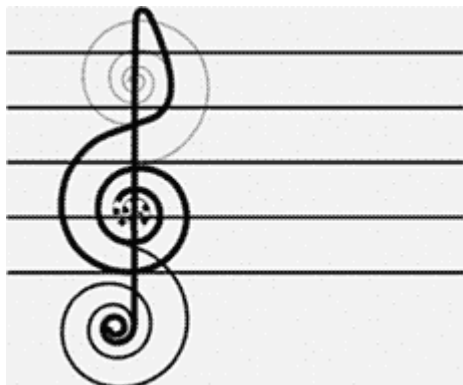


Сведение концепций Левашова и Хатыбова. Что такое октава?



Здравия всем соратникам и единомышленникам!

В этой статье, которую я решил написать, речь пойдёт об октавах и ещё немного сблизить труды Левашова Н.В. и труды НИИ ЦУС (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦЕНТР УПРЕЖДАЮЩИХ СТРАТЕГИЙ). В первую очередь пишу для тех, кто ещё не совсем разобрался в понимании октава. Надеюсь, всем, кто прочитает данную статью в дальнейшем будет легче ориентироваться в трудах Хатыбова А.М. Макова Б.В., ОФЧ, а также в Знаниях от НА_чала.

Итак, разберём, что такое октава? Представим волну, имеющую 2 колебания в секунду. Степень этого числа и есть октава (Знание от НА_Чала). Но как оказывается, всё-таки не понятно, какое число следует относить к степени? И почему именно этого числа? Что бы ответить на этот вопрос самому себе в первую очередь, естественно нужна трудовая лопата, без неё не обойтись! Я бы советовал, так же изучать в обязательном порядке и Морозова Н.А. Понимание обязательно придёт, трудовая лопата вещь не заменяемая. С какой скоростью требуется копать в принципе не важно, важно КОПАТЬ! Итак, продолжу, показатель степени «n» – это октава, на которой строится «Пространство – Время» и все виды обеспечения и сопровождения (ОФЧ – часть 1). ОФЧ часть 3: октава (как показатель – «n») формульного выражения некой энергии определенной частоты ($f = 2^n$). Формула достаточно простая, разберём её по подробнее, пускай F это номер октавы, а 2 степени n это и есть сама октава! То есть Fi степень в наших расчётах один и тот же показатель. Берём формулу и вставляем числа 1 октава = 2 (2^1), 2 октава = 4 (2^2).

Делаем по этой формуле небольшую таблицу:

Частота волнообразных колебаний доступных человеческим органам чувств или изученных с помощью физических инструментов.

Название тонов	Число полных колебаний в секунду или частота повторения волн
1 октава	2
2 октава	4
3 октава	8
4 октава	16
5 октава	32
6 октава	64
7 октава	128
8 октава	256
9 октава	512
10 октава	1024
11 октава	2048
12 октава	4096
13 октава	8192
14 октава	16384
15 октава	32768
16 октава	65536
17 октава	131072
18 октава	262144
19 октава	524288
20 октава	1048576
21 октава	2097152
22 октава	4194304
23 октава	8388608
24 октава	16777216
25 октава	33554432
26 октава	67108864
27 октава	134217728
28 октава	268435456
29 октава	536870912
30 октава	1073741824
31 октава	2147483648
32 октава	4294967296

33 октава	8589934592
34 октава	17179869184
35 октава	34359738368
36 октава	68719476736
37 октава	137438953472
38 октава	274877906944
39 октава	549755813888
40 октава	1099511627776
41 октава	2199023255552
42 октава	4398046511104
43 октава	8796093022208
44 октава	17592186044416
45 октава	35184372088832
46 октава	70368744177664
47 октава	140737488355328
48 октава	281474976710656
49 октава	562949953421312
50 октава	1125899906842624
51 октава	2251799813685248
52 октава	4503599627370496
53 октава	9007199254740992
54 октава	18014398509481984
55 октава	36028797018963968
56 октава	72057594037927936
57 октава	144115188075855872
58 октава	288230376151711744
59 октава	576460752303423488
60 октава	1152921504606846976
61 октава	2305843009213693952
62 октава	4611686018427387904
63 октава	9223372036854775808
64 октава	18446744073709551616
65 октава	36893488147419103232
66 октава	73786976294838206464
67 октава	147573952589676412928
68 октава	295147905179352825856
69 октава	590295810358705651712
70 октава	1180591620717411303424

71 октава	2361183241434822606848
.....

Таблица готова! Рекомендую проработать данную формулу самим. Лично я пользовался, для расчётов таблицы, нашим поисковиком «Нигма», научный проект создан при поддержке [МГУ имени М. В. Ломоносова](#) . Только с помощью этого поисковика, я смог возводить в степень огромные числовые значения.

Далее к таблице:

Как мы знаем, человек имеет 5 органов чувств, по этим чувствам мы осознаём ту действительность, которая нас окружает. Точнее, мы осознаём то, что расшифровывает нам мозг, по этим чувствам человечество в большинстве своей массы и ориентируется в окружающем нас пространстве, отстраивая общество, технологии и т.п. Насколько «правильно» мозг трудится над расшифровкой поступающей информации, ровно настолько мы и оцениваем нашу действительность, отстаивая впоследствии свои суждения. То, что за гранью общепринятых ощущений, в «приличном» обществе не обсуждается и пользоваться такими возможностями крайне неприлично, а порой даже опасно. Не говоря уж о распространении таких знаний.

Итак, продолжу: человеческое ухо ощущает колебание атмосферы в виде музыкальных тонов, в пределах между 16 и 38.000 колебаний в секунду, в пределах 11 октав (4 – 14 октавы).

Человеческая кожа ощущает колебание космического эфира между 35 триллионами и 700 триллионами колебаний в секунду, в пределах 5 октав (45-49 октавы).

Человеческий глаз воспринимает световые колебания космического эфира в пределах между 450 триллионами колебаний в секунду (крайний красный цвет) и 750 триллионов (крайний фиолетовый цвет) одной октавы (49 октава).

Под понятием колебаний космического эфира, в терминологии А.М. Хатыбова понимается колебание зарядов на гранях энерго-информационной решетки атмосферы.

Однако само понятие октавы, в понимании А.М. Хатыбова, намного объемнее - http://lit.lib.ru/h/hatybow_a_m/glossar.shtml
– А.Р.

Октавы, соответствующие электрическим колебаниям, варьируются от 30.000 до 100.000.000.000 колебаний в секунду, в пределах 23 октав (15 – 37октавы).

Ультра-фиолетовые колебания в пределах одной октавы (50 октава).

**Данные взяты из книги Морозова Н.А.
(ОСНОВЫ КАЧЕСТВЕННАГО ФИЗИКО-
МАТЕМАТИЧЕСКАГО АНАЛИЗА и НОВЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ
обнаруживаемые имъ въ различныхъ явленіяхъ природы).**

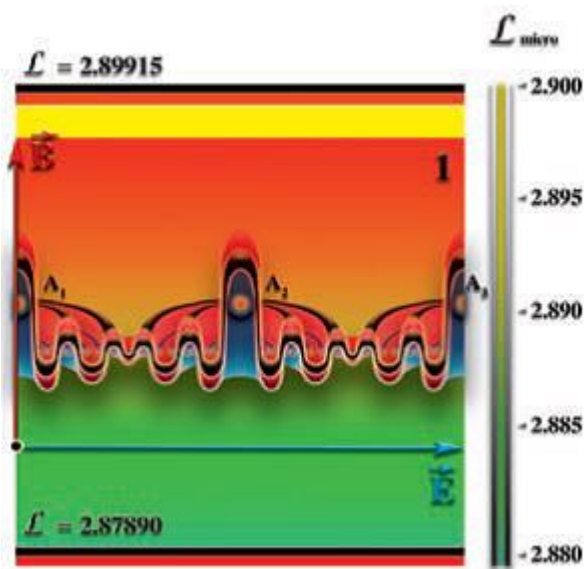
Вся техническая контрольно-измерительная база у людей построена на основе материального мира (не выше 32 октавы), поэтому измерять что-либо выше 32 октавы не представляется возможным.

Из этого я могу сделать вывод, что **пространство выше 32 октавы это и есть так называемый «эфир» по Левашову (до 64 октавы)**. Кстати Тесла работал с 60 октавой.

Конечно оптические волны традиционно считаются проявлениями эфира. Однако, бытовые приборы с успехом измеряют освещенность и силу света (49 октава) и счетчиком Гейгера мы измеряем радиационное излучение (53 октава). Ученый-экспериментатор Дэйтон Миллер с успехом измерял и доказал существование эфирного ветра, при помощи своего интерферометра. Возникает вопрос, понимаем-ли мы простейшие словесные конструкции, написанные ушедшим гением? Считал-ли он, что все эти измерения по существу не являются измерениями, а лишь регистрацией?

– А.Р.

В тоже время Солнце имеет все октавы электрического импульса, включая 128. Практически это бесконечная "топка" – перевод 1 Вт из 84.5 октавы (соответствует 1028 Вт в октаве 22.5). Именно эта октава и принимается за излучение Солнца. Возможно, фотоэлементы на солнечных батареях принимают частоту 22.5 октавы, а на выходе мы получаем электроэнергию.



А также мы часто сталкиваемся с таким феноменом как магнитное поле, которое можно зарегистрировать, но измерить, не представляется возможным. Но это нам не мешает пользоваться и сталкиваться каждодневно с самим магнитом и его свойствами в различных приборах (банковские карты, жёсткие диски, микроволновки, аудио-видео аппаратура и т.д., и т.п.)

Рис.3.3.15. Постоянное магнитное поле \mathbf{B} представляет собой перепад мерности пространства, который накладывается на кристаллическую систему в направлении, перпендикулярном оптической оси кристалла. И если условно принять верхнюю границу устойчивости физически плотного вещества за «север», а нижнюю—за «юг», то перепад мерности с юга на север выступает, как северный магнитный полюс, а перепад мерности с севера на юг выступает, как южный магнитный полюс. Эти отличия определяются неоднородностью кристаллов в указанных направлениях (верх низ). Неоднородность свойств кристаллических решёток связана с пространственной ориентацией электронных орбит. Поэтому перепад мерности с «юга на север» облегчает «переходы» электронов с орбиты на орбиту, как внутри отдельного атома, так и между соседними атомами кристаллической решётки. В то время, как перепад мерности с «севера на юг» — в значительной степени, затрудняет указанные переходы.

A_1, A_2 — ядра атомов кристаллической структуры.

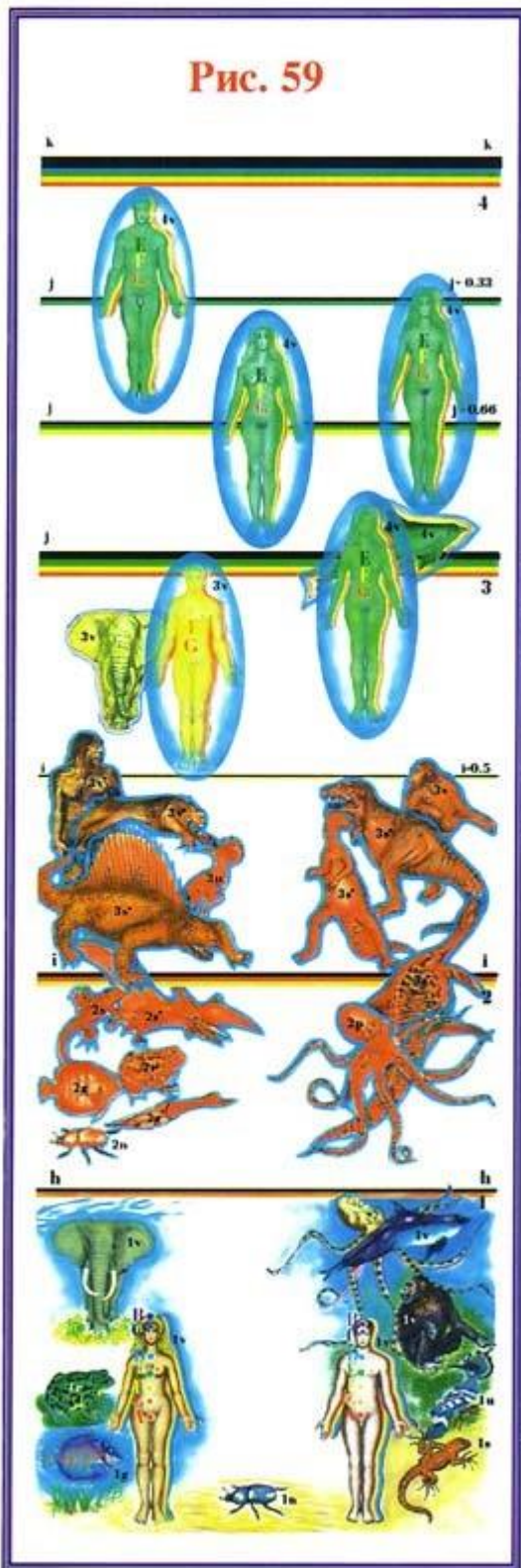
1. Постоянное магнитное поле.

В — перепад мерности вдоль оптической оси кристалла.

Сам по себе магнит это сплав из нескольких металлов, которые образуют разную степень перепада мерности. Это явление природы хорошо описано у Левашова Н.В. в книге «Неоднородная вселенная». Можно добавить, что у привычного всеми нами «магнита», магнитное поле появляется лишь тогда, когда будущий магнит пройдёт последнюю стадию - намагничивание, придавая при этом нужное направление силовых линий данного физически плотного вещества, и тогда мириады микроскопических магнитных полей доменов всего магнита будут сориентированы параллельно относительно друг друга. Полюса «Север» и «Юг» магнита, будут в точно заданном направлении. Само свойство намагничивания максимально проявляется у железа.

Из материалов Левашова Н.В. мы узнали, как атомная структура различных элементов связана между собой электронными оболочками, образуя жёсткую систему. В трудах Хатыбова А.М. атом имеет не только электронную оболочку, но и магнитную, гравитационную, а также имеет структуру, напоминающую капусту.

Рис. 59



Базовые частоты. Весь спектр частот разделён на группы. В каждой группе имеется базовая частота, относительно которой строятся взаимоотношения всех частот группы. Условно принято обозначение "октава", которая имеет прямое отношение к колебанию магнитного импульса в атоме. Так как атом имеет

структуру, напоминающую капусту, то каждый слой разделён ещё на мантиссы, и каждая мантисса имеет свои частоты.

Базовые частоты – это октавы 16, 22, 28, 32, 48, 54, 60, 64, 66, 68, 72, 88, 96.

Свыше 64 октавы, это астральные и ментальные структуры по Левашову Н.В.

Как мы уже знаем из книг Левашова Н.В., наша планета состоит из 7 форм первичных материй гибридной формы, если мы рассмотрим рисунок 59, 61, 62 и другие похожие, из книги «Последнее обращение к человечеству Глава 6. **Эволюция разума, организма и сущности**», то рассматривая рисунки, мы увидим строение нашей планеты в «7 этажей», не 11, не 16, а именно 7. И это видимо, было сделано не случайно, как и все его труды и дела, «7-ми этажная планета» у Левашова Н.В. первой ментальной сферы, соответствует мозгу планеты, по Хатыбову А.М., 224 октавы, что соответствует планетам интервентам.

Русский музыкальный ряд, или Музыкальная (командная октава) имеет 8 тонов - DO RE MI FA SOL LA SI NA. Однако факт существования восьмой переходной ноты тщательно скрывался от человека на протяжении столетий. Потому в традиционной науке и религии разложением до числа 7 заканчивались многие догмы. Сам смысл существования 8 шага, туннельного перехода был запретным.

Давая алфавит и грамматику новых знаний, в задачи Н.В. Левашова входил анализ и объяснение природных механизмов интервентской системы. Потому использована общепонятная на то время, модель семи материальных тел сущности, музыкальных нот, цветов радуги и т.д. Ведь вы же не будете рассказывать малышам в детском саду – квантовую физику. Однако, надо отдать должное, ученому, который постарался максимально универсализировать и убрать абсолютную привязку к догматам интервентской системы.

Кроме того, Николай Викторович, оставил нам подсказку, о физическом смысле первичных материй. В книге Неоднородная Вселенная, он прямо говорит: "**Спектр электромагнитных волн и представляет собой спектр первичных материй, соответствующих спектру значений коэффициента квантования пространства γ_i .**" Отсюда, сам собой напрашивается вывод, о тождестве семи первичных материй в трудах Н.В. Левашова, и октав А.М. Хатыбова.

Оба учёных, без сомнения знали и понимали космическую структуру высших октав. Однако в своих трудах ограничились анализом и объяснением, существовавшей на тот момент планетарной структуры Интервентской системы Управления, ограниченной 128 октавой мозга. В доказательство можно привести цитату Левашова о том, что при нормальном эволюционном развитии человека, развитие ментального тела сущности происходит в возрасте 33 лет. Преодоление же планетарного цикла развития, Николай Викторович относил к крайне редким явлениям. Очевидно, что планетарный уровень развития соответствовал октаве мозга интервентской системы управления – 128. Преодолев этот рубеж, человек выходил на космический уровень развития.

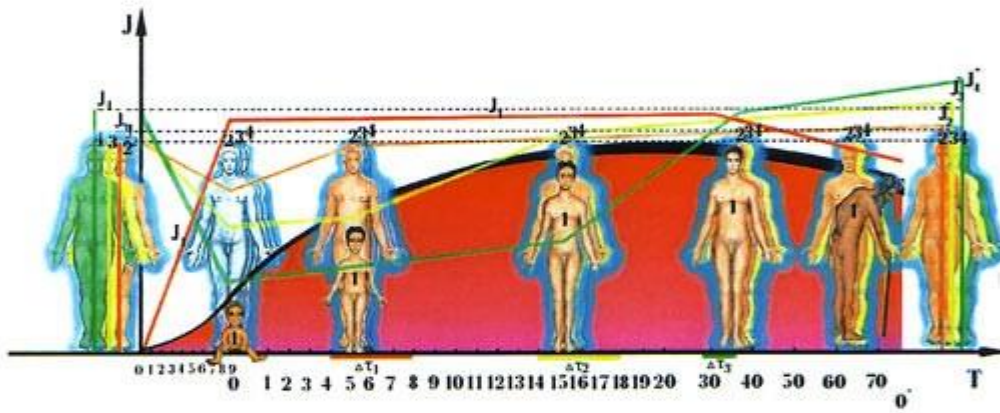
Н. В. Левашов давал следующую хронологию развития сущности:

В первые 4-8 лет своей жизни ребёнок впитывает в себя информацию как губка, всё без разбора. Осмысление этой информации начинается с **началом развития астральных структур** нейронов мозга человека, формирование которых, как и формирование астрального тела, **завершается в возрасте 14-18 лет**. И если к этому времени нейроны мозга пройдут эволюцию до ментального уровня, тогда сущность этого человека может восстановить и дальше поработать ментальные структуры и тела.

Если к 14-18 годам человек не проходит эту фазу эволюции, тогда **его сущность в этом воплощении теряет возможность выйти на эволюционный уровень выше, чем он был до входа сущности в оплодотворённую яйцеклетку**. В этом случае, **жизнь такого человека будет лишь эволюционным «пустоцветом»**.

Правильное развитие дальше приводит к формированию **ментальных структур** нейронов мозга и наработке **1-го ментального тела**. Когда ментальные структуры мозга выходят на качественный уровень ментальных структур, которые были у сущности до входа в биомассу, **человек обретает закрытую до этого времени память сущности. Память о своих бывших воплощениях, когда, где он жил раньше, кем был, что делал... Ментальное тело начинает своё формирование в 30-33 года**.

Рис. 65



Если развитие человека было гармоничным, его эфирное, астральное и первое ментальное тела создают между собой **гармонию**. Эта гармония создаёт качественный всплеск развития сущности человека. Такой человек начинает быстро духовно развиваться, последовательно наработывая **2-е, 3-е и 4-е ментальные тела**. Развитие высших ментальных тел даёт человеку колоссальную духовную и психическую силу, которая позволяет ему **исцелять людей, влиять на природу, даёт возможность видеть прошлое, настоящее, будущее**.

В материалах А.М. Хатыбова можно найти информацию:

"Сперматозоид имеет 88 октаву состояния мозга. При попадании в "песочницу" в течение 9 месяцев производится рассеивание октавы до 64 и рост до нормы"

Согласно Хатыбову, биоструктуры – существуют только в Нейтронном и Нейтринном пространствах. **МОЗГ - одновременно связанное состояние 3 пространств - нейтринного (высшее), антинейтронного и протонного, или ионного.**

Материальный мир существует до 64 октавы. Всё, что выше, названо в науке астральными и ментальными полями, но именно в них и живут гуманоиды.

*Повышение октавы Мозга невозможно без повышения октав клеток плоти, а всё это в комплексе означает **ПОЛНУЮ** перестройку **ВСЕГО** Человеческого организма и подведение его к состоянию, когда он сможет существовать и развиваться в условиях **ПОЛНОСТЬЮ ИЗМЕНИВШИХСЯ**.*

Рассеивание высоких октав происходит достаточно медленно, и если Человек усоп с потенциалами частот костей выше 122%, то даже через 1000 лет эти кости можно прикладывать к больным местам. Это о феномене «святые мощи».

Становится ясно, что святыи мощи, почитаются христианами именно по той причине, что эти исторические персонажи действительно достигли высокого уровня эволюционного развития, повышением октавы мозга и плоти. Какой октавы развития достиг Серафим Саровский, или Сергей Радонежский? И каким образом?

71 октава
66 октава
64 октава
Управление: слух, зрение, осязание, обоняние, экстрасенсорное восприятие
Нижний порог управления (56 октава)
Основа (граница)
материального мира 32 октава

Теперь если сопоставить цифры октав от Хатыбова и с хронологическими этапами развития, по Левашову. То, с некоторой степенью приближения можно определить следующие границы:

- 112 – 128 – Нейтронно- Нейтринное; Антинейтронное- Антинейтринное; Нейтронно-Антинейтринное; Нейтринно- Антинейтронное.
- 96-112 октава - Антинейтринное
- 72-96 октава – Нейтринное. (Ментал 1,2,3)
- 64-72 октава - Антинейтронное (Астрал 1,2)
- 32-64 октава - Антипротонное, Нейтронное (Эфирный уровень)

Логично предположить, что, при полной ликвидации Интервентских систем жизнеспровождения, можно будет переложить научные концепции обоих ученых на новое информационное пространство 512 октавы.

Материалы Хатыбова содержат детальную информацию только о 4XX генотипах мозга, в рамках интервентской СУЗ 128 Октавы мозга. Однако, Ф.Д. Шкруднев дает новые (после 2012г.) данные:

*"Сперматозоид имеет ионную структуру и Мозг в 96 октаве (меньше размера атома). Попав в «песочницу», то есть в структуру, в которой производится **МАКСИМАЛЬНОЕ** рассеивание, сперматозоид быстро подрастает (теряя при этом октавы Мозга). При достижении равновесного состояния (октава 71.225625) подаётся сигнал, и **ПРОИЗВОДЯТСЯ РОДЫ.**"*

Как видим, увеличение октав мозга новорождённого – это свершившийся факт.

Кроме того, в связи с тем, что на октаве 63 время жизни 124 года, в течение достаточно большого времени вводили систему реинкарнации, в которой прямой необходимости не было. До захвата Земли жители Земли имели время жизни свыше 1200 лет (71 октава).

Представленная таблица может быть первым шагом в направлении понимания будущего. - А.Р.

	физ. плотный	эфирный	астральный ¹	ментальный ¹	2 ментальный	3 ментальный
Н.В. <u>Левашов</u>	1 этаж	2 этаж	3-4 этаж	5-6-7 этажи	8-9-10-11	12-13-14-15-16
А.М. Хатыбов	1-32	32-64	64-96-128	128-160-192- 224	224-256-288- 320-352	352-384-416-448- 480-512

ОФЧ часть 1 - Нападающие планеты-интервенты имели мозг 224 октавы. Мозг Земли до нападения имел 512 октаву - 13407807929942597099574024998205846127479365820592393377723561443721764030073546976801874298166903427690031858186486050853753882811946569946433649006084096 - колебаний в секунду.

мозг 224 октавы –

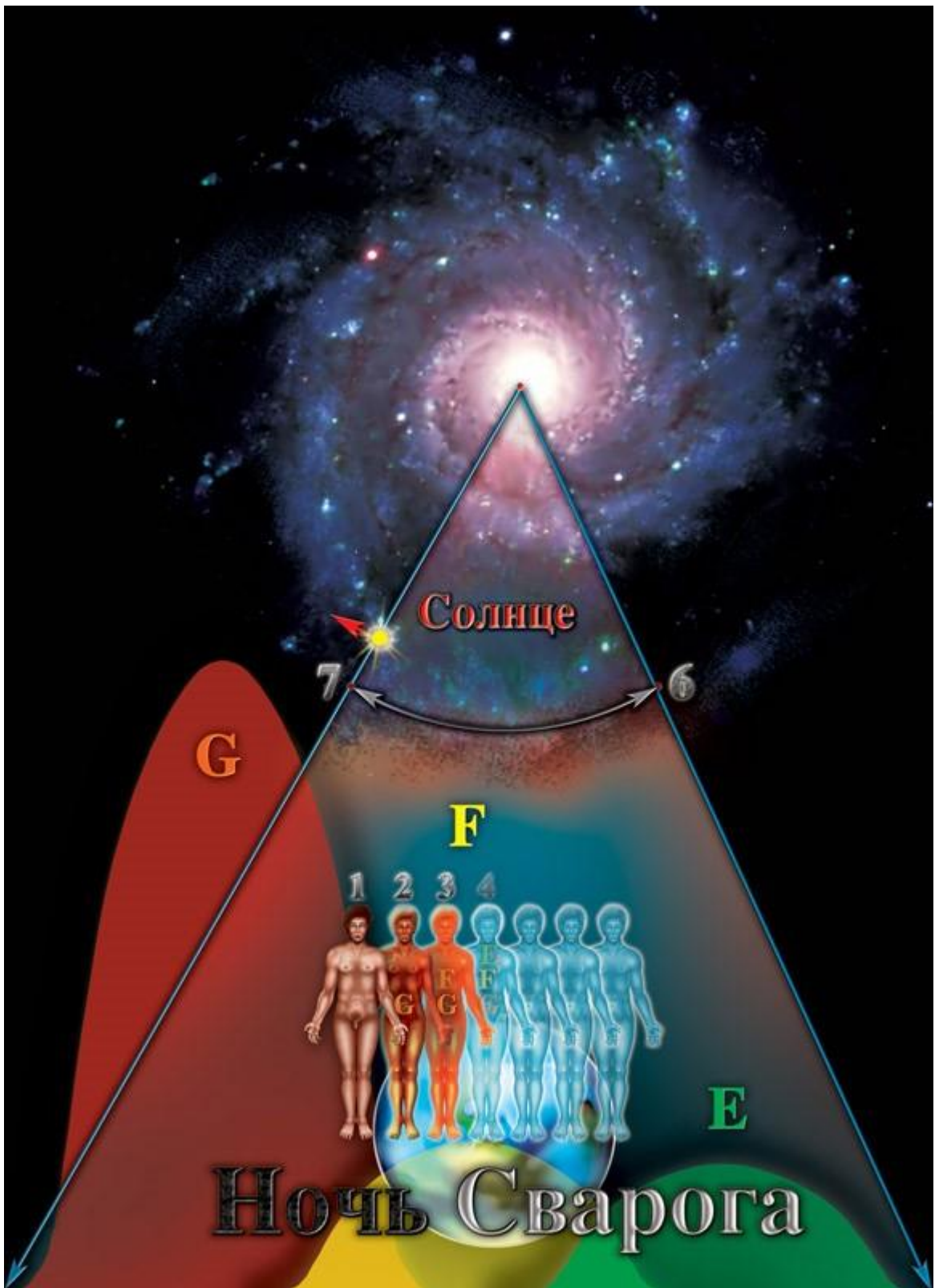
26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216 - колебаний в секунду.

При внимательном изучении, мы понимаем и осознаём, почему противоречий между трудами Левашова Н.В. и Хатыбова А.М. на самом деле нет. Есть старый фундамент и искажённая действительность, данная нам в ощущениях от интервенской-паразитической цивилизации. Постепенно, раскладывая всё по полочкам и применяя по возможности не двоичную логику, мы приближаемся к разгадкам и тайнам, которые от нас скрывали достаточное количество времени. Наполняя новыми знаниями, структуры своего мозга мы повышаем тем самым плотность информационного

пространства, воздействуя положительным образом на окружающее пространство. Ещё немало нам предстоит сделать, избавляясь от последствия паразитизма. Возможно в данный момент, одна из главных проблем на сегодняшнее состояние планеты состоит в том, чтобы помочь Родной СУЗ ликвидировать ИППП (Информационное поле протонного пространства), так как это поле (ИППП), действует как самостоятельная структура, а нам соответственно ослабить силу воздействия ИППП, максимально наполнить информационную мощь ИПНП (Информационное поле нейтринного пространства). Ведь Родной СУЗ, в одночасье ликвидировать ИППП без последствий, не представляется возможным, так как после набора критической массы, придётся ликвидировать не только Солнце, но и Космос как источники положительного зарядового эквивалента. В свою очередь ИППП, как самостоятельная структура, может использовать те образования, которые используются и системой жизнеобеспечения, в частности, системами контроля.

Это позволяет использовать саму систему контроля для собственных нужд, корректируя её по своему усмотрению. Например, для подготовки убийц – роботов в настоящее время используются средства массовой информации – телевидение, радио, печать.

Информационное поле протонного пространства – решётка атмосферы, октавы до 72, у Левашова Н.В. это нижний астрал. Интервенты прекрасно знали, как в «Ночь Сварога» использовать ИППП в своих целях, так как сам Космос помогал в этот период насыщать первичными материями G, нашу Солнечную систему.



При доминировании первичной материи **G**, возникают условия для гипертрофированного развития второго и неполного третьего тел человека, что проявляется в усилении у людей низменных свойств и качеств. Это приводит к возникновению **эволюционного перекоса**, особенно на начальных этапах эволюционного развития, как отдельного человека, так и цивилизации в целом. Опасность эволюционного перекоса на начальных стадиях развития человека проявляется в том, что, при отсутствии у сущности человека четвёртого и других тел, происходит непропорциональное развитие третьего тела. А это проявляется в усилении у человека агрессивности, жестокости, жадности, алчности, зависти и т.д.

Вся жестокость, мерзость оставшихся индивидов, продолжает проявляться, цепляется за каждый глоток «воздуха», насыщая – восстанавливая ИППП. А так как сейчас наступила новая эпоха - День Сварога, нужно ещё больше энергии - потенциала паразитам, на свои нужды.

Выводы и размышления по этому поводу, пускай каждый продолжит самостоятельно. Копать и копаться в сокровищах ведь очень, очень интересно, получая радость осознавая что-то новое.

Благодарю А. Рехтина, за помощь в написании статьи!

Олег Максагин