

# Ветер и иные чудеса в природе

*{Откуда берётся ветер?}*

На Земле (и на некоторых планетах) Гидрометеоцентр (ГМЦ) заметил, что иногда появляются ветер, цунами, торнадо, смерчи и прочие полезные для здоровья человека природные явления.

Объяснения, как правило, даёт “профессор” по НТВ – “циклоны и антициклоны разбушевались”. В своё время этого “профессора” выгнали за неуспеваемость с 2 курса морского училища.

Научная база Гидрометцентра и самого “профессора” – О. Генри, “Вождь краснокожих”:

**“Ветер получается потому, что деревья качаются”.**

## Теперь попробуйте ответить на вопросы:

1. Имеем атом Бора и таблицу Менделеева (Флёрва).

Орбиты электронов фиксированы, изменяться они не могут. Однако известно, что энтропия растёт, то есть энергетическая составляющая возрастает. Тогда – где находится “завод Микояна”, который кормит атом и могут ли не связанные друг с другом атомы перемещаться?

2. Для того, чтобы появился циклон или антициклон, необходимо изменить температуру и давления. Какое отношение имеет атом к этим процессам?

3. Единственный ветер, который научно зафиксирован – это солнечный.

Но известно, что солнечный ветер не влияет на циклоны и антициклоны.

Тогда за счёт чего на огромной территории резко меняются условия?

4. Показания барометров не соответствуют установленным нормам – если давление высокое, должно быть солнечно и сухо. Наблюдается обратная картина. Может ли барометр врать?

5. Когда-то ГМЦ достаточно точно предсказывал погоду. Для этого были дедушки и бабушки, которые по состоянию своих костей определяли, когда будет дождь.

Дополнительно – были приметы. Все это переводилось в “лошадиную грамоту”, где бабушек и дедушек уже не было, их уже не афишировали, показывая современные компьютеры, а приметы представлялись как “народные изыскания”, не имеющие отношения к науке. Почему сегодня кости не работают?

Если атом имеет фиксированный размер, и появляется ветер, значит атом “побежал”. Тогда бегать должны все атомы на Земле. Почему этого нет?

**Список можно продолжить, но ответы Вы не получите.**

## Мнение Дилетанта от Науки

Современной физике известны атом Бора, таблица Менделеева (Флёрва), “лошадиная грамота” (удобнее использовать “киловатт” вместо “килолошадь”), а также последовательность изучения:

**Твёрдое тело -> жидкость -> газ -> не организованная плазма.**

Атом, конечно, ищут в твёрдом теле. При этом ссылаются на древности, включая и Платона (средние века). Не знание структуры атома приводит к построению синхрофазотронов, коллайдеров, поиску космических частиц.

**Преобразуем последовательность изучения:**

**Высоко организованная плазма (не инерционная масса) -> газ -> жидкость -> твёрдое тело.**

Вместо “лошадиной грамоты” введём иные константы и понятия, а вместо атома Бора представим атомную структуру  $DI - t - k$  (смотри раздел: Атомные структуры).

Вся структура связана единой решёткой (27 кубиков, 54 узла).

**DI-структура** – 8 додекаэдрально-икосаэдральных (DI) блока, каждый блок имеет вложенные DI блока (всего в одном DI блоке 44 вложения). Структура построена с использованием свойств золотого сечения. Состояние структуры – высокоорганизованная плазма. На Земле нет приборов, которые могли бы её обнаружить.

Это – генератор атомной структуры. Работа генератора задаётся Системой Управления Земли.

**t- структура** – 12 блоков тетраэдров. Это связь всех генераторов в одно целое. Эта связь имеет прямое отношение ко всем изменениям в атомной структуре.

**k- структура** – 1 блок октаэдрально-икосаэдральная структура, имеет 16 одинаковых блоков (вложений). Построена на простых числах. На k- структуре построена таблица Менделеева (Флёрва), но там ничего не летает, есть только колебательный процесс.

**Принцип получения частот в k-структуре описан в работах автора.**

На сегодня этих частот более 7 миллиардов.

**Итак, имеем решётку с вложенными атомными структурами.**

Даже из физики известно, что на определённой глубине находится 8640000 “шин”. Они названы магнитными меридианами.

**Теперь то, что физике не известно:**

На глубине  $h = -4400$  метров находятся Система Управления и Комплексы Управления, а также Системы Контроля, Объекты Подкачки, Ретрансляторы, Конечные терминалы, объекты (НЛО).

Из физики известно, что на Земле есть атмосфера, но неизвестно какая.

### Распределение атмосферы (к-структуры):

N слоя	h метров		Назначение	Октавы	До
		От			
1		-4400	-2200	Информационные структуры	77 - 127
2		-2200	0	"Гидрофонная" структура.	27 - 31, 53 - 63
3		0	1000	Основная структура	15 - 71
4		1000	3200	Вторичная структура	21 - 71
5		3200	6600	Структура подкачки	21 - 48
6		6600	9640	Структура распределения	21 - 53
7		9640	12400	Структура материализации	15 - 63

**В общем случае мы имеем инкубатор, в котором Система Управления разводит биоструктуры по заданной Программе.**

### Рассмотрим слои:

1. На  $h = -2200$  находятся информационные шины (8 640 000), до  $h = -4400$  располагаются все структуры Управления. Обмен информацией ведётся в этом слое. Наверх информация поступает по трубкам связи. Как правило, над ней стоит церковь (костёл, мечеть). Церковные сооружения, которые стоят "не на месте", являются липой.

В этом слое работают частоты к-структур из октав 77, 88, 96, 111, 118, 121, 123, 127.

2. Слой 2 уникален. В первую очередь тем, что все приборы, изобретённые для гидроакустики, работают до  $h = -2\ 200$  м. Этот слой – аккумулятор Земли, в нём все 100% запасов трития, который необходим для объектов (НЛО) и для жизнеобеспечения всех биоструктур.

3. Слой 3 принято считать "мозгом атмосферы", в этом слое **есть все необходимые для существования биоструктур частоты**, включая частоты существования новых

Программных частот.

4. Слой 4 – вторичный, но в нём нет частот  $k$  – структур 15 октавы, отсутствие этих частот вызывает астму (при подъёме на гору – “нехватка кислорода”). Однако если биоструктура находится во внешнем радиусе действия Комплекса Управления, этих неудобств нет, там частот 15 октавы в избытке, можно даже лечить астму. Все облака ниже 1 200 метров не опускаются. В этом слое максимум потенциалов частот  $k$ -структур октав 21, 27.

5. Слой 5 – структура подкачки. Это частоты  $k$ -структур из диапазона октав 21 – 48. Это – самый “умный” слой, Комплексы Управления через него производят подкачку мозга атмосферы. То есть если мозг атмосферы имеет менее 33% и не способен сопровождать Программу, то в слое 5 всегда имеем потенциал выше 100%.

6. Слой 6 – распределение. Кроме исполнения функций слоя 5 в этом слое производится дозированное распределение радиационных частот.

7. Слой 7 – самый интересный. Из него обычно, как правило, сыпятся клопы, лягушки и иные обитатели Земли. Но до осыпания они были в структуре не материальной массы, то есть гуманоидами.

Если в это время над заданной территорией нет гуманоидов, может появиться кислотный дождь, то есть pH увеличивается до 1.

В этом же слое происходит при необходимости материализация объектов (НЛО) для исполнения автономных Программ.

Итак, мы имеем **инкубатор**, то есть среду, в которой созданы все условия для управления, имеем Систему Управления и биоструктуры, которые требуют управления.

## Как происходит управление?

Вернёмся к основам.

Все  $k$  – структуры создавались с использованием простых чисел, при этом простое число – добавить, смежное к нему – изъять, их сумма/2 – для формирования октавы кварцевания управляющих функций.

**Структура DI – это “завод Микояна” для  $k$  – структуры, и  $t$  – структура – это сфинктер по типу триггера.**

По мере исполнения  $k$ -структура расходует потенциалы, размер решётки изменяется, происходит переключение триггера ( $t$ -структура) и производится изъятие из верхнего слоя DI-структуры.

**Запасов в DI-структуре хватит на миллиарды триллионов лет.**

Но при изъятии размер решётки увеличивается, так как снижается октава внешнего слоя. Это приводит к смещению группы решёток. Если посмотреть на это со стороны атомной структуры, то исходная структура остаётся на месте, а соседняя сдвигается.

Максимальный % сжатия – растяжения (+/-)124%.

После изъятия в DI-структуре происходит перераспределение и её форма соответствует норме.

Так как все приборы созданы относительно частот  $k$ - структур, они могут лишь

фиксировать смещение материальных структур (газа) из диапазона частот 15–21 октав и воды (до 38 октавы).

До ввода новой Программы процесс изъятия шёл в диапазоне изъятия (+/-)2%, потому частоты к-структур, t-структур, DI – структур не пересекались.

Ввод новой Программы с 2000 года потребовал значительные мощности для исполнения, и изъятие стало достигать (+/-)33%, а это приводит не только к предельным значениям формы вплоть до разрыва связей, но и смещению частот, и тогда частоты DI – структур материализуются.

Единичные случаи были и до 2000 года, но они были уникальны, а с 2000 года это – привычное явление. Пример:

#### Гравитационные потенциалы структур

	DI	t	k	Норма
Изменения < 2%	–	–	(+/-)42 мм	740
Изменения < 12%	–	(+/-)12 мм	(+/-)42 мм	740
Изменения < 33%	(+/-)33 мм	(+/-)33 мм	(+/-)33 мм	740

Для к-структур имеем 720 мм (и идёт дождь), но добавляются мм DI и t (+66), тогда общее давление будет 786 мм (на радость “профессору”).

**Итак, ветер – это свойства атомных структур менять форму под управлением Системы Управления.**

Современный барометр должен иметь 3 стрелки:

- для к-структур от снега до “очень сухо”, но с дождём (712–754 мм);
- для t-структур – бегите в аптеку (0–33 мм);
- для DI- структур – оденьте шляпу, иначе снесёт крышу (0–33 мм).

При значении давления 666 мм происходит разрыв атмосферы, формирование мгновенного урагана, цунами, торнадо. Это происходит только в случае, когда есть “довесок” DI и (или) t-структур.

В отличие от Гидрометцентра (ГМЦ), домохозяйки обратили внимание на то, что ветер бывает разный и дует не так, как предсказывает ГМЦ.

Вы можете заметить, как бегут облака, но внизу – штиль, и наоборот.

При изменении потенциалов к-структур меняется и температура.

#### Пример 1.

При изменении мантисс частот к-структур в слое 4 производится изменение потенциалов и происходит смещение среды в слое, при этом в слоях 3, 5 норма, и на границах слоёв слабое ламинарное течение, но в слое 4 формируется ветер.

#### Пример 2.

В случаях значительного снятия потенциалов в частотах к-структур происходит сжатие слоя со снижением температуры, при этом ветра нет, а в атмосфере получаем “вмятину”. После подкачки из DI-структуры слои выравниваются.

