.

Интегральная величина магнитного поля к моменту перехода значения через норму составит 14.000, что соответствует изменению угла наклона вектора группы атомов (1) на 1,9 градуса. Учитывая, что у 38 % населения города X этот угол в настоящее время в среднем составляет 40,5 градуса, эта часть населения **вымирает**

еще до землетрясения, в течение практически одного дня.

Мощный “удар” магнитного поля по городу X будет сопровождаться изменением структуры верхней поверхности – провалы территории.

Кроме того, учитывая наличие ядерных реакторов в зоне землетрясения, предполагается сильное радиационное поражение.

Разность по времени между срывом магнитного поля и срывом электрического поля составляет 10 часов ровно.

Разность по времени между срывом электрического поля и срывом гравитационного поля составляет 13 часов ровно.

Мощный поток магнитного и электрического полей за сутки до землетрясения **уже никого не оставит в живых (из тех, у кого угол 43,84 градуса)**, так как угол наклона вектора группы атомов (1) увеличится на 4,62 градуса и составит для всех жителей значение больше предельного (43,84 градуса).

Процесс формирования мощного отрицательного магнитного поля группы M_8 завершится и эстафета передается положительному электрическому полю E_8 . Процесс формирования поля завершился через 9 часов 45 минут после формирования магнитного поля.

Эстафета передана гравитационному полю G_8 . Поле – положительное, направлено от центра Земли.

Кстати, критическая точка электрического поля для города X – увеличение на 130 000 % относительно нормы. Критическая точка для электрического поля достигнута, остался последний этап.

Учитывая влияние влажности и график накопления гравитационного поля, введем таблицу регенерации гравитационного поля.

Обратим внимание на то, что в процессе регенерации поля резко изменяется температура.

Процесс регенерации гравитационного поля закончен, следующий этап – формирование мощности гравитационного поля. Начальное значение = 7,1 балла по шкале Рихтера получено в процессе регенерации. При накоплении производится увеличение мощности (балла по шкале Рихтера).

От конца регенерации гравитационного поля до срыва поля – 11 часов, что укладывается в диапазон точности.

Измерения проводились в 36 октаве, для того, чтобы перейти на 28 октаву, необходимо значение разделить на 256.

При расчете использовалось время 36 октавы, для перехода в “наше” время необходимо ввести поправочный коэффициент.

Отметим, что это – сформированное землетрясение. Теперь надо его “испечь” – довести до нужного балла, однако нет полных данных по силе землетрясения.

Прежде чем приступить к рассмотрению графика, обратим внимание на направленность полей и их взаимосвязь.

В отличие от классической физики (где отрицательное магнитное поле названо электрическим, нет понятий электрического и гравитационного полей), разделим действие полей.

Последовательность землетрясения.

– Нарастание напряженности магнитного поля. Этот факт можно измерить, изменение отмечают “экстрасенсы”, но на этом их способности заканчиваются.

От начала нарастания магнитного поля до землетрясения может пройти достаточно много времени. В то же время, колебания магнитного поля не обязательно сопровождаются землетрясением.

– Резкое уменьшение напряженности положительного магнитного поля, образование “вихря” двух магнитных полей – положительного и отрицательного (отрицательное поле в физике принимается за электрическое). Формирование отрицательного магнитного поля.

– Быстрое нарастание напряженности отрицательного магнитного поля, при достижении предельного значения – срыв поля.

– При достижении максимума напряженности положительного магнитного поля (п.1) происходит нарастание напряженности электрического и гравитационного полей (в современной физике не известны).

– При начале формирования отрицательного магнитного поля (п.3) происходит образование “вихря” электрических полей – положительного и отрицательного.

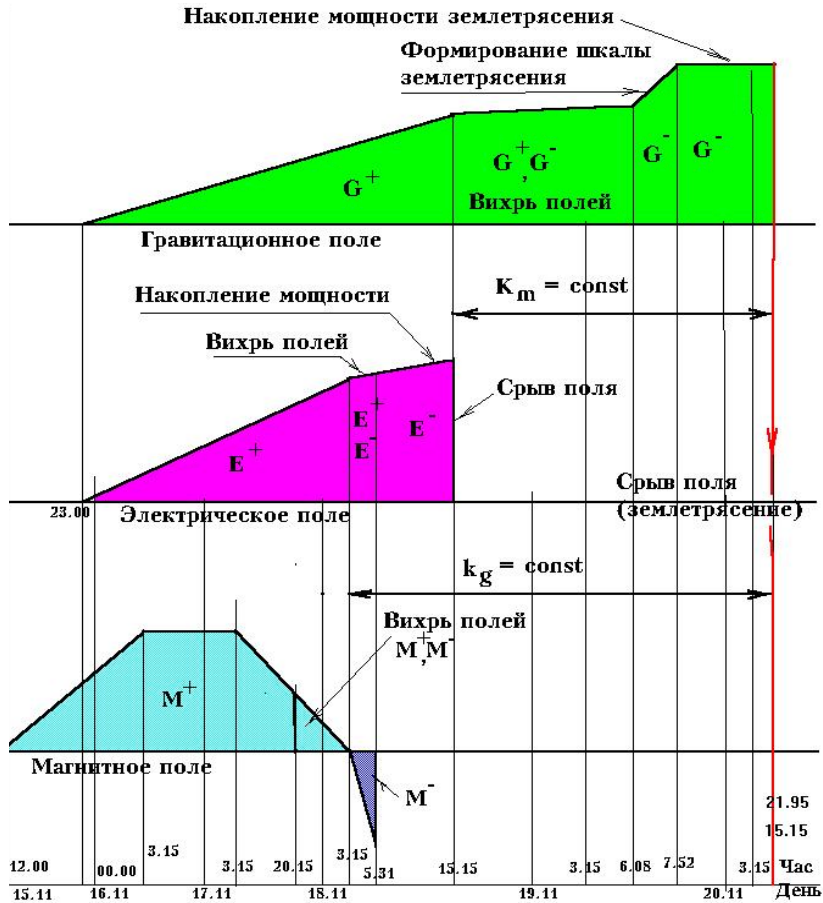
– Процесс заканчивается при срыве отрицательного магнитного поля.

– Здесь вводится первая константа $-k_m = 72$ часа. Это значение применимо к любым землетрясениям. Отмечает время от процесса нарастания отрицательного магнитного поля до землетрясения.

– Нарастание напряженности отрицательного магнитного поля и срыв.

– В момент срыва отрицательного магнитного поля происходит образование “вихря” гравитационных полей. По завершении “вихря” образуется достаточно мощное гравитационное поле одного из знаков (соответствующее горизонтальным или вертикальным толчкам при землетрясении). Срыв гравитационного поля – землетрясение.

– Вторая константа – $k_g = 60$ часов. Это значение времени от срыва электрического поля до землетрясения. Нарастание напряженности гравитационного поля одного знака перед землетрясением формирует силу землетрясения (определяем по шкале Рихтера)



Любое землетрясение квантовано по времени образования

За квант переходного процесса примем время между началом “вихря” электрического поля и началом “вихря” гравитационного поля. Чем больше по времени этот квант, тем больше балл по шкале Рихтера. Итак, k_v – квант переходного процесса.

Таблица переходных процессов

Значение k_v	Наименование
-	Начало роста напряженности магнитного поля
0	Максимальная напряженность магнитного поля
2	Начало сброса напряженности магнитного поля
4	Начало "вихря" электрического поля
5	Начало "вихря" гравитационного поля
6	Переход через "0" - качелей вихря гравитационного поля
8	Завершение процесса ориентации атомов, подлежащих движению
11	Начало землетрясения *****
12	Восстановление магнитного поля
13	Восстановление электрического поля
14	Восстановление гравитационного поля

Шкала определения балла по Рихтеру в зависимости от кванта – k_v .

Значение k_v	Балл по Рихтеру		Значение k_v	Балл по Рихтеру
5 минут	1		6 часов	7
15 минут	2		9 часов	8
30 минут	3		12 часов	9
1 час	4		18 часов	10
1,5 часа	5		24 часа	11
3 часа	6		36 часов	12

Замечание. По плану, землетрясение должно “созреть”, но необходимо учесть, что 9 баллов для вертикального толчка (вниз) маловато, поэтому **у чертей в это время должен быть аврал** (удаление магмы и подготовка к приему всей той “черноты”, которая находится на поверхности. “Освобождение места” сопровождается ростом напряженности гравитационного поля и увеличением балла по шкале Рихтера, поэтому предварительные показатели разрушений необходимо скорректировать в худшую сторону. Соответственно сдвигается восстановление полей.

В вышеприведенной информации упущен немаловажный фактор - **что же такое землетрясение**. После выяснения этой позиции будут сделаны необходимые поправки.

Радиус самого землетрясения – 80 км. Отголоски – намного дальше.

Итак, **образован шар радиусом 80 км, с центром на глубине 12 км.**

Во-первых, этот шар неоднороден. Разная энергетическая зависимость “сцепления” атомов, особенно атомов водорода – присутствуют все водородные группы.

Во-вторых, нас “трясет” не электроновольтами, а **каким-то новым значением ускорения силы тяжести**.

В-третьих, должна быть однородность сцепления структур водородных атомов.

В-четвертых, как-то должен измениться параметр ускорения силы тяжести.

И, наконец, в-пятых, нас “трясет” очень быстро (почти мгновенно), то есть для структур должно измениться время, **то есть землетрясение происходит не в наше время**. Все эти факторы сдвигают дату начала землетрясения на $k_v = 1$.

Рассмотрим последовательность преобразований

Начало	Конец	Преобразование	Октавы	Закон	Примечание
15.15	16.17	$(k_v/m^3) \rightarrow \text{кг}/\text{м}^3$	36 \rightarrow 28	R^2	только атомы H_8

Общее время преобразования – 1 час 3 минуты.

Обратим внимание, что происходит смена октав.

Начало	Конец	Преобразование	Октава	Закон	Примечание
16.17	17.18	кг/м -> м/сек ²	28 -> 21	R ²	Для Н ₈ изменяется ускорение силы тяжести

Отметим, что эти данные – для глубины 12 км.

Проведя концентрические окружности, мы получим несколько другие данные.

Начало	Конец	Октава	Примечание
17.18	18.19	21	Формирование единой структуры для всех элементов с параметром 0,46

Назначение этого параметра пока неясно, но структура Земли была создана с этим параметром за 144 часа (6 дней).

До этого изменения параметр структуры для каждого атома был свой.

Начало	Конец	Октава	Примечание
18.19	18.49	21 -> 36	Время ускоряется на 15 октав для всех атомов

Кстати – “наше” время – 128 октава, то есть время ускорило в сотни раз.

Начало	Конец	Преобразование	Октава	Примечание
18.49	19.26	Н ₆ -> Н ₈	36 -> 21	Перевод в структуру из 8 атомов

Чем выше исходное “загрязнение” структур атомами Н₈, тем выше балл землетрясения.

Начало	Конец	Октава	Примечание
19.36	19.41	21 -> 32	Для g (м/сек ²) время ускоряется в 11 октав

Начало	Конец	Октава	Примечание
19.41	20.19	32	Обязка всех элементов шара Н ₈ структурным параметром 0,46
20.19	23.49	32 ->21	Для Н ₈ время уменьшается в 11 октав
23.49	3.15–22.11	21->38	В 17 октав увеличивается g (м/сек ²) по Н ₈

Так как дома, люди, животные находятся внутри шара, все это подвергается изменению.

**Таблица предельных значений по Н₈
(значение для разрушения или смерти):**

%Н ₈	Наименование	Примечание
15	Человек	Гибель. Даже в случае возможности спастись, человек этого не делает
8,5	Животные	Гибель
17	Здания, сооружения	Если процент выше, здание разрушается

**Таким образом, природа себя очищает,
оставляя только то, что соответствует норме.**

Начало	Конец	Октава	Примечание
3.15	15.15	38 -> 21	Разделение на живых и мертвых
15.15	3.15	21	Обязка системы

Рыбы, животные, люди, сооружения, имевшие % Н₈ больше нормы, получают 100% содержание (предел), если меньше нормы, производится сброс до 0% **(то есть, еще до катастрофы МИР уже разделен на живых и мертвых).**

Чтобы никто не “разбежался”, производится разметка живого и мертвого. За 7 секунд происходит нарастание до 12 баллов, и за 5 секунд – падение мощности, через 2 секунды после установки максимума низкочастотные колебания достигают 120 децибел. Всё, что подготовлено в результате длительной и кропотливой работы (в течение 7 дней) преобразуется.

Система таким образом очищает себя от грязи, т.е. грязь не утилизируется, а попросту исчезает. Новый мир просыпается без грязи.

Восстанавливается параметр pH воды (с 5,4 до 7,4), исчезает мочева кислота в крови, ее значение нормализуется.

Прочищаются мозги у оставшихся в живых, мир преобразуется.

После землетрясения город X становится самым чистым городом. Сюда “рванутся” остатки грязи (мародеры), но следует второй толчок, и система “дометает” мусор.

Следующая “уборка” – через 40 дней, по графику. Отметим некоторые особенности. 35 октава – октава смерти, как ни странно, соответствует октаве азотного блока супермолекулы воды человека, и видимо отсюда следует, что мир вечен, а жизнь человека зависит от его деяний.

38 октава – октава жизни (в “нашем” времени).

