

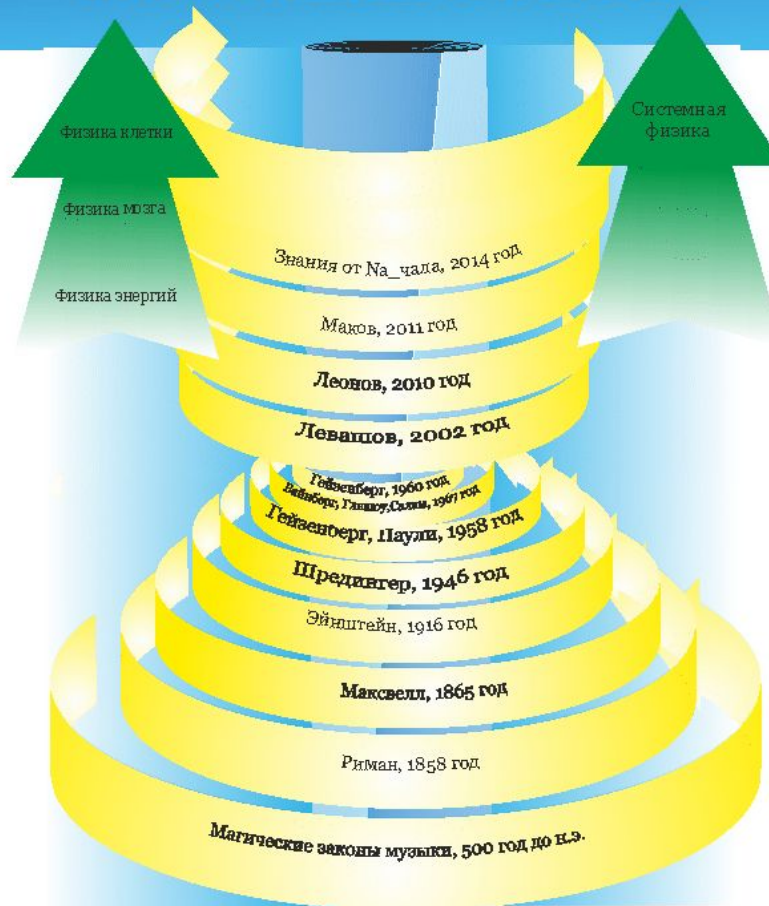
Глава 13. Размышления в будущем времени

13.1. Проверяем непроверяемое

13.2. Теория Всего



КОНСТРУКТИВНАЯ ТЕОРИЯ ВСЕГО



13.3 Среда движения

Классическая физика- закон Ньютона
$$F = k \cdot g \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2},$$

Тела различной массы движутся в гравитационном поле по одинаковым траекториям при совпадении начальных условий.

Понятия «время», «пространство», «инертная масса», «гравитационное поле», «гравитационный потенциал», «симметрия» не связаны между собой.

В движении участвует время, вычисляемое по фиктивному эталону и к пространству отношения не имеющему.

Основные понятия и выводы физики, учитывающей энергетические особенности среды, которые стали доступны благодаря трудам А. Хатыбова.

1. Реакция — изменение свойства атома.
2. Время — прохождение реакции при альбедо равном нулю. Время каждой реакции индивидуально.
3. Альбедо — сумма энергетических затрат и выходной мощности реакции.
4. Пространство — мера времени прохождения реакций.
5. Октава частотная — разность между двумя смежными частотами пульсирующих зарядов.
6. Дробление октавы — формирование матрицы частот от 21.000000 до 97.875875 (с шагом 2) по 64 частоты в каждом диапазоне (для Земли).
7. Тактовая частота — 56 октава магнитного импульса с единичным электрическим потенциалом.
8. Несущая частота — из матрицы частот с электрическим потенциалом.
9. Гравитационное поле — реакции атомов при движении волны с частотами из диапазона, указанного в п.6.

Любой материальный объект (кирпич, шаровая молния) **имеет свойства как инерционной, так и неинерционной массы:**

Любой материальный объект (кирпич, шаровая молния) имеет свойства как инерционной, так и неинерционной массы:

$$m_0 = m_u + m_n$$

Возможны следующие варианты:

и

а) Инерционная масса ТЕРЯЕТ ПОТЕНЦИАЛ. Потеря минимального потенциала связи приводит к рассыпанию массы на атомы.

б) Инерционная масса набирает потенциал (по всей массе). При переходе через критическую точку инерционная масса превращается в **НЕИНЕРЦИОННУЮ** (например, кирпич — в шаровую молнию) с огромным электрическим потенциалом. И это совсем не шутка.

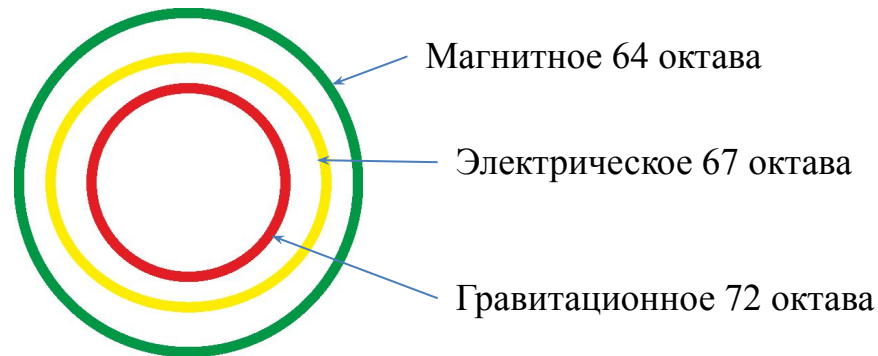
в) Инерционная масса теряет и набирает потенциалы не по всей массе. Происходит изменение свойств массы, её качества — **ЧАСТЬ МАССЫ ИСЧЕЗАЕТ**, оставшаяся — меняет структуру (если взять аналогию — таблицу Менделеева, то железо превращается в свинец), часть массы переходит в **НЕИНЕРЦИОННУЮ**, и при возрастании электрических потенциалов на октавах **выше 23 масса СТАНОВИТСЯ НЕВИДИМОЙ** Сущестующей инструментальной базе.

г) НЕИНЕРЦИОННАЯ масса теряет потенциал. По мере потери потенциала масса сначала становится инерционной, трансмутируясь по мере изменения потенциалов и разрушения связей, и затем — превращается в атомы.

д) НЕИНЕРЦИОННАЯ масса набирает потенциал. В этом случае происходит «переключение» октав, то есть набор электрического потенциала производится на более высоких частотах.

Каждая масса обладает электрическим потенциалом E для каждой частоты, направлениями реакций. Эти же свойства имеет и среда, поэтому нельзя отрывать массу от той среды, в которой происходит движение. Из энергетического баланса массы можно вывести гравитационную константу массы, а из энергетического баланса среды, соответственно, — гравитационную константу среды. Пересечение этих констант смысла **НЕ ИМЕЕТ**, поэтому и сформированы отличия от классической физики. Основное отличие — любое движение рассматривается от атома и от реакций, в нём проходящих, и затем переносится на среду с учётом времени и пространства реакций. Современная физика рассматривает наоборот — от конкретного материального тела, поэтому и не может быть взаимоувязки параметров.

13.4 Поля и волны



Гравитационное поле для разрушения решётки атома (нейтронной)

75216398

«Электричество-50»

Гравитационное поле для разрушения гравитационного поля антрирешётки (нейтронной)

329843

Боковые лепестки до 343875 герц.

Гравитационное поле для разрушения решётки (антинейтронной)

5424982

Электричество-60

Боковые лепестки до 475268 герц.

Гравитационное поле для разрушения антрирешётки антинейтронной

231865

Сотовая связь 326424±742

Связь спутниковая 431764±230

Бензин при сгорании 328286±108

Магнитные волны – составная часть системы жизнеобеспечения в космосе. Имеют один параметр – амплитуду. Электрическое поле является составной частью системы защиты жизнеобеспечения.

Мощность электрического поля достигается потенциалом, а не амплитудой. Земля не имеет электрического поля, и вся жизнь на ней создана искусственно.

Для обеспечения жизни используется электрическое поле со знаком минус, а так как излучения зон Хартмана положительные, с живой клетки снимается потенциал. Минимальный потенциал для жизнеобеспечения человека равен $-6438.458723 \cdot 10^{18}$ вольт/м³ (минимальный запас жизненных сил). Максимальный потенциал равен $-12762.768621 \cdot 10^{18}$ вольт/м³. Для вычисления действительного потенциала необходимо использовать коэффициенты, учитывающие возраст, рост, вес, и т.д., а кроме того, условия местности, которая тоже влияет на изменение потенциала

13.5. Толчки, колебания и вылетающие стекла

Тип 1. Землетрясения, изменяющие поверхность Земли и её внутреннюю начинку.

- 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 28,5-63,5.

- 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.

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