

# Температурный коллапс

*{Вам нравится жара?}*

В структуре атмосферы ( $-4400 > h > 12400$  метров) существуют не только газы – азот, кислород, водород, промышленные выбросы, но и иные образования. В ней присутствуют и биоструктуры, как в материальном (инерционная масса), так и в нематериальном (неинерционная масса). Биоструктуры в материальном виде детально описаны, разбиты на классы, группы, генотипы. Все они имеют отличительные признаки, по которым можно определить родословную. Так, у человека тоже есть признаки – относится ли он к классу обезьян, или создан пришельцами. Как правило, от пришельцев стараются откреститься. Нематериальные биоструктуры представлены двумя типами.

Тип первый – это все виды барабашек, привидений, домовых и прочих, с которыми цивилизованное человечество сталкивается на каждом шагу. Тип второй – это гуманоиды от мелких насекомых до человека. В состоянии гуманоида можно пребывать и тысячи лет, пока не будут созданы условия для материализации. Все гуманоиды, как правило, подвержены реинкарнации. Пример. Если Вы “шлёпнули” комара, это не значит, что Вы его уничтожили. Вы изменили материальную структуру комара, но он имеет ещё и структуру в 77 октаве, и его новая материализация может произойти и через сутки. Материализация полезных человечеству насекомых – саранчи, клопов, вшей, пауков и прочих производится Системой Управления Земли только в случае проведения дополнительного контроля по частотам, которые имеют эти насекомые (пример – материализация клопов в элитных гостиницах Нью-Йорка конечно, была проведена с целью поиска террористов).

## Общие принципы управления материализацией

Как уже отмечалось (смотри “Математика в октавах”), общее управление производится математикой октав и математикой золотого сечения, вернее – фракталами золотого сечения. Что является исходными данными для расчётов?

1. Состояние потенциалов атомных структур.
2. Текущие углы скольжения зарядов в атомных структурах.
3. Фазы (или маски) зарядов.
4. Внешние плотности зарядов по октавам 50 и 60.

5. Плотность зарядов на октаве 53.5.
6. Пределы существования зарядов в пределах октав материализации (октавы от 16 до 64).
7. Пределы существования зарядов в октавах, с которых производится перенос (октавы от 74 до 122).
8. Программные решения.
9. Состояния зарядов при их утилизации.
10. Возможность реинкарнации.

Необходимо знать, что все Автоматы Управления создавались для исполнения Программы, которая должна быть завершена к 2020 году, и работа Автоматов Управления с 0 года и до 2000 года нареканий не вызывала. Почему?

**– Автоматы Управления могут контролировать только потенциал заряда. Но есть ещё гравитационный потенциал и магнитный импульс.**

**– Автоматы Управления каждый день дают нагрузку +2% к октаве 128 с учётом того, что 1.88% будет израсходовано, а 0.12% используют Комплексы для своих нужд.**

**– Автоматы Управления не могут быть перестроены и программа их работы не может быть изменена.**

Комплексы, которые производят материализацию, имеют нормативы, и перекося параметров недопустим.

$f = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ $Y = (f^n) f^n$	<p>Если <math>f</math> – золотое сечение, то по функции <math>Y</math> производится нормативное освидетельствование текущего состояния.</p> <p>Как уже указывалось, функция <math>Y = x^x</math> современной математике неизвестна, нет даже интеграла от неё.</p> <p><math>n = 12</math> :- 512 (октава), причём значение <math>n</math> дробное, то есть содержит мантиссу.</p> <p>Пример: 23.375625725225 (23 + 3/8 + 6/8 + 7/8 + 18/40).</p> <p>Это – не частота, а структура. Каждая дробная часть определяет наличие контроля и предел (пусть 3/8 – слух, 6/8 – зрение и так далее).</p>
--	--

Всего имеем 64 вида мантисс, из них контроль 12 видов обеспечивает Комплекс Кавказ, и 18 видов – Комплекс Альпы.

Имея достаточно большую цепь терминалов по сбору информации, Комплексы в заданное время получают результаты контроля и реагируют только на те отклонения, которые вышли за допуск.

Последовательность еженедельного контроля:

1. Контроль структуры Земли
2. Контроль выполнения Программных условий
3. Контроль мозга генотипов 333
4. Контроль мозга генотипов 421, 422, 423
5. Контроль мозга генотипов 441, 442
6. Контроль мозга атмосферы
7. Контроль энергетического обеспечения.

Как указывалось ранее, Комплексы проверяют всё, но контролируют только температуру.

В то же время температура является функцией угла скольжения заряда, фазирования и структурой объекта контроля.

### Относительно генотипов (мозг) имеем таблицу:

	Генотип					
	421	422	423	441	442	333
Нижний предел	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	3.2
Норма	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6	36.6
Верхний предел	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
Граница перехода	66.6	66.8	68.2	72.4	74.8	88.4
Исчезновение структуры	66.7	66.9	68.3	72.5	74.9	88.5

Что означают эти данные?

1. Нижний предел, норма, верхний предел – это всем известно.
2. При смерти снимается защита и мозг видит яркий белый свет, при этом все структуры сохраняются и могут быть использованы.
3. Рассыпание структуры в атомные формирования происходит в случае превышения значений границы перехода. Это наиболее часто встречаемый вариант.

Температурный коллапс может возникнуть в мозге (решётке) атмосферы или в отдельном генотипе.

## Температурный коллапс в решётке атмосферы

Всё углеводородное сырьё на Земле – это отходы при формировании мозга. Эти отходы имеют совместимые частоты по октавам 66 и 68 – базовым октавам всех генотипов 4xx. С Пасхи и до завершения Программных действий температура на

северном полушарии устанавливается 22.5 °С, но это – средняя по сумме всех частот. В этот период температура по частотам октав 66, 68 составляет 36.6 °С.

В то же время температура по частотам, например, обменных процессов, может быть снижена. В итоге получаем колебания температуры от 3.2 °С до 32.5 °С. Это – норма для средней полосы. Не контролируемое сжигание углеводородного сырья (факелы на скважинах и на заводах, выхлопы автомобилей, работа ТЭЦ) приводит к увеличению температуры по частотам мозга атмосферы до значений границ перехода, то есть не только частоты контроля, но и мозг атмосферы может просто исчезнуть.

## **Температурный коллапс у генотипов**

Генотипы 4xx – это “золотой миллиард”, и он на особом сопровождении Комплексов. Но это сопровождение обеспечивается ещё и решёткой атмосферы. Если в решётке атмосферы исчезли частоты контроля, то мозг генотипа не имеет верхнего предела.

Температура тела может быть 36.6 °С, но температура частот мозга может быть любой. Последствия потери связи мозга с решёткой атмосферы особенно заметны при купании (нырнул и не вынырнул).

Надо сказать, что температура границы перехода устанавливается скачком, тогда происходит вспышка и человек рассыпается в атомные структуры. Это происходит, если температура по частотам мозга 66, 68 превысила температуру границы перехода.

Остаётся только одежда. Причин температурного коллапса много. Пример: человек может исчезнуть в метро, где повышенный уровень потенциалов по большому спектру частот, в автомобиле (нанюхавшись выхлопных газов), в церкви и синагоге (горение свечей создаёт повышенный потенциал по частотам мозга 66, 68).

